

كتاب في الفلاحة  
لابي الخير الاندلسي

رحمه الله

\* حقوق الطبع محفوظة للناسخ \*

يطلب من ملتزم طبعه على نفقة  
القاضي الفقيه العلامة سيدي التهامي الناصري الجعفري  
قاضي ورزازات

الطبعة الاولى سنة ١٣٥٧



طبع بالمطبعة الجديدة بشارع الطالعة عدد ٦٤ فاس

تلفون : 32.69





AL-ANDALUSI, ABU AL-KHAYR  
"

/ KITAB FI AL-FILAHAH /

DATE DUE

DATE DUE	

سیدنی الہادی السمری الجعفری

قاضی ورزازات

## كلمة الناشر

### ❁ الفلاح في الفلاحة ❁

فالزراعة قوام العمران ، وهي مادة حياة الانسان والحيوان ،  
والزيادة على الوارد في فضلها من صحيح الاحاديث وصريح الآثار ،  
وفصيح القرءان لتصان  
ولقد أحسن أبو الخير الاندلسي في كتابه هذا كل الاحسان ،  
كتب الله له الرحمة والرضوان إن رحمة الله قريب من المحسنين

S

517

.M 7

A 53

C. 1

(كلمة شكر)

الحمد لله ذي العظمة والكبرياء الذي أفاض على العالمين جميع الآلاء والنعماء والصلاة والسلام على مركز دائرة الوجود ومطلع أهل العناية والجود وعلى آله واصحابه الذين ساروا بسيرته الفراء ففتحو البلاد وانقادت لاوامرهم الناس طوعا وقهرا وبعد فقد نجز بمون الله وحوله هذا الكتاب المستطاب المحتوى على العجائب تاليف أبي الخير الاندلسي رحمه الله في الفلاحة الاندلسية وهو كما ترى كتاب عجيب غريب في بابه هذا مع كون ثماره على طرف الثمام لا يحتاج في اجتنائها الى كبير جد واهتمام هين لجني سهل المقتنى روض تتارج من رياحينه الارحاء وتنتشر روائحه الى جميع البلاد والانحاء لاسيما بواسطة فن الطبع الجميل فقد ابرزا في حلة عبقرية يستحسنها كل عاقل نبيل ولذلك بادر العلامة الامجد والفقير الاسعد سلالة الاخيار من العائلة الناصرية الموصوفة بالتبجيل منذ أعصار الزمان العلامة القاضي سيدي التهامي الناصري قاضي ورزازات الى تكثير نسخه بالطبع والتمثيل حتى يعم النفع الحقيق والجليل وكنت قد عنيت باصلاح تحريفه واظهار صوابه من تصحيحه وتعديل ما انحرف من مزاج عباراته بمعالجات أخذتها من غضون اشاراته وكتبت على هامشه بعض الالفاظ المحتاجة الى البيان ناقلا جملها من جامع ابن البيطار امام المشايين اذ هو المعول عليه في هذا الشأن فهالك نسخة عظيمة فاغتنمها فانها أعظم غنيمة قلما يسمح

الزمان بمثلها أو تنسخ ايدي الايام على نولها وكان تمام طبعه وظهور نوره  
ويذمه بمطبعة سلالة الامجاد اللوذعي النجيب والامعي الاريب الحاج  
ادريس وعباد الكائنات في الطالعة البهية أحد الاخطاط الفاسية في أواخر  
ثاني الربيعين سنة ثمانية وخمسين بعد ثلاثمائة والف من هجرة من خلق  
على الكمل وصف عليه اني صلاة وازكي سلام وعلى اله واصحابه الكرام  
كتب ذلك من تولى تصحيح الكتاب وحل بعض مفرداته  
والتعليق عليه باذلا في ذلك وسمه مع عدم المعين فقد خلا الجو واختلط  
المرعى بالهمل ، ما في الديار أخو وجد تطارحه ، أما الخيام فانها  
كخيامهم وأرى نساء الحي غير نساتها

﴿ محمد بن عبد الملك الرسموكي ﴾

لطف الله به ءامين

## مُقَدِّمَةٌ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ      وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ

الحمد لله الملك العزيز الوهاب الذي جعل حياة عبده منوطاً  
بالاسباب جعل الظلمات والنور ومد الظل والحرور واطهر الحركات  
والسكون وعلم بقدرته ما شاء أن يكون أحمداً حمداً كثيراً دائماً واثني  
عليه ثناء من الشك سالماً وأصلى على نبيه صلى الله عليه وسلم الذي انقذ  
من ظلمات الضلالة والمجبر لنا من الخيرة والجهالة حتى تبينت لنا طرق  
الهداية صلى الله عليه صلاة تامة ما هبت الرياح وعقب المساء الصباح  
الداعى الى الله بشيراً ونذيراً وهادياً الى الله باذنه وسراجاً منيراً وارضى  
عن صحابه أجمعين وعن الطاهرات أمهات المؤمنين وعن التابعين لهم  
بإحسان الى يوم الدين.

فيا أيها الناظر المتفكر والواقف متحير يعتبر اياك ان تعمى عن  
هذا العالم فتنسبه لغير العالم القدير بل لا تنسبه إلا الخالق الانسان من  
طين ثم من نطفة في قرار مكين فتبارك الله أحسن الخالقين ، فالصنعة  
دالة على صانع قادر والشكل دل على خالق قاهر فالبناء دل على بانيه  
والمفعول دل على فاعله فسبحان الخالق العليم الفرد القديم خالق الخلائق  
بلا مثال تقدم وبرأ الاشخاص بلا نظير يعام ودخى الارض ورفع  
السموات وبث فيها الخلائق وقدر الاقوات وجعل سبب معيشة

الخلوقين ما اثبت فيها عز وجل من الثمرات وحض عبيد الله على الحكمة  
 فيما يبديرون فقال عز وجل (أفرايتم ما تحرثون وأنتم تررعونه أم نحن  
 الزارعون) وقال تعالى (وانزلنا من السماء ماء مباركا فأنبثنا به جنات  
 وحب الحصيد والنخل باسقات لها طلع نضيد رزقا للعباد) وقد روى  
 تكون معاش للخلق الأبعد التعب في عمارة الارضين لما سبق في سابق  
 عليه وقد روى في نافذ حكمه من التعب في الدنيا، وذكر ان ادم عليه  
 السلام لما أهبط من الجنة نزل بالاملاء وهي الهة من حديد وامر بالزراعة  
 ففعل ولم يتم له الشبع الا بعد الكد والنصب خلافا مما كان عليه في  
 الجنان حتى ملاء الارض عمارة هو وذريته صلى الله عليه وسلم وذكر ان  
 كسرى بن شروان مر بشيخ قد اسن وهو يغرس كمثرى فقال له  
 يا شيخ انت على طرف من العمر وانت تغرس الكمثرى وهو أيضا  
 الشجر طعما وابد ادراكا واني لك بالاكل من ثمرها والتفني بظل  
 شجرها فقال له اصالح الله الامير كل شيء من ابن ادم يدركه الزمان الا امله  
 ولو نظر من كان قبلنا الى ما قلت ما أصبنا الارض الا سباب وقفار  
 خالية من الشجر والازهار فاستحسن الامير ما قال وامر له بجائزة فقال  
 أيها الامير ذكرت ان الكمثرى ابد الشجر اثمارا وهذا غرسني قد اثمر  
 من يومه فزادته جائزة أخرى فقال اصالح الله الامير الكمثرى لا تطعم  
 الا مرة في السنة وهذا غرسني قد اطعمني مرتين في يوم واحد فاعجب  
 كسرى بمقالته وقد قال بعض الحكماء مدمن النظر الى الخضرة لا يعمش  
 ومدمن النظر الى الصيد لا تدركه زمانة وقال ثلاث يذهبن عن القلب



الحزن الماء والحضرة والوجه الحسن وقد حض صلى الله عليه وسلم على  
الاجتهاد في الزراعة فقال التمسوا الرزق في خبايا الارض وقال صلى  
الله عليه وسلم ما من مسلم يغرس غرسا أو يزرع زرعاً فيأكل منه انسان  
أو بهيمة إلا كان له صدقة ففي هذا الحض على اقتناء الضياع وفعله كثير  
من السلف وذكر القرطبي ان المزهدة كرهوا اقتناء الضيعة وتمسكوا  
بحدِيث الترمذي قال صلى الله عليه وسلم لا تتخذوا الضيعة فتركوا  
الى الدنيا وقال الترمذي حديث حسن ، واجيب بان هذا النهى محمول  
على الاكثار منها وميل القلب اليها حتى يفضي بصاحبها الى الركوب  
للدنيا واما اقتناء الكفاف منها فغير قاذح في التزهّد وسبيلها سبيل المال الذي  
قال فيه صلى الله عليه وسلم الامن أخذة بحقه ووضع في حقه وقال  
المازري اختلف في أطيب الكسب فقيل التجارة وقيل الزراعة قال  
وهو الصحيح ويحصل للزارع أو الغارس ثواب الصدقة وان غرسه لعياله  
أو نفقته وكذا ما سرق له لان الانسان يثاب على ما سرق له وان لم  
ينو ثوابه وقال القرطبي لا يبعد أن يدوم الثواب للزارع والغارس وان  
انتقل المملك الى غيره الى يوم القيامة وهذا ممكن في الغرس قال ابن  
العربي من سعة كرم الله تعالى ان يثيب على ما بعد الحياة كما كان يثيب  
على ذلك في الحياة وذلك في ستة صدقة جارية أو عام ينتفع به بعداً أو  
ولد صالح يدعو له أو غرس أو زرع أو الرباط خرج هذه الخمسة الائمة  
وخرج السادس الترمذي وقال الابي لا يختص حصول هذه الصدقة  
بمن باشر الغرس والزراعة بل يتناول من استؤجر لعمل ذلك والصدقة

حاصلة حتى فيما عجز عن جميهه كالسنبيل المعجوز عنه في الحصد فيا كل  
 منه حيوان فانه يحصل له بذلك الثواب ويدخل تحت لفظ الحديث  
 فيذغى للمعتني بامر الفلاحة أن يحسن نيته فيما يحاوله من صناعته ليقوم  
 عن نفسه وعن اخوانه المسلمين بنية فرض الكفاية ليسقط عنهم المشاق  
 لانه ليس كل الناس يقدر على اقتناء الضياع وليس كل الناس اصحاب ضياع  
 لان منهم الفقراء والاغنياء وكلهم محتاجون الى شيء مما بأيدي الاكارين  
 سيما المرضى والصبيان لانه يسر لهم ما وقع في نفوسهم فانه يدخل تحت  
 قوله صلى الله عليه وسلم والله في عون العبد ما دام العبد في عون أخيه  
 ولا يفعل بنية الاجرة بل يفعل بنية صالحة وقلب سليم ولا يشرا الى  
 الرزق وهو الاستشراف وقال صلى الله عليه وسلم ما جاءك من غير  
 استشراف فخذلا فان الرزق ليس من شرطه ان ياتي من جهة معلومة فان  
 ما قسم له لا يفوته فاذا فعل ذلك فانما يفعله بنية دفع الكلفة عن اخوانه  
 المؤمنين فتقع له البركة وان لم يات شيء من تلك الجهة احتسب فعله  
 لله عز وجل وباع بما تيسر له ولا يحتكر فيتمحض فعله لله تعالى فيبقا له  
 ذخيرة يجدها أحوج ما يكون اليه ومن علامة ذلك الا يتأسف على سنين  
 الغلوات والرزق مقسوم في الازل لا يفوت اذ ان الرزق يطلب اكثر  
 مما تطلبه انت ويبقى التصبر والتجمل بين الناس مع الحرص والتعب  
 والاستشراف فمن اريد به السعادة اقيم في المقام الاول وهو التصبر والتجمل  
 وان الاشياء من الله فلو أراد الله لباع باكثر ولا كن ذلك الذي قسم الله  
 تعالى ومن اريد به ضد ذلك اقيم في القسم الثاني وهو الحرص والتعب

«ج»

والاستشراف نعوذ بالله منها فاذا كانت نيته كذلك فينبذ لا فرق بين  
صلاته وتصرفه في كل ما هو فيه اذ كل ذلك قد رجع لله خالصا فيبقى  
في جميع احواله متقلبا في العبادات وهذا افضلها بعد الايمان بالله ورسوله  
واداء المفروضات لان هذا نفع متعد فهو افضل من القاصر على المرء  
نفسه فيكون (راجحه) في الوزن واعظم عند الرب عز وجل فاذا علم هذا  
فتأكد على المكلف من الصناعة والحرف والزراعة والغراسة التي بها  
قوام الحياة وقوت النفوس فالزراعة من أعظم الاسباب واكثرها اجرا  
اذ ان خيرها متعد للزارع ولاخوانه المسلمين وغيرهم من الوحوش والطيور  
والبهائم والحشرات كل ينتفع بزراعته حتى انه يقال ان الزارع لو سمع  
من يقول ناكل منه حين زراعته لم يزرع شيئا لكثرة من يقول ناكل منه  
فما في الصنائع كلها ابرك منها ولا انجح اذا كانت على وجهها من قلة  
خيانة الاكارين وحسن العشرة وسلامة الصدر من الجميع وهو من  
اكبر الكنوز المحبأة تحت الارض اذا صاححت الاحوال واستقامت النية  
جاءت الفواتح الربانية لا كنها تحتاج الى النية وكثرة الاخلاص فينبذ  
تحصل البركات وتاتي الخيرات والبركة اذا عدت من الشيء ما اغنى  
عن صاحبه ولو كان ذلك الشيء مائي الارض الا ترى الى ما حكى ابن  
طاوس عن ابيه قال كان رجل له اربعة بنين فرض فقال أحدهم اما ان  
تمرضوه وليس لكم من ميراثه شيء واما ان مرضه وليس لي من ميراثه  
شيء قالوا له مرضه وليس لك من ميراثه شيء قال فرضه حتى مات ولم  
ياخذ من ميراثه شيئا قال فاوتي في النوم فقيل له اثبت مكان كذا وكذا

فخذ منه مائة دينار فقال في نومه افيها بركة قالوا لا فاني أن ياخذها فلما أصبح ذكر ذلك لامراته فقالت خذها فان بركتها ان تكسوني منها وتعيش فيها فلما كان من الليل اوتي في النوم وقيل له ايت مسكان كذا وكذا فخذ منه عشرة دنانير فقال افيها بركة قال لا فاني فذكر ذلك لزوجته فقالت له مثل المقالة الاولى فاوتي في الليلة الثالثة قيل له في النوم ايت مسكان كذا وكذا فخذ منه دينارا فقال في نومه افيه بركة قالوا نعم فلما أصبح ذهب واخذ الدينار ثم خرج به الى السوق فاذا هو برجل يحمل حوتين فقال بكم هما فقال بدينار فاخذها منه بدينار ثم انطلق بهما الى بيته فلما ان شق بطنهما وجد في جوف كل واحدة درة لم ير الراءون مثاهما.

فبعث الامير مشتري يطلب له درة يشتريها قال فلم توجد الا عندنا فباعها بوقر ثلاثين بغلا ذهباً فلما ان راى الملك الدرلة قال ما تصح هذه الا باخت لها اطلبوا اختها وان اضعفتم الثمن قال فجاءوا وقالوا عندك اختها ونعطيك ضعف ما اعطيناك في الاولى قال وتفعلون قالوا نعم فاعطاهم اياها بضعف ما أخذوا به الاولى والله أعلم. هكذا نقل من كتاب الخلية فانظر الى هذه البركة ما اعظمها أين هذا من المائة التي عرضت عليها أو لاثم العشرة ثانياً. فالحاصل ان البركة كامنة في امتثال السنة حيث كانت وورد في الحديث عن النبي صلى الله عليه وسلم انه قال الملائكة تستغفر للزارع ما دام زرعه أو غرسه أخضر أو كما قال عليه السلام واذا كان كذلك فيجب على من فيه أهلية لتعلم العلم المحتاج اليه في حرفته

فتمين عليه التعلم ومن لم تكن فيه أهلية فاليسال العلماء عن معرفة ما يحتاج اليه في زراعته أو غيرها من الحرف والذي يبني عليه هو تقوى الله عز وجل وحسن النية وسلامة الصدر الا ترى الى ما حكى انه وقع بمدينة فاس أن بعض الشبان أصابه جذام وكان ممن يسكن خارجها فخرجاه به أهله الى طبيب وكان حاذقاً عارفاً مشهوراً بذلك فلما ان رء الا قال لهم ما يطب هذا الا حوارى من حوارى عيسى عليه السلام فأيسهم من برء لا فرجعوا فبينما هم اثناء الطريق فروا برجل من معارفهم وهو يزرع في أرض فسألوه عليه فرد عليهم السلام وقال لهم من أين اقباتم قالوا من مدينة فاس قال وما فعاتم فيها قالوا ذهبنا اليها بسبب ولد فلان واخبروا بالخبر فقال لهم وما قال لكم الطبيب قالوا له لا يبرئه الا حوارى من حوارى عيسى عليه السلام فوجد أي حزن من ذلك وقال لهم وأين حوارى محمد صلى الله عليه وسلم ثم سألهم عن الشاب أين هو قالوا له هو هذا حاضر معنا فامر به فاحضر بين يديه فمشى يداً عليه ونفت واذا بالشاب قد ذهب عنه جميع ما كان به من الالم وقام صحيحاً سوياً ثم قال لهم ارجعوا به الى الطبيب وقولوا له فعل هذا واحد من حوارى محمد صلى الله عليه وسلم وكان هذا الرجل الصالح الزارع مستوراً بصلاح الحال وما ذلك الا لحسن نيته وتخليص عمله لله عز وجل وحكى صاحب القوت عن بعض السادة انه قال كنت مع شيخي عشية عرفة بارض العراق وهو يزرع في أرض له واذا برجل يمر كالسحاب فوقف في الهواء يتحدث مع الشيخ ساعة والشيخ يقول لا اقدر ثم مضى فسألته

عن هذا الرجل قال هذا بدل الاقليم الفلاني فقلت له ما طلب منك حتى  
 امتنعت من فعله فقال طلب مني أن نقف معه الليلة بعرفة فقلت له ياسيدي  
 ما منعك من ذلك فقال كنت نويت زراعة هذا البقعة فانظر كيف  
 ترك وقوف عرفة لاجل زراعة تلك البقعة فلو كانت زراعتها عندنا  
 لاصر مباح لتركها ولا كن لما كانت النية فيها صالحة بحسب ما رأى لم  
 يقدر أن يتركها ليلا يدخل في قوله تعالى (يا أيها الذين آمنوا لم تقولون  
 ما لا تفعلون) وقوله تعالى (ولا تبطلوا) الى آخر الآية والنية هي الاصل  
 في كل عمل من الاعمال . كتب سالم بن عبد الله الى عمر بن عبد العزيز  
 رضي الله عنهما ان عون الله للمعبد بقدر نيته فمن ثبتت نيته تم عون الله له  
 ومن قصرت نيته قصر عنه عون الله بقدر ذلك وقد حكي عن الشيخ ابن  
 ابي جمرة رضي الله عنه انه كان يقول اعلموا ان الهمم قد تقاصرت عن  
 العبادة والانتفاع الى الله تعالى فعليكم بالزراعة فانها تحصل الاجور  
 الكثيرة أرادها المكلف أو لم يردھا وإذا كانت الزراعة بهذا فينبغي بل  
 يتعين المعرفة بلسان العلم في محاولتها سيما القوت الذي هو صلاح  
 القلب والقالب وبه يصفو الباطن الا ترى ما ورد في الحديث ان الحلال  
 بين والحرام بين وبينهما أمور مشبهة لا يعلمهن كثير من الناس فمن اتقى  
 الشبهات فقد استبرأ لدينه وعرضه ومن حام حول الحمى يوشك أن يقع  
 فيه الا وان لكل ملك حمى وان حمى الله محارمه ولم يزل السلف رضي  
 الله عنهم يتحافظون على القوت الذي يدخل أجوافهم التحفظ الكلي  
 وروى ان عمر بن الخطاب رضي الله عنه كان له جراب فيه قوته وعليه قفل

من حديد والمفتاح عند لا يمكن غيره منه حتى يتيقن بذلك ما يدخل  
 جوفه وقد ورد في الحديث عن عائشه رضي الله عنها قالت قلت يا رسول  
 الله من المؤمن قال الذي اذا أصبح سال من أين قرصه واذا أمسى سال  
 من أين قرصه قالت يا رسول الله لو ان الناس تكلفوا علم ذلك لكافوا  
 قال عليهم ذلك وقد غشموا المميشة غيشما وقال عليه الصلاة والسلام من  
 اكل الحلال أربعين يوماً نور الله وجهه واجرى ينابيع الحكمة من قلبه  
 وقال صلى الله عليه ان الله يحب المؤمن المحترف وقال صلى الله عليه وسلم  
 أحل ما اكل الرجل من كسب يداً وقال صلى الله عليه وسلم من بات  
 تعباً من طاب الحلال بات مغفوراً له واصبح والله راض عنه واذا صح  
 انها من افضل الاسباب فينبغي الاعتناء بامرها وان لا يترك حق الفقراء  
 من الزكاة اذا وجبت عليه وانه ان منعهم حقهم امتحقت البركة وذهبت  
 على سبيل التجربة والمشاهدة ويسال العلماء عما يلزمه في تسببه في كراه  
 الارضين لان بعض الناس يكثران بما يخرج منها وذلك لا يجوز وقد  
 اختلف العلماء في اجارة الارض على أربعة اقوال القول الاول انه يجوز  
 اجارتها بكل شيء يجوز ملكها ويده كان مما تنبته الارض أو لا تنبته  
 كان طعاماً أو غيراً والقول الثاني انه يجوز كراؤها بشيء مما تنبته الارض  
 طعاماً كان أو غيراً والقول الثالث انه يجوز كراؤها بما تنبته ان لم يكن  
 طعاماً مثل الخشب والصندل والقول الرابع انه ان زرع فيها الخنطة جاز  
 أن ياخذ في اجارتها العدمس وما أشبهه من القطاني وينبغي للكف أن  
 يعمل على الخروج من الخلاف جهداً لحصول البركة ونجح المسمى

سيما في القوت لان الحلال يعين على الطاعة ويكسل عن المعصية وقال  
 صلى الله عليه وسلم من اكل الحلال أطاع الله شاء أو ابى ومن اكل الحرام  
 عصى الله شاء أو ابى ثم ان هذه الصنعة أعني الفلاحة تحتاج الى علم  
 بها وعلم فيها أما العلم بها فهو العلم بصنعة الغراسة وما يصلحها وما  
 يفسدها واما العلم فيها فهو تعليم لسان العلم وما يجوز منها وما يحرم وما  
 يكره وما يباح سيما في المساقات اذ ان لها أركاناً وشروطاً لا تصح إلا  
 بها وقد كثرت المفاسد فيها لاجل العوائد التي انستها النفوس ، انتهى  
 وذكر صاحب الاكمال ان المساقات مفاعلة من السقيا وهي تعاهد  
 الشجر بالسقي وهو اكثر عمل المساقات وحدها بانها العقد على القيام  
 بمؤونة النبات بقدر من غلته لا بلفظ الاجارة والجمالة وقال بقدر ولم يقل  
 بجزء لتمدخل المساقات على ان للعامل كل الثمرة وتلزم بالعقد وقال  
 مسحون أو لها يلزم بالعقد كالاجارة وءاخرها كالجعل ان ترك قبل تمام  
 العمل فلا شيء له وفي المدونة من ساقيته لم يجز لك ان تقيله على شيء  
 تعطيه اياها كان شرع في العمل أم لا وتصح المساقات في الشجر والزرع  
 والمقائي والباذنجان والكمون والقطاقي وشرط المعقود عليه في المساقات  
 أن لا يكون بدا صلاحه لانه إذا بدا صلاحه فلا مساقات فيه فان ما  
 سوقي بعد بدور الصلاح انما هو اجازة لامساقات واذا كان بياض الارض  
 يسير اجاز ان يلغى للعامل وكذلك ينبغي أن يعلم حكم الارض الموات  
 وهى التي لا ملك عليها لاحد وان كانت بعيدة من العمران فيصح  
 احياؤها دون اذن الامام والاحياء تعمير غامر الارض ويجوز للامام ان



يقطعها اقطاع تملك واقطاع اغتلال فاقطاع التملك هو تملك الامام جزءا من الارض لمن يرى فيه مصلحة للمسلمين واقطاع الاغتلال هو أن يأخذ غلتها مدة حياته ثم ان كانت هذه الارض قريبة من العمران بحيث تكون مرتفقا لاهل القرية في مسرحهم ومحتطبهم لم يجز للامام ان ياذن في احيائها ولا أن يقطعها لما في ذلك من التصيق والضرر على أهل القرية قال ابن رشد لانها لهم كالمساحة لاهل الديار وان لم تكن قريبة من العمران فالامام أن يقطعها اقطاع تملك واقطاع انتفاع والمشهور انها لا تحيا إلا باذن الامام وان حيتت بغير اذنه فالامام أن يتعقب ذلك الاحياء فان رأى فيه مصلحة امضاه وان لم يرد ذلك أخذها ممن أحياء واعطاه قيمة ما صنع فنقوداً ان رد لبيت المال وان شاء اقطعها لغيره والبعيد من العمران ما لم ينته اليه سرح ماشية العمران واحتطاب الحاطبين ورجوعهم لبيتهم بالعمران واما غير الموات فكالارض المعمورة قال ابن رشد لا يكون الاقطاع في معمور أرض العنوة وقال ابن الحاجب ولا تقطع غير الموات تملكاً بل امتاعاً أي اغتلالاً انتهى

والشيوخ في هذه المسائل كلام كثير ومجمله كتب الفقهاء واما بالنظر ان كانت فيك أهلية لذلك أو بالسؤال لاهل العلم قال الله تعالى (فاستأخوا أهل الذكر ان كنتم لا تعلمون) والمراد باهل الذكر هنا العلماء العاملون بعلمهم وانما نبهناك على هذه الارضين لان بعض الناس لا يعلمون ذلك غالباً فيتعجبون ثم يقوم عليهم الامام فيأخذ ما بأيديهم ولا يظفرون بطائل ومن كتاب المدخل بتعين علي من تسبب في شيء من

ذلك [الأيساك] الطريق بل يمشي على الامر الواضح الذي عليه اكثر  
 العلماء ويترك الركون الى الخلاف اذ ان قاعدة مذهب مالك رضي الله  
 عنه أن ينظر الى باطن الامر وما وقع الاتفاق عليه حتى يقع بسببه على  
 الوجه الشرعي الشريف فتقع له البركة والخير بخلاف من وقع في  
 شيء مما يخالف الشرع الشريف فان البركة تمتحق من بين يديه مع  
 الاثم الحاصل فاليجذر ذلك جهده واذا تقرر انها من أعظم الاسباب  
 واعمها نفعا فتنبغي المبادرة اليها قبل غيرها ليجوز المرء افضليتها ويفتتم  
 بركتها لان النية لا تحصل الا بالامتثال والامتثال انما يقع بالعلم والسؤال اه



كتاب في الفلاحة  
لابي الخير الاندلسي

رحمه الله

\* حقوق الطبع محفوظة للناسر \*

يطلب من ملتزم طبعه على نفقة  
القاضي الفقيه العلامة سيدي التهامي الناصري الجعفري  
قاضي ورزازات

الطبعة الاولى سنة ١٣٥٧



طبع بالمطبعة الجديدة بشارع الطالعة عدد ٦٤ فاس

تلفون : 32.69



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

❦ وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم ❦

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير المرسلين وخاتم  
النبیین سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه أجمعين وتابعيهم  
باحسان إلى يوم الدين وبعد أطل الله يا أخي وولي بقاءك في ظل ووقا  
حرزك مصونا من النوائب مبلغا على المراتب سامي القدر عالي الذكر  
وأدام تاييدك والرغبات اليك والامال لديك ( وصل كتابك ) العزيز  
قدره الجليل خطره الشهي وروده فكان أنس واصل وأسر قادم واكرم  
وافد وكان سروري ما أبدى الي من سلامتكم أدامها الله لك فوق كل  
محبوب وصل الي ومحدور صرف عني ووقفت على ما ذكرته من  
استحسانك لبلدنا مدة اقامتك فيه وانك رأيت فيه ما لم تكن تهمل في  
غيره من الرياض المؤنقة والانهار المحرقة والبساتين العجيبة والفواكه  
الغريبة والاعناب الظريفة والاشجار المنيفة وان طيب البلد قمر لبك  
وامتال قلبك وسألت ان انسح لك ما جربوا في اتحاد البساتين وغرس  
الاشجار وان اقص ذلك من اربابه وذوي المعرفة به وطول التجربة له  
وهذا أمر ياسيدي قد تداولته الامم والف فيه الفلاسفة الاول غير ما

كتاب ووصفوا من سرائر هذا الشأن وظرائفه ما لا يهتدي اليه أهل العصر وقد رأيت مبادرتي إلى أن أثبت لك ما اكنه ضميري وأتت عليه تجربتي من هذا الباب وما رأيت الحكماء قد اجمعوا على صحته في كتبهم في الفلاحة كذي (١) مقرطيس الرومي ويديفورس الغريقي وغيرهم من الفلاسفة المخلددين لنا ثمار فطنهم ونتائج أفكارهم (فاول ما ينبغي) أن تنظر فيه فتخير الارض ثم استنباط الميلاء لانها أس العمل وانا واصف في ذلك أحسن ما وصفه الحكماء وأخصرلا واتبع ذلك بذكر أوقات السنة للزراعة وتخير جميع الجبوب ودفع الافات عنها ثم غرس جميع الثمر واذكر من كل شئ ذكرولا في كتبهم في هذا المعنى احسنه واقربه وبالله التوفيق وعليه التوكل وهذا بدء ذلك

### ❦ ما يعرف به جيد الاراضي ❦

قال انظر ليوس في كتاب الفلاحة إذا كان النبات غليظا طويلا سميننا غض الورق وحسن الخضرة غليظ العروق فالارض التي نبت فيها هي أرض جيدة واذا كان النبات فيها وسطا فالارض وسطا واذا كان رقيق القصبان رقيق العروق فهي أرض رقيقة وخير الارض وأجودها

(١) ذو مقرطيس فيلسوفي يوناني صاحب مقالة في الفلسفة متصدر في زمانه لافادة هذا الشأن بارض يونان وقوله مذكور في مدارس علمهم وهو القائل بانحلال الاجسام الى جزء لا يتجزى وكان في زمن سقراط ونسبه رومي اغريقي انتهى باختصار من كتاب اخبار الحكماء

الارض السوداء لانها تصبر على كثرة المياه والامطار والحر غير انها ليست صالحة للكرم وأما الارض الحمراء فتصالح للزرع ولا تصالح للشجر وأجود الارض ما لا يكثر تشققها إذا اشتد الحر وإذا كثرت الامطار لم يبدن فيها زلق وتعليس ولا يطول مكث الماء فيها لكنها تنشفه سريعاً وإذا رأيت في الارض شجراً عظيماً برياً لم يفرسه أحد فهي أرض جيدة وان انبتت الشوك والغرائب وشجرها صغار فليست بخالصة وكان الاولون يحفرون في الارض قدر عمق ذراع ثم ياخذون من اسفل تلك الحفرة تراباً ثم يجعلونه في اناء زجاج ويصبون عليه ماء المطر او ماء (١) يتخذ من اطياب الريح حسناً ثم يتركونه يصفو ويذوقونه ويشمونهم فان كان الماء منتن الريح فالارض رديّة وان كان طيب الريح فالارض طيبة وعلى قدر الذوق والطعم تعرف الارض ان شاء الله (وقالوا) احفر في الارض حفرة قدر شبر واخرج ترابها وفتته ورد ذلك التراب في موضعه الذي احتفر (٢) منه فان فضل التراب عن الحفرة فالارض جيدة وان امتلأت الارض بترابها لم يزد ولم ينقص فالارض متوسطة وان نقص التراب ولم تمتلي الحفرة فالارض رقيقة رديّة (وقالوا) اهرب كل الهروب عن الارض الممتتنة والمالحة والماء المالح والرمل المالح وقالوا إذا

(١) قوله أوما يتخذ من اطياب الريح ولعل مراداً او ماء كسب الرائحة الطيبة بمجاورته لبعض الاشجار والزهود ذوات الرائحة الطيبة لان الماء اللطيف العناصر ادنى شئ يؤثر فيه مصححه محمد بن عبد الملك الرسموكي كان الله له (٢) قوله احتفر يقال حفر الارض واحتفرها ه مختمار

كان في الارض حجارة عظيمة فهوردي لها لانها تسخن في القيظ  
وتحرق بحرارته اصول الشجر والبقول وفي الشتاء تبرد فتفسد الشجر والنبات  
إذا كان قريبا منها والصغار من الحجارة اقل ضررا فانقل الحجارة عن ارضك  
ما يعرف به قرب الماء من بعدلا وحلولا من مرة

وبعد تخيرنا الارض فينبغي أن نبحث على الماء اذ لا حياة لحيوان  
دونه وقد ذكر قيلون البربطي في كتابه في قود (١) الميلا لذلك علامات  
كثيرة وشرح هذا الكتاب وبينه أبو يوسف يعقوب بن اسحاق الكندي  
وهو أحسن كتاب الف في هذا المعنى لا بد لمن اراد قود ماء من موضع  
بعيد إلى مدينة او قرية او نحوها من تصفح هذا الكتاب لما فيه من  
المنافع وقرب الماء أخذ غير اني أصف هاهنا بعض ما ذكره من الحشيش  
والنبات الدال على الماء لما فيه من النفع لمن اراد حفر بئر او شبهه (فمن  
ذلك) الحلقا (٢) والعليق والبطم والسعد والبردي والحماض والعوسج

(١) قوله قود مصدر قاد الدابة او غيرها (٢) الحلقا وزن حمراء  
نبات معروف الواحدة حلقاة ه مصباح وهو نبات معروف وهو الذي  
تصنع منه القفاف المحلولة كما أن القفاف المجدولة تصنع من الخوص وعليق  
شجر تمرلا كالتوت مشهور يسمى باللسان الفاسي استنف والسعد كقفل  
ترى السودانية والنبات منه قرب الماء ضعيف وهذا النوع كثير في شواطئ  
وجوانب وادي فاس والبردي نبات تعمل منه الحصر على لفظ المنسوب  
الى البرد ومنه يصنع اسفط واكيل الملك هو النفل ولسان الثور نبات  
مشهور بهذا الاسم وبرشاوشن نبات كالكربرة ساقه السود ينبت

الصغير ولسان الثور والبرشينا وسان وهو المعروف بكزرة البير  
والبابونج واكيل الملك خيث ما وجدت هذه الاصناف المسماة مجتمعة  
كلها او بعضها دائم نبت كثير غض ورقها قوي نباتها منخصب ملتف فهو  
دليل على كثرة الماء في باطن تلك الارض (١) فان أردت أن تعلم طعم  
في الحيطان الندية وزاد المسعودي في مروج الذهب من امارات الماء  
القصب واشيل أي النجم ه وفي المنخص لابن سيداما نصه \* ما لا ينبت  
الا على الماء او قريبا منه الاسل والبردي والتنعيمة والتنوم والتيل والرجلة  
والسعد وهو ترى السودانية والعنصل والفرز والغصور والفرم  
والقسقاس والنمص وفي مروج الذهب أيضا ان قرى النمل تدل على قرب  
الماء وبعده وان من اراد علم ذلك فليتنظر الى قرى النمل فان وجد النمل غلاظا  
سودا ثقيلة المشي فليتنظر فعلى قدر ثقل مشيهن الماء قريب منهن وان وجد  
النمل مريع المشي لا يكاد يالحق فالماء منهن على أربعين ذراعا والماء الاول  
يكون عذبا طيبا والثاني ثقيلًا مالحًا (١) قوله فان اردت أن تعلم طعم  
ماء ذلك الموضع الخ ذكر المسعودي هذه الحيلة لمجرد معرفة قره وبعدها  
وعبارته اوضح وأبسط من عبارة المؤلف وفي كلامه نوع مخالفة مع كلام  
المؤلف ونص كلام المسعودي في مروج الذهب ج ١ ص ٥٥ بالمطبعة  
المصرية سنة ١٣٥٣ ووجدت في كتاب الفلاحة ان من اراد أن يعلم  
قرب الماء وبعدها فليحفر في الارض ثلاثة اذرع او اربعة ثم ياخذ قدرا  
من نحاس او سحاية خزف فيدهنها بشحم من داخلها مستويا ولتكن  
القدر واسعة الفم فاذا غابت الشمس فخذ صوفة بيضاء منقوشة مفسولة



ماء ذلك الموضع الذي وجدت فيه هذه الاعشاب او احدها فاصنع نصف  
 كرة جوفاء من نحاس او رصاص او خزف اي ذلك تهياً لك غير انها إن  
 كانت من خزف فينبغي لك أن تطلي داخلها بالشمع المذاب والزفت  
 ولتكن مما تسع قدر عشرة ارطال ماء وان كانت اكبر فهي أحسن ثم تأخذ  
 شيئاً من صوف ابيض مغسول نقي منقوش واربطه بخيط والصق طرف  
 ذلك الخيط في اسفل بشمع اوزفت لكي لا يسقط من الاناء لانه يراد  
 منه أن يكب على وجهه ولا تصل الصوفة الى الارض ثم يحفر في الارض  
 التي فيها امارات الماء حفرة عمقها ثلاثة اذرع اونحوها وتنظفها من ترابها  
وتأخذ حجراً قدر بيضة فلف ذلك الصوف عليه مثل الكرة ثم اطل  
 جانب الكرة بموم مذاب أي بشمع مذاب والصقها في اسفل ذلك  
 القدر الذي دهنته بدهن او بشحم ثم القها في اسفل الحفيرة فان الصوف  
 يصير معلقاً والموم يسكه ويصير الى مكان الحجر معلقاً ثم احث على  
 الاناء التراب قدر ذراعين او ذراع ودعه ليلتك كلها فاذا كان الغد قبل  
 طلوع الشمس فاكنس التراب عنه وارفع الاناء فان رأيت الماء ملزقاً بالاناء  
 من داخل قطراً كثيراً بعرضه قريب من بعض والصوف ممتلئة فان في  
 ذلك المكان ماء وهو قريب وان كان القطر متفرقاً لا بالجمتمع ولا  
 بالامتقارب والصوفة مأوها وسط فان الماء ليس بالبعيد ولا بالقريب وان  
 كان القطر ملتزقاً متباعداً بعرضه من بعض والماء في الصوفة قليل فان الماء  
 بعيد وان لم تر على الاناء قطراً لا قليلاً ولا كثيراً ولا على الصوفة ماء  
 فانه ليس في ذلك الموضع ماء فلا تتعب نفسك في حفرة

ثم قلب ذلك الاناء على وجهه في اسفل الحفرة وتضع حوله ورق  
 قصب رطب او عشبة اخرى رخصة (١) لينة ويغطي بها الاناء قدر  
 ارتفاع ذراع واحد وتغطي بقية الحفرة بالتراب وافعل ذلك عند غيوبة  
 الشمس فاذا كان عند الصباح قبل طلوع الشمس فارفع التراب والعشب  
 رفعا رقيقا واقب الاناء وانظر الى داخله فاذا كان في باطن تلك الحفرة  
 ماء غزير فتجد الصوفة مملوءة والاناء كذلك فذق ذلك الماء الذي في  
 الصوفة فانه تعرف صنف الماء المتحقق في الارض عذب وان كان مالحا  
 فكذلك لان الصوفة انما تقبل الماء من البخار الصاعد وهو الطيف الماء  
 واعذبه بقدر ما تجدد في الصوفة من كثرة الماء وقتله يكون في بطن  
 الارض وبذلك تعلم بعد الماء عن وجه الارض وقربه وان لم تجد في  
 الصوفة ماء فاعلم انه لا ماء في ذلك المكان وفي هذا كفاية وهو من قول  
 قيلون فاذا عرفت كثرة الماء وطيب الارض فقد تم لك جميع ما تحب  
 ان شاء الله تعالى

### مواضع البناء المتخيرة ومعرفته

إذا أردت أن تبني بنيانا فضع الاساس والقمر في القلب او بالاكليل  
 أو بسعد الاخبية او بالغفر أو بالجبهة او بالحرات فانهم ذكروا  
 ان ما بنى اساسه والقمر في هذا المنازل يكون ثابتا باقيا باذن الله  
 (وقالوا) انه ينبغي أن يكون القمر زائدا في نوره واجها للمشتري

(١) رخص البدن بالضم لان مله بالضم بالقفر

او الزهرة او ناظرا اليه أحدهما وانه حسن والله أعلم (وأفضل) مواضع  
 القرية للبناء المشرف من الارض كالتل ونحوه ليلا تتلقاها المياه ولا يظهر  
 فيها النداء اوليشرف ساكنها منها على أراضي القرية وزروعها وبساتينها  
 ولتكن ان امكن على شاطئ نهر مستقبلة ريح الشمال والمشرق حتى  
 تشرق الشمس من ابوابها والكواكب التي فيها لان الرياح المشرقية أصح من  
 المغربية وسخونة الشمس تدفع عن اهلهما الاستقام من الهوا وغلاظه  
 ويؤوسه والثقل الذي يصيبه الناس في ابدانهم ولا تجعل البيوت ضيقة  
 ولا قصيرة السموك (١) مغمومة ولكن اتخرقها الرياح فان ذلك أخف  
 لابدان وأنتى للاستقام بحول الله وقوته (تخير الاكراة) ينبغي أن تختار  
 من الفلاحين الشباب فان الشباب أقوى على انحناء الظهر والاعتاب  
 والمداومة على العمل من ذوي الاسنان والشباب أطوع واصح ابداناً  
 وأدوم نشاطاً واصبر على الحر والبرد واحد ابصاراً واثبت نظراً فيما تكل  
 عنه أبصار الشيوخ من معالم حدود الاراضين وما قد درس منها واذا  
 كان الفلاحون كثيرين فانه ينبغي الا يعملوا جميعاً في موضع واحد لانهم  
 اذا اجتمعوا كثر حديثهم وأشار بعضهم على بعض بالمكر والحبث في  
 العمل وليكونوا على نحو كثرة القوام عليهم واقسمهم من عشرة الى ستة

---

(١) السمك السقف وزنا ومعنى أو من أعلا البيت إلى أسفله قوله  
 الاكراة بوزن ككفرة يقال اكر الارض حرثها واسم الفاعل اكار للمبالغة  
 والجمع اكراة كانه جمع اكر وزان ككفرة جمع كاز قاله في المصباح

لا زائد ولا نقصان ولكن عملهم بالسوية والذين يعملون بالفشوس اجعلهم  
 اثنين اثنين ليعمل الكسلان منهم على عمل النشيط الدائم وليستحس  
 بعضهم بعضا ووكل بعضهم لبعض ممن تثق به واجعل له على ذلك شيئا  
 وليكن الذي يحفر بالبيبل (١) طويلا عريضا قويا جسيما لان الطويل  
 يتحمل على البيبل فيغيثها في الارض وهو أجود بالبيبل ضربا والقصير  
 لا يقدر على ذلك ولا بد من الامين لتقريره فليكن عند اسمه أمينا حسن  
 الهدى والاخلاق له حظ من صلاح ودين وصدق لسان ومحباً للعمارة  
 وحرصا عليها متيقظا ينبعث من نومه قبل العمالين ليقتدي به أهل القرية  
 اما بجرصهم على العمارة واما لاستحياء منه من جهة الخوف أو الطمع ولا  
 ينبغي أن يكون رغب البطن اكلوا لشهواته ولا شربا للخمر فيقتدي  
 به أهل القرية \* واذا كان وقت الراحة فليريحهم ويولفهم ويحسن اليهم  
 ويلين كلمته اليهم ولا يوخز عمل وقت وابان الى خروجه فيفوت  
 وليستشر أهل المعرفة باوقات العمل إن شاء الله (تخير الزبول) أفضل  
 الزبول خرؤ (٢) الحمام وكل سرقين (٣) الطين جيد ما خلا طائر الماء  
 كاللبط والاوز فانها ردية تحرق الارض وتهلك النبات وأجود الاروات

(١) قوله بالبيبل لعله بالعتل ففي القاموس العتلة محرقة المدرة  
 الكبيرة تنقلع من الارض وحديدة كانها رأس فاس (٢) خرؤ كجند  
 وفلس (٣) سرقين الطير السرقين والسرجين بالكسر وبالقف والجيم  
 الزبل معرب وكتابه مصصح الكتاب  
 وزبل الارض بفتح الباء \* يزبل بالكسر بلا خفاء

روث الحيل والبنغال والحير ثم زبل الضان والماعز ثم أرواث البقر وإذا  
 كان الزبل مخلوطا كان أحسن وأما زبل الخنازير فانه يهلك كل ما دنا منه  
 وينبغي أن تحفر حفرا عظيمة وتطرح فيها من كل وتجعل معه رماد  
 التناير وتصب عليه الماء العذب وأبوال الناس ويعتق ويفتت مرارا  
 وهذا الزبل جيد للزيتون والثمار وان طرح على كل حمل من هذا الزبل  
 المعتق ثلاثة اوقار من التراب وضرب به صار الجميع زبلا جيدا للزرع  
 ويلقى على زبل الحمام لكل كيل عشرون كيلا من التراب ويترك حولا  
 فيصير كله زبلا طيبا للحرث والارض ولا ينبغي أن تربل الارض بزبل  
 لم يات عليه أقل من عام واحد فانه لا ينفع كثير نفع ولكنه يضر وتتولد  
 منه ذواب كثيرة ( فاما ) زبل ثلاث سنين أو اربع سنين فكثير الصلاح  
 والمنفعة وكلما عتق الزبل احترق كل شئ فيه ولا نت حرارته وشدتها  
 وحسن ( واعلم ) ان الارض اذا لم تربل بردت وان كثرت زبلها فوق  
 ما تحتاج اليه احترقت ( وقال ) انظر ليوس الارض الطيبة إذا زبلت  
 زكى خراجها والارض السوداء مثل ذلك والسمينة لا تحتاج إلى كثرة  
 الزبل ولا ينبغي أن تربل الارض في كمال القمير وتامه فان ذلك يكثر  
 الغريبة في الارض وتبن الفول وتبن القمح وتبن الشعير اذا بذر أحدها  
 في الارض نفعها وهو يصلح الارض المالحة ويحليها ثم يربي الزبل فيها  
 بمد ذلك فتحسن الارض إن شاء الله ( تخير البذر ) اختر من البدر  
 أصح وأجودا واسمنه واحذر الرقيق المهزول وليكن القمح صحيفا  
 نقيا كانه قد دهن بالدهن حلو المطعم وخير ما زرع منه ابن عام او عامين

وأما ما جاوز ذلك من البذور فلا خسر فيه إلا الجاورس فيما زعم ذي  
مقراطيس وأما انظر ليوس فإنه ذكر ما جاوز الثلاث سنين أو الأربع  
من البذور فينبغي أن يلت بعصير السوس أو يدق أصل السوس ويخاط  
بالبذر فيجود لذلك فيما زعموا وأجود الشعير الشعير للصحيح الرزين  
الابيض وامر انطليوس أن يخذ من البزور الوان عدد ويزرع كل  
لون على حدة ويعلم بعلمة يعرف بها وليكن ذلك قبل طلوع الشعري  
ويترك حتى تطلع فإبقي من البذور الى طلوعها ولم ينبت فلا ينبغي أن  
يزرع ذلك العام منه شئ وما كان قد نبت فهو جيد ( وطلوع ) الشعري  
يوم سبعة عشر من يولييه وهو تموز

### معرفة ما ينفع الزرع وغيره ويدفع عنه الافات

ذكر أصحاب الفلاحة اجمعون أنك ان أخذت جلد ذيب واتخذت  
منه غربالا وثبتت فيه ثلاثين ثوبا قدر ما تدخل فيه السبابه وغربت  
بذلك الغربال بدر حرث بارك الله فيه وسلمه من الافات ( وقال ) إن  
غظيت المكيال الذي يكال به البذر بجلد ضبع حتى يعاق به ريحه لم  
يكال به بعد ذلك شئ من البذر إلا تنكبه الطير ( وأجمعوا ) انه ان أخذ  
قرى ايل (١) وقطع صغارا وخاط مع البدر او اتقع في الماء سبعة أيام  
ثم ينضح به البذر فان الله يسلمه من الافات ( وذكر ) انظر ليوس ان  
عظم الفيل يفعل مثل ذلك وذكر ابو ليوس ان كل بدر ينضح بشراب

(١) ايل هو أد

بحار لا يصيبه اليرقان (١) وقالوا ان انقعت شجرة الكبر (٢) في ماء بارد يوما وليلة ثم ينضح البذور به ويفطيه بثوب حتى ينشف فانه يسلم باذن الله من الافات وان نضح عليه ماء الزيتون نفعه وان اخذت الخربق (٣) الاسود ودقته وخططه بالحنطة لم ياكل طير منه إلا مات فخذ ما مات من الطير فانصبه على عصي في الحقل منكوسا فانه لا يقرب ذلك الزرع طير وزعم انظر ليوس انك ان اخذت سرطانا فالقيته في كوز ماء او جرة وافرده فيه سبعة أيام ثم نضحت ذلك الماء على الزرع لم يقربه طائر وان نضحت من هذا الماء حول كرم او بستان او شجر مثمر لم يضر شيئا منها وان دقت الورد ونضحته على البدر فان الزرع يجود له ولا يضره شيء وإذا كثر الدود في الزرع فبخره بالثوم حتى يغشى دخانه جميع الزرع فان الدود يسقط عن الزرع ويهلك وزعم ذومقراطيس وحكاة عنه جميع أصحاب الفلاحة ان الجارية العذراء التي قد انكحها اذا اخذت ديكاً وهي حافية عريانة منشور شعرها ثم طافت به حول الزرع فان ذلك الزرع يسلم من الافات وان كان زوان فيه يهلك لوقته

(١) وهو بصفار (٢) كبر بوزن جبل يسمى باللسان السومسي

تبلت قال قائلهم

من يشتكي الكبد والطحالا \* عليه بالكبر لا محالا

وهو الذي ينبت في الاجراف \* على الدوام اخضر الاوصاف

وطحل في أيمن قد جاءت \* وكبد في أيسر قد بانت

(٣) وهو عروق سود وبذله ما زربون وهو الدفلة

وذكر أيضا ان جلد الدلدل اذا اتخذت منه غربالا وغربلت به بدر  
 حرث كايين ما كان يسلمه الله من كل افة وزعموا انه أي ربعت (١) مرء آلا  
 من حديد أو غيره بجبال البردي صرف الله السحاب عن ذلك الموضع  
 وان قد من جلد الدلدل شبر وشد باصل من اصول الكرم من اكثره  
 جملا لم يزل في ذلك الكرم وان قرنت مفاتيح شتى في جبل وعلقت  
 من قصر او منزل صرف الله البرد عن تلك القرية والله بغيث ذلك اعلم  
 وزعم ذو مقرطيس ان الحيلة في اذهاب الحشيش من الفدان ان تاخذ  
 خمس قطع خزف جديد قد صور في كل قطعة منها تمثال أسد وتمثال  
 رجل قابض على حلق الاسد بيده وتضع خزفة واحدة وسط الحرث  
 والاربع خزق في أربع نواحيه فان كل نبت في ذلك الحرث يهلك وان  
 اتخذ فاس (٢) من صفر وسقى في دم تيس عند عمله لم يقطع به نبت إلا  
 استوصل ولم ينبت ابدا (وقالوا) الارض السمينة التي يطلع فيها  
 الحشيش المفسد للزرع ينبغي أن تحفر (بالدور) ويستاصل ما فيها من ذلك  
 في أيام الحر فيهلك كل ما فعل به ذلك من الحشيش ولم يثبت بعد  
 واياك أن تفعل بالارض الرقيقة ذلك لان الشمس تحرقها وتفسدها  
 (تخير الزراعة وقلب الارض) لا ينبغي أن يزرع في أيام شدة البرد  
 بريح الشمال فان الارض لا تقبل زراعا وان زرعت بالجنوب أو في يوم

(١) قوله ربعت كذا في الاصل (٢) قلت ومما حدثني به العباس

الزرقاني قال حدثه السيد عبد الله بن الطالب يتخذ منجل من النحاس الاحمر  
 ويسقيه المذكور فانه يكون مسموما فكل نبت مقطوع به لا ينبت أبدا انتهى



دفع قبلته الارض وقال ذو مقر اطيس ان ما زرع بعد أربعة أيام من الشهر إلى أربعة عشر يكون أزكى من غيره وأحسن وأطيب وما زرع بعد نصف الشهر وفي نقصان الهلال أو في محاقه خرج قليلا ضعيفا إلا ما شاء الله وازرع القمح في أطيب الارض والكتان والشعير في أوسط الارض والفسول والحمص في الارض الندية الطيبة والقطاني تطيب الارض لقصر اصولها إلا الحمص والعدس والجلبان ولا ينبغي أن يكون في موضع كف الرجل مبسوطة بالارض من البدر أكثر من سبع حبات إلى خمس حبات ومن الشعير من سبع إلى تسع ومن الفول من اربع إلى سبع وليكن البذر في البلد البارد (الف) من غيره من البلدان (وأفضل) بان قلب الارض عند استواء الليل والنهار في اذار (١) وإذا قلبت الارض فثمنها (٢) وثمنها وتكن سكة الفدان كبيرة لتقلب الارض وتخرج شحمها إن شاء الله (زراعة العدس) إذا أردت أن تررع زرعه فادلكه باخشاء البقر اليابس منه فانه يسرع نباته ويكثر حبه ومن اكل من ذلك العدس لم يزل مسرورا يومه ذلك وان اضح بذر العدس بخل ثقيف سلم لذلك من السوس وزرعه من كانون (٣) الاخير ينير إلى نصف سباط (زراعة الحمص) انقعه في ماء فاتر قبل أن ترعه بيوم والارض المالحة توافقها واخط في حبا من شعير فانه يصاحه ومن احب أن يعظم حبه

(١) أي عاودها مرتين او ثلاثا (٢) اذار هو شهر مارس وهو

واخر شهور البرد وفي خبر موضوع من بشري بخروج اذار بشرته بالجنة

(٣) كانون الاخير يناير وسباط فبراير

فليزرعه (١) ببرائقه (زراعة الباقلا) ازرعه في موضع مياة وأرض رطبة  
 ندية فان زرعه لا يصلح إلا في ذلك ومن أحب سرعة نضجه فلينقعه بماء  
 ونظرون يوما واحدا ثم يزرعه (وقال) انظر ليوس انقع الفول يوما وليلة  
 في الماء فانه أسرع لنباته وادراكه وازرعه في التربة البيضاء ولا ترعه  
 بين الشجر المثمر فانه مضر لها وهو يقطع ريح الشوم إذا اكل اثره ومن  
 اكثر من اكله فيما زعم اظلم بسره ويرى احلاما كاذبة ولا تصدق رؤياه  
 ومن دام على اكله كان ذا أحزان وهموم ولا ينبغي لمعبر الرؤيا ان  
 يأكله لانه لا يامن أن يلبس عليه تعبيرة وان اكثر الدجاج من اكله  
 انقطع بيضهن وقشره مضر بالفرس الحديث اذا طرح عند أصله ووقت  
 زراعته شهر مايس (زراعة الترمس) ازرعه في أرض رقيقة او رملة  
 وليكن ذلك عند زيادة الهلال في اكتوبر ولا ينتظر بزراعته الماطر وكل  
 أرض يزرع فيها تجود للحنطة وهو بمنزلة الزبل وان نقعته في الماء ثلاثة  
 ايام ثم جففته وخاطته بالتبن وعلقت بذلك من دوابك اسمهن (الجهاد)  
 احصد الشعير وفيه لدونة فانه أطيب له (والقمح) إذا يبس وليكن  
 ذلك عند زيادة الهلال (والقطاني) برطوبتها فانه أوفد لها وأفضل  
 وليكن جمعها في المداد واذا حصدت فضع ما يبلي السنبل منه نحو  
 المشرق وموضع قطع المنجل نحو المغرب فانه لا يفسد إذا كان هلكيا  
 وليكن ذرؤك ان قدرت عند السحر أو عند مغيب الشمس فان الرياح  
 (١) قوله ببرائقه كذا في الاصل ولم نهتمد اليه ولعله بغلافه والباقلا هو الفول  
 ويصلح بان يزل بروث الحمار ويقال الردي للردي مصححه محمد الرتموكي

تهيب في هذه الاوقات وينكسر الحر واربع جميع الجيوب قبل أن تشرق الشمس فانه أجود لها وأبقى لحبها وقبل أن تذهب عنها نداوة الليل (الانادر) ليكن باب البيدر من ناحية الغرب أو من ناحية الجنوب فانه أيسر لدياس القمح والشعير وليكن موضعها مشرقا لا يرد الريح عنها شيئا وليكن بعيداً عن القرية والبساتين من اجل ان الريح تحمل دقاق التبن اذا ذري الزرع وتلقيه على ثمر الشجر فتحرق ورقها (وتخلص) الشمس الى عود الشجر وأصله فتهلكه باذن الله (بيوت الاهراء) اجعل لبيوت الاهراء كوى من قبل المشرق والمغرب لتخرقها الرياح ويخرج منها وهج حرارة البيت ولا تجعل فيها كوة مما يلي القبلة ولا تجاورها المطابخ ولا مرابط الدواب بحرها وليكن الطين الذي يطلى به جدر الاهراء طيبا ويخاط به مكان التبن الشعير وماء الزيتون ورماد ورقها ورماد منخون ثم يطين بعد ذلك بطين أبيض طاهر وان اتقع قثاء الحمار (١) في الماء وعجن به رماد لم يستعمل وطلي به باطن البيت أي ذلك صنعت لم يقرب الطعام السوس ولا الفار إن شاء الله

✽ ما يحفظ به الطعام من الفساد ✽

قال ذو مقرطيس خذ جريبا من ورق الرمان او جريبا من حص او جريبا من رماد حطب البلوط اخلط ايها وجدت بمائة جريب من ربيقي ويسلم من الافات ان شاء الله وان اتفعت ثمر الرمان بل الكبير وهـ و

(١) قثاء الحمار نبات مر جدا يسمى قفوس الحمار

قضاء الحية) في ماء ونضحته على الخنطة لم يفسد وان اخذت طينا ابيض ودقته ونخلته وذررتة (١) على الطعام بقدر ما ترى فيه بياضه (بقي إن شاء الله وان اخذت شجرة السرو وورق السلق فدقتهما وخطتهما بالخنطة سلمت من الافات باذن الله وان خلطت بالشعير جصا منخولا بقدر ما ترى (٢) بياضه فيه او دفنت جرة مملوآ خلا وسط الشعير سلم بذلك

(١) جريب الطعام اربعة اقفزة انظر المصباح

(٢) فائدة للسوس قبل نزوله بالزرع او بعد نزوله به فاذا كان

نزل به السوس فغربله من الغبار ثم خذ لكل صحيفة من الزرع اوقية من الزوق وصفة العمل في ذلك ان تاخذ رطلا من الزيت وقدر اربعة اواق من الخنة تعجن الجنة بشي من الزيت وتجعل معهم اوقية من الزوق واسحقه فيه حتى تقبله ولا تظهر له اثر في الزيت ودعة الخنة بالسحق البالغ وانت تزيد الزيت حتى تجعل الرطل كله ثم تاخذ قصعة كبيرة واجعل فيها قدر ثمانية امداد اواقل او اكثر وحرك بيدك الزيت وادهن ذلك الزرع فاذا دهن ففرغ ذلك الزرع واجعل في القصعة زرعاً اخر واجعل به مثل ذلك حتى تفرغ الصحيفة فاذا ما زال الزرع فخذ اوقية اخرى وهاكذا حتى يتم الزرع واخزنه فان السوس الذي تولد منه يموت وان لم يكن فيه فانه لا يظهر فيه أبداً ولوبقى عشرة اعوام او اكثر وان كان الزرع جديداً فنصف اوقية تكفي في الصحيفة والعمل كالعمل إلا أن هذا الزرع لا يصلح للبدر لانه لا ينبت وان نبت يكون نبتة ضعيفا قال في المنقول منه جربه فوجد لا صحيحاً ولم يبق فيه سوس هـ

وجميع القطاني إذا بسطتها في ليلة دجنة حتى يصيبها النداء وضمتها ندية  
 سلمها الله بذلك من الافات والقول إذا نضح بماء مر وترك حتى ج-ق  
 ورفع سلم أيضا ( وقال ) انظر ليوس ان نثرت رماد قضبان الكرم او بر  
 الضان او افسنتينا (٣) يابس في القمح سلم بذلك من الافات وبقي القمح  
 صلبا وان اردت الا يقربه نمل فالشر حول الحنطة والشعير تراب طين  
 ابيض فان النمل لا تمخطاه الى الطعام وان نضحت جرة من ماء  
 الزيتون على مائتي جريب طعام لم يفسد ولم تقربه دابة وان نضحت  
 عليها ماء الافاتين بقي ولم يفسد ( حفظ الدقيق ) وأما الدقيق فخذ  
 عود السرو (والدسم) الاحمر فقطعه صغارا والقه في الدقيق فانه يبقى ولا يدود  
 (أو) دق كونا وماجا بنصفين واعجنهما بماء وحبهما أمثال البندق  
 والباقلا وجففه واجعله في الدقيق والشعير فلا يفسد ويقال إن طحن  
 الدقيق في اخر الشتاء لم يفسد باذن الله ( صنعه الخبير بلا خير ) خذ  
 دقيق جاورس فاعجنه بالزبد الذي يرتفع على العصير المطبوخ أو العصير  
 أول ما يغلي ثم اجعله قرصا وجففه في الشمس وارفعه وكل ما عجن لك  
 دقيق القه فيه مكان الخبير وان عجن الدقيق بالبورق انفخه ( وما كان  
 هشاً طيباً مرباً ) غير ان خبز البورق اذا يبس فسد طعمه وان تقعت  
 الزبيب في ماء عذب يوما وليلة واخذت ما ارتفع من الزبيب فوق الماء  
 (١) افسنتس هو الشيبة التي تعمل في البراد بالسكر كالنعنع والبورق  
 بالضم النضرون (٢) قوله جاورس هو الذرة ولحيته نافعة للحصى  
 شرابا وبالسوسبة اشنكشير

وعصرته ورميت عصارته في العجين بدل الخير قام مقامه وكان مختمرا خفيفا (١) (تخير المواضع لنصب الكروم) الارض التي يضرب لونها الى السودا والحرة ان كان فيها رطوبة من ماء معين او غيره فانصب فيها الكرمة التي عنبها ابيض والارض البيضاء المكرم الابيض موافقة والارض اليابسة الكثيرة الرمل للكرم الاسود اوفى والعنب الاصفر والاخضر ينصب في الارض الرقيقة ولين الاعناب ينبغي أن ينصب في ارق الارض وأسهلها والعنب الذي فيه شدة ينبغي أن ينصب في الارض الرطبة ولا ولا ينصب في (الجفنة كثيرة الزرجون) في أرض سميثة (وان جعلت) لم تبلغ او ان القطاف حتى يتهيا عنبها ولكن انصب فيها من جفنة مقدره القصبان وانصب في الارض السودا من الجفان الكثيرة الحمل والزرجون وان اخذت نصبة من جفنة رقيقة القصبان ضعيفتها فنصبتها في أرض رقيقة لم تحصب ولكن انصبها في أرض سميثة فانها تجود وخذ النصبة من الجبل وانصبها في البقاع ومن البقاع فانصبها في الجبال لأن للسيل والماء يكشف اصولها والسواحل موافقة للكروم لسخونها وورد ندى البحر ورطوبته (تخير الزرجون للغرس) ليس كل زرجون الجفنة يصلح للغرس فلا تاخذ من اعلا الجفنة ولا من اسفلها ولا مما ينبت في أصلها ولكن من وسطها ما لان من الزرجون وتقاربت عقدها فان الجاسي من الزرجون لا خير فيه ولكن ما صفا لحالا وتقاربت كموهبا

(١) وان عجن الخبز بماء النيسان يختمر جما خيرة ذكر لافي شرح المقنع

وليمكن قطع ذلك بمنجل حاد مستقي ولا يستاصل قطع القضيبي قبلك  
 لجفنة ولا تقطع من الكرم العتيق ولا من القضيبي الصغير ولكن اقطع  
 من ابن ست سنين (وقال) ذو مقرطيس اقطع القضبان للغرس من  
 كرم متوسط لا قديم ولا حديث وزانا معتلية متقاربة الكعوب واغرسها  
 من يومك لان حياة النصبه فيها وهي تستمسك سريعا وان تم غرسها  
 في الحين فادفنها في ارض ثرية او في ماء الى وقت الغرس ولا ينصب  
 إلا من جفنة يكثر حملها وأسرع الغرس ادراكا واكثره ثمرة ما تدفن  
 القضبان منه سنتين ثم تقامها بعروقها وتغرسها في امتلاء الشهر وان  
 اتيت بالغرس من مكان بعيد وظنت ان الريح قد أصابته فاقعه في الماء  
 يوما ثم اغرسه واغرس من الكرم الوانا مختلفة من كل جنس فان ذلك  
 أحسن للكرم مع أنه ربما اختلف جنس من تلك السنة وجهل الثاني  
 واذا كانت الزرجونة طويلة الانابت فاجعل في قضيبي الغرس ثمانية  
 أعين وان كانت متقاربة فاجعل فيها عشرة والمتقارب العميون أجود  
 وأفضل \* والقضيبي بطيء الاطعام والفظمة اذا نصبها كثر عروقها  
 واطعمت سريعا وأفضل نصب الفطم ما كان بن سنتين او ثلاث (كيفية  
 الغرس) نق الارض التي تريد غرسها من جميع أصناف النبات والحجارة  
 ان كان غرسك في (السفرح المابله) ولا بد أن يكون عمق الحفرة من  
 ممتة اشبار إلى نحوها لان ميلا السيول مع دائم الوقت أي طول الزمان  
 تزيل التراب عنها فتكشفها ويبطل الغرس بما يناله من الاقوات وان كان  
 غرسك في وطاء فاجعل عمقها من ثلاثة اشبار إلى أربعة لان الارض

السمينة لا يبلغ حرها أكثر من ثلاثة أشبار إلا أن تكون من الأراضي  
 التي تشقق وان قصرت في الحفر افسدت القضيبي وأحرقته ولان البلاد  
 مختلفة الطبائع والرياح فيها مختلفة ينبغي أن تنظر إلى الارض واختلافها  
 فما كان منها حاراً فضع (القضيبي) فيها مما يلي الشام وما كان بارداً استقبل  
 به القبلة وان كانت ممتزجة استقبل بها المشرق وان كانت بعيدة من  
 البحر فهي أرض فائدة (فاستقبل بها) ولا يغرس أسفل القضيبي ولا أعلاه  
 ولكن اغرس وسطه هذا قول جميع الفلاحين ومعنى هذا الكلام  
 أن ياخذ الغارس القضيبي المتقدم الوصف المتخير بيده ويشي منها أسفل  
 الحفرة قدر الربع ويضع على ما ثنى منه قدمه الاخرى على التراب  
 الموضوع على القضيبي المثني ويشدها أيضاً بالارض طاقه وحينئذ يرفع  
 عن القضيبي قدمه الاولى ثم يرمي التراب ويضع قدمه عليه وعلى  
 القضيبي لا يزال يفعل ذلك حتى يبلغ وجه الارض فهذه كيفية  
 الغرس وملاك الامر شد الرجل على ما ياتي من القضيبي وزم التراب  
 عليه ليلا يكون للقضيبي منفس وليكن باقي القضيبي الخارج إلى وجه  
 الارض من اول العمل قد عطفه الغارس له بين فخديه ليلا تناله افاة  
 عند رمي التراب على طرفه المدفون وليكن بين القضيبي إلى صاحبه من  
 خمسة اذرع إلى ستة ولا ينبغي أن تنصب الابيض والاسود في حقل  
 واحد بل ليكن كل جنس على حدة فهو أفضل وأحسن لان طبيعة  
 الاعناب مختلفة منها ما يتقدم نضجه ومنها ما يتأخر ومنها خفيف ومنها  
 ثقيل ومنها ما يبقى ومنها ما لا يبقى ولا يستقيم جمعها في أوان واحد



( وقد ) أمر بعض الحكماء ان يوضع في كل حفرة قضيبين في البارد  
 البارد حتى يعقد بعضها على بعض فتصير جفنة واحدة وان اخطا أحدهما  
 استمسك الآخر ( وقال ) و اخر ان استمسكا جميعا حولت احدهما وترعت  
 أضعفها لان القضيب إذا كان وحدها كان أقوى له وإذا كانا قضيبين  
 التفت عروقهما وضعفا وهذا يحتاج إلى تجربة

﴿ وقت النصب في الارض الشمسية والبقاع والارض المطمئنة ﴾

تنصب في اذار والارض الندية بعد ذلك والمالحة بعد القطان  
 ومن نصب في أرض مالحة فليلق مع النصبية من زبل العر هذا قول  
 ليوس وأما ذو مقراطيس فانه يقول تفرس الكروم في ايار مايه ومنهم  
 من يفرسه عند قطاف الكروم وأحسن الفرس وأقوا في زيادة الهلال  
 بعد أربعة أيام من الشهر إلى أربعة عشر يوما ولا تكون الحفيرة رطبة  
 ولا يابسة ( وقال ) أبو ليوس أفضل غرس الكروم حين يقطف العنب  
 ولا تنصب ولا تربر ابدأ إلا بعد ساعتين من النهار إلى عشر ساعات لأن  
 الرياح التي تفسد انما تكون في أول النهار و اخره ( ما يسرع به نبات  
 الكرم ويحفظه ) اقطع ثمر البلوط الصغير والقي منه مع كل قصبة ( وقال )  
 و اخر تطحن الكرسنة ويأتي من ذلك الطحين مع البلوط في أسفل الحفيرة  
 قال انظر ليوس وأما أنا فخربت ربل البقر يدق ويمجن بيول ويلطخ  
 به موضع الزرجونة عند النصب يجود ويدفع عنه كل ما أذال من الدود  
 وغيره ويدق ورق البلوط والناوخة ويجمع وينش منه في اصول القضان  
 وفي أصل كل شجرة تفرسها يسرع لذلك نباتها وتغلاظ عروقها وتكثر

ثمّتها وتطيب وتحسن \* وان القيت في أصل الكرم حين تغرسه شيئا  
من تبن الباقلا ثم حثوت عليه التراب وسقيته فان ذلك يقويه من الضر  
وان دهنت القضيب بالزيت عند غرسه واقعت طرفيه في الزيت طاب  
طعمه وحلا ومن احب أن يجمل ما يسرع النضج فليجعل مع (النصب)  
عجم عصارة العنب وإياك أن تكون مما قد حمص وانكش ما حولها  
كل سنة واتق من ذلك الحب وان خلطت البورق بحمص وقيلو ثم  
نثرت منه في أصل الكرم حين تغرسه كان أعجل لحمله وأسرع لنضجه  
واغرس في أصل الكرم أصل السوسن فانه أفضل لحمله (العرائش)  
الكروم المعرشة افضل وأطيب وليكن ارتفاع الكرمة من الارض ثلاثين  
قدما وان زاد فهو أفضل لعنبا وما كان منها في أرض رقيقة فلا ترفع  
تعريشها جدا وان نصبت شيئا منها فليكن من البطم فانه أفضل من  
القضبان وما خرج في سوق الكروم فاقطعه بظفرك من البطم وغيره  
وليكن بين الدالية وصاحبها خمسة عشر ذراعا والقطعة تنصب بعد ستة  
وتكون تعريشها في كانونين واعناب الاكل تدفع ستة اقدام وتكون  
القوائم مستوية وان كانت أرض باردة كثيرة الرياح فقصر في التعريش  
فهو أفضل إن شاء الله ثم اذا تم للنصب سنتين فخل ما حولها عمق قدم  
في عرض قدم وان وجدت عرق شجرة (او عفان) قد احاط بالنصبه  
فاقلعه ليلا يشرب ماءها واذا بلغت الدالية أربع سنين فترك فيهم  
عمر سنتين وفي كل عرنايس اربعة أعين وأوقها بالقرطيس فاذا تمت شجرتي  
سنتين فترك في كل جفنة اربع عرنايس والنظر إلى كل جفنة كرم

أودالية قد اخرجت فضل قضبان فاتركها حتى تشتد ثم اقطعها على  
اصبعين من العين قطعاً محرّفاً ليلاً يسيل من ماء القضيّب على العين فيحرقه  
وانظر إلى كل زرجونة فاضلة في ساق الجفنة فاقطعها وهي رخصة ولا  
يقربها حديد ( في الكساح ) اكسح بمد القطاف فضل الزرجون ودع  
أجودها قضباناً لكي تسمن وتغاط وتخصب والتي تكسح في الربيع يقل  
اخراجها والتي تقدم اكساحها يجعل اخراج ثمرها ولا يكسح ابداً حتى  
يرتفع النهار ويذوب ما على الجفن من الجليد وغيره والكساح مختلف  
في البلدان على قدر اختلاف أهويتها ينبغي أن يعرف الكساح وقت  
كساح كل بلد وإذا كسحت العرائش فابق في كل عريش قدر ذراعين

### ❖ تحلية الكروم والدوالي ❖

يريد الحفر حدها قبل ان تعنب لانيك إن حليتها بعد تعنيها القت  
ثمرتها وان فاتك تحليتها فاتركها حتى تشتد عناقيدها واحذر وان تصيب  
شيئاً منها ونق ما حولها من غرائب الشجر وليس شئ من الكروم أحوج  
إلى التنقية من الحديث ما دام رخصاً رضا فان الذي ينبت فيه يجردها  
ويفسدلاً باذن الله

### ❖ طرد الدود والهوام عن الشجر والكرم ❖

اطل المنجل الذي تريد (١) به الكرم بشحم دب واكتم ذلك عن

(١) قوله تريد به الكرم كذا في الاصل ولعله تربر والدب بالضم سبع معروف

الناس او شجدة المنجل بمن مطلي بشحم بقره ودم ضفدع يسلم باذن  
الله من هذه الاشياء ومن البرد والاكلة واذا دخنت الكرم باروات  
الدواب عند شدة البرد سلمه الله من الضر وخذ قيرا ومثله كبير يتافضهما  
على جمر وبخر به الشجر فانه يهلك كل دود وقمل يجذب ريجه ويدخن  
الكرم باخشاء (١) البقر وزيت فانه ينقى الدراريح ( وخذ ) السيكران  
وهو البنج رطبا او يابساً فاقعه في الماء يوما وليلة واخطه بنخل وتنفض به  
ما تخاف عليه البراغيث والبق من بيت البستان فانها تموت وخذ جلبانة  
وزبل بقر عتيق فاحرقهما في امكنة شتى من الحقل فان الدراريح (٢)  
تهرب منه ( وقال ) ارسطاليس ان الرائحة الطيبة تنفيها وتطرد الزم  
وذلك ان طبائعهما موافقة للرائحة المنتنة (٣) ( ولطرد الدود ) أيضا وخذ  
رماد خشب التين فيذر على الزرع والبقل ويدخن الشجر بالكبيريت  
والخمر وققاح الاذخر فيذهب الدود عن جميع الثمار ( أو ) يدفن وسط  
الارض كرش كبش تعريه ولا يوارى بالتراب فان جميع دود تلك الارض

(١) قوله باخشاء البقر أي روئها وازبالها (٢) قوله الدراريح  
جمع ذروح وهو حيوان صغير مسموم يسمى عند العامة طير قباص  
وهو عربي فصيح قال جرير ولو انها يا ابن المراغة حرة سقتك بكفيها  
دماء الدراريح مصححه محمد بن عبد الملك الرسموكي (٣) قوله للرائحة  
المنتنة وكذلك الجمل يعيش بالروائح الخبيثة ويموت بالطيبة وفي الوردية  
ان ريح الورد موذ بالجمل وهو نوع من الخنافس بدحرج اكر العذرة  
ومن العجائب ان بعض شراح الوردية فسرها بالحرباء التي هي تانا

تجتمع اليه فيؤخذ ويحرق وان بقي منها شيء فعسل به مثل ذلك حتى لا  
 يبقى منها شيء وان دخن الزرع أو الشجر بشوم أو عيدان الثوم تساقط  
 كل دود تجرد ريح ذلك (وان) اخذ بول ثور وعصير زيت جزءين  
 ونضحا على الزرع والبقول هلك الدود (أو) تاخذ قنة وقرن ايل أو  
 ظلف شاة او نشارة عظم فيبل أي ذلك كان فيمدخن به الزرع فلا تبقى فيه  
 دودة إلا هلكت باذن الله كل جفنة التي لا تخصب انقر في أصلها بمنقار  
 وادخل في ذلك الشق حجرا والى عليه بولا عتيقا واخلط زبلا بتراب  
 واخر على أصل الجفنة به وموضع الحجر وليكن ذلك في ايام الحريف اذا  
 احمر ورق الجفان فاتقب أصل الجفنة بمنقار وادخل في ذلك الشق وهو  
 التقب وتدا على قدره ويكون الوند من بلوط واطم موضعه بالتراب وقال  
 اخر يسقى بماء البحر أو ماء وملح وقال اخر يطبخ الزيت بزبد البحر  
 ويلطخ به أصل الجفنة كل جفنة متغيرة خذ لها رماد البلوط ورماد  
 الزرجون واعجمهما بمخل وانضح بذلك أسفل الجفنة المتغيرة (الجفان  
 التي تدمع) هي بمنزلة الانسان الذي لا تطحن معدته الطعام خذ منجلا  
 حادا خذ به في أصل الجفنة فان لم ينفع ذلك فانظر إلى أغلظ عرق يكون  
 فيها فاقطعه وخذ ماء زيتون فاطبخه حتى يذهب نصفه واطل به موضع  
 القطع وانظر إلى العين التي في أصلها فاطلها بذرق العصافير فانه مجرب  
 (كل كرم يسرع اليه الجليد) يوخز كساحها لكي ما يتأخر اخر اجها  
 بتخالص من الجليد وان زرع فيها الفول دفع عنها الجليد ورماد الطرفاء  
 ينشر على الجفان فانه مجرب اذا نزل (البرقان) في كرم فخذ قرن ثور

من الناحية اليسرى وزبل بقر فالقهما في نار ودخن به فانه يذهب بها  
 كل جفنة تفسد وتلقى ثمرتها وتيبس ويبيض ورقها ويصير زرجونها  
 منحنيا اعجن لها رمادا بخل واطل بها تلك الجفان وانضح ما حو لها به  
 وجميع الجفان فانه نافع مجرب ( الجفان التي يكثر زرجونها ) اقطع مع  
 الزرجون وهو رخص فانه ينفعها واحفر عن اصلها واطمره برمل نهر  
 ورماد ( الجفان التي تتحسا ثمرها ) من الجفان ما تخرج عنبا كثيرا فلا  
 يدرك حتى يتحسا وهو صغير فخذ له البقلة الحقة واعصر ماءها واطل  
 به اصول تلك الجفان ( قال ) اخر خذ اربع حفنات رمادا ( عتيقا  
 واخطهما ) والقي منهما في اصل كل جفنة تكون كذلك ( تركيب الدوالي )  
 قال انظر ليوس اجعل قضيب التطعيم املس ارطب ما تقدر عليه من  
 القضبان متقارب العميون ولا يترك فيه إلا أربعة اعين ولا تطعم به ساعة  
 تقطعه ولكن طمره في الارض وصب عليه الماء فاذا بدا يهيج فاطعم به  
 وليكن ذلك في نيسان وابر طرفه مثل القلم ويكون جانب القضيب  
 مع موضع الشق حتى يغطي لحا القضيب ما انشق منه وذو مقر اطيس  
 ليكن قضيب التركيب رطبا متقارب الكعوب وليكن القضيب من  
 عامه فانه احرى أن يعلق ولا يكن من عامين ويضاف في محاق الهلال  
 ولا تضافه حين تقطعه ولكن اجعله في اناء واجعل في أسفله شيئا من  
 تراب قد خلط بشئ من رمل رطب ويغطي أيضا بتراب ند ويقر كهيته  
 سبعة أيام واحذر ان تصيبه ريح ثم اخرجه ويوصل الى الكرم وليكن  
 القضيب في غلط الابهام وتقطع بمنجل مشحوذ ويجد أصله الذي يدخل

في ثقب الدالبة قدر عرض اصبعين أو ثلاثة كما تبرز القلم حتى يستبين لبابه ولتكن الثقب على قدر ما تبزي من اصل القضب لا يزيد ولا ينقص ويجعل على موضع الصلة شي من رماد او تراب جاف لينشفها كان فيه من بلة ثم تشد الصلة بنسعة ويجعل عليها طين حر مخلوط بها اختاء البقر وينضح عليه كل عشية من الصيف شي من الماء حتى تبتل الصلة فاذا عاقت وفضل طرفها ونضرتبها اركزت بجانبها وتدا ومسكتها اليه فاذا قوت قطعت عنها كل نسعة وخيط ليجري اليه ماء الشجرة أو الجفنة وبوصل هذا القضب في الربيع حين يطاع لقح الشجر (التطعيم على ثلاثة انحاء) فمن الناس من يطعم في ساق الجفنة ومنهم من يطعم في أصلها ومنهم من يطعم في (العراش) فمن طعم في الاصل (فليجل) على الجفنة ويقطع جميع زرجونها إلا ساقها ثم يزلها ويطعمها بعد ذلك بان يحفر عند أصل الدالية نصف ذراع ثم يثقب في أصل الارض ثقبه ويجعل فيها أصل قضيب الغرس ويعيد التراب عليه ومن طعم فوق الارض فليكن على مقدار عظم الذراع وذلك بعد خروج البرد في مايه وليكن القضب طول قدمين في غلظ اصبع والتطعيم على وجه الارض أفضل لان الاصل إذا كان غليظا لم يقبل التطعيم وتطعيم (العراش) قد تقدم ذكره وما طعمت من شي فغظه وليكن بورق شجر هذا قول انظر ليوس وشق له بقفا منجل حاد ثلاثة اصابع ويدخل القضب في ذلك الشق ويطين عليه وياف عليها خرقة توثق بها وقد يطعم في الجفنة قضيبين وثلاثة واذا كان يوم شديد الحر فضع ماء

في اسفنجة بحرية وهي الجفافة وضعها عليه عند المغيب وينبغي أن تكون  
 الالة التي يطعم بها من اجود الحديد وما كان للثقب أن يكون طويلا  
 رقيق الطرف مستويا (والاساقيق التي) يضرب بها من عود سنديان

الحيلة في أن تكون عناقيد الجفنة أسود وأحمر

انظر عند الكساح ان كانت عند الجفنة البيضا جفنة حمراء او  
 سوداء فخذ من اجود زرجوتها او زرجون الثلاث قضيبا  
 من كل واحدة فضع بعضها إلى بعض وأوثقها رباطا بعد قطع أطرافها  
 حتى تكون مستوية وتكون العيون بعضها إلى بعض ثم تطين  
 عليها وبعد ثلاثة ايام انضح عليها من ماء النهر وبعد سنتين اقطع من  
 تلك القضبان زرجونة وانصبها فان عناقيدها تكون مختلفة الحب  
 وان اخذت ثلاثة قضبان مختلفة الالوان وشققت كل قضيب منها برفق  
 ولطف ليلا تفسد كعوبها ولا لبابها ثم ضممت كل قضيب الى خلافها  
 في اللون (ائق على صوفها) الا تنزعه وتوخ في أول الامر أن يكون قياس  
 كعوب الثلاث قضبان واحد لكي اذا شققتها وضممتها التقت وصارت  
 كعبا واحدا فاذا صارت قضيبا واحدا في رأي العين فشدّها بنسعة من  
 بردي او نسعة (عرف) واطاها باختاء البقر ثم طينها بطين حر واغرسه  
 منحرفا في حفرة يكون عمقها ذراعا واحدا وفوق الارض منها كعبان  
 لا غير واسقها كل ثلاثة ايام حتى تستمسك فانها تصير قضيبا واحدا وتصير  
 ثمرته مختلفة وبعد عامين تعلقه من هذا الموضع وتغرسه في غيره



أحببت لتعمق له فوق هذا المقدار لان ما كان من الغروس للتحويل  
 فلا يعمق أزيد من ذراع لان الشمس تدخل سخوتها له عموقا ويكون  
 أهون عليك في قلعه وما لم ترد تحويله فعمق له على حسب ما تقدم  
 ذكره (وان) أردت أن تحمل في أصل الواحد الوان في العنب فاقطع  
 من كل صنف من الكرم قضيبا واجمعها وافتل بعضها ببعض فتلا رقيقا  
 مستويا وخذ عظم ساق بعيرا وعظم ساق ثورا وسع ما تجد واربط  
 القضبان عند رؤوسها وأطرافها ووسطها ربطا لطيفا حتى تلتصق بعضها  
 ببعض وادخل القضبان في العظم واخرج اسافل الزرجون من الساق  
 واطمرا في أرض طيبة مزبلة واسقه كل يوم ستة أيام ماء عذبا فانه إذا  
 نبت التف وصار شجرة واحدة وفيها الوان مختلفة

الحيلة في أن يكون في العنقود بين كل حبتين ورقة

انظر إلى دالية فخذ منها من الزرجون ما أحببت ومن دالية  
 مطعمة على عدة ما اخذت من الزرجون ثم اجمع الكل في ساق على ما  
 وصفت لك فاذا نبتت فاقلمها ثم انصبها فانك ترى منها ما ذكرت لك

الحيلة في أن تكون عناقيد الدالية أعلاها عنب وأسفلها حبريجان

خذ زرجون دالية فاطعم بها شجرة الريجان ودبر امورها على ما  
 وصفت لك فاذا استمسكت بنت سنتين فاقطع القضيب وانصبه وان  
 شئت فدعه واقطع ما حوله من قضبان الريجان فانه يكون كذلك

## تركيب العنب في التفاح

إذا جاورت شجرة التفاح كرما فاعمد إلى شجرة التفاح وأثقب فيها ثقبه فوق واعمد إلى قضيب الدالية فادخل طرفه في الثقبه واخرجه من الشق الاخر وارك القضيبي على تلك الحالة حتى يورق ويشتد ويسد داخل الثقبه فاذا أتت له سمتان والنام وصح قطعته عند الثقبه وتركت طرفه فيعملوا ذلك القضيبي كالشجرة وينبغي لك أن تقطع أطراف شجرة التفاح لترجع القوة إلى القضيبي

## من أحب عنبا بلا نوات (١)

فليعمد إلى قضيب العريش ويشق ما يدفن منه تحت الارض بنصفين ويخرج لبابه من جوفه ويشد القضيبي (بسحالة) من بردي وتطليه باخشاء البقر الرطب وتغرسه فانه يكون عنبه بلا عجم إن شاء الله

## صفة جفنته عنبها ترياق

خذ زرجونا فشق من اسفلها ما يدفن في الارض ونق ما شقت من لبابه واحشه بترياق طيب أطيب ما تقدر عليه وضم الشق وشده بنسعة خلاف او بردي واغرسه على ما أعلمتك منحرفا واسقيها كل

(١) أي بلا عجم ولكاتبه

وعجم الزبيب أي نواله \* ووزنه قصب لا تنسلا

ثمانية أيام ماء أقد ذيب فيه شئ من ترياق حتى يعلق فانه يكون عنبها  
وزبيبها وورقها وزرجونها (وضمرها) وخلها بمنزلة الترياق وان قطعت  
منها قضيبا وغرسته لم يكن ترياقا ما لم يفعل به ما ذكرت لك وكذلك  
ان جعلت فيه دواء مسهلا ودبرته على ما وصفت لك لم يوكل من ذلك  
الاصل عنب ولا زبيب ولا عصير ولا خل الاسهل وورقه يفعل ذلك  
ايضا ان شاء الله

### ﴿ جفنة (١) يكون عنبها طيبا ﴾

اجعل في شق القضيب ما شئت من انواع الطيب عوض لبيابه  
فيؤدي طعم ذلك القضيب من المسك والعنبر والكافور والغالية وجميع  
الطيبات اذا دبرته لها على ما وصفت لك (وهي) ادى طعمه ورائحته وان اردت  
ان يكون ريح العنبر ريح اء لاس فانه يكون في اطراف العنبت ان شاء الله

### ﴿ كيف تطعم الداليتا سريعا ﴾

(١) قوله جفنة الجفنة كما في القاموس أصل الكرم او قضبانه او ضرب

من العنب ه ومن اطلاقه بمعنى الكرم قول الشاعر

جفن من الغريب خالص لونه \* كدم الذبيح اذا يشن مشعشع

والزرجون في الاصل الخمر واطلاقه على الكرم لغة طائفة قال

اما بيوت النحل بين شفاهم \* منزودة او حانث الزرجون

ولعل زرهون من ذلك لكثرة الكرم فيه من اطلاق الحال على المحل

خذ النطرون واشولا في النار سريريا واسحقه بالماء حتى يصير بمنزلة  
العسل فاذا كسحت فاطل منه العيون التي بقيت من العرائش كل  
ثمانية ايام مرة حتى تطلع العيون ان شاء الله ( أو اعمد ) إلى الكرم الذي  
لم يكن له أن يطعم فاقطع ورقه فان ذلك يكثر ثمرة ويسرع ( مواد )  
ونضجه والكرم الحديث الكثير الثمرة خذ من ورقه وخففه من جوانبه  
منها قبل القطاف بايام ليكون للريح اليها نفاد ومخرق ويسمن العنب  
وينضج ولا تنكشف العناقيد للشمس فتضربها ❀ وان اخذت ( ١ ) من  
العنب الابيض حصر ما يعني نوى الحب وقلوته والقيت عند اصول  
العنب الاسود منه كفا كفا عند كل أصل جادر صاب لذلك عنبه  
وعصيرة وكذلك فالتى من حصرم الاسود عند أصل الابيض عند قلولة ❀  
❀ تربيل الكروم ❀ يسرقن في السنة الثانية عند كل أصل قدر قدم من  
سرقين وذلك بعد ما تنقى عروقه الظاهرة ( وتجنب ) وتنقى باليد بالحديدة  
حتى تغالظ وتشتد وينبغي أن ينحى الزبل عن القضيبي لا يلبصق به  
وإذا كان الكرم في أرض رملة فخير ما زبلته به زبل المعز وأما الارض  
البيضاء فزبل البقر لأنه أقوى طبيعة واكرم والكرم يخصب ان زبلت  
اصوله بزبل الحمام وزبل الكرم إذا خرج الشتاء والارض رطبة والسق  
على الزبل التراب وتبن الباقلا عوض الزبل إذا لم يكن زبل ومما يوجد  
به الكرم أن يغرس فيه السنة الثانية من غرسه الفول والقرم والقشاه  
والكرسنة والسلق وازرع فيه أيضا الناختة فان جميع هذه الاشياء توافقه

( ١ ) قوله وان اخذت من العنب الخ تركيب مختل المعنى والمبنى

وإياك ان تزرع شيئاً من ذلك في الكرم في السنة الاولى ومما يضر بالكرم إياك والحمص والفجل والساجم والكرنب فانها مضرّة بالكرم اضرازا بينا وأضرها الكرنب فانه يضر بالكرم اضرازا قبيحا بخاصية فيه

### ❦ ما يحفظ العنب وبقية طريا ❦

اقطعه وفيه ( طراوة ) في يوم مصحح ونضدا عنقودا عنقودا على تبن ترمس ( ١ ) او تبن باقلا او تبن شعير او جاورس في مكان بارد لا تشرق فيه الشمس ولا يستوقد فيه نار فسيبقي لذلك ومتى احقرت ورق التين وخطبه ونثرت رمادها على العنب بقي أيضا وان غمست العناقيد في ماء البقلة الحما بقي أيضا وان غمست العنقود في ماء الشب وعلقته بقي السنة كلها ( وقال ) انظر ليوس اجعل عناقيد العنب في جرات ( ٢ ) او قلة

( ١ ) قوله ترمس وهو فول الحخير وهو فول مر له خواص كثيرة لطبية والباقلاء الفول المشهور والبقلة الحما هي الرجلّة وتمضلت بالسوسية ( ٢ ) قوله جرات جمع جرة ويجمع أيضا على جرار والجرة اناء معروف والقلة اناء العرب كالجرة الكبيرة والخزف الطين المعجول اناءة قبل أن يطبخ قاله في المصباح والخطمي نبات تغسل الايدي به والرءوس المتسخة كالاشنان ويسمى تنبصرت ووردت هذه اللفظة في الحديث هذا قوله جرة اذكرتني هذه اللفظة ادبية لطيفة وهي ان بعض السلاطين اظنوا سلطان مصر استدعى طائفة من العلماء للاكرام فلما راهم سقا ذهبوا السلطان دخل بينهم وذهب معهم على سبيل التطفل فلم وصلوا حضرة

خزف ولا يكون في العنقود فساد وصب عليه طينا غير رقيق (فاذا أردت)  
 اكل شيء منها أخرجه وغسلته بالماء (ويؤخذ) أو يؤخذ رماد زرجون ورماد  
 حطب التين ثم يغليان بالماء وينزل العنقود فيه ويجفف ويرفع فوق تبن الشعير  
 وكذلك جميع الفواكه الرطبة (يريد) أن تضرب الرماد بالماء ويكون خاترا  
 وعند الأكل يغسل بالماء ويذر على العناقيد نشارة ساج أو صنوبر أو وارزا  
 ورماد حطب الكرم تجعل أي ذلك أمكن في ماء وتغرب وتضرب ضرب  
 الخطمي وتغمس فيه العناقيد وترفع في غرفة في مكان معتدل منفرد  
 نظيف وان أخذت ماء مطر فطبخته حتى يذهب ثلثها وتصب الماء  
 الباقي في اناء أخضر ثم تأخذ عنقايد منقاة من الفساد ق تضعها في ذلك الماء  
 بعد ما يبرد وتشد رأس الاناء بخص وتضعه في موضع لا تصيبه الشمس  
 ولا حرارة الادخان وان وضعت العناقيد في اوعية تتخذ من اختشاء  
 البقر ويطين على الاناء ويستوثق منه بالخص لئلا ينشق وبوضع ذلك  
 الاناء في مكان بارد نظيف فانه يبقى طريا الى النيروز وان احببت أن  
 يبقى العنب معلقا في الجفنة إلى (ديمال) ابريل أو ما بعده من الشهور فانظر  
 اصلا كثير الحمل له قضيب فيه حمل (يمكنك من رفته) فاجعل في أصل  
 ذلك الاصل حفيرة قدر ذراعين في الارض وافرشها برملة سهلة نقيمت

---

السلطان واجتمعوا معه سأله السلطان فقال له هؤلاء علماء البلد وأنت سقاء

أي مناسبة بينك وبينهم فانشد له

ولما رأيت القوم شدوا رحا لهم \* إلى بحرك الطامي أتيت بجرتي

فاكرمه السلطان وأحسن إليه لادبه

واعمد إلى القضيب فمداه حتى تصير عناقيداه في الحفرة بورق السوسان  
وانثر عليه التراب مثل الدقيق في في رفته وليكن التراب نديا حتى يتلبد  
عليه وانثرا نثراً ليسيل المطر عنه إذا صابه ولا تكشف عنه إلى ديباله  
وهو ابريل أو ما بعدل فانك تجدها غضا طريا إن شاء الله

### صنعة الزبيب

انظر إلى عنب الجفان الفاخرة فالو عناقيدها ليلتين أو ثلاثا حتى  
لا تشرب من ماء الجنة شيئا وذلك بعد ما تطيب نعمها وتركها في الجنة  
تجف فهذا زبيب فاخر الاكل وان اردت رفعه فخذها عنقودا عنقودا  
واجملها في الجرار واجعل تحتها يابس ورق الدوالي وفوقها مثل ذلك  
وطين عليها وارفعها في بيت بارد لا يدخله دخان فانه يبقى كذلك واحفظه  
أيضا من النداء

### صنعة زبيب لايبس

خذ من العنب أي صنف شئت واغل رمادا بماء غليات ثم اتقع  
العناقيد فيه برفق والماء حار ثم اخرجها وانشرها برفق فانه يسكون  
زيبا لديدا

### صنعة زبيب ازرق

خذ العنب الابيض فاغل له رمادا وقشر رمان واتقع العناقيد فيه

وانشرها برفق فانه يصير أزرق ( افضل الاماكن لنشر الزبيب الارض  
الحررا ) تغربل وتنضد الاغراب عليها برفق ولا تنشر قرب الطريق فانه  
يتغير لونه و يرفع بعيدانه فانه أبقى له ويلقى عليه ( القصبا ويكون في  
علالي ) فافهم كل ما نصصت لك

### ❦ معرفة ما يغرس من نواه وبزره ❦

اللوز والخروب . والبطم . والبندق . والخوخ . والسرور .  
والمشمش . والصنوبر . والغار . والفسق . والنخل . والاجاص . والارج  
والعنب . والجوز . والتين ❦ ومما يغرس من قضبانه ❦ الرمات  
والسفرجل . والتفاح . والزيتون . والتين . والعنب . والكمثرى (١)  
والارج . والاجاص . والداب . والخلاف . والغبير . والقراصيا  
. والتوت . والشاة بلوط ، واللوز هذا كلها إن شئت قضبانا وان شئت  
اصولا ففهم ذلك

### ❦ اتخان البساتين ❦

إذا أردت أن تتخذ بستانا فاختر له موضعا صالحا وماء رويا وليكن  
قريبا من مساكن الناس بحيث ينظر اليها فان أحسن البساتين وأزهرها  
وأفنعها ما كان قريبا وقرب مساكن الناس منها مصححة لهم واجمل

---

(١) الكمثرى هي الانثا كاص والقراصيا هو حب الملوك والخلاف  
هو صنف والداب الدلم لغة جبلية والاجاص البرقوق والشاة بلوط القسطال



غرس الشجر الطوال مع حائط البستان حتى تدور بنواحيه فانه أحسن  
 كالدلب . والسرو . والصنوبر . والصفصاف . والجوز . والبندق وما أشبه  
 ذلك وما تريد أن يطول فاغرسه في زيادة الشهر وأما شجرة (الحمل من  
 انواع) فاغرسها في نقصان الشهر فانه اكثر لحماها إلا الكرم وحده



### تحويل الاشجار

إذا أردت أن تحول شجرة من موضعها إلى موضع آخر فاحفر  
 لها حفرة قدر ما يصلح لها ثم احفر عن الاصل من الشجرة حتى تستخرج  
 عروقها كلها برفق وخذ من تراب اصلها فسرقن الموضع الذي تحوّلها  
 اليه وزبله وانصب الشجرة فيه نصبا مستويا واتق حوّلها من ترابها  
 الذي كانت فيه فانها تحب تلك التربة واسقها للوقت فانها تستمسك وان  
 قدرت ان تحوّلها بطينها مستمسكا بها وبعروقها فافعل فانه أفضل وأحرى  
 ان تثبت ولا تغير ان شاء الله واحذر ان تحول شجرة من موضع جيد  
 وماء عذب إلى موضع ردي وأرض حطّة وماء غير عذب ولا روي فان  
 فعلت وهلكت فلا لوم عليها

### ما يكثر حمل الشجر

إذا دقت بلوطا وناخحة وجمعتهما والقيت منهما في أصل كل شجرة  
 تغرسها نفعها وكثر حملها وثمرها في غرس التين في البلدان الباردة  
 في اذار وفي الارض الحارة الكثيرة السقي في كانون الاول والاخير ولا

عليه في السقي لانه يفسد ويعفن ومن غرسها بعروقها فليغرس معها  
غنصلا وينقع غرسها في ماء وملح فيجود او ينقع في ماء واختاء البقر  
ويغرس ومتى جمعت عند أصلها رماد انفعها ﴿ وإذا أردت الا يطول ﴾  
فاغرس القضيبي منكسا واذا طليت اصولها بترياق أو زبل حمام وفلفل  
ودهن قد خلطا نفع نباتها وأسرع واذا كتبت على انابيب التين وهو  
موضع اللقاح كتابا خرج تينه مكتوبا ( وقد ) ينشب التين في الفرساد  
والدلب في ديمالا ( وإذا أردت ) أن يكون شجرة التين الواناشتي فخذ  
من كل لون قضيبي واجمعها في ساق على ما وصفت لك في العنب ( قال )  
انظر ليوس جربت وجها حسنا في نصب التين وهو أن يوخذ جبل  
ليف فيعرك به التين الجيد حتى يلبصق به الحب ثم يحفر له تحوما وتطمره  
فيها فاذا نبت ذلك ( سل منه ) وتواقفه من الارض ( الحورانية ) والصخرية  
وان نصب في البقاع فباعد نصب بعضه عن بعض ﴿ وان أردت ألا  
يسقط ورقه ﴾ انقب في أصله ثوبا وادخل فيه من الاعواد أيها شئت  
وان كان الدود قد ركبه فيخذ ( اغاقيون ) من ذهب فاكتب به في  
( اللحاتينة وصورها ) فان ذلك يطرد الدود عنها وان طليت أصل  
الشجرة بخمير وزيت لم يتدود وان أردت ألا يطلع فيه النمل فمدق  
بصل الفار مع السمن واطل به من ساق الشجرة ذراعا في اذار ﴿ ومما  
يعظم ثمرا ﴾ أن يطرح في أصل شجرته زبل الدجاج ويطرح عليه  
ترابا ومما يعجل نضجه ان تغمس عودا اجوف في زيت وتحمله في أسفل  
ثمرة التين لساعتين من النهار وان علق على الشجرة ورد السوسن لم

ينتثر ثمرها  نشر التين  يلقط وتلقى جميع أعوادها (ويهيأ له) وينضد  
واحدة واحدة فإذا يبس جعل في قفل فخار وإذا صممه من اندرة يابساً  
بارداً ونشرت بينه ورق الضر ولم يتدود

### كيف تخرج الشجرة تيناً ابيض واسود

خذ حبة من تينة سوداء وبيضاء فاطمرا ثم اسقه وزبله حتى ينبت  
فإذا نبت وصار ابن سنتين فحوله فانه يطعم كذلك

### غرس التفاح

يفرس في البعل في تشرين الاخير ويسقى حتى يعلق ويرفع عنه السقي  
وان كان في موضع سقى غرس في سباط وان (واقعه) وقع فيه الدود فليكشف  
عن اصله ويصب على عروقه أبوال الناس قد خلط بها زبل المعز ستة  
أيام ويسقيها في اليوم السابع عند غروب الشمس ماء عذبا حتى يروها  
وان طلى أصلها عند الغرس بمرارة البقر فلا يتدود (قال) انظر ليوس  
إن أردت الا يتدود ولا ينتثر ورقه فانصب قريبا من اصله بصل الفسار  
وان انعمت زبل غنم في نبيد قديم وصبته في أصلها على عروقه لم يتدود  
وصار تفاحا احمر (وان مرضت) الشجرة فصب على أصلها زبل الحمام  
مبلولا بماء عذب وان أردت أن تنقش التفاح الاحمر فاعمد اليه وهو  
أخضر فاكتب عليه ما أحببت بالمداد واتركه فإذا احمرت فامسح بالمداد

عنه تجدد الكتابة بيضاء حسناء ( وينشب ) النفاح في الرمان فيحمر  
 وينشب في نونبر وفبرير ( الرمان ) اغرسه في مكان ذي قليل الماء  
 وان أردت ( ألا ينشق ) فاغرس معه بصلة عنصل والاس والرمان  
 بينهما مواخاة فاذا غرستهما معا كثر حملها واتصلت عروقهما واذا ( تشقق  
 الرمان ) فغط أصله واسقه ماء قد خلط به رماد الحمامات ومتى غرست  
 قضيب الرمان مقلوبا لم ينشق قشره أبدا وان غرست من اعلا الشجرة  
 فانه أسرع لحملها وعمق غرسه في الارض ذراع وان عقدت الرصاص في  
 أصل الرمانة لم يتناثر حملها وان اردته بلا عجم فاخرج لبابه وانف عليه  
 شيئا واغرسه فانه يلتحم ويستمسك ولا يكون لحب رمانه عجم ( وقال )  
 انظر ليوس من ( اراد أن يصير الرمان بلا عجم ) فليشق القلب الذي  
 يكون في الارض ويجعل فيه ( عصارة صر ) ويربطه بالشمع ويلفه ببصل الفار  
 ثم يطمر ويسقيه بماء حار وان صنع ذلك بقضيب النصب صار كذلك  
 وان اردت أن ( يكثر حمله ) فانصب القضيب منكوسا وان أردت أن  
 يطول شجرة فاجعل معها من حجارة البحر وان كانت قد نصبت  
 فانصب في أصلها بصل الفار وكذلك جميع الشجر ان نصبت في أصله  
 وان التقت ثمرها فانظر إلى ( الغدي ) الذي يقذف به البحر فلقه في أصلها  
 واسقها خمسة عشر يوما وان القيت تراب الرصاص في أصلها لم تلق زهرها  
 ( وقال ) بلطوحش ائقب الاصل واجعل فيه عود ( اذا زين ) والقي في  
 أصلها زبل الخنازير واسقه بول الناس عتيقا فانه يحلى الحمامض وان

أخذت منقارا (١) فنقبت به أصل الرمانة الحامضة وضربت في الثقب  
 عودادا زين سمين بقدره حتى يملأه وتطمره وتسقيه بولا حتى يخرج  
 عيونها فان حبها يصير حلوا ان شاء الله وان أردت أن تجعل الرمان  
 (المحسوم) المعروف بالاندلس باليرجين سفريا فاحفر في اصله في ينير من  
 حواله واحشها رمادا واسقه ثلاثين يوما

### نصب اللوز

يفرس اللوز في الخريف عند قطاف العنب إلى فصل الشتاء وذلك  
 لبكورة بالتوريق ويفرس منه الفسل الصغير من اصله لا من اطرافه  
 وان فرس من اطراف الشجرة صالح أيضا ومن اراد أن يفرس بل أن  
 يزرع حبه ويفرسه منكسا في حوض فاذا نبت وصرت له سنتان نقله  
 من اصله وذلك من النصف الاول من نونبر ويصالح في (الاسناد) القبليّة  
 وان اتقمتها في الماء والعسل يوما وليلة قبل أن تزرعه طاب لذلك وحلا  
 وقال انطربليوس اللوز توافقه الارض الرقيقة فمن اراد نصبه من حب  
 فليأخذ لوزا من سنة وينقع في زبل اياما بقاء ويضع اللوز فيه ليلة ويجعل

(١) قوله منقارا لهه مثقب في المصباح ثقبته خرقتة بالمثقب بكسر

الميم هـ يعني للقاعدة المشهورة وهي كسر ميم اسم الآلة قال في  
 نظم الفصيح

وكل ما يكون مثل الآلة \* فيمها تكسر لا محالة

مصححه محمد الرسموكي

منه في كل حفرة ثلاث حبات ينصبها قائبات ويلقى عليهن التراب وبعد  
 عشرة أيام اسقها فاذا نبتت فاقم في أصلها عصا ملساء ثم قلعه بعد سنين  
 وانصبه وان كان مرا وأردت أن تحليه فاقب ثعبا فوق الاصل بشبر  
 ويكون مربعا فانه يجلو وان اردت أن تجعل قشرة رقيقا فاكشف من  
 اصله واسقه ماء في السحر قبل الصبح وقبل خروج زهرا فاذا أزهر  
 فكف عنه واذا كانت لا تتمر فاكشف عن اصلها في الشتاء واقب فيها  
 ثعبا وضع فيه عودا زين واسقه بولا عتيقا ثم اطمره وان اردت أن  
 تخرج مكتوبا فاكسر الحبة برفق واكتب فيها ما احببت والحلم القشرة  
 عليه بغراء وطينها (وانز عليها) بالتراب ثم ارم عليها زبل خنزير واسقه الماء  
 بعد ذلك إن شاء الله ويجتني اللوز إذا أخذت قشورا البرانية في التعلق  
 وينقى من قشورا ويلقى عليه ماء مالح ويوضع في الشمس حتى يبس  
 فانه يبيض لذلك

### نصب الجوز

اعمل بالجوز كما وصفت لك في اللوز وان أخذت الجوزة قبل أن  
 تغرسها وتقعها في بول صبي لم يحتلم خمسة ايام رق قشرها وفرك باليد  
 ويصنع كذلك باللوز وان كسرت الجوزة برفق ليلا يزول  
 لبابها عن حاله ورميت قشرها ولففت الطعم في ورق دلابة او صوفتا  
 ليلا يصل اليها الدود او النمل ثم طمرتها رق قشرها وليس يقبل  
 الجوز التطعيم لرقه لجائه وانما يكثر جملة حين ينصب ثم يقام وينصب

واذا ترك لم يكثر جملة وان القت الجوزة زهرها فعلق عليها خرقة قرمز  
 من مزبلة وان لم تحمل فأثقب في أصلها واجعل فيه غودا دازين  
 واجعل ما تغرس من حب الجوز منكسا وتنقله في فبراير (البندق ١)  
 قشر طعمه واغرسه منكسا في حوض وذلك في فبراير وتنقله بعد  
 سنتين في النصف من مارس ودبره تدبير اللوز والجوز وتوافقه الارض  
 البيضاء (الصنوبر) انقع حب الصنوبر في بول غلام لم يجتلم خمسة أيام  
 ثم انصبه في رمل في فبراير (وقال) ذي مقرطيس انقع حب الصنوبر  
 في الماء ثلاثة أيام ثم اغرس منه ثلاث حبات في حفرة واحدة منكسة  
 وذلك في مايو وتنقلها بعد سنتين أو ثلاث وان خلطت بذرة بالشعير  
 طال في سنة ما لا يطول بغير شعير في ثلاث سنين (الشال بلوط ٢)  
 يغرس من القصبان ومن ثمره في الارض القوية وغرس القصبان أفضل  
 وينقل بعد أن تاتي له سنتان ويغرس وينقل في الاستواء الربيعي ويزرل  
 بزرل البقر مخلوطا بتراب والارض الممدرة (٣) توافقه (الفسق) يغرس من

(١) البندق هو الجوز (٢) الشال بلوط هو القسطال وهو نوع  
 من البلوط وفي مادة البلوط ذكره ابن البيطار قائلاً انه قابض وفعله يشبه  
 فعل البلوط ولا سيما قشر الشال بلوط الباطن وهو الرقيق الذي فيما بين  
 قشرا الغليظ ولحمه والشال بلوط أقل قبضا من البلوط وهو بطيء الهضم  
 وأحسن غذاء فان خلط بسكر جاد غذاؤا على ان غذاء جميعه غير محمود  
 للناس \* من جامع ابن البيطار (ج) ١ (ص) ١١١ (٣) قوله الممدرة  
 الذي في القاموس الارض الممدرة كمنسة وتفتح الميم الموضع فيها

طعمه ثلاث حبات منكسة في حوض وثلاث قائبات في حوض وانقلها  
 بعد سنتين واغرسها نصف ينير في مكان ندى وقد تصاحح في البعل وفي  
 السقي والحب الذي يغرس منكوسا هو الذكور والذي يغرس قائما هو  
 الاناث (وقال) انظر ليوس الفستق فانصبه في قشرا في زمان نصب  
 اللوز والجوز ودبره مثل ذلك (وقال) ذي مقرطيس متى أخذت  
 ورق السرو وجففته ودقته حتى يصير غبارا ثم (وقفت) غبرت على الشجرة  
 لم يسقط طعمها (الكمترى) اعلم انه يجب الارض الباردة الامتزجة  
 الرياح الكثيرة الميلاء وهو اصناف شتى فمن أحب أن يجعله كثير الحمل  
 حلوا طيبا فليثقب أصل شجرته بثقب ويدخل في ذلك الثقب عود  
 بلوط ويظمره (وقال) ذي مقرطيس نق الحفرة التي يغرس فيها من  
 الحصى والمدر الصغار والاشياء الجاسية ويوضع فيها الغرس ويلقى عليها  
 ترابا قد نخل ثم يسقى وانما يصاح في المواضع الباردة الرطبة ويغرس  
 في مارس بمر وقه او اوتاد منه وقال يوقوس ان كان ياتي زهرا فخذ عكر  
 شراب طيبب وألقه في أصله واسقه خمسة عشر يوما من العكر والماء ان شاء الله

### الخوخ

يغرس منه القضيبي الذي يخرج من النوات في ينير ويزرع نوالا  
 في اغشت وفي فبراير وذلك في مواضع السقي واذا سقى كان أعجل لخروجه  
 ومتى انعمت نوالا أو نوى اللوز في الماء ثلاثة ايام حتى يلين ثم قلعتة برفق

---

طيرحي مصححه محمد بن عبد الملك الرسموكي لطف الله به



وكتبت على القشرة التي في داخل النواة بحديدة رقيقة ما أحببت كتابا رقيقا لا يؤثر في الباب ثم لفقتها في ورقة كرات وطبقت عليها صفحتي النواة ثم زرعها فامك تجد ما كتبت فيها في ثمر تلك الشجرة وقد يفعل بالشمس مثل ذلك ومتى دفنت نواة الخوخ في الارض سبعة أيام ثم اخرجتها وقد تفلقت والقيتها في رنجفور وغرستها احمر لذلك خوخها ومتى كشف عن اصل شجرة الخوخ وثقت فيه ثقبه واستخرجت لبابها ثم ضربت فيها وتدغرب قل لذلك نواة ان شاء الله

### الاجاص

يغرس باصوله في أول فبراير إلى اول يوم من ابريل ولا يغرس قبل ذلك ولا بعدا ويغرس في الاماكن الباردة الرطبة نحو الشمال وان اردت أن يحلوا فاحفر عن اصل شجرته واضرب فيه وتدا من دردار وادفنه تفعل ذلك به بعد أن يورق وان صببت على شجرته يعني أصلها عكر النبيذ ثم دفنته صار حلوا وكذلك عكر الخل ولا يقرب ثمرة دود وان طليت فروع الشجرة بمرارة البقر لم يتدود أيضا وان كان في ثمرته مثل الحصا فاكشف عن اصله وانخل ترابه من الحصا ثم اعد التراب اليه

### السفرجل

يصالح السفرجل في كل ارض مستوية تصيبها الشمس ويغرس منه اوتاد في كانون إلى انسلاح سباط ويزرع في تشرين ان شاء الله

## ﴿ الاترج ﴾

انصبه في استواء الليل والنهار الربيعي وهو توافقه الارض الحارة  
والندية السوداء او توافقه الريح القبليّة ويوافقه أن يكون قرب الحيطان  
وينبغي أن يظال في الشتاء بورق القرع لان الجليد يصيبه ويفرس منها  
أوتاد بغلط الهراوة طولها ذراع

## ﴿ نصب النخل ﴾

احفر حفرة عمق ذراع واملاها ترابا وزبلا وخذ نواة واقمها في  
الحفرة ويكون شتمها قبل المشرق ثم طمرا بستراب ومالح وزبل قليل ثم  
غط مكان الحفرة بورق الشجر واسقمها حتى تنبت ثم ( اعدها ) اقلعها  
وانصبها في أرض مالحة فان لم تكن مالحة فالتق في الحفرة ملحاً وتماهدا كل  
سنة بالمالح فان النخل يجود عليه وقال ذي مقرطيس خذ النواة واصدعها  
من وسطها وضعها في الحفرة والزم ما صدعت منها الارض واستقبل  
بالريق من احد طرفيها المشرق واث النخل تحن إلى ذكورها فإن  
انكرت حال النخلة فاعلم ان ذلك لشوقها إلى النخلة بل إلى الذكر فالتح  
النخلة من طلع الذكر فانها تصلح وتقر حملها السرور هابه

## ﴿ التموت ﴾

توافقه الارض اليابسة القليلة الرياح وليس له فرع في الارض على

قد يجرمه والرياح ربما طرحته يغرس منها أوتاد يغلظ الأرواة طولها  
ذراع في أدار وفبرابر يحفر للوتد حفرة ويضربه فيه وان صنعت ذلك  
في اليوم الرابع والعشرين في الساعة التاسعة \* من ادار كان أحسن  
وأنعمه بالسقي فانه يصلح وعكر الخمر ينفعه ويسرع النضاج ثملا ويطيب  
ورقه (للقر)

### القراصيا

يغرس بإصله في ينير وتوافقه الأرض الباردة وان أردت أن يكون  
حبه أسود فطعمه بدالية سوداء فانه يصير أسود

### العناب

اغرسه قضيبا من شجرة كثيرة الحمل فانه يعاق ويجود

\* معرفة انشاب الشجر وهو التطعيم ويسمى التركيب أيضا \*

كل شجرة غليظة اللحاء ذات رطوبة فتقطعها بين اللحاء والساق  
وذلك أن تتخذ وتدا صغيرا من خشبة صلبة وتودلا بها بين لحاء الشجر  
وعودها برفق لئلا يتشقق اللحاء ثم تسئل الوتد وتنشبت في موضعه القضيبي  
وما كان من الشجر رقيق اللحاء فانه تشق العود وتضع فيه التطعيم ساعة  
تشققه لا تبطنى واعجل قبل أن تدخل الريح والشمس في العود ولتكن  
قضبان التطعيم من شجرة فنية كغلاظ الخنصر ولتنحت كما تنحت الاقلام

ويتحفظ باللباب ولتكن اطرافها المنحوتة بقدر ما تغلق الثقبه وضع على موضع التطعيم طينا ابيض مخلوطا بزبل بقر وشعر مقطوع واجعل عليها من خارجه خرقة كتان وتربطه عليها وليكن ذلك في أيام الربيع

### التمين

ينشب في الفرصاد والدلب في ديمالا وينشب في التفاح أيضا

### التفاح

يركب في الكمثرى والسفرجل وبركب في الرمان فياتي تفاحه احمر وقد ينشب في الاترج والتفاح معا في مغرس واحد ويشمر تفاحا واترجا وينشب في الفرصاد فياتي احمر ايضا وانشابه في نونبر إلى فبراير وينشب أيضا في الفستق واللوز والجوز والاجاص

### الكمثرى

ينشب في كل ما ينشب فيه التفاح

### السفرجل

يقبل كل ما ينشب فيه من الشجر

### الاجاص

ينشب الاجاص الاصفر في التفاح

### الاترج

إذا أنشب في الفرصاد أو في الرمان احمر وحسن

### ﴿ الموز ﴾

تطعمه ليس يكون في اعلا ولا ولكن في وسطه بين ( السحور ) اللحا  
في الربيع وقد يركب فيه الورد فيعجل إخراجها

### ﴿ الخوخ ﴾

يركب في الصفصاف فلا يكون له نوات وذلك أن تعمد إلى  
الصفصافة فنثقب في ساقها ثقباً وتدخل قضيب الخوخ من تلك الثقب  
وتجوزة من الناحية الأخرى وتطين الموضع وتتركها حتى تمتلأ الثقب  
ثم تقطع بعد ذلك قضيب الخوخ من ناحية أصلها فيثمر قضيب الخوخ  
خوخاً بلا نواتها وكذا يكون إذا تجاورا وقد ينشب الخوخ في اجاص  
اصفر ولوز فيحمر لذلك

### ﴿ حفظ جميع الفواكه ﴾

أما التفاح والرمان والسفرجل والكمثرى والأترج والعنب فإن  
عملت لها أقساطاً (١) من طين، وشققت كل قسط بنصفين وطبختها حتى  
يصير فخاراً ثم جعلت بين كل قطعتين (أيهما كان من الفاكهة) في شجرها  
وربطتها والفاكهة بينهما وطبختها بحص بقيت الفاكهة بذلك في ثمرها  
غصة طرية وينبغي لك أن تربطها إلى الأغصان لئلا تصطك وليس

(١) قوله أقساط جمع قسط وهو الكوز

يضرها مع هذا مطر ولا يزد ولا طير وقد يصنع لهذا الفواكه قوارير  
رخام ضيقة الافوال واسعة الاجواف على قدر ما يظن بتلك الفواكه  
ان تعظم وتدخل عند ( النواراة ) في القارورة وتربط القارورة إلى  
العصن فان الفاكه تشب فيها وتحسن وان أحببت أن يطول بقاؤها  
فيكون للزجاجة ثقب في أسفلها لتدخل فيها الرياح وتخرج ( جميع )  
الثمر اذا القيت في العسل حتى يغمرها لم تتغير به وزعم انك اذا أخذت  
جرّة جديدة ( وزفتها ) زفت ( وطين رطب ) تحاطها به ثم تضع فيها ما أردت  
من الفاكهه كالكمثرى والعنب والرمان والسفرجل ثم طين على الاناء  
برماد قد عجن بزيت وعلق الاناء في ماء ينبع ( ١ ) قدتر ما يصيب أشغله  
فانه لا يتغير السفرجل واذا أحببت بقاءه فلف على كل حبة في ورقة تين  
وطينه بطين أبيض وجفقه حتى تنشف ( وان رفعت ) في بيت ليس  
فيه غيره من الفواكه فان كل فاكهه تكون معه تفسد ولا سيما العنب  
فانك إذا وضعته قريبا منه فسد واذا وضعت السفرجل في إشارة خشب  
بقي حينها واذا استودع التين بقي أيضا ويأتي في عصير حلوي يبقى غضا  
ويطيب العصير وكذلك التفاح والكمثرى إذا وضع في جرار جديدة  
وصب عليه خلا مطبوخا وطين عليه بقي بحاله لا ترج إذا طلي  
بجص بقي غضا واذا دفن في الشعير بقي غضا وطاب واذا دفن في رملة  
رطبة او تراب وتمعهد بان ينداطاب وبقي اللوز متى جعل في اناء

( ١ ) نبع الماء خرج من العين والعين ينبوع والجمع ينابيع وفي

التمزيك العزيز « فسلكه ينابيع »

مزفت وصب عليه ماء ومالح بقي سنة جمعا (١) رطبا **التين** إذا اخذ  
 غصبا ووضع على ورقه وكفأ (٢) عليه قدح زجاج وقير من خارج بقي  
 غصبا **الرمان** إذا اجتنى وطلي أسفله وأعلاله بزفت حار وعلق بقي  
 لذلك وان جعل في نشارة خشب بلوط به شئ من رمل بقي أيضا وان  
 غمس في ماء مالح (٣) وجفف وعلق بقي أيضا

### ✽ ما يصلح جميع الشجر من كل ما يضره ✽



انزع التراب من اصل الشجر وخذ ماء زيتون غير مملوح فاجعل  
 اليه مثله ماء عذبا وصبه على اصول الشجر واعد عليه التراب فلا يضره  
 شئ باذن الله واذا التى تبين الباقلا عند اصول الشجر كثير حماها وحسنت  
 وأجمعوا ان البول موافق لجميع الفواكه يصب عند اصول شجرها فينفعها  
 لعامل شتى **مرض الشجر** حل زبل الغنم بماء وأسماها وكذلك أيضا  
 يحفر عند أصلها حتى تظهر عروقها وانقب على أصلها فوق العروق حتى  
 تنفذ من الناحية الاخرى واجعل في الثقب عودة من دردار على قدر  
 الثقب وصب على أصلها وعروقها بولا قديما فيستمسك ثمرها ولا ينته  
 وجميع دود الشجر من جميع الفواكه تمسح عروقها بمرارة ثور وتسقيها  
 بولا مخلوطا بمرار

(١) قوله جماء تاكيد لسنة بدون كل وهو نادر ففي الخلاصة

ودون كل قد يجيئ أجمع \* جماء اجمعون ثم جمع

(٢) وكفأ أي قلب (٣) قوله ومالح الذي لغيره حار

## طرد الزناير عن الفواكه

خذ بفيك زيتا وانفخه عن الفاكهة التي تخشى عليها الزناير فانها لا تقربه  واذا تناثر الشجر  فخذ حجرا مثقوبا لم يتعمد ثقبه فعلقه على الشجرة او علق عليها رصاصا او احفر عند أصلها حتى انكشف منها عرق وشقه وادخل فيه حجرا ورد عليه التراب او صب على أصلها ثلاثة ايام ماء قد انقع فيه تبين الباقلا في كل يوم ثلاث جرار فانه نافع ان شاء الله واذا كشفت عن اصل الشجرة ونثرت عليها من زبل الحمام وسقيتها الماء نفعها ولم يتدود وزبل الشجر المر يرض بتبن عدس او تبين القطاني واذا أردت أن تربل اصول الغرس أو الشجر فلا تجعل السرقيين لاصقا باصولها ولكن ابدأ بالتراب فالصقه باصولها ثم اجعل الزبل فوق ذلك التراب ليلا تحترق من حرارة الزبل كلما أردت غرسه من بذر الشجر فخذلا بعد ما يطيب في شجرة ودر عليه رمادا وجففه في الظل وارفعه إلى ابان زريعته فاذا تم له حول تقلته إن شاء الله

## الحيلة في أن يبقى العصير حلوا

اطل الاناء الذي تجعله فيه بالقار ودق خردلا واعجنه بالماء وألقه في العصير فانه يبقى حلوا ابدا وان علق في الاناء صرة خردل مسحوق من غير أن ينال الصرة العصير وطين الوطاء برماد مبلول بالماء فان حلوته تدوم



## ✽ اخراج الماء من الشراب ✽

(ضف) شبا بماء والقه فيه وخذ اسفنجة أي جفاقة وادهنها بزيت  
والقها فيه فانها تخرج الماء ولا تأخذ من النبيذ شيئا

## ✽ تصفية النبيذ سر يعا ✽

خذ رمل النهر فاجعله في غرارة شعر وصب العصير فوقه أو خذ  
تنبور رمل نهر (فصب به) وأول ما يخرج العصير من يومه اجعله في الاناء  
وطينه فانه يبقى على حاله وان وضعت الاناء في بئر او ماء إلى رقبته فانه  
لا يغلي فتشربه كيوم عصر

## ✽ تحصين الكرم والبستان من غيمس بناء ✽

احفر حول الكرم أو البستان ما دار به عرض ذراع واضرب فيه  
اوتادا صلابا بين كل وتدين عشرة اذرع وشد الاوتاد بحبال ليف او بردى  
غليظة كغلاظ الابهام واعمد إلى ثمرة العوسج أو العليق أو ما شاكلها  
من الثمار المشكوكة واخلط اليها شيئا من نانوخة ودقهما معا واتق اليهما  
شيئا من اخشاء البقر واعجن الجميع بالماء عجنا خاترا وخذ منه بيدك وامرلا  
على الحبال وادلكهما به حتى تلبسها به واعد التراب على الحبال واسقها بالماء  
فانه سيباج (١) لا تنفذ منه حبة ولا تجوزلا دابة وليكن ذلك في ابريل

(١) ولمصححه غفر الله له

ما زرب الكرم به من شوك \* ونحوه السباج دون افك

## اصلاح الخل

إذا أردت أن تبقى حموضة الخل ولا تتغير فخذ الباقلا مطحونا  
واعجنه بعصارة جوف الاثرج والقه في الخل وان احميت حجرا من  
حجارة الارحى بالبخار وقذفته في الخل بحرارته زاد الخل حموضة ويكون  
مربا في الختم وان جعلت في الخل شعيرا مدقوقا مسخنا زادلا حموضته  
صنعت الخل لا يوجد احض منه

خذ عنباً بعناقيداً واجعله في خابية مقيرة قدر نثيها ثم املائها ماء  
عذبا وطين رأسها واطلعها في كل شهر مرة لتعرف حالها فاذا أرضاك  
فاستعمله والطارون يصبر وبعداد ياخذون العنب بعناقيداً ويجعلونه  
في اناء مقير ويتركونه حتى يحمض ويسيل منه في أسفل الاناء عصارته  
وقد رأيت ما رأيت أقوى منه ولا أحض وان أردت أن تصنع من  
الحجر خلا فخذ اصول السلق (١) التي فاقطعه صغارا والقه في الحجر  
واتركه فيه ثلاثة ايام فانه يصير خلا وكذلك ان القيت فيه اصول  
الكرنب وورقه مقطعا صار خلا وليس يعدل خل الحجر للطيب شي  
ومما يحفظ الخل فلا يفسد ولا ينتن

قوله وتحوّل بالجر عطفاً على شوك وبالرفع على الكرم

(١) والصلق يسمى بالسان العامة السلك واكثر منافعه في عصارته

وفي التذكرة في مادته ومن خواصه قلب الخل خمرا وبالعكس

ان تأخذ ورق الكرم قتلته في الحايبة التي فيها الخل ولا يصيب  
 الورق الخل فان رائحته تطيب وان أخذت حب الاس (١) النضيج  
 المنقى من الورق ووضعته في الظل حتى يضم ويصير كالزبيب ثم لقيته  
 في الخل طابت رائحته جداً وان أردت أن تعلم الخل الممزوج بالماء من  
 غيره فالتق فيه من تبين الباقي فان غلا الخل فهو ممزوج او خذ نظرونا  
 فالقه فيه فان غلا ففيه ماء وان لم يغل فلا ماء فيه وان كان في الخل دود  
 فالتق فيه الملح فانه يقتل دودا ان شاء الله

### نصب الزيتون

يفرس في الارض البيضاء الجرداء الجافة غير الندية ويجب الارض  
 المهزولة الرطبة ذات الحجارة الصغار ( والسوداء ) الرملية ولا يصلح في  
 الارض الميطامنة التي يشتد فيها الحر وينبغي أن يحفر للغرس حفرا  
 وتتركها سنة مفتوحة لتصيبها الرياح والشمس والامطار فتطيب ترابها  
 وليكن عمق كل حفرة خمسة أشبار وبين كل حفرتين سبعة اذرع ويستحب  
 أن تكون القضبان ملسا معتدلات كثيرة الحمل في غلظ قضبان الدالية  
 والوقت الذي يفرس فيه الزيتون شهر ابريل واسق الغرس في يوم  
 مرتين حتى يعاق واذا قل حمل الزيتون فاكشف عن أصلها من ناحية

(١) اء الاس الريحان قال الشاعر

وحبي لكم كء لاس في اللون والبقا \* مقيم على الحارين في الحر البرد

الجنوب واثقب فيها ثقباً نافداً الى الشمال ثم خذ قضيبين من شجرة كثيرة  
الحمل ( واثقبهما ) واجملهما في الثقب مخالفتين واجذب كل قضيب منهما  
إلى الناحية الأخرى حتى تمض تلك الثقب منهما ثم اقطع ما ظهر من  
القضيبين من الجانبين جميعاً قطعاً رقيقاً ولا يفضل منهما شئ وطين الجانبين  
بطين حر مخلوط بشعير يكثر لذلك حمل الزيتون وذكّر انظر ليوس ان  
قضيب الدر دار والبلوط يفعلان مثل ذلك وان كان ثمرها صغيراً صببت  
على أصلها ماء الزيتون وملحاً وماء عذبا وان كانت مريضة فأثقب فيها  
ثقباً وأدخل فيها عود در دار او عود زيتون واعمل بالزيتون المطعم كما  
تعمل بنصب الكروم من الحرث والتخلية والتنزيل ونقه بعد لقطه  
واجمع التراب حواليه واطل اصول غرس الزيتون برمداء واخشاء بقر  
مزوجين ومتى كانت لا تحمل ( كثير ورقها ) فاخبط من ورق البلوط  
والق عليه ماء واسق الزيتون ذلك الماء يكثر حملها إن شاء الله ويركب  
الزيتون في النصف الأخير من مارس إلى آخر مايه واذا اضيف قضيب  
الزيتون في أصل الدالية حلالاً لذلك زيتها وان غرست الدالية بين غرس  
الزيتون كان عنها كالزيت

### لقط الزيتون

اجنبه قبل شدة البرد إذا افلاحت بسواد فيكون اكثر لنزها  
وأحسن لدمنها وذلك في يوم مصحح اجتناء رقيقاً باليد لا بالعصا ولا  
تلقط منه إلا ما يعمل يوماً بيوم فانه أجود لزيته ونق ورقه وعيدانه ولا

تجعل بعضه على بعض فيفسد بل بسطه واذا كان بالعشي فضع على ما  
 لقطت منه ما حان نقياً ثم اطحنه من الغد طحناً لا تكسر من عجمه شيئاً ومن  
 الناس من يبني بعضه على بعض بغصون الصنصاف ويلف عليها جبلاً ثم  
 يكبسه باليد فيخرج الزيت النقي الصافي فيرفع في وعاء نظيف وينبغي  
 أن يلقى عليه شيء من ملح مدقوق ويحرك به فانه يروقه ويصفيه ثم بعد  
 ذلك يرفع في اناء اخر وهذا على ما يكون وهو المعروف بزيت  
 الانفاق (١) ثم تطحن الثاني طحناً شديداً ويعصر فيخرج زيت اغلظ  
 (الحاظ) من الاول ثم اطحنه الثالثة والقي عليه ماء حاراً وارفعه ثلاثين يوماً في اناء  
 ثم انقله إلى اناء اخر فانك تخرج زيتاً صافياً اجود من زيت العامة

### تصفية الزيت العكري

خذ اناء واسع الفم واجعل فيه الزيت واتركه في الشمس احر ما  
 تدون ثم ( اقل ) خذ ما حان طيباً والقه فيه فاذا صفا فاخرجه من ذلك  
 الاناء إلى غيره وكل زيت عكري اذا وضعته على النار أو في الشمس  
 صفا ( واذا فسد الزيت ) فاذب قيرا (٢) والقه فيه مراراً ثم تتركه فيه  
 كل مرة حتى يبرد ويطفو فوق الزيت جامداً فان القير ياخذ ريح ذلك  
 الزيت ويطيبه أو يوخه زيتون لم يطب فياتي نوالاً ثم يرض ويلقى في  
 الزيت ويوضع ساعة عند الشمس فانه يطيب ( وان تصب ) الزيتون

نضجه كما في جامع ابن بطار (٢) القير هو الشمع لغة مغربية

(١) زيت الانفاق هو الزيت المعتصر من الزيتون الأخضر قبل

فانصبه ترض بورقها وتطرح في الزيت وكل دهن يغلي في النار ويطرح فيه ملح مقلوب يسلم بذلك من (المضاضة) وان جمعت قبضة كمون في خرقة وأدليتها في الزيت الذي قد فسد ثلاثة ايام طاب لذلك او خذ كزبرة رطبة فيسها في الظل ثم اجعلها في قلة الزيت المنتن ستة ايام فان نتنه يذهب (١)

يطبخ الزيت بملح وشئ من كزبرة يابسة ويجعل رغيفا من خبز شعير حار قد فتحت حر وفه يترك فيه ثم يجعل فيه يوما اخر رغيفا اخر بعد ان يخرج الاول افعل ذلك ثلاث مرارا ان شاء الله او خذ من الزيت كيلا ومن الماء ثلاثة اضعافه وملحا مدقوقا اضرب الجميع حتى يختلط واركه يقر ثم اجمع الزيت رويدا وصب عليه أيضا مثليه ماء حارا واضربه به ضربا حسنا ثم اتركه يقر ويصفو ثم اجمعه رويدا وخذ وزن زيتون دنى فدقه وأعصر ماء والقه في الزيت واركه مليا حتى ياخذ طعمه فانه يكون طيبا بمنزلة الانفاق وان أردت أن تصنع زيتا طيبا من زيتون فاطحنه ساعة باقط والإفاجعل فوقه وتحت ملحا ولا تجعل بعضه فوق بعض ان شاء الله

### اصلاح الزيتون للاكل

خذ زيتونا طيبا من زيتون قد قطف بالايدي فرضه بالعود وضعه في إناء وصب عليه ماء حاراً وملحا جريشا وغط الالباء بورق البسباس

(١) بياض بالاصل

ايافا ثم انثر عليه كونا وملحاً. آخر (آخر) خذ زيتونا اخضر فرضه  
 واغسله بالماء وجففه في مكان ظليل وضع تحته ملحاً مقلوا وصب عليه  
 خلا وحر كه وغطه بورق البسباس فاذا مكث ستة ايام فصفه واجعله  
 في اناه. آخر واتق عليه ملحاً وطين عليه

### زيتون مخلل

القط الزيتون واغسله ونشفه وخذ اناه فاتق فيه كفا من ملح مقلو  
 واتق الزيتون فوقه واتق عليه خلا وملحاً وطين عليه

### آخر بخل وعسل

اغسله بماء بارد ونشفه واجعله في اناه وصب عليه زيتا وانثر عليه  
 ملحاً مدقوقاً وكزبرة وصعتراً ثم حر كه تحريكاً رقيقاً وخذ له برفق واجعله  
 في اناه واضرب عسلاً بخل وصب عليه حتى تغمره ثم غطه بورق البسباس  
 ان شاء الله. آخر خذ زيتونا ابيض واجعله في ماء وملح ستمتت ايام  
 ثم نحه إلى اناه. آخر وصب عليه عصيراً حلوا ولا تلي الا اناه ثلثا يغلي ثم  
 (ارفعها) إذا برد وطين عليه بعد ان تاتي عليه كفا من ملح ان شاء الله

### اصلاح الارض للبقول

أوقق الارض للبقول التي ليست بخشنة ولا خواراة فان الخشنة  
 المشقة لا تصبر على كثرة الماء والخواراة تسترخي في الشتاء وتيبس في  
 الصيف فهالك بقلها فيكون ضعيفاً إلا أن يكثر زبها ومن الرملة ما يجود

فيها البقاني وذلك لقلّة عشبها وان أردت أن تجرب أرض البقل فخذ من ترابها واتقعه في ماء ثم حركه فان رأيت أعلاها (يسبح) يطلع عليه كالعكر فهي تصلح وان (جلس) التراب وقر الماء وصفا فليس تصلح وان عجنته بيدك فاصق طينها بيدك كالشمع فهي تصلح وينبغي للأرض التي تتخذ مبقلة او (١) مقشأة (ان تجم) وتقلب مراراً وتنتقى من جميع النبات والصخور صغيرة كانت او كبيرة وتكون قريبة من الماء متنحية عن القدر وعن حوض النساء وينبغي أن تكون السواقي في أسفل من الاحواض إلى أقصاها وينبغي أن تنقل جميع البقول لثلاث ساعات يبقين من آخر النهار ليستقبل بها روح الليل فلا تذب (٢) وان خلط بيزر البقول حين تررع شي من ناختة سلبت تلك البقول من الدود والطير ومتى أنقعت بزر البقول من ماء الكبر أو ماء الحنظل سلم بذلك من كل آفة وطائر وان خلط بيزر البقول الكرسنة هلكت براغيثها وان أردت الا يوذها طير ولا تل فاعصر حي العالم ولت بمائه ما أردت زرعه واعصر أيضا أصل قثاء الحمار ولت بمائه بزر ما شئت فانه إذا نبت لم يقربه شي وازرع جميع البقول بعد أربعة أيام من اول الشهر إلى خمسة عشر يوما

(١) مقشأة كساية ومقدرة موضع القثاء ولمصححه

مقشأة بفتح لثاء \* والضم وارد بلا خفاء

مقشأة لموضع القثاء \* والفتح والضم فخذ لثاء

(٢) ذبل العود أي جف قال ناظم الفصيح

وقد ذوى العود بمعنى ذبلا \* أي جف يذوي ان اردت المستقبلا



فاذا أخذ القمر في النقصان فلا تزرع منها شيئاً وأفضل الشهور لزراعها تموز (١) ووهاب ما زرع بعدها فهو متأخر وتابع السقي عليها فاذا نبت فقصر من السقي وأنفع الزبول للبقول أرواث الخيل والبغال والحمير ما تقادم منها وزبل الغنم أيضاً والرماد ينفي عن البقول الدود وزبل الحمام يطرد جميع الخشاش عنها وقليله يكفي وان طبخ بول بقره بورق الزيتون وترك حتى يبرد ثم نضح على البقول حسن لذلك نباتها ﴿ ومما ينكب الدود عن الشجر والبقول ﴾ أن يدخن عندها بالقيير (٢) والكبريت وان دخنت بقرن ماعز او قرن ايل او ظائف شات لم يضرها شيء من الدود والهوام وان نثرت رماد التبن على البقول أو رماد الزيتون قتل دودها باذن الله

### الكرونب

ينبغي أن يزرع في مكان مالح فاذا متن عمدت إلى تراب مالح من مبيخة فدقته ونشرت على ورقه واصوله خمس مرات فيطيب لذلك طعمه ويسرع نضجه أو انثر عليه إذا كان ثلاث ورقات نظرونا وماحسا

(١) تموز هو يلبوز وفي الحريرية وتجدي في تموز مس البرد

وهاب غشت

(٢) قوله القيير هو الشمع ففي جامع ابن لبيطار ما نصه وأهل المغرب يسمون الشمع قيراً والقيير أيضاً هو القار وقيل هو الزفت الرطب وقد ذكرت كل واحد منهما في بابه في مادة قييرسن في فصل القاف

وان اردت أن تستله فانقع اصول ما قلعت منه في زبل رطب وملغ  
ونظرون ثم اغرسه بعد ذلك إن شاء الله والحشاش يسرع إلى الكرب  
فإن نثر عليه رماد تين عند زرعه لم يقر به والرماد المنخول يذهب عنه  
الدود إن كان فيه وإذا تقدم بزر الكرب أربعة أعوام وزرع تحول  
سليجها فاذا زرع بزر السليج (٢) في العام المستقبل تحول كرنباً

### ❦ الخس ❦

إذا أردت أن تجعل ورق الخس مدوراً غليظاً ويغليظ الاصل فانظر  
إلى موضع تصيبه الشمس فزبله واستل فيه الخس واسقه في السحر فاذا  
نبت فخل عن أصله فزبله بزبل بقر حديث ثم اطمره واسقه من ساعته  
فاذا نبت فاجعل في قلب كل واحدة منها حجراً وافرغ ملتته في أول  
الامر وان قطعت أطراف ورقه قبل أكله له طاب طعمه وحلا ومتى  
جمل بزراعه مع قطعه اترج ثم زرع كان ريح خسه كريح الاترج

### ❦ السلق ❦

إن أحببت أن يكون عظيم الورق أبيض الاضلاع فاذا استلته  
فاطل اصوله بزبل بقر حديث رطب واجعل تحت اصوله من زبل البقر  
أيضاً واسقه فإنه يكون كذلك

### ❦ الفجل واللفت ❦

(١) السليج هو اللفت وفي المثل تسألني برامتين ساجها

إن أحببت أن تكون حلوة المذاق فخذ بزرها وانقعها في ريب ثلاثة  
أيام أو في عسل أو في عصير حلوا أو بيذ حلوثم ازرعه وإن القيت عليها  
تبنا وفوق التبن ترابا ثم اسقيتها عظمت لذلك اصولها وإن أخذت وتبداء  
وضربته في الارض ثم زبلت موضعه بزبل مخلوط بتراب وجمعات فيه  
حبة من بزرها أو حبتين عظمت اصولها على قدر عظم الوند وطوله  
وعرضه ويزرع في الحريف إلى أن يعتدل الزمان إن شاء الله

### البصل

تواقه الارض الحمراء فإذا أردت تستله فاقطع اطرافه والبق تحت  
كل واحدة خرقه غير مزقته واستل منه ما عرض وقصر واحص اطرافه  
فإذا نبتت فان اصوله تعظم وإذا قلعت البصل قبله بقاء حار حين تخرجه  
ثم جففه في الشمس وضعه في تبن شعير ولا تلتصق بعضه ببعض فانه يبقى

### الكراث

يصلح في الارض القوية الرملية وإذا أردت تسلته فذق حرقا ونخله  
والق منه في أصل كل واحدة فانه يعظم على ذلك وزبله بزبل رقيق  
واسقمه

### الثوم

يزرع في الارض البيضاء الرخوة وإذا زرع في محاق الهلال لم تكن

رائحته كريهة وان اتقع في عسل ولبن يومين ثم زرع حلا وطاب وان  
 جعلت أيضا مع كل حبة من عصارة العنب لم تجده ريحا وطاب طعمه  
 ولا ينبغي أن يزرع ولا ينصب إلا في نقصان الهلال ونصبه في الحريف

### السداب

أفضل ما زرع فيه الارض القوية وهو يحب الشمس ولا ينبغي أن  
 يلقى له شيء من الزبول ويزبل في الشتاء بالرماد لا غير ولا تقر به حائض  
 لأنه يفسد

### الكرفس

إذا أخذت زريعته حين يلقط وزرعها فانه يحسن ورقه ويطيب  
 طعمه وإذا أستلته فاربط أصله بخرقة فانه يمظم وازرعه في كانون الاخير  
 وإذا مكث خمسين يوما نق ما حوله وافعل ذلك به كل شهرين مرة  
 فانه يغلظ جدا

### غرس الرياحين والاحباق

من اراد نصب الزهر فليجعلها في قفاف ويحفر لها في الارض  
 ويسقيه ماء حارا مرتين كل يوم فانه يقوم زهرا وجميع أصناف الاحباق  
 يحتاج الى الزبل وكثرة الارض السوداء النقية اوفى لها من  
 غيرها والبعل من الاحباق والرياحين أطيب ريحا من المستي

## السوسن

إذا نصبت السوسن فصب في أصله عكر نبيذ أسود فإنه يصير  
كالأخوان وإن صببت في أصله عكر خمر أحمر صار لونه كالأرجوان

## الورد

احفر للورد في الأرض قدر شبر واغرسه واحتفظ به فإذا كان من  
قابل صب عليه ماء سخونا كل يوم مرتين فإنه يبكر إخراجاً ومتى  
جعل الثوم مع زرلاً أو مع قضبانه عند الغرس بقي لذلك ناضراً كل ما  
اجتنى نضرو ولم ينتقص سبعة أشهر من السنة وإن صببت في أصله ماء  
ورق شجرة الزيت بقيت رطوبته ولم يذبل ومتى وضعت على شعير رطب  
لم يتغير وإذا سقيت الورد طول الشتاء بالماء أسرع إدراكه وقد ينشأ  
في التفاح واللوز حرفاً في لحائها غير نافذ

## القثاء والقرع والبطيخ

إذا زرعت شيئاً من هذه فعمق حفرها ليلا يصل إليها الحر فإذا  
نبتت وكانت على أربع ورقات ففط اصولها كما ارتفعت وانكشها وخذ  
شوكة فانخس بها قضيب الثمرة فإنه يعظم على ذلك وإن أردتها شديدة  
الحلاوة فانقع زورها في عسل ولبن حليب ثلاثة أيام ثم تغرسها فانها  
تكون غاية في الطيب . قال ذي مقرطيس وإذا أردت أن لا يكون لها  
حب فاعمد إلى أصل أيها شئت إذا طال ذراعاً فاحفر له في الأرض حفرة

تواريه فيها وتخرج طرفه ثم إذا طال أيضا فعلت به كذلك ثلاث مرات  
ثم تقطعه مما يلي الارض في المكانين جميعا فان طرفه الثالث يحمل الثمرة  
بلا نوات ولم يذكر انطليوس، بعد دفنه أن يقطع ومتى غرسه في الشتاء  
في اناء مثقوب الاسفل ونضجته بماء سخون فاذا كانت الشمس أو الغيث  
اللين أخرجه واذا كان البرد رده إلى مكان دفي إلى ابان الغرس ثم  
حفرت له حفرة ووضعته فيها وكسرت الاتاء واستخرجت الاشقاق  
بلطف وضممت اليه ترابا مزبلا اسرع ادراكه ومتى عمدت الى قالب  
طين فنتشت فيه ما أحببت من كتابة او تمثال وطبخته وجعلت فيها  
القثاء او القرع حين يبرز من نواله صار في تلك القرعة او القثاء مثل  
نقش ذلك القالب ومتى زرع القثاء والقرع منكسا كثر حمله وان انعمت  
بزرها في أي طيب كان زادت ثمرته ريح ذلك الطيب واذا قطع القثاء  
رطبا وانقع في ماء مالح بقي الشتا كله غضا وان نقع نزر أحدهما في ماء  
السقمونيا او شبهها من المسهلة كان القرع أو القثاء مسهلا بين واذا كان  
القرع صرا فانزع جميع ما في البيت من القرع صغيراً او كبيراً ثم شق  
الاصل واحشه واربط عليه برديا فانه يحمل قرعا حلوا وان اخذت  
الحلثيت وصررته في خرقة وبلتها بالماء الذي تسقيها منه هلك كل دود  
فيها أو صب قطرانا في رءوس السواقي فيجري الماء بطعمه فتملك الدود أجمع

### القصب

توفقه الارض الرملية الرطبة على شاطئ الانهار ونصب قصب السكر

في تشرين الاخير وكانون الاول وكلما ترزع من اصوله افترش وغلظ

### قطع العليق وجميع الشوك

إذا كان يوم شديد فاصنع سكيناً من قصب غليظ واكشف عن اصول هذه الاشياء وجزها بذلك السكين جزاً بايقاً واغل زيتاً وزفت البحر واطل بها تلك الامكنة التي جززت فان جميع تلك الاصول تهلك وزعموا انك ان اخذت الترمس والحريق الاسود ودقتهما وعجنتهما وطليت بهما ما احتببت من هذه الاشياء فانها تيبسه

ما ينبغي أن يصنع في كل شهر ولا يوخر إلى غيره

شهر (ينير) وهو كانون الاخير فيه ينبغي أن يبدأ بكسح الكروم والدوالي وذلك بعد ثلاث ساعات تخلو من صدر النهار إلى ثلاث ساعات تخلو من صدر النهار بل تبقى من اخرها ومن اراد أن يطعم شيئاً من الشجر في البلدان الحارة فليبدأ به في هذا الشهر وليكن ذلك في البندق والخوخ واللوز والخروب ويفرس فيه أصناف الشجر المشعر بعد أن ينتصف وتقطع فيه قضبان الشجر ولا يقطع شيئاً منها إلا في يوم صاح لا تهب فيه الدبور ولا الشمال بمناجل حداد وفيه ينبغي أن تمسك اصول الشجر ولا يلصق باصوؤها وفيه ينبغي أن تقطع خشب البناء حين يكون القمر قد غيبتته الشمس لان الشجر في ذلك الوقت جاف قد اذهبت الشمس عنه ماء واذا كان القمر تام الضوء فانه يرخي الخشب ولذلك يسرع السوس فيما قطع ذلك الحين (شهر فبراير) وهو سباط ينبغي أن

ينقل فيه الغرس الذي أتى له سنتان ولا ينقل غرس أتى له سنة لأن  
اصولها لرقتها وضعفها لاتعلق وفيه ينبغي أن تغرس أغصان شجر التفاح  
والأس وتغرس فيه الكروم والشجر كله والورد والياسمين والسوسن  
﴿ شهر مارس ﴾ وهو أدار فيه ينبغي أن يغرس ما أصفه من أنواع الشجر  
بعضه الى بعض ومن اراد أن ينصب في أرض باردة من (فطام) الشجر  
وغيرها فلينصبه فيه قبل خروج ورقها واذا سقى فيه اللوز المر بأبوال  
الناس عاد حلوا واقطع فضول قضبان الكرم الذي أتى لغرسه سنتان  
أو ثلاث باليد لا بالحديد لان الحديد يورثها وهما وتحل فيه الكروم  
وتحترق ويقلب ما يكون من تحت الشجر وتنقي اصولها ﴿ شهر ابريل ﴾  
وهو نيسان يغرس فيه الزيتون والمان والاس ويكسح فيه فضول قضبان  
الزيتون ﴿ شهر مايو ﴾ وهو ايار فيه ينصب سوق الزيتون وينبغي أن  
يتعاهد فيه جميع التراكيب بان ينضح عليها الماء بالعشي ويجب أن يسقى  
فيه الكروم سقيتين وعند قطافه سقية ﴿ شهر يونيه ﴾ وهو حزيران  
تقطع فيه فضول قضبان الغرس الذي أتى له سنة باليد لا بالحديد لانه  
يقوي أصله وفيه يسقى الشجر ونقل فيه شجر الزيتون دون غيره وانكس  
ما حول الصنصاف والقضيب فيه مرتين وزرع البقول فيه موافق وفيه  
تبس الفاكمة ﴿ شهر يوليه ﴾ وهو تموز كل أرض تشق فاضمر  
شقوقها لئلا يصل الحر الى اصول الخفان والشجر بها وفيه ينصب  
العليق في البساتين وتمشق فيه اصول الكرم وخفيفا في اطراف النهار  
في ساعتين في أوله وساعتين من آخره وغبار المشق ذلك الحين نافع



للعنب يعظم حبه منه ويسرع ادراكه ﴿ شهر اغشت ﴾ وهو اب  
 تمشق فيه اصول الزيتون فان (غبار) المشرق ذلك الحين يسرع بادراكها  
 ويكون أجود لدهنها وما غرس منه على قارعة الطريق فهو أحسن  
 وأخلص مما نسا عنه لما يصيبه من الغبار وكل شجرة لا مطعمة قبل سفنجة  
 ماء واجعلها على موضع التطعيم عند مغيب الشمس إلى الصبح وانزعها  
 فان ذلك يخرج عنها ما أصابها من حر الشمس وما لم ينضج من العنب  
 فيه فاسقه بالغدات فانه يسرع نضجه ﴿ شهر ستمبر ﴾ وهو ايلول  
 فيه ينبغي أن يلقط الجوز فانه أطيب له وينبغي أن تلقم فيه كل جفنة  
 ليست مثمرة وتلقح قضبان ما يرغب غرسه من جميع أنواع الشجر  
 ﴿ شهر اكتوبر ﴾ وهو تشرين الاول ينبغي أن تغط فيه اصول الاترج في  
 البلد البارد بورق القرع ورمادلا وفيه يعمل الزيت الذي يعرف بزيت الانفاق  
 وينصب الزيتون واللوز والجوز والدردار وما عصر في آخره من العنب  
 فهو أقل وأطيب مما عصر في أوله ووسطه ﴿ شهر نونبر ﴾ وهو تشرين  
 الاخير انصب فيه الكروم في الارض الحارة وليكن ذلك في أول الشهر  
 إلى ثلاث عشرة ليلة تمضي من كانون الاخير واحرث فيه الكروم وزبلها  
 والكساح فيه يغاظ الزرجون ويكثر فروع الجفان والكساح فيما بين  
 ذلك اشتر للثمر والى زبل المعز فيه عند اصول الشجر القليل الثمر  
 ﴿ شهر دجنبر ﴾ هو كانون الاول انصب الكروم في الارض الباردة  
 الرطبة إلى سباط واصنع فيه كل ما تصنعه في نونبر وقطع فيه وفي  
 نونبر خشبة البناء عند استتار القمر

## ﴿ قد أتيت ﴾

على أحسن ما ذكرته الفلاسفة في الفلاحة وعماراة الارضين باوجز قول وأقربه من الصواب ومن الله التسديد والتوفيق

﴿ وأما ما ذكره من تخير الغنم والبقر والخيل والبغال والحمار وعلاج ادوائها ودفع الآفات عنها وما يصلح لها من العلف وتخير مواضع الرعى ووقت الانزا فهو أشبه بالبيطرة منه بالفلاحة وقد ذكرت جميع ذلك في كتاب البيطرة وتقصته في جميع الحيوان على ما وجدت الفلاسفة متفقين فيه ولم يال فيه الاجتهاد ولا معنى لاعادة معنى واحد في كتابين ﴾

## ﴿ وأما ذكر من علاج النحل ﴾

والحمام والدجاج والطواويس وشبهها فاني أذكرها هاهنا لما فيها من المنافع والانس في الضياع والبساتين ولانه أمر يسير لا يمكن أن يفرد فيه كتاب لقلته

## ﴿ النحل ﴾

ينبغي أن يستقبل بيوتهن المشرق والقبلة ويكون بين أيديهن بلاط قد خطط خطوطا عمق اصبع لهن فيه الماء وانصبت قربهن الصعتر الجبلي والترنجان والشونيز وأنفع زهر الشجر لهن زهر الرمان والصعتر وليكن موضعهن كثير العشب والشجر والرياحين وجريسة

الماء فان ذلك عيشهن وانظر ما كان صراعهن من نبات الكبر والخزبق  
والافستين واليتوعات فاقطعه لان عسلهن من هذه الاعشاب يكون  
رديا واطل أفواخ خلائهن بروث بقر حديثة الولادة فانهن يالفن تلك  
الرائحة ولتكن الخاليا من خشب الارز وطين طيب الريح وطين  
الحشب من خارج بزبل بقر مدقوق ولا ينبغي أن يسوسهن إلا رجل  
واحد ولا يقربهن جنب ولا حائض (واعلم) ان الحلوة توافقهن وينكرن  
الضجة والاسواق واذا كان الشتاء فدق زيبا طيبا وصعتر ا واصنعه كيبا  
وضعه في خلائهن ياكلنه فاذا انساخ الشتاء فدخن عليهن بزبل الحمام  
أو بروث سمارة فانهن يخرجن إلى الرعى وافسح لهن لئلا يمرضن من  
ضيق المكان وان خفت عليهن القمل فدخنهن بقلوب الساج وان قمان  
فخذ غصون التفاح واتعمه في مطبوخ او شراب طيب الريح وضعه  
لهن فانهن اذا اصبين منه دفع عنهن القمل وينبغي أن يقتل ملوكهن إلا  
واحدا فان كثرة ملوكها مضرّة عظيمة لهن وواحد يكفي كل خلية من  
خلائهن وانما تراد للسياسة وقتل الذكورة أن ينضح الغطاء عند العشاء  
بماء فانهن يلزمنه فاذا اصبحت اصبتهن عليه وليس لهن حمة فاقتهن إلا  
واحدا واختر منهن الحمر الالوان والشقر ثم الرقط السلواتي يضربن إلى  
السواد قليلا وهن أعظم من النحل وامنهن من الطير الذي ياكلهن  
فاعظم افاتهن من الشرقرق والخفاش فاذا (ارين) واستانسن واقن في  
في الموضع فخذ ملكهن فقص جناحيه بمقراض فانه لا يستطيع براحا

فاذا لم يبرح المملك لم يبرحن من خلاليهن وان اردت نقلهن من موضع  
 الى موضع فلف الخاليا بالجلود والحيش برفق وتوءدة وانقلها ليلا من غير  
 حر كة فاذا فعلت ذلك لم يشعرن بالنقلة وخرجن من الغد ورجعن لم  
 ينكرن شيئا وان سمعن صوتا او ضجة خفت عليهن اذا خرجن وانكرن  
 الموضوع لم يرجعن إلا بالمعالجة وشدة وخذ زهر الرمان ودقه واخطه  
 بالمسل واطال به الخاليا حتى ياكلن منه فانه شفاء لهن ودفع للأمراض  
 عنهن وكذلك العفص المدقوق المخلوط بالمسل والمطبوخ العتيق  
 المنصف ينفعهن ويدفع امراضهن وان دخنت الخاليا بخافر حمار احمر  
 لم يصبهن ءافة من العين وان احببت كثرتهن فاعمل صورة نحلة من  
 ذهب وصير في كل خلية منها نحلة ذهب فانك ترى من كثرتهم وخصبه  
 وبركتهم ما يعجبك ولا ينبغي أن يقطف المسل إلا في يوم شمس وقطافه  
 اذا خصب ثلاث مرات في العام في حزيران ينيه ثم في تشرين اكتوبر  
 اوفي آخر ايلول شتنبر والثالث في سباط فبراير وان احببت ألا يلسعك  
 فخذ الحلبة واقلمها واطحنها ودق الملوخيا واعصر ماءها واخطها بزيت  
 واجعل فيه طحين الحلبة واضربه حتى يصير مثل المسل وادهن به  
 بدنك ووجهك وانفخ عليهن منه بفيك وان احببت هلاكها فاخط مع  
 الملوخيا بعد عصرها كما ذكرنا طحين المدس ( و ذكر ) قوم كثير من  
 الاوائل صنعة نحل من عجل ولا أدري صحة ذلك لكن لكثرة ناقلها  
 رأيت ان اصفه الى أن تأتي على صحته او بطلانه التجربة ( قالوا ) خذ  
 عجلا قد أتى عليه ثلاثون شهرا نقيا من الافات سمينا فاذبحه ورد دمه

الذي سيل منه فيه لا يذهب منه شيء وخط موضع الذبح وعينه واذنيه  
 وفه ومنخريه ودبره بخيوط كتان صلاب رقاق واطل على هذه المواضع  
 كلها زفتا رطبا لكيلا يخرج منها الهوى ثم اضربه بالعصا حتى ترض  
 عظامه واياك ان تحرق موضعا من الجلد فاذا رضضتها فصيرها في بيت  
 قد بنيته له عشرة اذرع في مثلها وبلطته وليكن مستويا وبلط سقفه من  
 تحته مما يلي البيت واتخذ في حيطانه كوى صغارا وضع العجل على  
 قراميل وسط البيت وسد الكوا وطينها نعا حتى لا يكون لها منفس  
 البتة فاذا مكث كذلك ثلاثة اسابيع فافتح كواها ونظف بابها حتى  
 يدخله الريح والضوء ويبرد فاذا علمت ان البيت قد برد فطين كواها  
 أيضا وبابه كما فعلت في الاول واركب ثلاثة اسابيع أيضا ثم افتحه فانك  
 تجد البيت قد امتلأ نحلا تجدها عنا قيد متراكبة بعضها على بعض ولا  
 تجد من العجل شيئا غير عظامه وقرنيه وشعره وولوك النحل فيما زعموا  
 انما تولدها من مخ الفقار ومخ الرأس وتجدهن وقد وقعن عند الكواير  
 يرمن الضوء والخروج فافتح الكوا قليلا وضع الخلايا في مكان قريب من  
 البيت فاذا طرقت فافتح لهن أبواب الخلايا وقد بخرتها بورق اللوز والصعتر  
 فانهن إذا شممن هذه الرائحة في الخلايا سرن اليها

### الحمّام

اجعل الحمام في غرفة او على تل لتصيبه ريح الشمال ولتكن أبواب  
 البيوت وكواها مقابل المشرق وليدخل بيوتها شعاع الشمس فينفعها

واجعل بيوتها واسعة (ريجة) وأكثر كئسها واعلفها عدسا وقمحاً  
وكرسنة وجلبانا ومتى عافن بزر النانحة والعدس لم يبرحن وكثير  
(قراضهن) بيضهن ودق شحم الرماز واجعله في نبيذ ولا ترقه لتأكله الحمام فاذا  
شمه الحمام غيرهن او ين اليها ومتى تقع كمن وعدس في ماء وثني من  
عسل وشربنه الفن البرج وتبعهن غيرهن لرائحته وان نقح الكمون  
الحديث في طلاء طيب الريح وعلقت منه الحمام أياما قبل أن تخرج إلى  
الرعي لم يرع معهم حمام الا الفهن ولزمن وانتقل اليهن وان اخذت  
الشعير فقلى وطحن ومن التين اليابس المدقوق مثله وعجننا بالعسل وعلقت  
منه الحمام أياما الفت ابراجها ولم تنتقل عنها أبدا واعلف افراسها خبزاً  
مبلولا واجعله في مساقين وان علق في ابراجهن السذاب (١) في كل  
ناحية من البروج حزمة لم يقربها النموس ورأس الذيب ان علق في  
برج الحمام لم يقربه سنور ولا نمس ولا ثعلب وان بخرت ابراجها باظلاف  
المعز وقرونها مع قرن ايل والسذاب مجموعة كلها لم يقربه النموس ولا  
الحشاش الضار لها فان غرس امام ابرجة الحمام الحماما لم يقربها شيء من  
السنانير ولا النموس ولا الثعالب وزعموا انه ان اخذ من بين امرأة ترضع  
جارية بكرتها جعل في قارورة ودفن في البرج عند مدخل الحمام ومخرجها  
عمر وكثر حمامها حتى يضيق بها البرج (وقال) افليمون في كتابه في  
فراصة الحمام وتخييرها اعلم ان الحمام من الطير الذي تسرع اليه الالفسة

(١) السذاب هو الفجن ويسمى بالمعجمية اورم وبستانية هو

وتعد دولا الادواء وان طبيعته الحرارة واليبس وأعظم أدوائه الخناق  
والكباد والسمل والقمل فهو محتاج الى المكان البارد النظيف والى  
الحبوب الباردة كالعس والماش والشعير وأما القرطم (١) فهو لها بمنزلة  
اللحم لما فيه من قوة الدم (وقال) أيضا في بيوتهن اتخذهن بيتا على  
خلقه الصومعة محفوفة من اسفله الى مقدار ثلثيه (بالتمايد) ولتكن التمايد  
واسعة محجورا بعضها عن بعض فان أحببت أن يكون محفورة في  
حائط البيت على استدارته طوابق بعضها على بعض الى أن تبلغ ثلثيها  
او ثلاثة ارباعه فعلت وهو أجود وهو أهون في الملونة وأنظف ولينكس  
في كل شهر مرتين واجعل في اعلا خرقا ليس بالواسع ولا الضيق  
يخرج منه حمام واحد (عفرا بغير علاج) وليكن البيت أو البرج قرب  
مزرعة (واعلم) ان نظافته وكنسه ينميهم ويبقيهم ويمنعهم باذن الله  
من كل داء

### ❦ قد أتيت ❦

باحسن ما ذكره أصحاب الفلاحة في كتبهم في الحمام واتخاذها وما  
يصالحها ويدفع الافات عنها ويكثر تناسلها وكانت الحاجة الى اقتناء  
الحمام واتخاذها شديدة في الفلاحة لما في زبائها من المنفعة لجميع الثمار  
والاراضين ولاغنى عنها ولا عوض منه ويسير لا يعني عن كثير غيرها  
وفي الحمام رفق كبير عظيم ومنافع جمة ومتابعتها يطول بنا ذلك

(١) القرطم هو حب العصفور

## ❦ ولصيد الحجل ❦

يؤخذ بزر البنج واصوله فينقع في الماء يوما وليلة والقي اليه قمح  
ويطبخان معا ثم يعزل القمح ويلقى في مراعي الحجل (والدلم) فانها  
تتجير وتؤخذ وان اخذت الزرنيخ الاحمر وطبخته مع الخنطة والقيته  
للطير فاكله لم يقدر على الطيران

## ❦ ولقتل الطير ❦

خذ نوى مشاش فاخرج لبه واقطعه مثل الحب والقه للطير فانه  
إذا أكله مات وان طبخت الخنطة مع الكبريت وجففتها في الظل  
وطرحتها للطير فاكلها مات ان لم تدركه فتصب في حلقه زيتا طيبا  
فيفيق واذبجه وان سقيت العدس بماء الكاس وجففته واكله الطير سكر

## ❦ ولقتل السباع ❦

يؤخذ شحم ماعز ولوز مر ايدقان ويصنع منه كتلا ويطرح على  
طريق السبع فاذا أكلتها ماتت ويدق خربق اسود وكندس ويطرح  
في طعام السباع فيقتلهم

## ❦ وأما الخنازير ❦

فان طبخ لها الشعير مع الدفلا فاكلته ماتت للوقت والموز المر  
وبصل الفار يقتل الخنازير والكلاب والأسد والحشيشه المعروفة بخناق  
النمر تقتل النمر قتلا وحيا والذئب لا يقرب موضعا فيه عنصل واب



وطئ الذيب على ورق النمر العنصل مات لوقته

### طرد الفار

الخربق الاسود والمرداسنج (١) وخبث الحديد المعدني ايها اخذ  
وعجن معه دقيق وطرح لهن فاكان منه متن وان سالخ وجه احداهن  
(وخلى) هرب باقيهن وان خصي احداهن فكذلك أيضا

### وأما البراغيث

فإن رش البيت بطبيخ الافسنتين أو الخنظل أو الشوينز قتلها  
وان طبخ الحسك بماء ورش به البيت قتلها وأفناها وان أخذها إنسان  
وعصر ماءها وهو غض وصبغ به ثوبا (وطيبه) ونام فيه لم يقرب فراشه  
برغوث البتة وان رش البيت بماء السذاب او ماء الدفلا اهلكها وكذلك  
ماء قثاء الحمار مطبوخا بنورة او ماء الترمس (ويقال) انه متى حفر في  
وسط البيت حفرة وصب فيها ثي من دم اجتمعت اليه البراغيث وذكر  
انظر ليوس انك ان اخذت دم تليس وماء كراث فتجعلها في حفرة  
وسط البيت وتكب عليها قدحا وترفع جانب القدح قليلا من الارض  
فإنك تصبح والبراغيث قد اجتمعن اليه وان اضح البيت كل عشية  
بماء الزيتون ويكنس فإنه يهلكن وزعموا انك ان اخذت زجاجة وطلبتها  
بدردي الزيت وأوقدت في وسطها مرابا اجتمعت اليه البراغيث

(١) المراد اسنج هو المرنك والافسنتين الشيبة التي تشرب سيف

اتاي والنورة الجير والترمس فول الحمير

والينبوت (١) اذا طبخ ورش ماؤلا في البيت طرد الهوام وقتل البراغيث

### ﴿ وأما النمل ﴾

فيهربن من القطران ومن الخاتيت ان صب في خجرهن منها شئ  
اولطخ منها حوالها وتهرب من دخان اصول الخنظل وان طرح في قرية  
النمل كبريت وسذاب مدقوق قل ظهورهن في ذلك الموضع وان  
صب في موضعهن الزيت او عكرا أو الماء مع الملح قتلهن او يحرق  
جلد (وز) ويخاط بخل ويجعل حول قري النمل

### ﴿ وأما البق الاحمر ﴾

الذي يكون في الخشب فيؤخذ ماء الزيتون ويجعل معه حرارة  
ثور وينضح به الامسكنة التي يكون فيها فانه يهلك أو يبخر بالعلق او  
ماء الغسول أو يبخر بالزراوند (٢) المدحرج أو يدق القسط ويطبخ  
بخل ويطبخ به مكان البق أو يطبخ ورق الدفلا أو شيح زيت ويلقى

(١) الينبوت وقع الخبط في تفسيره لا فقيل هو العوسج وقيل هو  
الطباق والصحيح أنه غيرها وراجع جامع ابن بيطار بالزراوند (٢)  
هو برزتم

( ومثله في ٦ منه من السنهمة الانطاكية وكذا التدخين بالتوم  
كما في ٤ قبل ومثله التدخين بقر وكبريت او اخشاء البقر والزيت  
او بجلبانة وزبل بقر عتيق او درر ماد خشب التين على الزرم او التدخين  
بالتوم او عيدانه أو بظلف شاة كما في ١٠ قبل )

فيه شيء من شمع يبخر به ويلطخ به أمكنتها أو يلطخ دم عنزي وماء  
وملح وغاسول ويفسل به أمكنتها فيقتلها أو تلتخ أمكنتها بعكر  
زيت قديم أو زيت الفجل أو بطيخ مرارة الثور وزيت وماء زيتون  
ويمسح بها موضعها أو يدخن بورق القنب والباق لا يقرب الخرفوب  
الذي يوكل

### ﴿ وأما الذبان ﴾ ١

فإن طيبخ الخربق الأسود يقتلها ويريح الزرنيج الأصفر والتبخير  
بالكندس يقتلها وإن انقعت الخربق الأسود في الماء ورششت به البيت  
لم يقع عليه ذباب إلا هلك ومتى دق حب التراب بمثله من الخربق الأسود  
وانقعها في الماء وانضح به البيت لم يقربه الذبان وإن دقت الكندس  
(٢) وجعلته في طست أو غضار (ودفته ٣) بحلاوة أولبن حليب  
اجتمعن إليه وهلكن وإن بللت النخال بالماء ونثرت عليه كندس مسحوقا  
وتركته وسط دار أو بيت اجتمع إليه الذبان وهلك كل ما ذاق شيئا

(١) الذبان جمع ذباب قال

- ثم الغراب واحد الغراب \* كما الذباب واحد الذبان  
(٢) الكندس تغشت واعترضه ابن بيطار بما يعلم بمراجعتنا  
(٣) قوله ودفته هكذا في الأصل ولعله ودفته في القاموس  
الدوف الحلط والبل بماء دفته ومسك مدوف

منه او يوخذ زرنوخ يحك بعسل على صلاية او غيرها وبوضم هرن  
 فيمتن او يدق العنصل بالعسل فينزلن عليه فيمتن وان اخذت حب  
 الغار (١) فاضفت اليه اهليلجا اسودا ونقعتهما في الماء ورششت به البيت  
 لم يدخله الذباب

### ❦ وأما البعوض ❦

فانه يهرب من دخان التبغ وسرقين البقر ويهرب جدا من دخان  
 الزجاج وان دخن البيت باللوبيا هربن كذلك أيضا واذا دخن بالاس  
 اليايس مع الكمون فانهم يمتن أو يهربن أو خذ حر ملا فانقه في الماء  
 وطلقه عند طرفي فراشك فلا يقربه البعوض ❦ وذاكر ❦ ذي مقرطيس  
 لطرده البعوض أن يوخذ شعر عرف رمكة في الوقت الذي يقربها  
 الفحل فيه ويلقى منه شعرة على باب بيت أو وسطه فلا يدخله بعوض  
 ❦ وذاكر ❦ عن غوريش ان يصنع بعوض من نحاس ويعقد عليهم من  
 الشعر المذكور لكل بعوضة شعرة ويصير شبه المنقود وتجمع في كوز  
 اصفر او خرف ويشد رأسه ويدفن وسط الدار أو القرية فان البعوض  
 لا تدخلها وذاكر انك ان أخذت الترمس وانقعه بالماء وطلبت به الحيطان  
 كما يطلى بالجص لم تقم على تلك تلك الحيطان بقية ولا بعوضة وان  
 دهن انسان جلده بدهن مطبوخ بافسنتين او بشونيز لم يقربه بعوض  
 وينبغي أن تتخذ في المساكن السنابير والنموس والطواويس وطيور

(١) الغار هو الرند وتسلت بالعجمية

(١) أويركب أحد هذه في الزيتون ويركب الرمان في نوعه ويركب في الرتم وفي البقم ويتركب الكمثرى في أنواعه وفي الزعرور وفي الدردار وشبه ذلك وهذه كلها تنعكس وفي السفرجل وفي اللوز ويتركب الاجاص في انواعه وفي المشمش وفي الخوخ وشبه ذلك وهذه كلها تنعكس ويتركب الاترج في النارنج وفي الالامون ويتركب في التفاح وفي السفرجل ويتركب العناب في السدر وشبه ذلك ويتركب الصنوبر في نوعه وفي السرو ويتركب الجوز في الجميز وفي التوت وشبه ذلك ويتركب الخرنوب في التين وفي التوت وينعكس ويتركب النشم في الخلاف وفي (القيقف) ويتركب العفص في الدردار ويتركب (التين) في الزيتون وفي الجميز وفي التوت بطريق الانشاب ويتركب القراصيا في الاجاص وفي اللوز وينعكس ويتركب التفاح في أنواعه وفي الغيبرا وفي الكمثرى وفي السفرجل ويركب في نونبر وفي فبرائر ويتركب اللوز في الضرر وفي الاجاص وشبهه ويتركب السفرجل في الكمثرى وفي الاجاص إلا انه يتولد في مواضع التركيب ودم

(١) قوله أويركب الخ كلام لا ارتباط له بما قبله ويض في الاصل

بما قبله باسطر وليس بايدينا إلا هذا الاصل السقيم القديم

عظيم فيقبحه والسفرجل يقبل كل ما ركب فيه من الشجر لكثرة مادته  
ويتركب الورد في النسرين ويتركب الياسمين الابيض الزهر في  
الياسمين الأصفر الزهر ويتركب الخيزران في الياسمين ويتركب النخل  
في الذوم وفي المقل وينعكس ويتركب الاس في انواعه ويتركب  
الدفلا في التين وفي البطم وبالعكس ويتركب القشاء في (الكحيلة) وفي  
القرع ويتركب الخوخ من انواعه وفي اللوز وفي المشمس وفي الصفصاف  
فلا يكون له نوا ويتركب البادنجان في القطن وبالعكس وهذا إنما  
يصنع للغرابة فقط ويتركب الاترج في التفاح وكلاهما في السفرجل  
فياتي تفاحا واترجا وسفرجلا

كل ما نقل من كتاب الفلاحه لأبي الخير

عفا الله عنه وغفر له آمين

ولجميع المسلمين

آمين آمين

آمين



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

❦ وصلى الله على سيدنا ومولانا محمد وآله وأصحابه وسلم ❦

(إعلم) ان هذا الباب أصل من اصول الفلاحين إذ لا يتفق شيء من أعمالهم إلا بعد تمييز الأرض طيبها من دنياها وأنها يستغني عن الزبل إلا اليسير منه وأنها لا يتفق منها شيء إلا بعد الحـل والزبل الكثير فإذا كان الفلاح مميـزا لذلك قابل كل أرض بما يقابلها من التدبير صاحبت غلاته وأثمرت بسرعة شجراته ❦ فاطيب الأرض ❦ على ما ذكره المتقدمون الأرض السوداء اللطيفة الاجزاء السريعة التفتت فالأرض متى كانت على هذه الصفة كانت أرضا تنجب فيها أصناف الحبوب وتكتفي بقليل من الزبل وان افراط عليها بالدمن (١) احترق ومستغلها ولا يصاح فيه شجر التين ولا تنجب فيها شجرات النين بوجه إلا أن تكون أرضا سوداء محجرة وكذلك لا تصالح للتفاح ولا للخوخ وان غرس فيها ابطات مدته في الاثمار ❦ واعلم ❦ ان جميع ما يغرس في هذه الأرض من جميع الشجرات التي ذكرنا انها منافرة لها فظهرت او اثمرت فانها قليلة العمر ضعيفة الاثمار كثيرة السوس وهذه الأرض تحتل الغيث ان كثر ولا يتوقف زرعها ولا يصفر بوجه من اجل حرارتها ولا يتغير

(١) الدمن الازبال ومنه حصراء الدمن

مستغلها في اعوام المحل من اجل ان مسامها مفتوحة فالهواء يخرج جوفها  
 (ويداخل اكبادها) فهي أرض تحتل الشدة والرخا (وأما الارض) فهي  
 أرض متوسطة للزرع حارة بطبعها رقيقة غير سمينة ولا مودكة فلذلك  
 لا تحتل الغيث ان كثر ويفسد مستغلها سريعا في الغلة في الاعوام الجدبة  
 غير انها أرض جيدة لجميع الشجر بالطبع لاسيما الكروم والتين والخوخ  
 فإنها أوفى الارضين لها (وأما) الارض البيضاء فإنها أرض دنية للحنطة  
 وأنواع الحبوب لأنها لا تخلوا بحيرة أو مخصصه فتكتسب من اجل ذلك  
 حرارة يفسد بها جميع ما يبذر بها من الحبوب وهي أرض ردية لاصناف  
 الشجر وما ظهر منها مما غرس فيها من انواع الشجر ما لم تعاهد بالعمارة  
 فسد وجف واستحال إلى الفساد بسرعة فالارض الحجرة أميل إلى البرد  
 واليبس من الارض الترابية كما ان الارض الكثرية الميلاء الممتزجة أطيب  
 من الارض الحجرية فالارض الحجرة متى كان مع الحجر تراب احمر فهي  
 أرض تصالح للشهير والكرسنه والترمس وليست بحيدة للقول ولا  
 للسلات ولا يصالح فيها القمح في أعم الامر وان كانت أرض سقي فإنها  
 بالجملة أرض غير محمودة الا لما ذكرنا ولا يصالح بها من الشجر شجر التين  
 والعنب وأكثر الشجر وهي أرض الكرم كانت بعلا او سقيا (ومتى كان)  
 مع الحجر تراب اسود فقس هذا الارض على ما وصفنا من نعت الارض  
 السوداء إلا انها تكون أميل إلى البرد واليبس من طريق حجرها فتاتي  
 جيدة لجميع الافعال المدبرة في زراعة البوادي وأعمالهم وكذلك الارض  
 البيضاء اذا كان فيها حجر فإنه يزيد (رداءتها) بالحجر والرمل فتكون اذ ذاك



أدون أصناف الارضين وأشدّها والارض الرميّة تنقسم قسمين فمنها ما يكون رملها في وجهها يكون ذلك من اجل سيل رماله بالموضع فيكون وجه الارض مرملا وباطنها تربة حسنة فهذا الارض تصلحها التنقية لكبار الحصا منها والدهوب عليها بذلك متى ما حرتت ويصلحها الدمن والعمارة الجيدة ومتى كان الوجه ترابا والباطن رملا فشر ارض واخبثها لجميع الشجر وما أقل اثمارها بها ومن اضطر إلى غرس بها فلا يفرسه إلا بعد المبالغة في تعميق الحفر بحيث تكون كل حفرة من اربعة اشبار ( او اشق ) ثم يتحرا من التراب الرطب ما يرزم حوالها حتى تمتلي الحفرة فيوشك بهذا التدبير ان تعلق ولا يخبث العنا فيها وتثمر وبالجملة فان اعمار جميع الشجر لا تطول بها وكذلك الارض الطفلية ارض ملكة مجتمعة الاجزاء فالتم تحلل اجزتها ويحترقها الهواء فليست بصالحة وهي متوسطة للجنطة إذا اجيدت عمارتها وتعوهدت بالزبل وهي جيدة للكروم والشجر وأما الارض المملوحة فليست بشئ للحبوب ولا ينجب بهذا الارض شئ من جميع الشجر إلا النخل لا غير فانها بطبعها توافقها الارض المملوحة . وذكر صاحب الفلاحة الرومية \* ان الاوائل كانت تحترق الارض بان تحفر فيها حفرة على قدر الذراع أو نحوها ثم يعاد تراب الحفرة اليها فان فضل تراب الحفرة عليها قالوا الارض جيدة وان امتلات الحفرة بالتراب ولم ترد ولم تنقص قالوا الارض متوسطة وان نقص التراب ولم تمتل الحفرة قالوا الارض شر جدا واذا رأيت النبات في الارض غليظا طويلا سميئا غض الورق حسن الخضرة غليظ العروق

فالارض سمينة وان رأيت النبات وسطا اودونا فعلى حسب ذلك وان رأيت في الارض شجراً عظاماً مانعة حسنة الخضرة كثيرة الاغصان والتعشب لم تغرس فيها فالارض جيدة وان رأيت شجر الارض صغيراً ضميماً فهو دال على هزال الارض وردائها وقلة رطوبتها

### ❦ ذكر الزبول ودرجاتها وتأثيرها في جميع النبات ❦

الذي أطلق عليه أهل الطبائع وأهل الفلاحة على جميع الزبول انها حارة يابسة الا انها يقاس بعضها إلى بعض تختلف قواها وجواهرها حتى تكاد لا تشبه بعضها بعضاً وتأثيرها في النبات أيضاً يبدو اختلافها فجميع الزبول عند مفارقتها لجميع الحيوان حارة يابسة فيها فضلة رطوبة فكما عمقت فنيته رطوبتها وقوى حرها فتكون إذ ذاك حارة يابسة حتى تنقطع وترق وتفترق أجزاءها فتأخذ حرارتها في الانحطاط الشئ بعد الشئ حتى تفتي حرارتها وترجع باردة يابسة في قوام التراب وذلك عند تناهي قدمها فمن الحق على جميع الفلاحين ميز كل نوع من الزبول ومعرفة تأثيره وان يعلم أي النبات يستحق الزبول العفن الذي نقص التعفين ولم (ينتهي عقبه) وذلك ان كل نبات يطول مكثه في الارض وله اصول كثيرة يجذب بها الغذاء الذي ينميه فمن الحق أن يعدل به عن الزبول العفن إلى الزبول الذي لم يتنالا عفته فانه متى ازبل بالزبول الرقيق العفن الذي قد تقطع وافترقت أجزاءه بطول مكثه في الارض فتذهب حرارته التي يدفها الارض فيتوقف المستغل واذا

ازبل بالزبل بالغليظ غير العفن لم يتشبت بالارض بسرعة لفاظه واجتماع  
جرمه فيبقى بدفائه المستغل ويقطعه النقش وتصاح به الساع حتى يحصل

### الفلاحة الرومية

أنواع زبول الطير كلها جيدة الأظير الماء مثل الاوز والبرك وأنواع  
زبل ذات الاربع كلها جيدة ما خلا زبل الخنازير فان هاذين النوعين  
من الزبول يجرقان الارض بالطبع ويهلكان النبات وأفضل الزبول زبل  
ابن ادم العفن الذي قد قدم وعمق في الكنف وفنيت بعض رطوبته  
فانه حار رطب يصلح به جميع الشجر والحبوب وتصاح به المقاشي والترع  
إذا توقفت واصفرت وله تأثير في شجر السفرجل إذا شرف وتوسوس  
ثمرا وفسد واعتريته التواليل في اعناق شجرة واغصانه فانه يصلحه صلاحا  
بينما ثم زبل ذوات الاربع من الخيل والبغال والحير فانه حار يابس باضافته  
الى زبل ابن ادم ثم زبل العنم وهو حار يابس اكثر حرارة ويبس من  
زبل الخيل والبغال والحير المتقدم الذكر والتقسيم فيه يقع على ثلاث  
اقسام الاول تربيل العنم في الشباك في القداين وهو يصلح الارض  
جداً عظيم النفع بين التأثير في الزرع وفي جميع المستغلات ويجب أن  
تربل الارض به في شهر ينير وفبرائر ومارس إلى اخر شهر مايه والقسم  
الثاني رفع هذا الزبل وجمعه في زمن الصيف من دور البوادي بعرا  
غبار او كيف ما تيسر ويرفع في البيوت إلى وقت زراعة الكتان فتربل

به أرض الككتان على صفة ما تربل زبل الحما. والقسم الثالث ان توقد  
 به النبون وقصب الذرة عند جمع التبون من الانادر والرحاب وادخالها  
 في الدور فيصلحها بالتمعين كما يجب ويجب للفلاح أن ينخل ما به تربل  
 جميع الشجر فانه يلفها ويفسدها بسرعة ثم زبل الحما وهو أشد حرارة  
 ويدهس من زبل الغنم ومن سائر ما تقدم ذكره من انواع الزبول وتأثيره  
 بين ظاهر في جميع ما زبل به إذا استعمل على القانون الصناعي على ما  
 يجب ولا يجب أن يتولى التزيبيل به إلا من هو (حاذق) وإلفسد النبات  
 الذي يروم إصلاحه وتدبر به شجر التفاح حين الغرسة فيقيها الآفات  
 ويزبل به أيضا شجر التين إذا تدود فيقع منها الدود ثم زبل الحفاش  
 وهو أيضا حار يابس مساو لزبل الحما في جميع تأثيره في أصناف النبات  
 غير انه فيه فضله رطوبة وهو (نجاسية) فيه يثير جميع النبات والانتقال بمرارة  
 وينميها بسرعة وتذهب عنها الصفرة والمرض والاضرار وما جربنا في  
 ثمن من ذلك كله الا حمدنا وما اختبرته في شئ من الشجر فلست أعلم  
 له فيها تأثيرا وانما اختبرته في ثقل البصل والاحباق وفي كل ثقل توقف  
 واصفر (واخر ثمر فنان بمرارة) وظهر ثم زبل البقر وهو مائل إلى البرد  
 والرطوبة وفيه بعض لزوجة اذا قسنالا إلى سائر الزبول المتقدمة الذكر  
 ومن الواجب الا يزبل به مفردا أرضا ولا نوعا من الخضراوات الا بعد أن  
 تطول مدته فتفنى رطوبته ويضاف اليه من التبن ما يفنى رطوبته ويسرع  
 اسنحراره فان من شأن التبن اذا انضاف إلى الزبول وادخل عليه الماء  
 ان تسخن الزبول بذلك ثم الزبل المضاف وهو شر انواع الزبول وأرداها

لجميع ما يزبل به وإنما أقول فيه المضاف لأنه زبل (يدر) من اصناف التبنون  
 والكناسات دون أن يخالطه شيء من الارواث ولا البعر وانا هو زبل  
 يتولد من جميع هذه التبنون والقائما في الحفر ورد الماء اليها حتى تحترق  
 بالحرارة المتولدة فيكون زبلا وما ازبل به مفردا ولد العشب الكثير  
 وربما ظهر به المستغل في أول انبعاثه ثم توقف واصفر ولا يعرض ذلك  
 مع زبل سواه وذلك ان الحرارة التي فيه عرضية ليست باصلية فلذلك  
 ما تذهب سريرا. ثم التبنون غير العفنة وهي أيضا نوع من الزبول فقد  
 تزبل به الكروم اذا اعتراها اليرقان فيصالحها وكذلك تبن الفول وتبن  
 القمح ودقاق تبن الشعير والسلمت اذا دق مفردا او مجموعا مع ما ذكرنا  
 من اصناف التبنون في الارض المملوحة حتى يغمر وجهها وتغطيه اذهب  
 عنها الملوحة واعطت المستغل ذكر ذلك صاحب الفلاحة الرومية ثم  
 كناسة الافران وهي أيضا نوع مما ذكرنا من الزبول وذلك ان هذه  
 الكناسة قد يزبل بها شجر الاترج إذا سقط حمله فيمسك الحمل ولا  
 يسقط وكذلك ان زبل به شجر الاجاص بعد أن يضاف اليه مقدار  
 ثلثه من ملح الطعام ويكشف عن اصل الاجاص ويزبل بهذا الخلط ما  
 أسقط حمله منه امسك ولم يسقط

### ❦ في الاستدلال على قرب الماء وبعده ❦

الفلاحة النبطية وقسطوس وديمقراطيس \* العليق والسعد (١)

(١) السعد والبردي الدليس هو السمار الذي تصنع منه الحصير

والبردي ولسان الثور والغبيراء \* وكزرة البير \* وسائر أنواع الديات  
كل ذلك يدل على قرب الماء وكثرة رطوبة الارض \* ذي مقرطيس  
التمل الكثير يدل على قرب الماء والتمل الدقيق المائل لونه إلى الشقرة  
يدل على بعد الماء وكثرة غوره شأن المواضع التي يكون بها ماء كامن  
يبدا على سطوحها فذا بين يوجد باللمس باليد ويرى بالعين وبخاصة  
في أول النهار وفي آخره ومن اراد (تحقيق ذلك) اخذ سحيق غبار  
يقبر به وهداة من حجاره تلك المواضع ضحوة ونظر إليها بالعشي فان روا  
الغبار قد تندا علم ان في المواضع ماء كامنا وبندوة ذلك التراب يستدل  
على كثرة الماء من قلته وقربه من بعدة ويستدل على الماء بالجبال والكهوف  
بالدوى المسموع هناك فان رأى مع سماع الدوى في شعوب الجبال  
وشقوقها شبه ندى فانه دوى الماء فان لم تظهر نداوة علم انه صوت ريح  
فان لم يختلف الصوت ولا انتقل عن حد فانه صوت الماء (وذكر)  
صاحب الفلاحة الرومية ان النجم الغليظ الاصل والحلفا يدلان على قرب  
الماء وما اراد الا وهم في قوله الحلفا تدل على قرب الماء إذ قل ما نراها في  
قطر من الاقطار مجاورة لليملا ولا رأيناها تنبت الا في قلال الجبال  
والمواضع العديدة الرطوبة ولست أعرف على أي شئ قاس ذلك

## ❦ في أوقات العمارة وزرع الزرائع ❦

العمارة أصل الزراعات وبالجميد منها تظهر الغلات على أن طائفة

ويسمى الاسل

من العباد يقولون لو شاء الله لانبته في النار ولو شاء جل وعز لكاف  
 ولكن لا يخبر على الله تعالى بالحوال ولو شاء ربنا لجعل ملادم صلى الله عليه  
 وعلى نبينا سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعليه سببا يتمعش منه وذريته  
 ولكن الله تعالى أمرا بالزراعة وقدر عليه وعلى ذريته بالتعب في الدنيا  
 فمن الواجب الاجتهاد فيما جعل منه سبب عيشنا وان يميز كل أرض  
 فتقابل بالماء من المطر أو بالسقي لكن تترك حتى تجف ويبيض وجهها  
 وترى ترابها حين الحرث **سهلا** ينهار على أداة الحرث ومتى رأيت  
 العمارة تتجبن وتتمقد وتقوم قدام الحرث سلخات **كأ** أو ترى تراب  
 الأرض يتعلك ويلتصق بأرجل الحراثين فلا معنى للعمارة فيها ولا حرثه  
 وهذه الصفة من الأرض هي التي يسميها ( ابن بصال ) الأرض المريضة  
 وكان أن الأرض إذا عمرت وهي من الثقل بالماء على ما وصفت لك ورام  
 عامرها أن يصاح من شأنها وفي وقت الثنية بالحرث أو في وقت ثلثيتها  
 فانها لا تصلح وبالجمل فكل أرض حرثت يابسة وترى الحرث يشب من  
 موضع إلى آخر فلا يجدي في عمارتها فان تلك البيوسة تفسد المستغل  
 ولو سقي أو توالى عليه ماء المطر مدة فهي لم تكن الأرض من الاعتدال  
 والانحلال على ما وصفنا لا يجب بوجه شغل البال بعمارتها ( واعلم ) ان  
 العمارة الممدرة الكثير المدرف في السنين الرطبة الكثيرة الامطار أحسن  
 من العمارة المحلولة كما ان العمارة المحلولة في السنين الجذبة القحظة أحسن  
 من العمارة الممدرة وذلك ان العمارة الممدرة في السنين الكثيرة المطر  
 تتوقف ولا تسيل انما ينحل مدرها ويتوقف والأرض المحلولة إذ اتوالى

عليها المطر سيل أرضها واستوت خطوطها وان العماراة الممدرة إذا  
 زرعت وتوالي على ما زرع فيها من الجبوب المطر فلا يفسد مستغناها ولا  
 يتسيل عليها الارض كما ان الارض المحلولة في اعوام المحل تندى بالليل  
 وبالمطر القليل فينبث ما زرع فيها كما ان المطر ان كثر عليها يسيل أرضها  
 وفسد ما زرع فيها بعود الارض عليها (واعلم) ان لكل أرض  
 ولكل جهة عوائد وقوانين من العماراة قد جربت عليها وقد علوا بطول  
 المدد وكثرة التجارب ان ارضهم لا يصلح زرعها ولا ينمووا مستغنها إلا  
 بما قد جرت عليه عادتهم وكما ان الزرائع أيضا لا تتساوي في أن تزرع  
 في أرض معمورة عمارة جيدة او عمارة متوسطة فان من الزرائع ما  
 يحتاج إلى العماراة الكبيرة الجيدة المنحلة وهو الاغلب على جميع الزرائع  
 ومنها ما لا يحتاج أن يبكر له بالعماراة مثل الفول فانه يحتاج عمارة طيبة  
 مقرية محلولة يعمر أرضه قبل زراعته بالايام اليسيرة والحمص مثل ذلك  
 ومثل الترمس الذي لا يطيب إلا ان زرع في الارض المبهورة وان  
 زرع في عمارة جيدة لم يجد وأحسن العمارات التي لا بد فيها من العماراة  
 ان تقام في شهر ينير وفي شهر فبراير وتنتى في شهر مارس وفي  
 شهر ابريل وتنتى في شهر مايو وان تشرح ليدبغها حر الشمس  
 ويقطع في اخر شهر العنصرة جميع ما يظهر بها من الشوك والشيخ  
 والعشب القائم على ساق فتى عمرت على ما أنا ذاكرة كان ما يبدو منها  
 مضمونا ويتبين فضل ما زرع في الارض المعمرة على هذا الصفة وعلى  
 ما زرع في الارض التي لم تعمر وما تدخل الداخلة على الزرائع في رد



المستغلات ونقصان الاقوات الامن سوء التناول في العمارات

## أيام الرجس التي أنزلها الله على بني إسرائيل

زعم أهل التجاريب من الفلاحين وغيرهم ان هذه الايام التي أنزلها الله فيها بدر ولا يفرس فيها غرس ولا يستأنف أحد فيها شيئا من الاعمال ولا يسافر ولا يكمل عقد نكاح ولا يطالب حاجة من احد الملوك ولا يمرض فيها للقاء احد من ابناء الدنيا في يوم منها بوجه من الوجوه وفي كل شهر من الاشهر الرومية منها يومان على ما تحقق وصفه إن شاء الله عز وجل ﴿ ينير ﴾ أول يوم منه ويوم أربعة وعشرين منه ﴿ فبراير ﴾ أول يوم منه ويوم أربعة وعشرين منه ﴿ مارس ﴾ ثالث يوم منه ويوم أربعة وعشرين منه ﴿ ابريل ﴾ يوم احد عشر منه ويوم عشرين منه ﴿ مايو ﴾ اليوم الخامس منه ويوم اثنين وعشرين منه ﴿ يونيو ﴾ اليوم السابع منه ويوم ستة وعشرين منه ﴿ يوليو ﴾ يوم أربعة عشر منه ويوم سبعة وعشرين منه ﴿ اغشت ﴾ اليوم العاشر منه ويوم سبعة وعشرين منه ﴿ ستمبر ﴾ اثنين وعشرون منه وسبعة وعشرين منه ﴿ اكتوبر ﴾ اليوم العاشر منه ويوم ثمانية وعشرين منه ﴿ نونبر ﴾ اليوم الثالث منه ويوم احد وعشرين منه ﴿ دجنبر ﴾ يوم اثني عشر منه ويوم اربعة وعشرين منه

في اختيار الزرائع

ليس للفلاحين شيء أحسن بعد الاختيار في الأرض وجوده العمل  
من الحرث والتزليل أرشد من اختيار الزرائع ومعرفة كل نوع من  
انواع الزرائع وما يشاكله من الأرض حتى يعرف ان القمح توافقه الأرض  
الرطبة والشعير ينافر الأرض الرطبة وتوافقه الأرض الجافة وان السلت  
ينافر الأرض السوداء الطيبة والأرض السمينة العلكة وتوافقه الأرض  
الرقيقة الحشاء وان الترمس توافقه الأرض الرقيقة الدنية وينافر غيرها  
من الأرض كما ان ما زرع من القمح والشعير والسلت بمد ثلاثة أعوام  
إلى أربعة لا يعتد بزراعته على ما ذكره قسطوس ونسطور يوس وما  
تجاوز من الدخن وزريعة الككتان عشرة أعوام لا يعتد بزراعته وما  
تجاوز من زريعة البصل والكراث والبطيخ والقرع أربعة أعوام فزراعته  
ضرر والذي جربنا ان ما أتى عليه عامان من هذا الزرائع كان ناقص  
النبات ذي مقراطيس ما زرع من جميع الزرائع بعد أربعة أعوام لا يعتد  
به واحذر بدل الزرائع أن تكون عندك زريعة طيبة منتخبة من أي  
الزرائع كانت فتبدلها لمن يريد التعلق بشيء منها فان فعلت ذلك انقطعت  
بيدك وقل نفعها فان كان ولا بد فبعضها ولا تبدل بوجه من الوجوه والقمح  
الأحمر المعروف بالريون (١) لا يجب بوجه أن يزرع في الأرض الرطبة  
الممرجة فان الافات تسرع اليه والزرع المعروفة بالرية وان القمح  
الابيض المعروف باطرجال توافقه الأرض الرطبة وأجود ما يزرع من  
زرائع القمح في الأرض الرطبة الكثيرة المروج القمح الامود المعروف

---

(١) قوله الريون والرية واطرجال الفاظ وأوضاع اندلسية

يصدر الباز وهو قح يتحمله الخنزير ولا يقربه ولا يؤثر فيه الرياح ولا  
 (الاسرار) وهذه الزريعة من القمح لا يجب لأحد ان يتمادى على  
 زراعتها أزيد من خمسة أعوام او نحوها ثم يقطعها فانه يمطي العام والاعوام  
 التي ذكرنا انفا ثم يرد \* ولا يعطى ولا يثمر ريمه حتى يفقر صاحبها  
 \* واعلم انك متى جعلت انواعا كثيرة من الزرايع اعني زرايع القمح  
 والشعير والاشقالية الماردية وهو الذي يعرفه الزراعون زيد مادة فانه  
 يصدق صدقا حسنا ويتضاعف ريمها

### اختيار أوقات الزرايع

الفلاحة لذي مقراطيس اقصد بالفواكه الرطبة في الزراعة زيادة  
 القمر بعد ثلاثة ايام من استهلاله إلى اربعة عشر واقصد بزراعة البادنجان  
 والجزر نقصان القمر ووقت محاقه ذي مقراطيس ليس شئ من الحبوب  
 والخضر يجب أن يزرع عند شدة البرد فان البرد يمنعه أن يتخذ عروقا  
 ويبسوا نباته فيصرد ويفسد بطول مكثه تحت التراب (وخدمه)  
 للحرارة المنمية له

### الفلاحة الهندية

ما زرع من الحبوب بعد اربعة ايام من الشهر إلى اربعة عشر يكون  
 أحسن نباتا وأرضى في الربيع وأطيب في حبه وما زرع بعد النصف من  
 الشهر وفي نقصان الهلال ومحاقه خرج قليلا ضعيفا لا يصدق في الربيع

على ان ذي مقرطيس يقول قد زرعت في نقصان الشهر ( فلم اندم )  
 فازرع أنت ياسقر ادس واحصد متى شئت ويقول ذا مقرطيس لا احب  
 للزارع أن يزرع في يوم كثير البرد ولا في يوم تهب فيه ريح الشمال ولا  
 احب للزارع أن يزرع بذرا كاله في شهر واحد لكن يقسم حرثه على ثلاثة  
 اثلاث ثلث بكيير وثلث وسط وثلث موخر فر بما كانت الجائحة في البكيير وان  
 كان في الوسط أو في الموخر فيسام الغير وأفضل الزراعات اوساط  
 الاوقات إلا من لم يكن له استطلاع وقدرة على العمل فالضرورة تدفعه  
 إلى الابتداء في أول وقت الزراعة فانه ان ابتدا في الزراعة وسط الوقت  
 وفاجال تمادى مطر او حط تأخر عمله وفسد ولم يتم له مرغوب اصلا

### ❖ في عمل الانادر ❖

اقصد بالانادر المواضع المرتفعة المكشوفة عن الشجر القليلة الحجر  
 العلكة التربة المكشوفة لمهب الريح من حيث هب فيكون تخايص  
 الزرع بها باي ريح هبت اما ارتفاعها ( بان ياخذها ) واما بعدلا عن الشجر  
 فانه متى قارب الاندر شجر مال الخدمة للجلوس في ظل الشجر حين  
 الهاجرة وشدة الحر فتعطل الدرس فان الزرع محتاج مع دراسة البقر له  
 الى الخدمة وضمه من اجنابه إلى نادر بين أرجل البقر فيتخلص الدرس  
 سريعا فتى لم يجدوا الظل يقيمهم حر الشمس لم يكن لهم راحة إلا  
 الخدمة أو ياءوا إلى ظل النواله المتخذة للوكيل فيكون من الوكيل  
 برعى فيوقفهم من سنتهم وقيمهم إلى العمل في كل وقت وأما ان

تكون قليلة الحجر فان الاندر متى كان محجرا لم يسلم من التراب زرعه  
 فانه بمشي البقر على الزرع يتقلع ويشور التراب من مواضع الحجارة واما  
 ان يكون علك التربة فان التربة العلكة اذا انحلت بالماء ودرست وسهت  
 كما يفعل بالاندر انظمت اجزائها ولم تنشق ووسع في الاندر ما قدرت  
 ولا تضيق فيه فرجا سكنت الرياح وضاق المتسع بالزرع المكرم \* واذا  
 كان الاندر واسعا كرمت في جهة ودرست في جهة اخرى فاتصل عمالك  
 ولم ينقطع شغلك وجنب ( بالفشا قير اذا اقمها الفرج ) الذي منها تهب  
 الرياح في اغلب الامر واقمها حيث علم بالعادة ان مهاب الرياح من  
 هناك اقل

### صنعة عمل المرى النقيع الذي يشبه ماء الشواء

هذه النسخة من المرى ارفع النسخ الحسن راثحتها وجمال منظرها  
 وان هذا المرى يولد دما صافيا وسوالا من المرى يولد دما كدرا وانما  
 استنبطه ( برز حمير ) الحكيم لاحد الاكاسرة اذا كان أشمى الناس في ماء  
 الشواء وربما فقدها في بعض الاحيان في اسفارة واتخذها هذا بدلا منها  
 فكان يقوم مقامه وينوب منابه كذلك أخبرني الحكيم أبو الحسن شهاب  
 حين قرأت عليه بمدينة اشبيلية عام اربعة وتسعين وأربعمائة وكتب  
 لي هذه النسخة ونسخة مرمى الحوت ونسخة الصبر بخط يد  
 مع ما أملا علي من تجاربه العجيبة ونسخة الغريبة ووصفة هذه النسخة  
 المذكورة ﴿ تعتمد الى دقيق الشعير الطيب السالم من الراثة فتأخذ

منه ربهين وتغربه من نخاله وتمعجنه بلا ملح عجنا جيدا ويقرص مثل  
 جامات السكر ويثبت وسط كل جامة ثوبا بالاصبع من اعلاها إلى أسفلها  
 فاذا تم ذلك نمد إلى الواح الخشب ففرشت بالنخال الذي خرج من  
 الدقيق المعجون ويفرق على النخال ورق شجر التين الدكار وتعف تلك  
 (الجماحم) عليها وتغلى بالورق المذكور ويجاد الصاقها عاها ويدر على  
 ذلك الورق من النخال دروا ليس بالكثير ويوضع الالواح في ظل  
 البيوت بحيث لا يصيبها الشمس ولا الريح وتترك مدة خمسة عشر يوما  
 ويزال عنها النخالة برفق ولا يزال الورق ثقل (الجماحم) الاعلى إلى  
 الاسفل أعلا وتترك خمسة عشر يوما بعد أن يزداد عليها من الورق أعني  
 ورق شجر التين الدكار ما يسترها ويستتر الخلل التي بينها فاذا تم لها  
 ثلاثون يوما ازيل عنها جميع الورق والنخال الذي تحتها وكنس اللوح  
 (وتبرج) الجماحم مثل ما يفعل بالطوب لمتشف فاذا جفت تلك الجماحم  
 وفيت رطوبتها ولم يبق فيها اثر رطوبة اعد إلى السكاكين الحادة فجرد  
 بها ما تعلق بالمعجين من قطع ورق الشجر وما لصق به من النخال وبنقضي  
 جميع ما في ظاهره من اللون الاسود (بالجرد) ويتبع ما غاب عنه باطرافها  
 ولا ينقي منه لونا سوى السوداء ولا تنقي منه الحمرة ولا الخضرة فانها مر  
 المرى ثم تكسر يعود على نطم نظيف حتى يصير جريشا مثل الحصص  
 ثم تطحن في رحى اليد حتى يعود دقيقا إلى حالته الاولى ثم يضاف اليه  
 من دقيق القمح الطيب الغاية المغربل مثل كيله ومن المساح الابيض  
 النقي مثل ثلث وزن الدقيق من البودق أعني دقيق الجماحم المكسورة

المطحونة ثم تضرب ضرباً جيداً ثم تعمد إلى خابية لم تستعمل قط إلا  
لزيوت طيب خاصة واحذر ان تعدل بها إلى خابية قد امسك فيها شيء  
من المائعات سوى الزيت فمكون عنايتك به عنا فتلقى فيها دينسك  
الدقيقين الممتزجين بالملح وتفرغ على الكل من ماء الانهار والعيون  
العذبة الصافية ما يصير له بعد التضريب وحل ما يعقد فيه مثل الاجساد  
الرقاق ويترك يوماً وليلة يحرك فيها أربع حركات بعود شجر التين  
الذكار مشطب الطرف الذي تحرك به فاذا كان بالغد ورأيت ماله قد  
انحل وامتزجت الاخلاط امتزاجاً القيت عليه من الزيت الطيب رطلا  
ونصفاً ومن الصعتر الاخضر قبضة ومن ورق الاترج ملء كف واحذر  
ان تسكر من ورق الاترج فانه يكسبه مرارةً ومن بزر البسباس  
العريض نصف اوقية ومن الشونيز والانسبون من كل واحد نصف  
اوقية وثلاثة انايب من قصب البسباس العريض مشقوقة مغسولة  
وججمتين من الصنوبر مشمسة بالنار مخرجة الحب ويقذف بالكل في  
الخابية ويواظب تحريكها غدوة وعشية مدة ثمانية ايام ولتكن الخابية  
الكبرى بقدر ما يبقى منها ربعها فارغاً بعد رميك فيها جميع الاخلاط التي  
تريد رميها فيها لئتمكن من تحريكها ولتكن الخابية في موضع تاخذها  
فيها الشمس من غدوة إلى الليل مشدودة الفم بخرقة كتان صفيقة ويشد  
عليها جلد زق قد استعمل في الزيت الطيب ويقلب على الكل قصرية  
بقدر ما ينطبع وينطبق على فم الخابية وتوالي تحريكها مرة في النهار  
مدة ثمانية ايام فاذا انقضت ثمانية ايام نظرت إلى دقيق القمح الذي قدمت

ذكر لا المخلوط اولا بدقيق البودق فتأخذ نصف وزنه وتقسمة ثلاثة اقسام  
 فيعجن القسم الاول بلا ماح فطير رغف غلاظ ويوجه إلى الفرن فاذا  
 تلهوج (١) وعقد القشر على وجهه وقارب الانطباخ ميق وهو سخون  
 فيكسر بعد أن يزال ما عليه من القشر الذي مسه النار ويترك في الحايبة  
 دون ان يجرك ويترك ذلك ثلاثة أيام بلا تحريك فاذا كان في اليوم الرابع  
 فتحت الحايبة وادخل اليد الى تلك اللقمة وحلت بالحك في اجناب  
 الحايبة وترمس باليد حتى تنحل ويجرك الكل بالعود حتى يصير حسوا  
 واحداً وفي ذلك الحين يعجن القسم الثاني ويفعل به مثل ما فعل بالاول  
 ويترك ثلاثة ايام على الرتبة المتقدمة ويمثل به بعد ذلك من الحل  
 والتحرك مثل ما فعل بالاول والثاني فاذا تم بدئ بتحرك الحايبة  
 بالغدو والعشي على ما تقدم ذكره مدة اربعين يوماً فان اردته في لون ماء  
 فاقنع بما يجده الطبخ وتلونه العقاقير من اللون فيه فافعل فانه يكون لونا  
 اشقرا جميلا فابدا بتصفيته على الرتبة التي أنا أذكرها بعد وان اردته أسود  
 اللون فخذ من دقيق القمح الطيب المغربل مثل وزن نصف دقيق  
 البودق فاقسمة بقسمين يعجن القسم الواحد بشئ يسير من الملح وتعمل  
 منه خبز غلاظ فطار وتثقبها باصبعك ثقباً صغيراً تطبخ في الفرن حتى  
 تجف غاية الجفوف ويأتي ظاهرها إلى السواد وباطنها إلى السواد مسكياً  
 فاذا بلغت هذا المقدار من الطبخ أخرجت من الفرن وكسرت حتى  
 تصير مثل الحمص وتطحن برحى اليد وتلقى في الحايبة وتحرك ولا تقصر

(١) هوج الشواء لم ينم طبخه ه قاموس



في ذلك كله عن موالات تحريك الحابية مرتين في اليوم غدوة وعشيما  
 فاذا انقضت عشرون يوما طرح القسم فيه ويمثل به ما امثثل بالاول  
 وموالات تحريكه بعد عشرين يوما وقد تم المري لانظير له على انه  
 يزداد طبيا كل ما بقي في الشمس في امانية واتصل تحريكه ولو بقي كذلك  
 حامين وثلاثة يفيدلا جودلة عطرية يتعجب منها فتى احتجت منه الى ثني  
 قليل او كثير ضربت جميع الحابية حتى يستوي في قواته وشرعت في  
 ترويقه بان تصبه في قفة حافلا على شكل غرنسة الرحا وتماق في الجرائن  
 وتشبك على الكل سراقق من ماحقة (تقيه) الغبار فاذا سأل المري عود  
 ترويقه في رواق يتخذ من طليقان او ما يشاكله فكلمها قطر منه ثني  
 صرفته في الرواق مرة وثانية حتى تنسد مسامه وترى ما يقطر منه في قوام  
 (المبية) الطيبة الصافية يعجنك نورلا وبصيصه في كاس الزجاج حينئذ تملأ  
 منه الاواني من الفخار المزجج الداخل فهي أوقى له من اواني الزجاج  
 من الحر الذي هو فسادا بعد تصفيه من اقاله ويختم على الظروف بالزفت  
 الطيب الحسن الطعم والرائحة وتربط أفواهاها وتستودع المواضع الباردة  
 وذلك الثفل إذا أخرجه من القفة صبه في قصرية والتي عليه من الماء ما يغمرا  
 ويصير مثل الاحساء الثخان واعر كه بالماء عر كا جيدا فان لم يكن في  
 الحابية بقية من المري صبيته فيها وواليت تحريكه شهرا واعدته الى  
 التصفية وان كان في الحابية بقية من المري الاول صرفته الى خابية كانت  
 لزيت طيب سواها وامثثل به من التحريك ما امثثلت قبل مدلا خمسة  
 عشر يوما وصبه وروقه على الرتبة المتقدمة ولا يخط بالاخير الاول وصرفه

في الطبخ على حدته ولا تشتغل بالثفل بعد التصفية الثانية فلا معنى له  
 الا الرمي في المزابل وان كان النسخة الطليطلية اعني المرى الاسود فيخذ  
 ما قطر منه في القفة حين التصفية يوضع في الجفان في الشمس الحارة حين  
 يطبخ ويأتي في قوام الجلاب ويرفع في الفخار المزجج ويفعل بالثفل  
 مثل ما حددنا في الثفل الاول فانه يأتي غاية ﴿ قال ناسخه ﴾ عفا الله  
 عنه وعرضنا في هذا النسخة عن ذكر صنعة مري الحوت وعن مري  
 العمامة وعن مري طيب الطعم وغير ذلك لعدم فائدة ذلك والخروجه  
 عن المقصود من الفلاحة وما يتعاقب بها ﴿ في طبخ الرب ﴾ كثير من  
 عادة الفلاحين ينتحل طبخ الرب فيأتي كدرا كريبه الرائحة غير مستلذ  
 الطعم ولا يعمدون من اين دخلت عليهم هذا الداخلة فن عزم على طبخ  
 الرب فيعمد إلى أجل ما يمكن ان يجد من عصير العنب فيوضع في  
 أواني الفخار ويترك يوما وليلة فاذا كان بالغد اخذت برام (١) النحاس  
 ان قدر على ذلك والابرام الفخار فكان أطيب لطعمه فيوضع على النار  
 وخذ الصفو من ذلك العصير واجعله في البرام واتق لكل ثلاثة ارباع  
 من العصير ربع واحد من الماء الصافي وطاب بالنار أولا بالرفق حتى ترتفع  
 اثنائه ويوالي اخراجها بالمغرب المثقب لاجراج رغوثة الشراب فاذا فنيت  
 رغوثة قوي نارلا حتى يأتي في قوام الجلاب والحد مما يذهب منه بالنار  
 اذا كان العصير كثير الحلاوة والعسلية ان يذهب الماء وثاني العصير  
 ويبقى الثلث وان كان العنب قليل العسلية مثل اعناب العرائش او عنب

(١) برام جمع برمة كصفرة وصفار



بالاول ويترك الثاني حتى يصفو ويرق ويبدأ باكله وبيعه والاول كلما  
عتق جاد وحسن ولوبي عشرة اعوام كان أجود وأحسن  
❦ في تقليم الشجر وتنقيتها والاوقات المستحسنة لذلك ❦  
كثير من الناس يحملون جميع أنواع الشجر في التنقية محملا واحدا  
وانما ولد عليهم ذلك قلة التجربة وترك الاهتمام بامور الشجرات فتتأذى  
الشجرات ويقل حملها ولا يعرفون من أين دخلت عليهم الداخلة في  
ذلك فنقول إن جميع الشجرات على اطلاق محتاجة في صغرها وقبل  
أن يبرز ثمرها إلى التنقية وان يكشط عنها الضعاف من اغصانها ويطلب  
بها العلو وترد القوة إلى الفروع المنبعثة انبعاثا حسنا ويقطع من اغصانها  
ما تدلى إلى الارض وتفتح أجوافها وتفرق اغصانها فيكون ثمرها  
أسرع فاذا قامت أي جاوزت قامة ابن آدم وبرزت ثمرها تنوعت فمن  
الشجر ما يحمل التنقية ومن الشجر ما لا توافقه التنقية بوجه ولا ان  
يتعرض اليها بالحديد وانما يجب في صغرها ان تتخذ لها المناجل الحادة  
فيقطع منها ما لا بد من قطعه (سياسة) دون أن يشق في الشجرة المنقية  
شيئ ولا تتأذى وذوات الالبان من التين والتوت توافقها التنقية وتنميتها  
لا سيما شجرة التوت انما حياته تنقيته كل عام حين جمع الورق وما قطع  
من شجر التين من الاغصان الغلاظ انما الواجب أن يقرض بالمنشار  
ولا ينشر إلا من اسفل اولا فانها إن نثرت من الاعلى نزل الغصن بمرّة  
فسلخ جرم الشجر واثر فيها فيكون ذلك سببا لفسادها فاذا نشر ما نشر  
او قطع يعرك عليه الطين الاحمر والطين الابيض يكون ذلك مانعا

الوضوع أن يداخله السوس كما ان السفرجل أجمع الفلاحون أن لا  
 يتعرض إلى تقليمه وتنقيته بوجه ﴿ الاجاص ﴾ ينقى ما كان محدثا ملمس  
 الساق والاعصان ﴿ العناب ١ ﴾ نقيه كيف شئت ﴿ حب الملوك ﴾  
 لا يزرر ولا يتعرض اليه بمحديدة بوجه المحدث منه أو الشارف ﴿ والتفاح ﴾  
 كذلك ﴿ الخوخ ﴾ اذا شرف واسود عوده لا ينقى منه شيء ولا يتعرض  
 اليه بمحديد ﴿ الاترج ﴾ ينقى منه ما شرف والتف من اغصانه الرقاق  
 ﴿ الرمان والياسمين ﴾ يتعاهد بالتنقية كما جف عنه شيء ﴿ قسطاس  
 واللوز ﴾ ينقى ويزرر فانه ينتفع بذلك وقد جربت خلاف ما قال فتاذى  
 عندي شجر اللوز بالتنقية وهو من ذوات الاصماغ لا توافقها التنقيتا  
 ﴿ الجوز ٢ ﴾ ازر منه ما شئت وبالغ من تنقيته لا يضره ذلك ﴿ الجوز ﴾  
 مثله ﴿ النشم ﴾ الاسود ما نقي منه توقف ولم يغاظ وتعقد واعوج وما  
 ترك بلا تنقية نما بسرعة وأتى منه المرغوب ﴿ النشم ﴾ الابيض المدوف  
 بالمس ( تصالحه التنقية وتنميه ﴿ الرند ﴾ نقيه وقليه كيف شئت وبالغ  
 في تنقيته وعرلا من اغصانه فانه يعود كاول ما كان ﴿ النخل ﴾ ان  
 قطع أعلا فسد ولم يرتفع ﴿ الصنوبر ﴾ إذا قطع أعلا لم يرجع مجما  
 كما كان في أول مرة ﴿ والنشم ﴾ الاسود ان قطع أعلا فسد شجرة

(١) العناب هو الزفوف قال امرؤ القيس

كان قلوب الطير رطبا ويابسا

لدى وكرها العناب والحشف البالي

(٢) الجوز الهندق ويقوي امعاء الصائم

﴿ التفاح ﴾ ان قطعت رهوسه ما دام محدثا صالح وماد كاول ما كان  
 واما اذا شرف فانه فساد له وتغير لحاله ﴿ البلوط ﴾ اذا قطع أعلا ففسد  
 ﴿ حب الملوك ﴾ اذا شرف وجف أعلا يبادر قطعه من اسفله ولا  
 يقطع ما جف من اعلا فانه لا يرفع ولا ينتفع به بوجه وكذلك شجر  
 ﴿ القسطل الزيتون ﴾ يقطع للتركيب وغير التركيب وتمصفه الرياح  
 فيرجع بعد أعوام كاول ما كان في جمال منظر وطيب مخبر وما جف من  
 اغصان الزيتون يقطع في الاخضر الذي وصل اليه الجفوف فانه يرفع  
 ويرجع إلى حالته الاولى

﴿ الخوخ والارج والريحان والياسمين والليمون والاستيوب ﴾ ١

إذا شرف أحد هذه نشر بجملته في وجه التراب فانه ينبعث بسرعة  
 ويعود كاجل ما كان ﴿ والرند ﴾ ان قطع أعلا صاح وماد كاجل  
 ما كان ﴿ والتوت ﴾ اذا شرف وضعف وقلت فائدته قطع أعلا فينبعث  
 ويعود كاول ما كان لا سيما إذا كان في موضع تاخذها ( الحمارية ) والسقي  
 فانه يصلح سريعا ( الاجاص ) إذا دعت ضرورة لقطع أعلا ( تلتفت )  
 شجر لا فان قطع فيه اثر لسوس تتعاملا بالقطع ولا يقربه بحديد بوجه  
 واذا كان محدثا ( اماس العود ) انقطع أعلا عاد كاول ما كان

### ﴿ في تذكيو الشجر ﴾

( ١ ) الاستيون هو الليمون الشاط أو ذوسرة انظر التذكرة

والليمون بوزن زيتون

والاوقات المستحسنة لذلك اكثر الشجرات تقبل التذكير وتشميرها  
ويبدوا بذلك صلاحها ولا يقدر أحد ان يصف ذلك من جهة الطبايع  
وذلك لاصر ما جعله الله تعالى هو به أعلم فمن الواجب أن تنظر الشجر  
فاذا رأيت ثمرها يسقط فلا غنى لها عن التذكير (والعانات) والشجر  
في ذلك يختلف فمنها ما يذكر حين العقد ومنها ما يذكر حين ينور ومنها  
ما يذكر اذا سقط ورقه (والمكتسب) مادة إلى اصولها ونحن إن شاء الله  
نستوعب القول في ذلك بقدر ما انتهت إليه قوتنا وبالله التوفيق فشجر  
(النخل) يذكر بذكر النخل الذي يرسل العناقيد التي يكون فيها  
البسران ويؤخذ من ذكورة النخل خمس حبات او سبعة فينظم في خيط  
او حلفا ويمتدق من الشجرة التي يراد تذكيرها وهو التباير عند العرب  
وقد يذكر النخل (برائحة النسر) الذكور إذا هبت الريح من الجهة التي  
يكون فيها الذكور فيتأبر بذلك

### ❦ في تذكير التين ❦

يذكر بان يوتي إلى الذكار الطيب منه وهو الذي يمسك ولا يسقط  
إلى شهر المنصره ويجتني قبل المنصره بثمانية أيام ويترك (اكداسا) في  
ركن البيت حتى تختلف إليه الباعوض ثم ينظم في الحلفا من خمس إلى  
سبع وتعلق في كل شجرة منه ثلاثة تعاليق فان التين يمتسك وتقول  
العامة ان البعوض يخرج منه ويدخل في أسفل التين الآخر وذلك محال  
❦ التفاح ❦ يعلق عليه إذا نور بصل الفار فيمتسك بذلك ثمره وأهل

الثغور يذكرونه بأعواد الصنوبر الكثير الدهينة التي يستصحبون بها  
 فيثقب بالبرينة في اسفل عود التفاح ويدسوا فيه عود الصنوبر فانه تذكيرا  
 ويقولون عود الفرائش يندفع بذلك يفعلون ذلك في شهر ينير (والاجاص)  
 يذكر بقرض الذهب الخالص الذي يذهب به الفضة يثقب في مساق  
 الشجرة ثقب ويدس فيه من قرض الذهب قدر ربع دينار يفعل ذلك  
 حين نوارلا ويذكر أيضا بازبال الانسان ان يراق عند اصوله ويذكر أيضا  
 بالملح ان يوضع على اصولها في شهر ينير فيثبت بذلك حملها ويذكر أيضا  
 ان يثقب في اصولها ثقب بالبرينة ويدخل في الثقب عود من البلوط  
 فتمسك باذن الله ويذكر أيضا ان يوخذ دردي الحجر الطيب فيلقى في  
 أصله ثم يحمل منه بالماء ويسقى به مدة خمسة عشر يوما فيمسك ذكر  
 ذلك قسطوس في كتاب الحنانة يذكر (الرمان) أن يعلق فيه أغصان  
 الطرفا حين ينور فيمسك وان يوخذ اصل لسان الحمل فينظام منه خمسة  
 في خيط او سبعة فتعلق في كل شجرة خلخالا من الرصاص حين ينور  
 لقحه امسكه ولم يسقط وان علق على شجرة من الرمان صفائح من  
 الرصاص امسك ولم يسقط وأقوى ما يعمل به أن يخالط رماد الحمامات  
 والزبل مشاطرة ثم يكشف التراب عن اصول الرمان ويلقى في أصل  
 كل شجرة من ذلك الرماد مقدار حمل جيد يفعل ذلك في شهر ينير ولا  
 يحفر أصلها في ذلك العام فانها تحمل حملا جيدا ويذكر (الحوخ) بان  
 يعلق من اغصانه اعظم الكلاب ورءوسها فيمسك وان علق عليها  
 الخرق الحرا الموجودة في المزابل امسك . قسطوس ان اخذ النخل



واحرق واخذ رمادها وعجن بالماء واطلى به الدالية كلها ونضح حولها بما  
 كثير حماتها ويقها ( الخردلة ) . ذي مقرطيس ان اخذ ورق السرو  
 ودق حتى يصير غبارا ثم اذرى على الشجرة ثلاث مرات او خمس مرات  
 في خمسة عشر يوما وقت نوار الشجر أي شجر كان لم يسقط حماله  
 وكان تذكيرا ﴿ في اتخاذ شجر التين ﴾ التين الدنقال استجلبه العزالي  
 حين توجه من قرطبة الى قسطنطينة رسولا فورا فيها ذلك التين فاعجبه  
 وكان ممنوعا ان يخرج منه شئ من القسطنطينة فاخذ التين الاخضر  
 ( وجرا ( ١ ) على شرائط كتبه الى كان قد حز حزمها ) بها بعد ان حل  
 فتلها ثم اعد القتل فلما اراد الرحلة فتمش عليه فلم يجد لذلك اثرا فلما  
 وصل قرطبة استخرج تلك الزريعة من جوف القتل وزرعها واهتيل  
 بها فلما اثمرت دخل بالتين على صاحب قرطبة فاستغربه وأعليه بالحيلة  
 في جلبه وشكر فعله وسأله عن اسمه فقال ما أعلم له إسما غير ان الجاني  
 له إذا كان يناوله منه شئ كان يقول له دونه قولي معنالا ياه - ولاي انظر  
 فسأله أمير المومنين بذي النقال وهذا الشجر من نباته يتخذ ومن عيونه  
 ومن الملوخ ومن اوتادلا ومن بزرا فلما اتخذها من نباته الى ( شجر التين )  
 فتقلع النبات المنبعثة من اصوله ولا يقلع منها إلا ما له أصل ويفتح لها

---

( ١ ) قوله وجرا على شرائط الى قوله بعد ان حل فتلها كلام محرف  
 ومقتضى فحوى المعنى انه جعل التين الاخضر في حزامه بعد حله وفك  
 قتله ثم شدها ولما رجع لبلدلا حل الحزام فوجد فيه زريعة ذلك التين  
 الممنوع إخراجه من اصطنهول

خطوط وتغرس على تلك الخطوط مكبسة يكون في الساقية من القضب  
 ثلاثة أشبار لا أقل وبقية فوق الارض ويرد اليها التراب وتسقى بالماء  
 في كل ثمانية أيام ووقت غراسة هذا النبات من اول شهر نونبر الى  
 النصف من شهر مارس فان لم يكن لهذا النبات عروق يرد التراب اليها  
 في اول شهر اكتوبر حتى يتغطى من النبات مع ساق الشجرة شبرين  
 لا أقل وتترك عاما حتى تتخذ الاصول وتنقل إلى الشليارات وتترك  
 بالشليارات يومين وتنقل في الثالث وان شئت ثنيت ما يكون في  
 أصل الشجرة من النبات وفتحت لها خطوطا وثنيها في تلك الخطوط  
 وصنعت لها ركبا واخرجت أطراف التكايبس إلى فوق وترد التراب  
 عليها وتسقى فاذا تم لها عامين قطعت من الشجرة فاذا أتى لها عام آخر  
 نقلت إلى المواضع التي يراد بقاؤها بها بان يحفر لها الحفر الواسعة حتى  
 تحصل الغراس في الحفر بجميع عروقها ويرد التراب عليها مع زبل الحمر فقد  
 ذكر الاوائل ان زبل الحمر إذا جعل مع غرس الشجر اسرع انبعاثه  
 وذكر صاحب الفلاحة النبطية ولا يقصر في عمارتها وازالة العشب عنها  
 فان ذلك يصلحها وينميها. وذكر قسطوس ان وقت غراسة التين فصل  
 الربيع والخريف ويقول ابن بصال ان العام كله وقت لغراسة التين  
 والعنب ويقول قسطوس وقسطوريوس ان افضل مواضع غرس التين  
 الدفية من الارض القوية غير الندية ولا الظاهرة فان كثير النداء والماء  
 يضر بشجرة التين وثمرها وذكر صاحب الفلاحة النبطية ان فرش رماد  
 اي رماد كان في أصل قضبان التين كثر جملة وغضارته وان جعل في

أصل كل غرس من غرس التين بيضتين أو ثلاثة من بيض الدجاج صحاح فان حمل ذلك التين يكثر وينعم شجرة واكثر ما يكون حمل هذا الشجر إذا تقادم عهدا

### الفلاحة النبطية

إن كان فيما يثمر به شجر التين دود فدواؤا ان يحفر في أصله حتى تبدو عروقه ثم تملا تلك الحفر رمادا ثم يرد التراب عليها واذا أسقط شجر التين حمله عمد إلى ثمر شجر التين فطليت به عروقه وغصونها لم يسقط حملها إلا من ريح وعند تناهي نضجه وأحسن الاوقات لأخذ عيون التين للغراسة اذا امتلأت مادتها وربت وهمت باللحم ان يندفع منها وذلك بنظرنا في شهر مارس أو العشر الاخير من شهر فبراير هذا الذي جربه اكارون (١) عصرنا. وأما أنا فغرست عيون شجر التين في شهر نونبر وشهر دجنبر قسطوريوس من احب ان ياكل من التين ثلاثة انواع وأربعة حتى يبدوا تخطيط ذلك الانواع في الحبة الواحدة من التين فياخذ عيوننا من شجرات مختلفات الاجناس وتغرس في واحدة فاذا انبعت في اللحم وصارت على قدر الذراع تقى الورق وشد بشريط من أولها إلى اخرها وتركت تلتحم فاذا التحمت واستحك التحامها فتكون على الصفة الذي ذكرت لك

(١) اكارون الفلاحون

## الفلاحة الهندية

من عمد إلى عيون شجر التين فنقعها في ماء وملح ثلاثة أيام  
بلياليهن وأربعة ثم تغرس اسرع انبعاثها واندفع عنه الدود وكذلك  
اخشاء البقر مثله

## غرس الزيتون

الزيتون يتخذ من نباته وملوخته وأوتادلا ويتخذ من نواله ويتخذ  
من بزرا ويغرس في فصل الحريف وفصل الربيع وأجود غرس الزيتون  
في الارض البيضاء الجردا وفي الارض الجافة غير الندية ولا ينبغي أن  
يغرس في الارض السبخة ولا في الارض الحمراء ولا في الارض المنتظمة  
التي تردد شدة الحر فيها ولا تخترقها الرياح ولا في الارض المشققة وجد  
فيما يغرس من النبات وقضبان الزيتون أن يكون أملس معتدلا متخيلا  
من اجود أصناف الزيتون ويكون في الغاظ قدرا غاظ ما يكون من  
قضبان الكرم

## في اتخاذ الكروم واختيار ارض الكروم

أجود الارض لغرس الكروم الارض الحمراء المحجرة وبعدها الارض  
البيضاء المحجرة والارض السوداء إذا تشفت لا توافق هذه الارض الكرم  
فإن الشمس والهواء الحار يدخل على تلك الشقوق إلى أصل الكرم  
فيقحط ثمرا ويفسد عنبه وكذلك يجب أن يجنب بغرسة الكرم الارض

الكثيرة الرطوبة المرجحة فرما غرس فيها من الزرجون ينجح ولا  
 يندفع باللحم \* وان اندفع ولقح وثمر بالعنب ياتي عنبه أخضر قبيح  
 المنظر لا يصلح لزبيب ولا لظلاء ولا لخل مع انه سريع العفن في كرمه  
 حتى انه يكاد ان يعفن حامضا وكذلك أن يجتنب الارض التي تنبت  
 الصليان الذي أصله مثل الشقاقيل والارض المملوحة والارض السبخة  
 فان جميع هذه الاراضي لا توافق الكرم ولا ينجب فيها وكذلك الارض  
 المكدنة والارض المجيرة جيدة للكرم يصلح عنبها للزبيب والطلا  
 ويقول قسطوس من اراد غرس كرم فيحفر في الارض الذي يريد غرس  
 الكرم فيها قدر ذراع ويؤخذ من تراب اسفل ذلك الحفر وتخصضه  
 في ماء عذب وتتركه حتى يصفو ثم يدق ذلك الصفو فيحسب طعمه  
 يكون طعم عصير الكرم فان كان مالحا او كريه الرائحة فلا ينبغي أن  
 يفرس في تلك الارض كرما

### اختيار الزرجون للغراسة والوقت المستحسن له

الفلاحة النبطية وقسطوس ان احسن الاوقات لغراسة الكرم  
 الخريف وان ما غرس في الخريف فمضمون الاخذ سريع الانبعاث  
 وأما قسطوس فقال خرقت العادة في زمن وغرست الكرم في قريتي  
 في الخريف فمعجب الناس لذلك فكان أجود غرس واحمد وأجود  
 الاوقات لغرس الكرم في البعل والسقي من اول شهر نونبر الى اخر  
 شهر ينير فهذا الغرس محمود سريع الانبعاث مضمون اللقح وان

دواليه تكون وأينع مما يغرس في الربيع فإن تأخرت الغرسة الى الربيع  
 لعذر فلا يجب أن يضع الزرجون في الماء اكثر من يومين وليلتين ولا يترك  
 في الماء اكثر من هذا الوقت الذي حددنا لانه يفسد ويحدث في اطرافه  
 لزوجة ما تكون سببا لفساد الزرجون ويبدسه وانما يجب أن يدفن  
 الزرجون بعد أن ينقع في الماء المدة التي ذكرنا ثم يطمر في الارض ويرد  
 عليه التراب ارتفاع شبرين ولا يترك منه فوق الارض شيء فانسه  
 متى بقي فوق الارض شي وتمح يبس الزرجون ولم ياخذ \* هذا إذا  
 تأخرت الغرسة حتى يلقح الزرجون واعلم ان ما اختزن في الزرجون في  
 جوف الارض على الصفة التي وصفناها انه يأتي وقت الغرسة فتخرج  
 الزرجون فما روى منه قد امتلأ مادة وضرب بعروق غرس وما رءا منه  
 ضامرا الامادة فيه طرح ولم يغرس وأما اختيار الزرجون فيجب أن  
 يتخير الدوالي (الى القم) الحسنة الاطعام الكثيرة الحمل الجيدة الثمر وان  
 يعلم الغارس ما من كل جنس من اجناس الكرم ذكر او انثى فيتجنب  
 الذكر ولا ياخذ منه شيئا للغرسة لانه قليل الحمل والزرجون الذي  
 يوخذ من الكرم الشريف القديم المهدي أجود للغرس لانه أوسع مجارى  
 واقوى على جذب الغدا مما يقطع من الكرم المحدث وان يقتصر في  
 الزرجون على القريب العقد القصير الاقلام القوي المادة وان يجنب ما  
 رق ضعفت مادته وان يقطع في البالي الذي يزر في العام الفارظ قبل  
 عام قطع القضيبي للغرسة لان ما لم يقطع في البالي بطي الادراك قليل

الشمر ويجب أن يغرس الكرم على ما قال قسطوس وذو مقرطيس في زيادة القمر ولا يغرس منه شيء في نقصان الهلال وكذلك يجب أن يغرس الكرم والقمر في البروج تحت الأرض ولا يغرس والقمر في البروج فوق الأرض وقال قسطوريوس كما يجب أن يقطف العنب لليتين بقيتا من الشهر كذلك يجب أن يغرس لليتين بقيتا من الشهر

### ❦ في كيفية غرس الكرم ❦

أول ما يجب أن ينظر فيه الغارس بعد اختيار الأرض وميزها جودة عمارتها ولا يقتصر من ذلك إلا على العماراة الجيدة ثم تقسم الأرض وتمد عليها الجبال وتسوي الصفوف ويبدأ بحفر الحفر يكون عمق كل حفرة منها ثلاثة أشبار في عرض شبر في طول ثلاثة أشبار فإذا اكتمل الحفر وسوى جميعها جعل النساء الجبالي يوزعن قضبان الكرم على الحفر فإن تلك خاصية تكثر حمل الكرم وتنميه فإذا كمل توزيع الزرجون على جميع الحفر اخذ ذقاق التبن من الحنطة او ذقاق تبن القول وذر في ذلك من أسفل الحفرة شيء وأنزل القضيبي وذرع عليه أيضا من ذلك التبن شيء فإنه يقول صاحب كتاب الخزانة انه أسرع لاخذ الكرم وسرعة لقمحه ويجب أن يكون في الحفرة كعبتين حيث يثنى ذلك الزرجون المغروس في الحفر وان يغرس في كل حفرة زرجونتين وان يجعل تحت حرف كل زرجونة حجر يكون قدر ثمانية ارطال إلى ما قرب تكون هذه الحجارة حافظة لبرد التراب وتوليد الثرى في اصول الزراجين

القيظ وفي أوقات القمط

## الفلاحة النبطية

إن طلي أسافل الزراجين حين الغرسة بالقطران سلم الله ذلك  
الكرم من الدود ومن هوام الارض وكان اكثر حملا من سوا

في رتبة زبر الدوالي وترتيبها بعد القطع

مدار الامد في العمل في الزبارات على ضم المفترق وتفريق المجتمع  
وتقصي الدوالي بالتنقية وجودة التلحيم والالات التي يجب أن لا تعي  
الزبار والا كان ناقص الزبار والمنجل الحاد والفاس والمنشار الحارق  
فالمنجل للزبر والتلحيم وتنقية الضعيف من الدوالي والفاس لكشف  
التراب عن اصول الدوالي وقطع ما ينبعث من اصولها من اللقح واعلم  
انه متى قطع اللقح المنبعث من اصول الدوالي فوق التراب ولم يقلع  
من حيث انبعث تولد منه في أسفل الدالية اورام وتواليل تؤذ الدالية  
ايذاى عظيما \* والمنشار لنشر ما جف وخرجت رطوبته من اغصان  
الدوالي وهي التي يعرفها الزبارون مزجات فانها ان قطعت بالمناجل  
اهتزت الدالية وتخلخت وربما انكسر الفرع الذي جف بعضه قبل أن  
ينقطع اليابس بالمنجل ونشره بالمنشار أسهل وأخف من ذلك على الزبار  
واحمد حاوية للدالية فهذه الآلة زبر الكرم وفي زبر العرائش الات زائدة  
تعرف بالغربال وهو مزبار صغير بالافك استنبطه السر قسطيون لزبر  
العرائش فكان أخف حملا في اليد واحلا في القطع من المنجل بالفاك



فازالوا عنه الفك لئلا يترك في التعريش إذا ضاقت عيونه بالقصب  
 والتفت دواليه فهذه آلات الزبار والوجوه المستعملة فيها تلك الآلات  
 والآن نرجع فنذكر وجه العمل في جميع انواع الزبارات بقدر ادراكها  
 والله تعالى يوفق للصواب ﴿ فنقول ﴾ إن دالية الكرم انما يجب أن  
 تربي بان ترفع قدر الذراع على ساق ثم يتفرع من ذلك الساق فروع  
 ثلاثة ويأتي وسط الدالية حجر يحتمل الجلوس عليه وقد يتفق إذا كان  
 الزبار حادقا ويكون على زبر الكرم سبين ولم يدخل عليه في عمله سوا  
 والعمل في زبر العرائش بعد التقطع أن يكشف ما حوالى جفن الدالية بالقاس  
 وينقي جميع ما تعشب منها ويرد الى فرعين أو فرع واحد قوي فان كان العريش  
 قوي الزراجين اعطي اربعة عقد لا مزيد وقطع ما تعشب من الزراجين  
 من الشعب صغار التي بقرب تشعير الكرم ولا يظهر هذا التشعير بوجه  
 إلا في الكرم القوي لا يزال في كل عام يدرجه في الزبر ويدفعه ويطلب  
 به العلو حتى يأتي الكرم من التربيع والفروع على ما وصفناه وأما الكروم  
 الكبرى الشارقة فيجب على الزبار أن يسعى ( في ارحالها وردها القوي )  
 وانه متى وجد الزبار سبيلا ( الى اعطى حمار في جنب الدالية او اصبع )  
 ( وهو الذي يعرفونه الزبارون بلبقار ) فلا يفتر في ذلك فان رء أعل الدالية  
 قد قوي وانبعث انبعثا جيدا فحسن والاقطع الدالية بالنشر ( وردها  
 الى الحمار أو الى البلقار ) فان والى الزبار زبر الكرم الشارف على هذه  
 الرتبة لا يمر به إلا القليل ويعود الكرم الشارف في صفة الكرم المحدث  
 ﴿ واما ضم ﴾ المفترق فان الدالية إذا امتدت فروعها على غير نظر

يجب على الزبار تشميرها وضمها إلى قانون معتدل وكذلك تفريق  
 المجتمع إذا تراكت أغصان الدالية وضم بعضها بعضها فان ذلك سبب  
 إلى ضعف لقحها وخرولة عنها فيجب على الزبار إذ ذاك تفريق ذلك  
 المجتمع وفتح الدالية حتى يتمكن الهواء بجميع لقحها وفروعها تمكننا  
 حسنا واما تقصي التنقية فان الفروع الرقاق المنبعثة في الدالية دون  
 موضع الزروفي أجنبها وساقها إن لم تنقص بالتنقية وجودة التاجيم  
 تشعبت باللح فاضعت الدالية فن الواجب على الزبار تقصي تنقية ذلك  
 اللقح وقطعه صغرا او كبيرا واما جودة التاجيم فان مواضع القطع من  
 الزبارات في اجناب الدوالي والقضبان إن لم تلحم وتتقوى بالقطع تقصيا  
 جيدا حتى ياتي القطع مع جرم الدالية كلها ما زال منها فرع ولا نبت  
 فيه كان ما بقي من ذلك يثي بالدالية ويدخل اليها من تلك الاطراف  
 الباقية جفوف وفساد واذا كان من التاجيم على ما ذكرنا استوى جرم  
 الدالية والتحم الموضع حتى ياتي كانه ما جرى عليه حديد واوكسد  
 ما على الزبارين ميزانواع الزرايين حتى يعلم كل صنف من الزرجون  
 أي نوع من انواع العنب يشمر فاذا صح له ذلك فقد فرس الصنعة  
 واحتوى عليها فان انواع العنب لا تحتمل محملا واحدا في الزر كما ان  
 العراش لها زبر على حيااله لا تزبر الكروم مثله فالعنب الاسود كيف  
 يتنوع يجب زمه بالزبار ولا يعطي العين القوي اكثر من ثلاثة عقدا  
 اكثر هذا في الكرم القوي وأما الكرم الضعيف فمقدتين لا اكثر  
 والعنب العسلي يجب أن يعطي ويترك له من العيون والعقد اكثر ما

يترك لسؤالا من العنب الابيض المفرق والعنب المزموم العناقيد المجتمع  
 الحب يجزي زبرا في القبض وقلة العيون المتروكة على قريب مما يجري  
 زبر العنب الاسود في القبض في الزبار ويجب ان يسلك في العنب  
 الخلاصي وهو الجباني مسلكا متوسطا بين الاعطى والقبض وأما العرائش  
 فصفا زبرها أن يترك في الاطراف من الزراجين القوية ستة عقد  
 اوسبعة وقبض الاقلام التي تكون في اجناب الدالية العريش بان يترك في كل  
 قلم من الاقلام القوية ثلاثة عقد وفي الضعاف عقدتين فاذا كان القابل ارجل  
 ذلك الرأس المتروك بالقطع ورد إلى اقوى انه انبعث من الاقلام المتروكة في  
 الاجناب وان سرحت زراجينه وطليت فروعه ولم يسمع في كل عام في ارجاله  
 كثير تشعبه وضعفت مادته وقل فائدة لترك ارجاله وردد لا كل عام على القوي  
 الحسن الانبعث في هذه الصفة من الزبر في جميع الكروم متى امتثلت فيها  
 حفظتها وأبقت فيها قوتها وكان حملها كل عام حمل بتقارب في الوقر والخفة

### في تكبيس وأي كرم يجب الا يكبس

التكبيس أصل عظيم في الكروم المتقدمة العهد بالفراشة وفي  
 الكروم الخفيفة الدوالي وذلك ان الكرم الشارف وان كان في أول  
 ما غرس ملتف الدوالي فان بمرور الايام وقلة التدبير الجيد له تسوس  
 دواليه وتجف بدخول الهواء اليها فان تفقد الكرم بالتكبيس انغلاق  
 بالدوالي ورجع كاحسن ما كان وكذلك الغرس المحدث إذا كان خفيف

(١) التكبيس هو أن يدفن القضيبي حتى ينبت ثم يقطع ما بينه وبين الام

الدوالي يجب ألا يفرط في تكبيسه إلا في شهر دجنبر وان تأخر الزور  
إلى شهر ينير او فبراير فلا يجب أن يؤخر التكبيس ولا يتعد به شهر  
دجنبر وانما يكبس في شهر دجنبر لا يأتي عليه اخر ينير الا وقد اتخذ  
اصولا وما كبس في شهر ينير لا يتخذ الاصول إلا في شهر ابريل  
وشهر مايب

### وصفتها

أن تؤخذ الزراجين من اسفل الدالية ويختط لها حفر عمقها ثلاثة  
اشبار لا أقل اخر جته المساحي حين الحفر ورقت عمل الدوالي ودفن  
التراب اليها وكما بعد الحفر حصل القضيبي المكبس في الثرى الشافي  
وان لم يعمق له الحفر إذا قطع عن الام لم يجد من التراب ما يقله لقربه  
من وجه الارض فيجف ويتوقف ويقل عنه ويلوي القضيبي إلى ذلك  
الحفر ويمد فيه ويبقى في الكعب في مقدم الحفر ويخرج طرفه على استواء  
واعتدال إلى الهواء ويترك ثلاثة عيون ويزيد ما زاد على ذلك فانه في  
ذلك العام يثمر بعنب كثير فاذا أتى على ذلك القضيبي طامين عمد اليه  
بالمزير فقطع نصفه (راضعا) فانجذب من الماء اليه من الدالية التي هي الام  
فاذا كان في العام الثالث قطع عن الدالية بأسرها وكشف عن ذلك الطرف  
المقطوع التراب إلى أن تبدوا عروقها وقطع أيضا عنه أول ما ينبعث  
من العروق فانه إذا دبر التكبيس بهذا التدبير انبعث وأتم منه دوالي  
عناق جدا ثم تكبس من تلك التكايبس إذا قويت في العام الرابع

اخر اى كان لها رحاب يخرج اليها وتقدر ما يظهر من قوة الدالية وضعفها  
اخرجت عنها التكاييس أو تركت لا يخرج منها شي

## في تغطيس الكروم ووجه العمل فيه

إذا خفت دوالي الكرم جداً وصارت حوالها وعظم جفن الكرم  
وخرج عن المقدار فان أجود ما يمثل فيه التغطيس على هذا الوجه  
الذي نحن واصفوه وذلك أن ينزل من اصل الدالية فيحفر حوالها  
حفر ينتهي فيه إلى أصل الدالية التي كان منشؤها من اول غراستها  
ويتحفظ من قطع عروقها الجهد والطاقة ويكون الحفر بقدر ما يرى  
انه ينزل فيه الجفن ويعرض بحملته دون كسر يعتري في الدالية ولا  
خلع واعلم انه لا يحسن تناول هذا التغطيس إلا القليل من العمالين  
فيجب ألا يكلف عمله إلا أهل المعرفة من الناس ثم يتحليل برفق وتحفظ  
على الدالية وتثنى حتى تنزل في تلك الحفر وترد التراب على أصلها أو  
معظم جرمها حتى لا يبدوا منها إلا مواضع الزبر من الاعوام الفارطية  
والقضبانية ثم يدفن كل قضيب منها مكان فيحفظ له حفرة حذاءه وتنزل  
فيه وتخرج إلى المواضع الخالية هاكذا تغطيس جميع الجفن والفروع  
ولا يبقى إلا الاطراف من الزراجين ولا يخرج طرف من اطراف تلك  
الزجاجين حتى تنثى في كعب وبعد تعديله في ذلك الكعب يخرج طرفه  
إلى الهواء فاذا تم التغطيس ولم يبق للدالية اثر إلا تلك الاطراف المخرجة  
إلى الرحاب الخالية من الدوالي المجاورة للحفر اخذ المزبر وزبرت جميع

تلك الاطراف ولا يترك لطرف منها أكثر من ثلاثة عيون ويكون  
التغطيس في شهر نونبر وفي شهر دجنبر وءاخر مدته وانقضاءها بانقضاء  
شهر ينبر ولا يتعرض تغطيس الكروم بعد أن تحصل فيه المادة ويبدأ  
ان تدمع دواليه فانه سريع الكسر في ذلك الوقت قليل التاني

### ❁ في حفر الكروم ❁

وتغييرها الزبر الكبير في الكروم عوناً على قوتها وزيادة في مستغليها  
فقد حددنا في الزبار المحمود شهر نونبر ودجنبر وقلنا إن الذي يزبر من  
الكروم في هذه المدة يقوى من اجل أي مادة تبقى متحقة فيه لا تسيل  
بوجه وان سيلان والمادة من الكروم تضعفه وتخطقوا لا فاول وقت الحفر  
الذي ينتفع بسببه الكرم ويقويه شهر فبرائر وان قدر على حفره في شهر  
ينبر كان أجود

### ❁ وصفت الحفر ❁

أن يكون الحافر يرفع التراب حتى يجاوز به ركبتيه ويختفي اثره  
ولا يظهر اثر الحفارين في الكرم بوجه أن يضرب الحفار بالمساحة في  
الأرض ضربة على ثانية واذا مر بالدوالي تبدأ بالدالية اولاً فخل جدم  
ما حوالها من التراب بالحفر حلاً جيداً ثم يرد التراب إلى الدالية المحلولة  
ويرفعه حوالها حتى يصل إلى الفروع منها وكلما ارتفع التراب حوالها  
الحفن كان أجود له وأقوى ❁ وأما التغيير ❁ فانه في النصف من شهر  
مايه إلى النصف من شهر يونيه لا يجب أن يتعدى به هذا الوقت وذلك

انه ان اخذ كل اللقاح وطال زرجونه فلم يتفق حفره ولا يتمكن اذا حتم  
 ما حول الدوالي من العشب ولا يقدر على التثبت عليه والعمل في  
 التغيير خلاف العمل في الحفر وذلك يجب أن يكون حفر التغيير مثل  
 حفر الجنانين (معوم) العشب ولا يرفع التراب فانه يندفق فيه العشب  
 وباقل القليل من المطر والندا يتماق العشب وينبت ويرجع كأول ما كان  
 واذا كان العشب (معوم) لهجه حر الشمس فيجف من ساعتها فعلى  
 هذا يعتمد في حفر الكروم الا يحفر إلا على ارضي طيب فان الكرم ان  
 حفر وأرضه ثقل ضعف وقل عنبه وان حفر وقد جف أرضه وخرجت  
 رطوبته اعترا لا أيضا مثل ذلك فاضر الاستيلاء على الكرم حفره جاف  
 الارض أو ثقيله وانما يجب ان يحفر على ارض طيب وأرض جارية قد  
 ابيض وجهها

❦ في مقدمات يجب أن ينظر فيها من كان عازما على التركيب ❦

يجب لمن تحل التركيب أن ينظر هذه المقدمات ويتدبر فصولها  
 فانما (حاتماها) صدراً في مقاله التركيب ليتبين منها حالنا التركيب ويظهر  
 مره حتى لا يخفى منه على منتحله قليل ولا كثير فانه يحتاج إلى اتساع  
 في النظر ومهنة في تدبير فهو علم يبعد ولا يقرب إلا بعد البحث عليه  
 والكشف عن علله لان الاعراض الداخلة عليه كثيرة جدا ونحن  
 نصف منه بمقدار ما انتهت اليه طاقتنا وبلغته تجر بيتنا ❦ فنقول ❦ ان  
 التركيب هو صلاح الاشجار وجمال البساتين والمستغرب من اعمال

الفلاحين به يقرب ما بعد اثماره فيقرب به فائدة ويدنوا وقتها ولذلك  
 يجب أن يعلم اغراضه كلها وعلم ذلك امر غير معتذر اذا ادمن النظر  
 فيه فمن الواجب على منتحل التركيب ان ينظر المواضع واختلاف  
 الاهوية عليها وتأثيرها في مسكاتها وفي نباتها وما ينبج من الاشجار  
 في كل بلدة وما لا ينبج فيه فقد رأينا من الاشجار والنبات ما ينبج  
 في بلد ولا ينبج في بلد اخر ولا يوجد فيه ويعلم تفاضل الشجر في  
 اجتذاب موادها فلا يركب من الشجر ما قوي جذبه وغداؤلا على  
 اللطيف الجذب القليل الغذاء وينظر إلى رقة مواد الشجر من غلظها  
 وينظر إلى رقة اللحاء من الشجر من غلظه ويوزن جميع هذه الوجوه  
 بميزان العدل ولا يركب شيئا من انواع الشجر إلا ان تتقارب أنواعها  
 وتتوافق أشكاله ولا تتنافر وينظر في كل نوع من انواع الشجر ومدى  
 يوافقه من التركيب ومن صفة العمل فيقابل كل شكل بشكله من  
 الصناعات والوسائل وتعلم رهوس الاجناس منها وانفصال الانواع تحت  
 الاجناس وافتراق الانواع وقدر ما يكون البعد بينها وعلى قدر ذلك  
 يكون تقريب بعضها من بعض في التركيب ويعلم المنافع الذي لا يمكن  
 أن يتركب والمتقارب الذي يمكن أن يتركب والوسط بين هاتين الحالتين  
 الذي يتركب منها بوسائل واعمال غريبة فاذا تدبر ذلك عليه ونظر إلى  
 ما تحتم من المعرفة مثل أخذ القلم وغضارته وتنعمه وقوة انبعائه وتقارب  
 عقده وقعر الموضع الذي يركب فيه أعني جرم الشجر وما يحتمل من  
 الاقلام وأحكام الشق وجودة البرية وحسن استوائه وتنقية موضع



النشر وإزالة ما أحرق المنشار منه بجد لا حين النشر واحكام التطبيق  
وشد الرباط وحسن الوثاق وحرز الهواء المختلف وتقارب الزمن الموافق  
لسبل نوع من التركيب ومن الآلات ما يوافقها ويشاكل صنمته وانما  
قدمنا هذه المقدمات ليكون تبينها لمن اراد هذا الفن وحجة على من  
ضيم وفرط فينسب اليها التقصير وقد أتى من عندنا ويتمنا بالقاط وقد  
وقع فيه ﴿ فنقول ﴾ إن التركيب لا يكون إلا في البلاد المعتدلة  
والبلاد الباردة ولا يكون في الشجر المفرط الحرارة مثل الجوز ولا  
يكون في بعض الشجر الا في فصل الربيع عند صعود المياه في الشجر  
في أول انبعاثه وصعوده ولا يكون التركيب في شجرة قد شرفت وأدبرت  
فانها لا تغدوا الاغذاء قليلا غير محمود لقلته ولغلاظه وقلة نفوذها في القلم  
المركب فان الماء الذي يسري في الثمار انما هو من جوهر الماء ولطيفه  
وان كان في بنية الماء وشكله فهو أرق منه وأصنى والطف وان كان  
منه لكن لا يتبها لاحد من الادميين تخليصه وتصفيته من الكدرة الحالة  
فيه المازجة له ولو جهدوا لأنفسهم في تصفيته وتخليصه فلا يكون  
كتصفية أعواد الثمار له في اجتدائها إياها إلى ثمرها بلطف قوتها التي ركب  
الله فيها فهي بتلك القوة تجذب صفولا وتترك كدرا فيخالص لها الماء  
وحدلا الذي هو جوهره ولطيفه فيسري في الاشجار وينفذ فيها ويعينها  
على جذب هذا الماء ويقويها على ذلك تمكن حر الهواء منها الا ترى  
تعري الاغصان حين برد الهواء وهذا الماء المذكور هو الذي يسري  
في القلم المركب إذا احصن عليه بتعديل القطع واستواء البرية وصواب

الشق وجودة الصاق واحكام التطبيق وسط الرباط فاذا كان على هذه  
 الصفة اجتذبت الشجرة جوهر الماء ولطيفه وان دفع وسرى في جهة  
 الشجرة وبلغ التركيب فوجد له مخلق فنفذ فيه وخرقه وصار كانه  
 جسد واحد بجودة الالتئام وحسن الصنعة بلا توقف ولا تردد واذا  
 كان على خلاف ذلك بلغ إلى التركيب وتردد وتغير لانه لا يجد مسلكا  
 ولا منفذا وتبعه ماء اخر واردف بعضها بعضها فان لم يجد مسلكا في  
 التركيب ولا ترك اللقح يذبعث دون النشر استحالت الشجرة الى  
 الجفوف والفساد وليعلم ان رءوس الاجناس من جميع الشجر انما هي  
 (أربعة) وان كان يعمها اسم جنسها فتنوع إلى أربعة أجناس ثم يتنوع  
 كل جنس بانواع كثيرة وتفرق وتسع حتى انه يكاد الا يحيط بمعرفتها  
 إلا من شغل نفسه بطلب ذلك فالاربعة الاجناس \* ذوات الادهان  
 وذوات الاصماغ \* وذوات الالبان \* وذوات الميلاء \* وبين هذه الاربعة  
 جنس خامس متوقف يميل مع كل جنس منها وهي \* ذوات المواد \*  
 الثقال التي لا يسقط ورقها فمن هذا الجنس ما يميل إلى ذوات الاصماغ  
 مثل الصنوبر وما جرى مجراه ومنها ما هو مائل الى ذوات الميلاء مثل  
 البلوط والارج ومنه ما هو مائل الى ذوات الالبان مثل الدفلى  
 فالاجناس الاربعة المذكورة اولا يتركب بعضها في بعض ويتركب كل  
 جنس منها في جنسه لا في غيره فذوات الالبان صنفت يتركب بعضها في بعض  
 ولا يتركب مع ذوات الاصماغ ولا يتركب ذوات الاصماغ مع ذوات الميلاء  
 وذوات الالبان ولا ذوات الالبان مع ذوات الادهان ولا مع ذوات الاصماغ

ولامع ذوات المياه فانها هي أجناس وكل جنس منها حافظ لنوعه في التركيب وتلك الانواع تتركب بعضها مع بعض أعني الانواع التي تقع تحت كل جنس منها ﴿ ذوات المياه ﴾ التفاح والاجاص والسفرجل والمان والعنب وأشبالا ذلك وجميع هذه هي انواع لما تقدم من الذكر من جنس ذوات المياه وكذلك تصير هذا المسميات أجناسا لما تحتها من الانواع كما تقول التفاح جنس ويتنوع تحته الانواع الكثيرة فما وقع تحت كل نوع منها يتركب بعضها في بعض وصناعة اليد التي هي وجه العمل بنفسه فانما هي أشياء يمثّل بها وتحكي وحركة وتنقل من سلف الى خلف والعلم حرز هذه الاشياء وضم بعضها الى بعض والنظر الى نتائجها والى أي نوع هو أقرب في النسبة فتظهر من ذلك اعمال غريبة وصناعات عجيبة ونتائج يعجب ابداعها ويستحسن اختراعها واذا حاط العلم بالتركيب وانكشف غامضه كان فيه الرفق العظيم والقوائد الغريبة ويكثر من اجله (الطرق) وتقرب فوائد الاشجار التي تناخر بالاطعام ولذلك ما كان رأس العمل في الفلاحة

في أوقات التركيب وفي أي البلاد يكون التركيب

قد قلنا إن التركيب يكون في فصل الربيع وانه لا يكون إلا في البلاد الباردة والبلاد المعتدلة ولا يكون في البلاد الحارة بوجه وبقي لنا أن نخصص الوقت الذي يجب أن يركب فيه التركيب من النهار

والوقت الذي يجب أن يركب فيه كل نوع من الثمار اذ (الشراب لا يتناوى) في جذب المواد ولا في ظهور الورق والنور واذ لا يجب أن يوخذ العين المركب من كل نوع وجنس من اجناس الشجر الا بعد أن يمتلي مادة ويكاد أن يجدد باللحم ولا يجب أن يركب هذا العين الذي يوخذ على هذه الصفة الا في شجرة قد جذبت غذاءها وابتدأت مادتها بالصعود والترادف ومتى ركب العين الذي وصفنا في شجرة لم تاخذ مادتها في الارتفاع والصعود طلب العين المركب المادة فلم يجدها (حقق) واستحال والتركييب انما يجب أن يكون في صدر النهار لمسير ثلاث ساعات منه وفي يوم صحوا لا برد فيه ولا حر ولا ريح حاصفة وكذلك يجب أخذ العين في مثل هذا اليوم ان ابتدئي بالعمل وهبت ريح اوصر فيجب أن يرفع اليد في العمل واستودع الاقلام الثرى تغيب فيه حتى لا يبدوا منها أثر ولا يركب شئ من انواع التركيب والقمر في نقصانه ولا في محاقه ولا يركب الا والقمر في الزيادة فوق الارض فيركب **الرماس** في النصف من شهر يونيه ويركب **الترح** في الزراجح **والليمون** في شهر مارس من اوله إلى اخره وتركب ذوات الاصماغ في شهر مارس من اوله إلى اخره ويركب **العنب** بعضه في بعض **والتفاح** في العنب **أيضا** في شهر مارس الا ان ركب العنب بالترقيع فوقت تركيبه شهر مايه ويركب اللوز في اللوز والورد في اللوز في شهر ينير وبالشق والتوقيع في شهر يوليه وبالقنوط فيه أيضا وتركيب الزيتون بالقنوط في شهر يوليه وتركيب الزيتون بالقشر والشق في شهر مارس وابريل وكذلك تركيب الشجر من التين بالقشر

والشق والرومي في شهر مارس وبالفرخنة أيضا وبالقنوط في شهر يونيه  
 و تركيب الفستق بعضه في بعض وفي شجر الضرو في شهر مارس  
 والتركيب ليس هو صنف واحد ولا العمل فيه على صناعة واحدة وذلك  
 ان منه تركيب القشر والشق والرومي وهو بين اللحاء والقشر و تركيب  
 البرنية وهو الثقب في اجرام الاشجار ودخول العين في تلك الثقب  
 وتركها حتى ينسد الثقب وتمتليء الخلل ويلتحم فيوثق به وتقطع عن  
 الثمار التي جذبت منها ثم يقطع رهوس الشجر التي ركبت فيها فترجع  
 تلك العيون رهوسا و تركيب الترقيع يشترك فيه شجر التين وسوا  
 و تركيب القنوط وهو تركيب شجر التين وقد يركب به اللوز والزيتون  
 والرمان و تركيب يضم بعض الاجرام إلى بعض يربطها ويشد  
 وثاقها حتى يلتحم وتصير جسداً واحداً وهو تركيب الضغط ويكون  
 في شجر التين المتخذ من الزريعة في أول عام من نباته فيكون في التينة  
 الواحدة انواع من الاجناس ويأتي فيها خطوط مختلفة ويكون هذا  
 التركيب في زراجين العنب حين الغراسة فيكون عنقود العنب مختلف  
 الالوان فيما زعموا

## فصل

ومن شاء تركيب العنب أيضا عمد إلى الزرجون المنبعث من  
 الدالية التي تريد التركيب منها و ابراه برى الاقلام الكتابية وخذ  
 القصب المجلوب من الجنس الجيد و ابراه ايضا على تلك الصفة وضع

القضيب الذي من فوق والقضيب المجلوب من السفلى واوثقه بالربط  
 بخيط الصوف فاذا استوثق من رباطه فادفنها تحت الارض واصنع له  
 كبة واخرج طرفا من القضيب مثل ما يفعل بالفرس فانه ينبعث  
 أجود انبعاث

## في زراعة القمح

أضرب المؤلفون في هذا النوع بل انفوا عن ذكر زراعة القمح  
 والشعير وسائر الحبوب التي هي أصل معاش الناس والبهائم وسر حياتهم  
 لكثرة تعاود الناس لزراعتها وانها عند الزراعين مسطرة لا ياخذها خلف  
 عن سلف وقد يعرض في زراعتها وتدبير نباتها معان تخفى عن كثير من  
 الناس ﴿ ذكر ﴾ أن أول من زرع أبو البشر آدم صلى الله عليه وسلم  
 فول ما يجب على الزارع مـيز الارض وما يشاكل أرض يبدر فيها من  
 الحبوب وما ينافرها فاذا صح له ذلك نظر في (قصب) المواضع والاقطار  
 ومعرفة تأثير الالهوية والرياح في كل بلد وبكل مكان فاذا رأينا أما كن  
 يزرع فيها في شهر فبراير البر والشعير في شهر شتنبر فيجود وموضع  
 يزرع فيها في شهر فبراير فيصلح ولو زرع فيها في شتنبر لم ينتفع بها  
 ﴿ فنقول ﴾ ان البر يزرع في البراجلة وبجهة يباسة في شهر فبراير  
 وبعض مارس ووقت الزراعة باكثر بلاد الاندلس من النصف من  
 شهر اكتوبر الى أول شهر ينير فيجب الا يزرع القمح الاحمر المعروف  
 بالريون في المروج والمواضع الرطبة فان أفات الريح المعروف بالروية

يسرع اليه وان القمح الاسود المعروف باشبونافر ينجب في المروج  
والارض الرطبة وان الخنازير تتحامي اكله من أجل حروشة سنبله وانها  
تصيبه الروية وتعرف ان الشعير ان زرع في الارض الكثيرة الرطبة  
أخص وأفسد واصابه الصر و اسرع اليه واما القمح الثني فلا يعدل بها  
عن الارض المدمنة الكثيرة الدمن فانه لا يطول ولا يكمل قصبه مثل  
سائر القمح فيامن عليه زراعه من الاضطجاع والرقاد والقمح  
المعروف بالشمرلة متى زرع في الاراضي الرطبة أسرع اليه ريح الزرع  
واستحال وفسد . وانما يجب أن يزرع في الارض القوية الكثيرة الدمن  
وارض البعل وهذا النوع من القمح أطيب القمح والذلا طعما ويأتي  
خبزها في غاية البهاء واللذاعة ورأس المال في زراعة القمح وجميع انواع الزراع  
المهارة الجيدة النقية المحلولة وضرب (المضرحين) الزراعة وتسوية الخطوط  
وازالة جميع ما يظهر فوق الارض من النباتات ولا يترك منه شيء في  
الحقل الا أخرج عنه أو حرق والزراعة المستوية واعطى كل أرض  
حقها من البدر فان هذا أصل من أصول الفلاحة فقد رأينا أرضاً يزرع  
في تحويلة منها وهي المرجع سبع قفيز بكيل غرناطة وأرض يزرع في  
التحويلة نصف سبع واذا حرث الارض بعد زراعة القمح أو الشعير  
مرتين اعتدلت الزريعة ولم يقدر الحمام ولا الطير على أكلها واخراجها  
ويأتي الزرع أجود نباتاً وأسرع انبعاثاً وتأمل زراع انواع الحبوب فاذا  
رأيت البدر يخرج من بين أصابعه الثلاث الابهام والسبابة والوسطى  
فاعلم انه زارع ويتأمل وقع الحب في الارض فان رأيتها متساوية ولا

تراها في موضع مجتمعة وفي آخر مفترقة فاعلم انه لا خير في عمله (وذكر)  
 قسطوس ان البدر اذا اصاب وجوه البقر وقرونها ثم سقطن كان نباته  
 ضعيفا رديا فيجب على الزراع الا يدخل البقر (في لجن الارض) إلا بعد  
 الفراغ من زراعتها توقي أن يصيب البدر قرونها ووجوهها فيعتريها ما  
 ذكر ويجب الاهتبال باصر الزرع إذا طاب وتوقي عليه (الرقاد يرى) ولا  
 يدخل فيه البهائم للرعي وقد ثقل الارض بالمطر فان ذلك فساد إذ  
 تغرقه بحوافرها تحت الارض فلا تدخل فيه إلا وقد جف ولا يرعي  
 القمح ولا الشعير عند هبوب الاصرار والرياح الباردة ولا عند وقوع  
 الجليد فان ذلك موذله مفسد ومنذ ينبعث القمح في القصب ويكون  
 فيه العقيد يرفع عنه الرعي ويطرق بالحصاد ولا يبسط أيديهم بالمناسجل  
 وياخذ العين انما ياخذ منه أطرافه الرخصة خاصة

### ❦ وأما زراعة الشعير ❦

فتنقسم قسمين منها ما يزرع للاقوات والادخار ومنها ما يزرع  
 قصيلا فاول الوقت لزراعة ما يدخر إذا زرع في أرض البعل النصف  
 من شهر شتمبر لا يوخز عن ذلك وكان الثرى الثاني فانها زريعة غبيطة  
 ووقت جيد ومن هذا الوقت يزرع في البعول إلى آخر فبراير والاجود  
 منه الابكر فالابكر على قدر ما تحتمله الجهات من اختلاف الاهوية  
 ومهاب الرياح عليها وأما زراعته في أرض السقي فيجب بوجه أن لا  
 يتعرض له إلا من النصف من شهر اكتوبر وان بكر به قبل هذا



الوقت ( اتمج ) وفسد وان زرع الشعير في الارض الكثيرة الرطبة  
 أو الارض المرجة تمج وفسد واسرع اليه ريح الزرع وفسد والتوى  
 المتوسط والحفيف اوفق لزراعته من الثرى الثقيل والثرى الشامي  
 ويجب أن يتحاشى سقي الشعير ما دام صغير النبات وعند شدة البرد  
 والاصرار فيتأذى بذلك وكذلك يجب أن يجنب سقيه إذا خطف الحب  
 فإنه يخمص ويفسد وان طاب وتناهى برعي نباته ويستاصل الرعي  
 ولا ( يطرق وان طارق ) فسد بخلاف القمح وما حصد من الشعير برطوبته  
 كان أحوط واكثر ريعا وأهوى خبزها والد مطعما واذا حصد وقد جف  
 وتناهى من جفوفه تروس وسقط في الارض فقل ريعه **﴿** وأما **﴾** القصيل  
 فيجب أن يتعمد بزراعته الارض الطيبة الكثيرة الدمن وان لم تكن  
 مدمنة ازلت زبلا قويا جيدا وأول الوقت لزراعته ، اخر شهر غشت  
 وهو القصيل اليكبر ، و اخر الوقت لزراعته انقضاء شهر نونبر وما زرع  
 بعد ذلك منه لا يعول عليه وما زرع من القصيل بكيرا في ارض مدمنة  
 اكل مرتين او اكل مرة واحدة وسرح الثانية للحب فيكون منه شيء  
 حسن الاصداق كثير الحب ولا يجب أن يزرع القصيل الأعلى العمارة  
 الجيدة والحرت المبلغ وان ازل أرضه كان أجود **﴿** في زراعة السلت **﴾**  
 يزرع السلت في البعل والسقي وتوافق الحرت الحرشا وأول الوقت  
 لزراعته النصف من شهر شتنبر الى اخر شهر اكتوبر ويزرع أخف  
 من القمح والشعير وينبغي أن لا يزرع الأعلى عمارة جيدة ولا يسقى بوجه  
 الإحتى يخير ويتوالد والافسد فان نباته ضعيف فاذا نور وبدأ يخطف

الحب يواظب بالسقي مرتين او ثلاثة في الشهر فيصاح ريعه ويعظم  
اصداقه وان نقصه الماء في هذا الوقت نقص اصداقه جدا واذا قبض  
نبته ونفض حبه صاح لتغطيه البيوت وكان مثل تبين الاشكالية

### ❦ في زراعة الفول ❦

يزرع البكير منه في الجنات في شهر شتنبر إلى النصف من شهر  
اكتوبر يقطع له الارض مزاهر كل مزهر من حوضين في طول سبعة  
(ابراع) ويغرس بعد البلال وما تقع منه في الماء والعسل حلا طعمها  
وتولدت فيه لذاذة للاكل ولا يغرس في ضربه بالمنقاش منه اقل من  
ثلاثة ولا اكثر من خمس حبات ومسدار أصرا على النقش في الحريف  
مرة وفي شهر فبراير ثانية واذا حصد الفول اخضر قبل ان يبس قصبه  
وعطش ونقش وسقي انبعث كاول مرة كان ولقد حصدته مرات فبقي  
عند طول الصيف اجتنيه واذا غرس في شهر يولي اكل الفول الطيب  
منه في اخر العصير لاسيا إذا زرع مع الذرة فانه ينبعث بالنقش والسقي  
الذي يناله مع الذرة اجود انبعث ويكون فيه فول طيب يجمع عند  
قطاف الذرة وان ثنى وكبر اتى منه كل شئ حسن وزراعته في الاحقال  
من نصف شهر اكتوبر الى أول شهر ينير وما زرع منه بعد لا خير فيه  
ويجب أن لا يقصر في نقشه مرتين فان النقش فيه تأثير عظيم ونفع  
كبير والفول يطيب الارض ويكسبه رطوبة لاسيا ان بقي حتى يبس  
ويسقط ورقه في الاحقال فان له هناك تأثيرا حسنا ويجود عليه القمح

والشعير والكتان وكل مستغل وما زرع في الجنات من الفول يعدل به  
 عن الشجر ولا يجاورها فانه يفسد جميع ما بازائه من الشجر وينبسطها  
 لاسيما التفاح فانه اضر الاشياء به وان لم يبد اضراره بالشجر من  
 اول عام فلا بد من ذلك فانه يعقب عليها بعد مدة فانه سم ردي لجميع  
 الشجر فاذا زرع الفول وبكر به فكمّل وأتى عليه الجليد وانكسر  
 يحصد من الاصل ولا يترك منه الا على قدر الاصبع وينقش فينبعث  
 ويتولد احسن تولد ويصاح صلاحا بينا

### ❦ في زراعة الحمص ❦

يزرع من اول شهر ينبر إلى اخر شهر مارس ما يراد منه للدخار  
 ويزرع منه ما يوكل اخضر من اول شهر دجنبر الى انقضاء شهر مايه  
 ويجب أن تعمر ارضه العمارة الجيدة فان كان (الثر الشامي) يتيقن نباته  
 والاسقيت له الارض ويزرع من المنقاش ويزرع مثل زراعة القمح  
 والشعير ولا يجب أن يسقى على حبه إذا زرع فانه يجمج ويفسد اكثره  
 واذا اعتدل نباته وجم ينقش ويثنى عليه بالنقش قبل أن يبدو بالنوار  
 فان النقش يكثر حمله ويعظم حبه . ذي مقرطيس ما زرع من الحمص  
 بالغشاء المحيط بالحبوب دون ان يكشط عنه كان أسرع لنباتته وأقوى  
 لانبعائه واكثر لريعه وما بل منه حين الزراعة اسرع نباته ونقصت قوته  
 وما لم يبيل ابطن نباته وما لم تنحط قوته فقوى ريعه فان تقع الحمص في

ماء وعسل وغرس حلا طعمه وتولدت فيه لذادة الاكل وما ترك من  
 الحمص في الاحقال حتى يسقط ورقه (بما أفسد له ملحيته فلا يجوز المستعمل)  
 بها بعد ما يعترضه الاحتراق والفلاحون مجمعون الا يستقي الحمص ما ظهر  
 فيه الاحتراق وأما انا فعرضني الاحتراق فسقيته فارتفع عنه وصلاح  
 فاتخذت ذلك ديدنا وان تقع الحمص في ماء الجبن واللبن الحليب حتى  
 يربوا حبه وزرع اتي مستطرف الطعم ابيض الحب

### ❦ في زراعة العدس ❦

يزرع العدس في السقي والبعل وتوافقته كل أرض إلا الارض البرية  
 فانها تشتد على نباته فيفسد ولا يزرع الا على عمارة جيدة في ارض  
 طيبة ويزرع من اول شهر مارس إلى آخر شهر ابريل وان ظهر فيها  
 عشب نقي وان نقش، كان أجود ولا يجب أن يسقي حتى يبدووا عليه  
 الاحتياج الى الماء وتسود ورقه

### ❦ في زراعة الكرسة ❦

أجود الاوقات لزراعه الكرسة شهر نونبر على ان فلاحني وقتنا  
 يزرعونها في شهر فبراير وانما الجيد منها ما لم يدخل عليها شهر ينير الا  
 وهو نابت فله اصداق عظيم وفائدة كبيرة ويجب أن تقلب الارض  
 (قلبياً مغرباً) ويرد عليها بالزريعة ويجب الاتزرع في ثرى ثقيل فيفسد  
 واذا كانت زراعتها خطط ارضها ومتى ظهر بها عشب نقي وان زرعت  
 في أرض السقي وبدا عليها الاحتياج إلى الماء سقيت والبكير منها إن

فريط في حرارتها استواصلته الحمام فيجب أن يحرس البكير منها في شهر  
مايه ولا يتعرض لسقيها في زمن الربيع فتتنعم ولا (توقر) بالحب الا ان  
كان القحط وبدا عليها الاحتياج إلى الماء واذا رفعها من الارض يجب  
ان ترفع برطوبتها قبل سقوط ورقها في الارض فيفسد ولا يطف مستغله

### ❦ في زراعة الترمس ❦

يزرع الترمس في أول شهر اكتوبر الى انقضاء شهر نونبر وابكرة  
أجودا وان نزل المطر (واثرى) الارض ليس يحتاج إلى العمارة بل  
(تفرق) وتحث عليه الارض وتوافقه كل ارض وينجب في كل مكان  
ويزرع في السقي والبعول واذا زرع في السقي يغب بالماء فانه متى افرت  
عليه به جف وفسد وجميع الحيوان يتحامي رعى الترمس لمرارته

### ❦ في زراعة الكتان ❦

يزرع في البعول والسقي وحيثما زرع لا يزرع الا على عمارة جيدة  
بكيرة ودمن كثير طيب اوردم ولا يزرع الا على الثرى الشافي  
المعتدل وان زرع على ثرى ثقيل فسد وأول وقت زراعته في البعول  
شهر اكتوبر وواخر وقته شهر دجنبر وأول زراعته في السقي النصف  
من شهر فبراير وواخر وقته انقضاء شهر ابريل إذا كان ربيعا مطرا  
معتدلا في المطر وايمن وقت زراعته بقطرنا شهر مارس ولا يزرع في  
السقي الا على عمارة قد سقي أرضها في الصيف قبل الحرث فان ما سقي  
أرضه يكون أرطب (والطي) للعمل والتسكديس الكتان يجب أن ينظر

فيه أول شهر اكتوبر وما دخل عليه شهر ينير ولم يكسده لاخير في  
 رفعه وما كدس من التراب والردم وقد ثقل أرضه لاخير فيه وانما يجب  
 أن يكسده من التراب معتدل وان كان جاما كان أحسن والذي (يرفع)  
 من الاكداس وقد ثقل أرضه يوجد وقت التوزيع بتوالي الامطار عليه  
 (مكتل) لاخير فيه والمقدار الذي يكون من الزبل في الكدس الربع  
 أو الخمس وما نقص عن هذا الحد لاخير فيه ومقدار ما يرسي من الزبل  
 لزراعتا قفيز من الكتان سبعون حملا في أرض طيبة الاصل دمانتا  
 في أرض متوسطة واما الارض الدون فلاخير في زراعتها ولوبدل ترابها  
 دمننا ولا يجب أن تررع زريعة الكتان البعل في أرض السقي ولا  
 الزريعة السقوية في أرض البعل ولقد رأيت من زرع الزريعة البعلية  
 في السقي فكل ما سقاها في شهر يونيه كحل الكتان وغص ونور  
 وتهادى أمره إلى النصف من يوليه وبلغ الكتان أزيد من خمسة أشبار  
 ثم قلع ولم ينعقد له بزر ويجب حذر الكتان في أول (منبته) ولا يسقى إلا  
 وقد احتاج إلى الماء وعلامته ان ترالا بالغد قد اسود وانقبض رأس خيطه  
 وظهر عليه الاحتياج إلى الماء وان سقى قبل هذا الحد فسد وما توقف  
 من الكتان لصرا صابه اولسقيه قبل وقته يدرس خزه الحمام وينذر عليه  
 وسط النهار ولا ينذر عليه حتى يرتفع النداء عن الكتان ولا يعلق به  
 ذلك الغبار مع النداء بعيون الكتان وخيوطه فافسده وان سقى الكتان  
 وهو من الحاجة على ما ذكرت يبدوا للواقف على الحقل حد الماء حيث  
 ما انتهى وذلك الغبار مع النداء بعيون الكتان وخيوطه فافسده وان

سقي الكتان وهو من الحاجة على ما ذكرت يبدو المواقف على الحقل  
 حد الماء حيث ما انتهى وذلك أيضا من علامة احتياجه للماء والكتان  
 البشير اوزن وأجل للماء في البرك والطبي للعمل من الموحز على كل  
 حال وان كان المطر وطال الكتان وتوقى عليه الرقاد سقي مرة واردف  
 باخرى بعد ثلاثة أيام فانه يتوقف ولا يطول فانه يجب أن يقلع الكتان  
 على أقل من سبع سقيات وما نقص عن هذا الحد نقص من رزاقته وطيبه

### فصل

ولا يجب أن يدخل على قلع الكتان الا محسن يقلعه بالذراع فهو  
 أحوط له وأقل لكسر خيوطه وما يقلعه النساء باليد دون الذراع  
 يدسرن في الخيوط مقدار أجرهن ولا يقلع إلا على ثرى خفيف وان  
 ثقل ارضه تعلق بخيوط الكتان فينكسر حين نفض الزريعة وحين  
 الربط ولا يربط الكتان (الطين) حتى تخرج الشمس وترتفع النداء عند  
 وما ربط ولم يرتفع النداء عنه خمج واسودت (اجواق القبض) وفسد  
 الخيط والزريعة ويجب أن يكون الربط الكثير ينقسم أربعة قبض الماء  
 فهو أحوط على الزريعة وعلى الكتان من الربط الكبير فان الزريعة التي  
 تكون في أجوف القبض الكبار تفنى ولا تنفتح رهوسها فلا بد من  
 قسمتها وتلك مئونة ومشقة

### في انقلاع الكتان

بسط الكتان على ما فيه من الضرر أجود من تقويضه وذلك انه

يصلب خيطه ويعتدل بياضه وما بسط منه في الارض المعمرة أجود  
 من الذي يبسط في الارض الحصاد المحرقة وأسرع بياضا فان الانداز في  
 الارض المعمرة اكثر منها في أرض الحصاد المحرقة أيضا واذا ابيض وقبض  
 لا يكون القبض من اكثر من اربع جرات وان كان في اكثر فلا يقدر  
 النقع على استيعاب غسلها وان كانت من ثلاث جرات حرا على ربا  
 المال حيف مع الدراسين والكتان المنقوع في البرك الطينية ثم أرطب  
 وأعدل دباغا والطبي للعمل من الكتان المنقوع في الاودية فان مرور  
 الماء عليه ولا يركد تذهب رطوبته ولا يحمل الكتان في الغسل محلا  
 واحدا فان الكتان الكبير احمى للغسل والخدمة من المـوخر ومن  
 الكتان ما يحتمل الشق والغسل الكثير ومنه ما يعفنه الشق وكثرة  
 الغسل وما عزم على غسله من الكتان ينقص يوما من دباغه فربما سلم  
 من التعفين واذا اخرج الكتان من البرك ويبس لا يترك فان الانداز  
 وحر الشمس ترخص وجولا القبض وتفسدها واذا شرح لا يبسط في  
 الارض وانما يبرج وتضم قبضة الى اخرى والدرس اصل من اصول  
 الكتان فالدارس المحسن الذي ترى وجه القبضة مدبج وخطوط  
 الكتان مشقوق فان اوله الى اخره ومن لم يكن درسه على هذه الصفة  
 يرفع يدلا عن العمل والدارس المحسن أيضا له في قبضة مائة وخمسون  
 ضربة الى مائة وعشرين والجاهل الذي هو غير محسن يضرب في القبضة  
 من مائتين وعشرين الى مائتين ولا يدرس في حر الشمس وانما يدرس  
 في الظل بالعشايا والغدوات فان ذلك مما يصلحه ويكسبه رطوبة وكذلك



نفض الكتان يتيان فيه النفاضون حتى يكاد الا يشبه عمل بعضهم  
 بعضا فالتحرز في ذلك من اكد الاسباب وان ابتدا النفاض بالنفض  
 وهبت عليه ريح او صر رفع يدلا عن العمل وان تبدل الهواه يفعل  
 كذلك فان الخيط ينقطع وينزبر ويفسد العمل وانما يجب أن ينفذ  
 بالليل في الهوا الرطب وان رفع الكتان المدروس عامين او اكثر  
 ينقص وزنه من الطالية تصدق ربعين وربع الربع

### ❦ في طبخ الغزل ❦

أفضل الارمدة رماد العليق ورماد الخابور ثم رماد شجر التين ثم رماد  
 شجر الكرم ثم رماد الرتم ثم رماد رهوس الكتان ثم الرماد المختلط  
 من الحطب ورماد الفحم ولاخير في الرماد الاسود ولا الرماد المخلوط  
 بالتراب فاما رماد الخابور ورماد العليق فقيهما رطوبة زائدة ويبيضا  
 الغزل ويزيلا عنه التعمين ولا يجب أن يطبخ الغزل في ليلة الجمعة ولا  
 في اواخر ليلة من الشهر ولا في أول ليلة منه وانما يطبخ لثلاث خلون  
 إلى ثلاث بقين من الشهر واذا وضع الغزل في الرماد واخرج عنه ليمعل  
 ماؤلا يمسه بمغارف الطبخ فيقل نقصه وكذلك رماد رهوس الكتان  
 اذا طبخ به الغزل بيضه وأزال عنه التعمين

### ❦ في زراعة الحلبة ❦

ترزع في السقي والبعل على عمارة جيدة ولا تحتمل الدمن الكثير  
 فانها تخرج به عن حدها فيقل حملها وترزع من اول شهر مارس إلى

انقضاء شهر ابريل وان اعشبت نقشت وتتخلص من ثلاث سقيات

## ومن كتاب أبي الخير رحمت الله عليه

الفلاح يحتاج أن يكون مقدا في الفلاحة فطنا ذكيا ويقظا قائما  
 باصول الصنعة عارفا بأسبابها واقفا على غرائبها مميزا بعناصرها ومجربا بها  
 محيطا بمعرفة علمها حتى انه متى بطلت له شجرة او اعتلت له فيها ثمرة  
 عرف تلك العلة ومعالجتها ومن أين دخلت الافة عليها وبأي سبب  
 ومتى أيضا جفت احدى الاشجار او انقطعت عند هبوب الرياح والامطار  
 عرف أيضا بما ذا يعرض مسكانها من الاشجار غيرها أو يعالجها بحيلة  
 مجتال علمها فاذا علم ذلك كله كان ماهرا في صنعته دريا في فطنته رفيقا  
 في معالجته ﴿ واعلم ﴾ ان كل نوع من النبات إذا لم يعان بعلاجة ولطف  
 في صناعته صار برياً شعثاً غير يانع في شجرة ولا لذيذ في طعمه والفلاحة  
 علم وزين ونعمة من الله وأجر عظيم ﴿ فاقول ﴾ إن الهواء ينقسم  
 قسمين متضادين أحدهما حار يابس والآخر بارد رطب بينهما واسطتان وهما  
 الربيع والخريف وهذه الاهوية متداولة على الحيوان والنبات وبصلاحهما  
 يصلح النبات والحيوان ويفسد ففسادهما وينحطان لكن الطرفان ابدان  
 اعني افراط الحر والبرد منهما يكون الفساد في الحيوان والنبات اكثر  
 وأسرع لانهما ضدان والضدان لا يتفقان واكثر ما تعرض العلل  
 للاجسام من النبات والحيوان والاراضين عند التقاء التضاد فاعليه فان  
 ظهرت العلة في الاجسام من الحيوان نظر ذلك الطيب للحيوان وعالجه

بما يجب وان اعترى للخضر والشجر احدى كيمييات الالهوية الفاسدة  
الردية وتغير النبات وتحير وتوقف واصفر وظهرت العلة عليه نظر في  
ذلك الفلاحون وعالجوا بما يجب وهم في معالجته بمنزلة المتطيين ونظروا  
أيضا الى ذلك الفصل من الزمان وطبعه وما يصلح بالشجر والخضر  
المدركة وما يوافقها من المعانات المألوفة فتعانا من تلك الشجرة الجهمة  
فان كان التغيير من حرارة اويبوسة عولجت بما يرطب ويبرد وبالعكس  
اعني بما يسخن ويجفف لان النبات يجذب الى نفسه من الهواء ومن  
الارض ما شاكله منها ويواقيه ويكون اغتداؤا به جيدا وحاله منها  
صالحه وكذلك اغتداء باغتداء حسنة كان حاله منها صالحا وبالضد فاذا  
ضعفت المادة الموافقة له من قبل الارض ادخل عليها السقي بالماء العذب  
واخذ الزبول الموافقة له وان ضعفت المادة من قبل الهواء كان التدبير  
بالزبل ونحوه من العمارة لان الحرارة الكائنة في الزبل هي من عنصر  
حرارة الهواء وبرد الماء هو من العنصر الرطب الكائن في الارض فاذا  
فعل ذلك امتزجت لطائف الكل بعضها ببعض وتولدت النتائج بينهما  
ونحن نرى هذا عيانا اعني اجتذاب الهواء بحرارة للرطوبات وعند  
اجتذابها تحدث النتائج كما قلنا مثل ما ترى في الشجرة التي تحتلها  
الرياح وتكسرهما فتبقى على وجه الارض مدة طويلة من الزمن ثم انها  
تولد منها فروع نابتة على زوايا قائمة تطلب العلو وتحدث أيضا لها  
عروق تطلب السفل فينحدر كل شئ الى عنصره والى ما يشاكله

فينجذب إلى الهواء ما لطف وينعذر إلى الأرض ما غلط \* ومثل ما  
 نرى الحبة الصلبة أيضا وغيرها التي تقع على الأرض أو التي تغرس لا بد  
 لها من أن تجذب إلى نفسها من جوهرية الأرض ورطوبة الماء والهواء  
 ما يشاكل مزاجها مما به يمكن نباتها حتى إذا ابتل ذلك وانتفخ وربما  
 وشمخ انشق مما يلي الأرض منه وبرزت منه عروق تقوم له مقام الفم  
 للحيوان تجذب بها من الأرض مادته التي يقتدي بها حتى إذا روى  
 جذبت الهواء بحرارة الشمس اللطيفة ما يكن يصل إليه من ذلك شيئا إلى فوق  
 ورفعت له رأسا بارزا من الأرض فإذا ارتفعت منه شئ وتمكنت منها  
 حرارة الشمس كان جذب الهواء له أكثر (بجمل) في النبات بقوة اجتذاب  
 الشمس له رطوبة كثيرة من الأرض مع شئ من جوهر الأرض (فكثرت)  
 الرطوبة في النبات وانطبخ بالحرارة الغريزة من باطنه وحرارة الهواء من  
 ظاهره وارتفع له عود قائم وتفرع إلى اغصان وأوراق وكلما ازداد فعل  
 الحرارة فيه تآثير قويت الفروع وصلبت وانشفت مجاريها وتنفست ثم  
 ازهرت واثمرت واستحكمت نباتها بتمام قوة فعل الطبيعة بقدرتها بارها فإذا  
 كملت الثمار وتم فيها القدر الذي ياتيه من الغذاء وهو عند بدء نضجها انطبخ  
 غذائها وانتقل من الأرضية (والعفوصة) إلى طعوم شتى حتى (حسب)  
 الطبيعة النبات التي صارت تلك الثمرة منه فبين من هذا أن جميع النبات  
 عناصر يطلب كل واحد منها شكله وعنصره وذلك كله بتقدير  
 العزيز العليم

## فصل

نذكر فيه نسكثا من الكلام على نشا النبات ومواضعه وكيف  
تخرج النتيجة من العناصر الاربعة يكون مختلف الاشكال **اعلم** ان  
النبات يكون من احتقان البخارات الكامنة تحت الارض وبانفاسها  
من تحت الارض يكون لها حركة في ذلك الوقت يسرع بها خروج  
النبات ويكون ذلك أيضا باعانة جذب الشمس بجرارتها لتلك الابخرة  
عند اجتذابها فيجسمي الموضع وينطبخ في حالة واحدة فتكون اكثر  
الحشائش نشرها في حالة واحدة وفي يوم واحد وفي ساعة واحدة  
لا سيما ان كانت المواضع حارة الطبع لان النبات يحتاج إلى شيئين  
أحدهما المواد الملائمة له والثاني الموضع الملائم لطبعه فاذا كانت الحصلتان  
حاضرتين وجب كونه على حسب الموضع من الوان التراب والصخر  
والجبال والسهل والمياه والبراري والجنات يكون فيها النباتات على  
الاشكال التي قدمنا فان كانت المواضع باردة فان الهواء البارد تحصره  
الحرارة تحت الارض فاذا اجتمعت اجزاؤها هناك حصلت فيها نداوة  
لاجتماعه وضغط الحرارة فتنتبخ المواضع بذلك البلل وتنشق الارض  
فيخرج منها النبات سريرا فان كانت المواضع متطامنة مقعرة ولا يكاد  
يفارقها الماء وان الهواء الذي انحصر في الارض إذا دارت عليه الشمس  
وسخنت المواضع حميت تلك المواضع من تحت الماء في الارض ورشحت  
تلك الابخرة من خلال تلك المواضع لرقه جرم الماء عليها فوق الطبخ

حينئذ فخرج هناك مثل نيلوفر البرك (والسادج) وسائر الحشاش المائية الضعيفة ويكون اكثرها منسوطا لضعفها فان كان الماء هنا كثيرا كان النبات أقوى وأغلظ مثل النيلوفر الاصفر والاحمر والابيض والمرض والبردي والسوسن الاصفر وشبه ذلك على أن هذا تنبت قائمة لا منبسطة لان أصلها هناك غليظ قريب من وجه الارض (وأما) المواضع التي تجري عليه المياه الحارة فقد يتولد فيها النبات أيضا وذلك ان حرارة الماء تجذب البخارات المتحقة في الارض الى العلو والرطوبة الباردة تجذبها الى أسفل (فتتحير) تلك المواضع ويقع الطبخ فيها فيخرج النبات هناك ولا يكون ذلك إلا في زمن طويل وأما النبات الذي يكون على الحجارة فسبب ذلك يكون من اجل ان الهواء منحصر لتلك المواضع فتحمي لذلك وتقوى الحرارة بوقوع الطبخ هناك واتصاله بحرارة الشمس الدائم على الحجارة وجذبها لتلك الابخرة الرطبة الى نفسها فتخرج من زوايا صغار من الحجر فيكون فيها ويكون منبسطة على الحجارة لا يكاد يرتفع ولا يعلو الا ان يقرب منه تراب لان النبات يحتاج الى الاربعة الاشياء المتقدمة الذكر وهي البزر الحديث والموضع الملائم والهواء المعتدل والموضع الموافق وأما الموضع الندية فان النبات الذي يكون فيها انما يظهر على بسيط الارض شبيها بالخضرة ونقول ان في تلك المواضع تحاخلا يسير فاذا وقعت الشمس عليها جذبته بتلك الحرارة واستحرت المواضع بالحركة الحادثة عند الجذب والحرارة المحتقة في بطن الارض ولم يكن (من النبات) من المراد ما يكبر به وينمو فاعانته

الرطوبة بانبساطها فصار منه على بسيط الارض نبات كالشوب الاخضر  
 وليس له ورق ظاهر الا انه نبت من جنس النبات الذي يظهر على الماء  
 ويكون اقل مقدارا من ذلك لانه يقرب من جنس الارض فلا يعلو  
 ولا يمتد وقد يتعفن في المواضع الندي والزلزل عفونات تحصر الهواء  
 فاذا كثرت الامطار والرياح اظهرت الشمس تلك العفونة وكان منها  
 الكمامة والطرائث وشبه ذلك والنبات الذي يمرض على وجه الماء فانه  
 يكون من الحرارة مع غلظ الماء وذلك البخار اذا لامس الماء وكان له جرية  
 لطيفة تحرك الماء وكان عليه شبيهة بالسحابة وخضرة لا يسير لا تقعنت تلك  
 الرطوبة واجتذبتها حرارة الهواء فانبسطت على وجه الماء وليس يكون لها  
 أصل لان الاصول لا تكون الا في المواضع الجاسية من الارض والماء أيضا  
 مفترق الاجزاء منبسطة فتجذب الحرارة تلك العفونة المتولدة على وجه الماء  
 فن هناك أيضا لم يكن له أيضا ورق لبعدها عن الاعتدال ولم تكن أجزاءها  
 متولفة لان الماء غير مؤلف فلذلك صار النبات فيه مثل الخيوط ولما كانت الارض  
 منحصرة الاجزاء كان النبات مجتمع الاجزاء على بعض الارض ومن النبات  
 ما يكون في المواضع الحارة الشديدة الحر وذلك ان الارض تطبخ ما في بطون  
 الارض على بعد ويحتقن فيها حر الشمس مدة فتجذب البخار بحرها  
 وتخرجه فيكون منه النبات والنبات إذا غلبت عليه المياه احتقن  
 الهواء ولم يصعد منه شيء فلا يتغذى منه شيء فلا يتغذى النبات لذلك  
 وكذلك إذا غلب عليه اليبس أيضا صرف الحرارة الغزيرة الى الاطراف  
 وحصر المواضع الساكنة فيه المياه فلا يتغذى النبات لذلك أيضا والنبات

الذي يكون في مواضع المياه فان الماء اذا سكن ولم يكن جريه عسك  
الارض ولم يكن للهواء من القوة ما يلطف اجزاء الماء فاحتقن الهواء في  
باطن الارض لذلك (وسعة غلظ) الماء ان يصعد فهاج في ذلك الموضع  
ريح فانشقت الارض فياتي الهواء المحتقن وعقدت الريح تلك الرطوبة  
فكان منه نبات الاجرام والنبات الذي يكون في المواضع الذي ينظر  
إلى مطلع الشمس هو أسرع نباتا من غيره بكثير وأطيب ثمرا وأسرع انضاجا  
وبالضد إذا كانت المواضع مضللة بعيدة من الشمس فانها تبطي بالنبات  
وذلك ان الشمس لبعدها عن تلك المواضع على طول الايام تنشف  
رطوبة تلك المواضع فلا يكون للنبات من القوة ما يورق ويزهر فاعليه

### فصل في الشجر التي تطعم والتي لا تطعم

اما ما يطعم من الاشجار فالغالب على طبعه الحرارة والرطوبة وما لا  
يطعم فالغالب عليه البرد واليبس وما لا ينور ولا يعقد فالغالب عليه  
الحرارة والرطوبة أيضا بمشركة البرودة والرطوبة وهذه النطفة لا  
أصل لها من الماء والهواء فان مزجها طبع من الارض مع حر قوي  
انمقد ذلك النور وصار ثمرا وان تساوى الطبعان الخفيفان مع الطبعين  
الثقلان أعني طبع الارض والماء مع طبع الهواء والنار كان ذلك أيضا  
وإذا كانت طبع الارض بالماء الغالب عاينها اكل داخل الثمر ولم يوكل  
ظاهرة أو يوكل ظاهرة ولا يوكل داخله وان كان طبع الحفة غالبا عليها  
نورت الشجرة ولم تعقد شيئا وان كان البرد واليبس غالبا لم تنور ولم



تعقد (وأما) الثمرة التي يوكل ظاهرها ولا يوكل باطنها فالعلة في ذلك ان الحر الارضي الذي كان في طبع النطفة لم يهازج الماء ولا الهواء ممازجة كلية ولا داخله مداخلة مستوية فقلبت الرطوبة المائية عليه فاذا صار إلى الهواء وبرز فيه عمل جزء الهواء فيه فظهرت الرطوبة على ظاهر الثمرة لغلبتها وبطن اليبس فانعقد وكان منه النوى (وأما) الثمرة التي يوكل داخلها ولا يوكل خارجها فان الجزء الارضي والهواء الناري كثر فيه وقل الماء فبافراط الهواء والناري ارتفع او طلع وكثر من الارض لشدة الحرارة فاذا ظهر إلى الهواء استجنت الرطوبة لقلتها وظهر اليبس لغلبته لان كل شئ رطب اذا خرج عن موضعه وفارق معدنه ان كان اليبس عليه اغلب حمد يبرد الهواء او يجر وبطنت الرطوبة وان كانت الرطوبة عليه اغلب استجن اليبس بحر الهواء فانعقد وظهرت الرطوبة

### ❦ معرفة ما يغرس من نواة ❦

❦ اللوز، والخرنوب ❦، والخيار، والنخل، والمشمش، والخوخ والاجاص، والمحيطي، والقراصيا، والتمر الهندي، والزيتون، والمان والكروم، والاهليج، والبليج، والعناب ❦ وما يغرس من ❦ حبس أيضا، الاترج، والتارنج، والكمثرى والتفاح، والسرو، والسفرجل والزعرور، والمشتهى، والارز ❦ وما يغرس من ❦ تمر لا ❦ الجوز، والبندق، والصنوبر، والغار، والفسق، والبلوط، والشال بالوط، والعفص ❦ والذي يغرس من ❦ زرد لا ❦ الغبيرا، والتين، والريحان

والنبوت ﴿ والذي يفرس من قضبانه ﴾ وأوتاد الزيتون ، والتين ،  
والعنب ، والرمان ، والسفرجل ، والاجاص ، والقراشيا ، والغبيرا ،  
والكمثرى ، والليم ، والامستيون

### الغراسمة

على مذهب قسطوس اليوناني وذي مقراطيس الرومي وانطربليوس  
الاغريقي وغيرهم من الفلاسفة المجردين لنا ثمار فطنهم ونتائج افكارهم  
من أول ينير من اجل ان المطر الذي ينزل في ذلك الشهر هو ماء  
مبارك وهو أسلم وأصلح وأقل ءاقفة من غيرهلا من الميالا وان روالا في  
الارض يبقى أطول مدة من روا غيرهلا وهو أيضا اذا ملا منها ظرف  
ودفن ذلك الظرف بالماء في الارض مدة طويلة لم يتغير ولا تولد فيه  
ءاقفة ولا حيوان مثل ما يعتري لغيره من الميالا وان بهائه تفرق الارض  
وتروى ولا ذلك في غيرهلا من الميالا ومن مائه تملا الحباب فيبقى ماؤلا  
محفوظا لا يتغير وان الدفء فيه أيضا قريب من وجه الارض وان الماء  
ينتشر حينئذ في العود ويندفع فيه مع اندفاع الحرارة الكامنة تحت  
الارض فاذا كان كذلك وامتدت الرطوبة في العود واتصلت الحرارة  
الكامنة تحت الارض بحرارة الشمس الذي هو أحد أسباب حياة العالم  
كانت الحياة للشجر أيضا بعد موتها وايراقها وايناعها بعد سقوط ورقها  
ودبوها وقلها حتى اذا قويت المادة فيها بقوة جودتها من الارض ومن  
الهواء كان النثر والايناع اكثر وزادت إلى ذلك تفتح الزهر

وادراك الثمر فيكون مورقا إلى أن يتغير الزمن من الحر إلى البارد  
 فتنعكس الحرارة من خارج إلى داخل فترجع معها تلك الرطوبة وتلك  
 الحرارة المنتشرة في العود إلى باطن الارض فيعرض للشجر عند ذلك  
 ذبول الورق وسقوطها وتخول فيكون حينئذ بمنزلة الرجل النائم الذي  
 قد بطلت حواسه الظاهرة وبقيت (أفعاله الناطقة) إلى أن يرجع الزمن  
 إلى الحال الاول لان بين الانسان وبين النبات مشابهة في بعض أحواله  
 منها النشو والنمو والتوليد والشيبية والهلم والاعتناء والتسالم بالحر  
 والبرد وبالعطش وبقلة الغذاء وبانه يكون من اول ولادته من ضعف  
 إلى قوة بالنشو والنمو ومن قوة إلى ضعف بالانتهاء والانحطاط وكذلك  
 يكون النبات من اول غراسته من ضعف إلى قوة بالنشو والنمو ومن  
 ضعف إلى قوة (بالحور) والانحطاط وكلاهما ينشأ بالهواء والماء والغذاء وان  
 للانسان فضولا تدفعها الطبيعة من الدمع والعرق والبخار والمخاط وغير  
 ذلك كذلك للشجر أيضا فضول تدفعها الطبيعة مثل قير الاذن من  
 الانسان هو بمنزلة الصمغ من الشجر ومثل (الشا) والمغافير هي بمنزلة  
 مخاط الانسان ولعابه وما يسقط من ورقه في مدله ايناعه بمنزلة النجوة  
 والبول من الانسان وكذلك ما يزيد من الانسان من شفرة وأظفارة  
 ويحتاج إلى تقصير الشعر وتقليم الاظفار وكذلك يحتاج الشجر إلى  
 تقليم اغصانها وتنقية فروعها وسنفره لذلك بابا ان شاء الله

## ﴿ واما زمان الغراسة ﴾

على مذهب ترموتيموس الفارسي وقسطوس النبطي وبريقورس اليوناني فهو من نصف فبراير إلى النصف من مارس ويحتاج على الاول بما ذكرنا قبل من ان العود قد اجتذب مادة من الارض ووقع فيه قوة الاشتها والاشتراف والتطلع إلى الحياة كما تشتهي الانثى الذكر فاذا عرس حينئذ لم يبطل (بته) (وضرب) في هذا مثلا وهو اذا وقعت قوة الاشتها في جميع الاشياء وجمع بينهما وبين الفحل كان (يتلاف) والعلاقة والحمل ويحتاج الاول أيضا الذي يقول بالغراسة في شهر الميث وهو دجنبر وفي ينير بانه قال نشبه الغراسة فيه أعني في دجنبر بالانسان النائم الفرق اذا أسرى به ونقل من سرير الى سرير اخر وهو لا يشعر فاستيقظ بعد ذلك وهو في غير سرير لا فظن ان ذلك سرير لا الاول ففعل جميع افعاله ولم يتغير ولم يتحير ولم يبطل من تلك الغراسة شئ وعلى مذهب اليونانيين ان الغراسة في اخر الخريف هي أفضل من اجل ان العود في ذلك الوقت ممتليء من مادة وان الهواء الحار في باطن الارض وعلى ظاهرها فاذا عرس العود وهو بساته واتصل به الهواء البارد وانعكست الحرارة إلى أسفله ونزل عليه المطر بعد ذلك علق ولم يبطل بته (و) انا أقول ان هذه الاقوال والاغراض كلها صحيحة وان لكل واحد منهم في ذلك نزعته شريفة لكن للغراسة مراتب ودرجات سنيينها فيما يأتي إن شاء الله ﴿ وأقول ﴾ أيضا ان ما كان من

الشجر عودلا صلب صفيق بمنزلة الزيتون والخرنوب والبلوط والعناب  
 والعفص والدردار وشبه ذلك فيجب أن يغرس في آخر زمن الخريف  
 في نونبر وفي دجنبر وفي ينير لينال من الماء المبارك وهو في موضعه  
 مغروسا ويأتي عليه مدة من الزمان أطول قبل لقاحه ليتمكن في الارض  
 فيجود لذلك لقاحه ويغلاظ عودلا وينموا سريعا ويكون ثمرلا اذا اثمر  
 كذلك وهذا النوع من الشجر يجب أن يغرس في الجبال الطيبة التربة  
 الجيدة البقعة وأيضا فان ما غرس في زمن الخريف يزيد لقحه وقوته  
 على ما غرس في غير الخريف بزيادة يتبين للناظر ذلك منها وما كان  
 من الاشجار عودلا غير صليب جداً ولا صفيق لكن متوسط جدا مثل  
 شجر التين والاعناب والتفاح والخوخ والمشاش واللوز والاجاص  
 والكمثرى وشبه ذلك فيجب أن يجرى في غراسها على مذهب تومر  
 نيوس الذي يقول بالغراسة في أول مارس وهذا النوع من الشجر يجب  
 أن يغرس في السهل في التربة الطيبة وقول تومر نيوس في هذا بين من  
 اجل انا نرى كل ما يغرس أو يزرع من بزور الثمر أو يدفن من النوى  
 أو يغرس من الثمر في زمن الخريف أو في الشتاء لا يكون نباته إلا في  
 أول مارس أو في ما يقرب منه من اشهر الشتاء وهذا يدل على انه شهر  
 غراسة اكثر من غيره لعللة التي ذكرناها انفا وهو قول صحيح غير  
 انها غراسة يعجل الزمان نباتها ولم تستوف من الارض من  
 الهادة والطبخ ما تحتاج اليه ومنزلة ذلك على طريق المثل ان

الشيخ (١) إذا ولد له ابن فانه يكون ضعيف الاعضاء ضعيف القوة ولا  
تكون له نجدة في تصرفه ولا حركاته واذا ولد للرجل الشاب ولد  
فانه يكون قوي الاعضاء قادراً على جميع خصاله وأفعاله واذا كانت  
الغراسه في زمن الخريف كانت أحسن وتكون منزلتها على طريق  
المثل بمنزلة الولد التام الذي يولد لتسعة أشهر فانه يكون قويا في افعاله  
كلها وما غرس في النصف من فبراير أو في أول مارس فانه يكون  
بمنزلة الولد غير التام الذي يولد لسبعة أشهر ترا ضعيفا في افعاله كلها  
وربما هلك قبل ادراكه

## باب في أوقات عمارة الكروم وغيرها

إعلم ان جميع العمارة لها ثلاثة أوقات إما بالحفر أو بالحرق في شهر  
ينير والثاني في مارس والثالث في مايه بأرمط يكون في ذلك الوقت  
ولا يجب أن تعمم الارض وهي ثقيلة من ماء المطر فان عمرت وهي  
بتلك الحال وهن كل نبت يكون فيها وتكون كثيرة التخاضل من  
اجل انها تكون ممدرة فيدخلها الهواء عند خروج الشمس عليها فيفسد  
النبات ويشتمد عليه وتكون النفقة محسورة ولا يجود النبات بتة في مثل  
هذه الارض وهي بهذه الحال وان عمرت في زمن موافق طيب الهواء  
والارض قد جفت وأشترقت جاءت العمارة جيدة ثرية والنبات صالح

(١) قوله ان الشيخ إذا ولد له والى هذا المعنى أشار من قال

ان بني صبيته صبيون \* أفلاح من كان له ربيعون

ويجود كل ما ينبت فيها ويبطل العشب بذلك العمل ولا ينبت ولا  
 يجب أن يعمر الكرم أكثر من خمس حفرات محكمات وان عمر أكثر  
 فانما هي زيادة ومثونة فيحفر هكذا في كل شهر حفرة الى اخر ما يمد  
 ولا يحرك في الحر بالعمارة بته ليلا يدخل الهواء الحار الى أصل الشجرة  
 فيجفف ثراها ويضعفها

### ❦ زراعة الاحباق ❦

اصناف الاحباق كثيرة وهي مختلفة الالوان وبعضها أفضل من  
 بعض في طيب الريح والمنفعة وكلها تحتاج إلى الزبل والماء والارض  
 السودا أوفق لها من غيرها والبعل منها ومن الرياحي أطيب فوحا  
 فمنها الافرنج مشك (١) وهو أفضلها ويليه الشاهفرم ويليه الترنجاني ثم  
 الصنوبري ثم الحماسي ثم الصعترى ثم (المقلوب) وزراعة اصناف الاحباق  
 كلها على نحو واحد في الكيفية والوقت في الزمن ❦ ووجه العمل ❦  
 في زراعتها أن تصنع لها أحواض في طول عشرين ذراعا وفي عرضها  
 أربعة اذرع ثم يخذ من الزبل البالي الرقيق ويفر بل (بالسرقد) ويسرح  
 منه في كل حوض قفتين ثم يحرك تحريكاً جيداً ثم يزرع البزر ويحرك  
 عليه المكسة ليخفي بذلك التحريك البزر ثم يسقى بالماء اللين ليلا  
 يتحرك البزر من موضعه وتسقى كذلك سقيتين أو ثلاث حتى ينبت  
 ويعتدل ثم يعطش حتى يبدوا عليه القحل ثم يسقى بعد ذلك بالماء

(١) قوله افرنج مشك الخ اسماء عجمية وكلها من اصناف الاحباق

ويواظب عليه مرتين في الجمعة إلى أن تكون في طول امدع فاذا كانت كذلك تنقل إلى أرض مدبرة بالزبل والرماد ويجعل منها في كل حوض خمسة صفوف في كل صف عشرون أصلا ويسقى بالماء وقت الغرسة ويواظب عليها بالماء مرتين أو ثلاثة حتى تعلق ويتمكن فاذا تمدن قطع ذلك عنه ثم ينقش بعد ذلك نقشا خفيفا ويمطش بعد ذلك ثم يسقى بالماء ويواظب عليه بالسقي مرتين في الجمعة إلى أن يطيب ويعتدل وتكون غرسة الحبق في النصف من ينير وفي فبراير وفي النصف من مارس وان كان قرنفليا في النصف من ابريل وفي مايه (ويزرع) من زرع القرنفا ثلاثة احواض من اوقية ومن غيرها اكثر ويكون نقل القرنفلي منه في ينيه في اخره ويواقفه من الارض الرملية (والجزرية) وشبهها ويواقفه في الميلاء الماء العذب

### ❦ زراعتة الانيسون ❦

يصنع بها مثل ما يصنع بالكروياء في زراعتها وسقيها (وتربيتها) لا غير فاذا كانت طول نباته أربعة اصابع سقي مرتين في الجمعة فاذا بدا زهرها قطع عنها الماء لانه إن سقي كان البدر في بعضه والزهر في بعضه والايناع في بعضه وتاتي أحواله مختلفة ويفسد بزرا لان الذي بصر بالزريعة يسقط ويكون وقت زراعتة مارس فان فات في ابريل ويجمع في غشت ويزرع في ينير وفبراير ومارس ويواقفه من الارض السوداء المدمنة والرطبة (الموء كته) واكثر ما يوجد بالسقي الكثير وبالنقش الجيد



## ❦ زراعة الكمون ❦

تعمر له الارض على نحو ما تقدم مراراً كثيرة في أول نونبر فاذا كان أول ينير صنعت له هناك الاحواض في طول كل حوض عشرة اذرع وفي عرضها ثلاثة اذرع ويجعل في كل حوض مدين من الزبل البالي الرقيق ويطيب به الارض ويزرع فيها البزر على نحو ما تقدم من زرع الاحباق وتحرك الارض على الزريعة بمكنسة ليستتر البزر وياخذ غصنا من الشطب كثير الشعب ان كان المزروع فدانا وربط فك الغصن بحبل وينقله بالحجارة ويجريه الزارع وراءه ليغطي بذلك العمل البزر ثم يسقي بالماء اللين بعد ذلك ويترك كما هو فان جف أرضه على الرطوبة ولم ينبت اعيد عليه السقي ثانية حتى ينبت فاذا اعتدل نباته رفع عنه الماء وينقى من العشب ان نبت فيه ويترك كذلك فاذا ظهر فيه الزهر سقي مرة اخرى واحدة ولا يعاد عليه اكثر وبهذا المرة يتخلص وتكون زراعته في ينير وفي فبراير وفي مارس لا يؤخر لانه إن زرع مؤخرا ادركه الحر وأحرقه لان نباته لطيف ولا يزرع الا في طياب وان زرع وكانت الارض ثقيلة او قوية لم ينبت ويوافقه من الارض الحرشاء والرملة الحمراء (والماكدة) والسوداء التي تشبه الرماد وان زرع على غير سقي فلا يحمل من الزبل الا يسيرا جدا فانه لا يحتمل الماء ولا الزبل فاذا قلع عند انتهائه يدق بعود ويجمع حبه ويتصرف بنبته فيما يتصرف

## ❁ زراعة الكرويا ❁

زراعتها قريبة من زراعة الكمون في الحرث والوقت إلا في السقي  
والزبل فانه يجعل في كل حوض من الزبل العفن ثلاث قفف ويزرع كما  
يزرع الشعير أو الكر سنة من اول اكتوبر إلى اواخر يناير بل فبراير  
وتحرك الارض عليها بلوح او بمكنسة ليستتر البدر ويسقى عند ذلك  
بالماء اللين أيضا فاذا جف وجه الارض من الرطوبة سقي بالماء يفعل به  
هذا حتى ينبت ويعتدل نباتها ويقطع عنها السقي فاذا صار في طول  
الاصبع اخذ من الزبل البالي قفة لسكل حوض ويرش به الحوض  
ويحرك بالمنقاش العقافيه التي هي مثل المناجل مرتين أو ثلاثة فاذا  
ظهر عليه (الحقل) والعطش سقي عند ذلك ويترك حتى يبدا عليه الزهر  
ثم يقطع عنه الماء ولا يسقى اكثر بوجه فاذا عقد الحب وتم جمع ولا  
يترك ما تم منه لينتظر به ما لم يتم حتى يتم هكذا بطنا بعد بطن حتى  
يستوي كله وقيل انه إذا نبت واستقل قبل أن يزهر درس بالاقدم  
وردت ساقه كما يفعل بالبصل والساجم فاذا رقد على الارض كلها بسط  
عليه الزبل العفن الطيب فانه ينبت نباتا اخر معتدلا ويزهر كلها في  
حين واحد ويجب في وقت واحد ويجمع في وقت واحد كذلك  
ولا يبطل الارض حتى يجمع بطونا الا ان خولف بها هذا العلاج وصفة  
ما يدخر منه يصنع له ظروف (من دم او حصر) وتملامنه ويشغل  
اعلاها بعد ان تعمر وتغطي

## ❦ زراعة الخس ❦

هذا ينقسم على ثلاثة أقسام أحدها يزرع منه بكيرا ليتعجل اكله  
فتصنع له الاحواض على نحو ما تقدم وتزبل بالزبل الكثير ويزرع على  
نحو ما تزرع الاحباق ويسقى بالماء مرة او مرتين حتى ينبت ويعتدل  
ويواظب عليه بالسقي مرتين في الجمعة وتكون زراعته في شتبر فاذا  
كان النصف من اكتوبر قصد إلى المواضع الممكنة من المشارف وتدبر  
هناك أرض ويفرس فيها النقل وترتب بالاحواض يجعل على كل  
حوض خمسة صفوف على طول الحوض وفي كل صف عشرون أصلا  
وتسقى بالماء وتحرز هكذا إلى النصف من مارس ويوكل فيه وهذا هو  
البكير والذي يوكل منه في الاعتدال يزرع في شتبر وينقل في النصف  
من اكتوبر والذي يوكل منه في ابريل يزرع في اكتوبر وينقل في نونبر  
على ما قدمنا من العمل والسقي والزبل والذي يوكل منه في ماية يزرع  
في نونبر وينقل في ينير ويوافقه من الارض السمينة والهواء الرطب ويوافقه  
المواضع الشمسية وان أردت أن يغلط أصله وتكون ورقه مدورة  
فاغرسه في مواضع شمسية واسقه من ساعته فاذا علق وشب فاجعل  
في وسط كل واحدة حجرا فيكون ما ذكرت لك وان حصدت  
باطراف ورقه قبل قلعه بيومين ثم قلعه فانك تجد طعمه طعما طيبا  
وتزرع المائة حوض من بزرا رطل ونصف

## زراعة بزر الورد

يؤخذ من الورد في غشت وتصنع له الاحواض على نحو ما تقدم  
ثم يزرع مثل ما تزرع الاحباق ثم يبسط عليه من الزبل مقدار غلظ  
اصبع ويسقى بالماء مرتين في الجمعة يكون هذا دأبه حتى يلاحق فعل  
الخريف فهو يعديه ليبرد هو الا فاذا أردت غرسة نقله قنطيب له  
الارض أولا بالحرث والعمارة الجيدة وتصنع له الاحواض في طول كل  
حوض اثنا عشر ذراعا كما قلنا وفي عرضها اربعة أذرع ويصنع مع  
طول الاحواض ثلاثة اسطار في كل سطر عشرة حفر في عمق كل  
حفرة شبر ويفرس فيها من الورد ثلاثة اصول في حفرة واحدة ويرد  
التراب عليها وتسقى بعد ذلك مرتين او ثلاثة وتكون غرسته في أول  
اكتوبر وهو الاحسن إلى شهر نونبر فان فات ذلك غرس في ينير وهو  
واخر مدة غرسه وان كان فيه ورق في وقت غرسته (فلا يستل) عن  
ذلك ويجود في كل أرض \* وان حصد قضبان الورد في اكتوبر ودفن  
كله تحت الارض بمقدار اربعة اصابع ثم يسقى بالماء بعد ذلك مرات  
فانه يقوم كله وينبت أحسن نبات ولا يكون حصاده إلا في اكتوبر  
فقط ولا يمتل الماء الكثير واذا قدم ولم يعمل فيحرق ثم يجرث مرتين  
فانه يحمل حملا كثيرا وان اردت أن يزهر في العام مرتين فتمطشها  
وتتركه دون سقي مدة فصل الصيف كله فاذا كان في أول غشت سقى  
بالماء مرارا حتى تفرقه في كل مرة فانه يلقح لذلك لعمرا جيدا ويعمل

ذلك اللقح الزهر ويزهر في اكتوبر ولا تزال تسقيه كذلك فانه يزهر  
مرة اخرى في الربيع وفي ابريل وكذلك يجب أن يفعل بالفتح  
والاجاص من السقي الكبير وان غرست الورد في عام وأردت أن  
يبكر زهرا فاسقه من القام القابل بالماء السخون كل يوم مرتين ومتى  
جعل الثوم مع بزراة أو مع قضبانها عند الغرس صار (ناضرا) كلما اجتنى نضرو لم  
يتنقص مبدعة اشهر من السنة واذا اسقيت الورد طول الشتاء بالماء  
اسرع ادراكه ولا يحتمل الظل فانه ياتي لون زهرا ابيض

### ❁ زراعة السلجم المستطيل ❁

تصنع له الاحواض على نحو ما تقدم ويزرع بزراة أيضا على نحو ما  
تقدم من زراعة البزور ويسقى باثر زراعته بالماء اللين ويفدا به إلى أن  
ينبت ويعتدل فاذا اعتدل قطع الماء عنه فاذا ضربت الاعين نقش نقشا  
جيداً ويخفف الضعيف منه ويترك القوي فاذا توارثت عليه أمطار  
الحريف استغنى عن السقي وما قل (سقيه اعني السلجم) جاء طيبا حسن  
المطعم وان كثر عليه بالماء اتى شديدا غير نضج وكان طعمه زعاقا  
ويكون زراعة الكبير منه في أول غشت والذي يزرع في نصفه يكون  
أطيب ولا يحتمل من الزبل شيئا بته ويواقفه من الارض المدمنة السوداء  
والرخوة والرمالية هذا كله يصلح بالفت الطويل ويجرز وقت زراعته  
الايقع البزر خفيفا فان ذلك لا خير فيه وتزرع للمائة حوض من بزراة  
وطلا واحداً وأما المدحرج فتزرع للمائة حوض من بزراة رطلان وربيع

رطل والمدحرج هو المدور الرروس مفضحة موردة والطويل انما هو بمنزلة الجزر في حاقته وكلاهما بالزراعة والعمل سواء الا ان زراعة المدحرج يجب ان تكون إلى الخفة ما هي والطويل يجب ان تكون زراعته لفيفة وتنقش الاحواض عند اعتدال النبات ويخفف منها الضعيف حتى يكون بين أصل وآخر ثائي شبر ويسقى مرتين في الجمعة وهذا النوع من اللفت أعني الطويل يجتمل الماء الكثير والزبل بخلاف اللفت المدور وتكون زراعته في أول غشت ويوكل في الخريف وفي الشتاء وقد يزرع أيضا في النصف من مارس ويوكل في يونيو ويجب إذا قوي نباته أن يعتمد درس الاعين وقطع ما يريد أن يعساج منها لتنعكس المادة فيرجع إلى الاصل فيعظم بذلك فاعلمه

### زراعة السمسم

يجب أن يتخير له الارض الطيبة السمينة والرطبة الرملية والمدمنة الحرشا فتجرت مرارا كثيرة ولا أقل من سبع سكك وهي ثرية ثم يوخد من البزرمد ويضاف اليه من الرمل مد آخر ويخاط معها نفسها ثم يزرع كسائر الزرائع وانما جعل معه الرمل لتاتي الزريعة خفيفة لانه يتروح ويعظم بحسب طيب المواضع والعمارة وأما ان كانت زراعته في البستان فتعمر له الارض عمارة جيدة ويصنع فيها الاحواض على نحو ما تقدم وتررع مثل سائر البزور المتقدمة في أول مارس وفي أول ابريل ويسقى بالماء مرة في الجمعة فاذا كان نصف غشت قطع عنه الماء وإذا

قلع أو حصد عمل منه حزما كثيرة وتوقف على اصولها مسندة بعضها إلى بعض ثم يجعل عليها حشيش تغم به نعما ويترك كذلك ثمانية أيام حتى يطيب كله وحينئذ ينثر بزرا ويرفع وانما يفعل هذا به ولا يسط بعد قلعه ليلا ينثر بزرا ويكون قلعه في آخر دجنبر وتررع المائة حوض منه ثلاثة أرتال

### ❖ زراعة القثاء ❖

هذا نبات لا يجتمل البرد ولا الماء الكثير بته ويجب أن تعمّر لها الأرض أولا بالحرث مرارا كثيرة حتى يبلغ سبع سمك ويكون ترابها كأنه قد غربل بغربال الحنطة ويجب ألا تحرث وهي ثقيلة بته ويبتدئ بحرثها أول ينير وانما تحرث مرارا كثيرة ليرق ترابها وتفتح مسامها وتنفس الجحرتها الرديّة منها فاذا كان وقت زراعتها وهو أول مارس حرثت حرثة جيدة متقاربة الخطوط ثم تترك اياما وتثنى بحرثة اخرى متباعدة الخطوط يكون عرض كل خط ثلاثة اشبار وبين خط وآخر اربعة اذرع ثم تزل تلك الخطوط يجعل في كل خط من الزبل البالي العفّين قفة فان كانت الأرض ثرية زرعت وان كانت جافة سقيت وجرى الماء في تلك الخطوط ليقع البزر في الثرى فاذا طاب الثرى احفر الخط كله وعمل في طول بيوته خمس بيوت وطرح من الزريعة في كل بيت خمس حبات إلى أربعة ويكون غلظ التراب عليها قدر ثلاثة اصابع فقط ويكون في طول الخط اثني عشر ذراعا ويجب أن تنظر إلى لون

الارض فان كانت سوداء بقرب البصر فتكون زراعتها في آخر فبراير وان كانت الارض رطبة كريئة فتغرس في النصف من مارس وفي ابريل فاذا نبتت وطرحت الاعين خفف نباتها بالقلع يقلع منه الصغير والضعيف ويترك منها أربعة اصول ثم تدخل المناقش حولها برفق ويضم التراب عليها وتفرق تلك الاذرع إلى كل ناحية ثم يجمل من التراب الذي بينها وتتركها اياما ثم تسقيها بالماء ان استطعت على ذلك فهو أحسن

### ❖ غرس البطيخ وفي أي المواضع يجود ❖

أما البطيخ فاصنافه كثيرة وكلها تحمل السقي بالماء العذب حاشي السكرى منه فلا يوافق ذلك لان الماء يغير طعمه وينقص حلاوته وهو سريع الاستحالة إلى ذلك والبطيخ السكرى هو متوسط بين العظيم والصغير ولا خير فيه حتى ينضج ويصفر في أصله ويوافق من الارض المدعنة السوداء والرمالة ومن التدبير مثل ما تقدم في زراعة القشاء ويزرع كما تزرع الخنطة فاذا نبتت نقشت وحفرت (وتبعث المواضع التي بطلت) ويجرك ترابها دائما ما أمكن ذلك فكما حرك ترابها عظم طيبها وتعجل نضجها وزعم قوم انه ان تقع بزرها قبل زراعتها في ماد قد حل فيها سكر جاء طعمه أشد حلاوة لذلك وقيل أيضا ان استقي نباتها بماء قد مزج بعسل يفرغ منه في كل بيت قدر نصب (ردين) فان طعم ثمرها إذا اثمر جاء شديد الحلاوة جدا مثل حلاوة العسل



## زراعة فلفل السودان

هذا النبات يزرع في الاحواض المدبرة على ما تقدم من زراعة الفول بالوتد ووقت غراسه يكون في ابريل ويجمع في اكتوبر وهو نبات يصدق في الغلة كثيراً المائة حوض من حبه اثني عشر رطلا وصفة جمعه هو أن يطرح اليد في شعرة أعني ورقه ثم يضرب به الارض ويلقط منه الحب ينتثر ويوافقه من الارض السوداء المدمنة والرملية الرطبة الحلوة الخفيفة ويحتمل الماء القليل

## زراعة الحناء

هذا النبات الناس مختلفون في زراعتها وتديرها على نحو اختلاف البلدان من الاهوية فان اهل البلاد الحارة الرطبة تدوم عندهم شجرتها خمس عشرة سنة واكثر وفي مثلها يوخذ البزر منها ولا يوخذ في غيرها. وأما البلدان الباردة الرطبة المائلة إلى الحرارة قليلا فلا يوخذ منها إلا الورق فقط وأما البلاد الباردة جداً فلا تنبت فيها وأما أهل مصر فيصنعون لها أحواضا ويزرع فيها بزر الحناء كما يزرع الاحباق وتترك حتى تكون من نحو شبر فاذا صارت كذلك خففت حتى تبقى منها اصول متباعدة ويكون بين أصل وآخر قدر ستة اذرع واكثر وينقل ما خفف منها ويفرس في مواضع اخر يصنع لها خطوط ويفرس فيها ويحمل عليها السقي بالماء مراراً فاذا فعل بهاذلك بقيت المدة التي حددنا ويحصدونها في كل عام وتوخذ الفروع المحصودة وينقص منها الورق

ثم تدبر الاصول الباقية منها في الارض كما يدبر شجر الكرم من الزبر  
والحفر ويقلع من الاصول ما فسد منها ولم ينبت وهذا هو عمل أهل  
مصر خاصة في زراعة الحنا وأما غيرها من البلدان فلاهل كل بلد سير لا يرجع  
اليها في ذلك وان نحن وصفنا ذلك علم ما يصنع في كل بلد يطول الكتاب  
لكن نصف من ذلك ما خف وقرب **﴿ فاقول ﴾** إنه ينبغي أن يؤخذ البزر  
اولا وينقع في الماء يومين وليتئين حتى يلين فاذا صار كذلك دخل اليه بالايدي  
ويحرك كما يحرك العصفور حتى يتقشر من غلافه البالية وتصير الزريعة  
صافية نقية مثل زريعة التين ثم يؤخذ منديل صوف صفيق ويخاط منه  
ثلثا ويصنع منه شبه خريطه ثم يجعل فيها تلك الزريعة وترش بالماء  
الفاتر والمنديل معلق ليمصل (١) منه الماء فاذا كان من الليل عصرت نعا  
وفرشت في الاسرة تحت الفرش ثم يرقد عليها ليلبغ الدفء اليها يكون  
ذلك دأبها حتى تسمع في الخريطة وتكون بالنهار للشمس أعني الخريطة  
بالزريعة فاذا رأيت التسميح فيها صنعت الاحواض باهداف واسعت  
مدروسة نعا ليتمكن المشي عليها (للمتصرف) بينها ثم (تكرم) بالزبل الطيب  
من زبل الحمام أو الزبل الرقيق من زبل الانسان فان عدما فن الزبل  
العفن الرقيق النقي من الحجارة والمعظام والجلود ثم تزرع كما تزرع  
الاحباق ثم يجعل عليها حصير وتدرس بالاقدام لكي يدفن البزر في  
التراب ثم يقلع برفق ويسقى بعد ذلك ويواظب سقيها ثمانية أيام متوالية  
فاذا تمت ثمانية أيام يرد السقي إلى ثلاث مرات في الجمعة فاذا نبتت

(١) قوله ليمصل المصغر العصر وزنا ومعنى

وصارت في طول الاصبع يرد السقي مرتين وتنقى من العشب قبل ذلك  
 فاذا صارت في طول شبر نقشت الاحواض نقشا خفيفا ثم يخذ من  
 زبل الحمام ومن زبل الانسان ويدق ويفرل ويخاط الكل ويرش به  
 الاحواض وان كان زبل الادي وحدها فيكون احسن ثم يسقى بعد  
 ذلك بالماء ويواظب على ذلك إلى شهر شتاء فاذا دخل هذا الشهر  
 شرع في قلعها والذي يطلع منها يعلق في البيوت على حبال ممدودة  
 وتحت الاشجار حتى يجف للظل وانما يفعل هذا لتفنى الورق بخضرتها  
 بعد جفافها ولا تجفف للشمس بته فانها تصفر وتضعف فاذا جففت  
 نقضت ولتت بزيت ورفعت في خابية وتدرس فيها نعما ويشد رأسها  
 بجلد ثم يطين عليها إلى وقت طحنها إن شاء الله

### ❦ زراعة البصل ❦

هذا أيضا تنقسم زراعته إلى نوعين نوع يبكر لالكل في زمن  
 الحصاد وقبل ذلك والنوع الاخر يزرع مؤخرا ليوكل في الصيف ويدخر  
 ❦ ووجه العمل ❦ في البكير منه يقصد أولا إلى المشارق (المكنمة)  
 ويصنع فيها أحواضا ويجعل في كل حوض قدر حمل من الزبل العفن  
 الرقيق ثم يخذ بزر البصل ويجعل في الاحواض على نحو ما تقدم من  
 زراعة سائر البزور وتكون زراعتها في اكتوبر ثم تسقى بالماء باثر  
 زراعتها (ويحزر) لها الثرى ليلا يجب وجه الارض ثم تسقى ثانية هكذا

حتى تنبت فاذا نبتت قطع عنها الماء من اجل الهواء البارد مع لامطر  
التي تغذيه ويترك هكذا إلى النصف من ينير ثم تسقى بالماء أيضا هكذا  
إلى النصف من فبراير ثم تنقل إلى الاحواض مطيبة بالزبل فاذا شرع  
في غرسه تضع الخطوط بعضها إلى بعض ليكون في الحوض الواحد  
منه ثلاثون خطا وتكون الاحواض بهذا العمل مصدوقة في الغلة وفي  
الحرص وتزرع المائة حوض من بزرا أربعة وعشرون رطلا ويواقم  
من الارض المدمنة السوداء أو الحمراء والحرشا

### ❦ واما البصل ❦

الذي يزرع مؤخرا ليدخر فوجه العمل فيه أن تعم له الارض  
على نحو ما تقدم ويصنع بهما أحواضا مثل التي رسمناها قبل وتطيب  
بالزبل الكثير ويزرع فيها البزر على نحو ما زرع في الاول وتحرك  
الارض عليها وتسقى بأز ذلك بالماء اللين حتى تنبت فاذا نبتت قطع  
عنها الماء حتى يكون نباتها في طول الاصبع ثم يعاد عليه السقي ويجرز  
ليلا يحف ثرا ويواظب بالماء فانه يقيمه سريعا وأوفق الميالا له الماء  
العذب الرطب مثل ماء الالهار والعيون والابار العذبة فلا يزال كذلك  
إلى أن يبلغ شهر ابريل ثم يهيا له أحواض من ارض سمينة حمراء أو  
مخصبة مزبولة يجمل فيها نقل البصل ويكون قلعه في ابريل ويتهادى  
كذلك حتى يتم أين ما بلغ من الشهور والذي يغرس في ابريل هو  
انجب من الذي يغرس في مايه والذي يغرس في مايه هو انجب من

الذي يغرس في ينيه فلا يزال كذلك حتى يعظم فاذا رأته قد عظم قطع  
عنه الماء وكسر الورق ولترجع القوة إلى الاصل فيعظم بذلك ويترك  
كذلك إلى وقت قلمه

### ❦ وأما غراسة البصل ❦

المنقى لاخذ الزريعة فيقصد إلى البصل الجليل المفلك وينتخب منه  
على قدر الحاجة ويقصد به إلى الارض المدمنة السوداء الرخوة ويقيم فيها  
أحواضا ويغرس في كل حوض منها خمسون حبة ويكون في الحوض  
أربعة صفوف على طول الحوض ويرد التراب على البصل ويكون  
غلظ التراب عليها قدر ثلاثة اصابع وتكون الغراسة في اكتوبر فان  
فات ذلك ففي نونبر فان فات ففي ينير وأحسن منه الذي يبكر بغرسها  
من اجل انه يكثر بالفروع وإذا أردت أن يكثر فروع البصل فاقلم  
انصافها الاعلى واغرسها وارم بتلك الانصاف التي كانت من ناحية  
الفروع فانه يكون ما ذكرت لك ويوافقه ماء النهر لانه ماء رطب  
وأكثر ما يحتاج السقي اذا بدا يزهر فاذا ازهر وانتهى جمع وجفف  
حتى ينتشر ويرفع إن شاء الله

### ❦ غراسة بصل الزعفران ❦

هذا النبات لا ينجب في كل بلد لكن له مواضع مخصوصة به  
واكثر ما ينجب في البلاد الباردة المفرطة في البرد وحسبك ان العام  
الذي يشتد فيه البرد يحمل الزعفران ذلك العام حملاً كثيراً وهذا

قد جربنا ولا رأينا إلا كثيرا بل صحيفا \* فان اردت غراسه فتصنع لها  
 الاحواض على نحو ما تقدم ويخطط في تلك الاحواض خطوطا يكون  
 في عمق كل منها (ثلثا) شبر ويجعل منها في عرض الحوض ثلاث  
 عشرة (١) بصلة وتجعل صفوفها على عرض الحوض ويكون بين صف  
 وء اخر نحو الشبر ويرد التراب عليها ويسقى بعد ذلك بالماء وتكون  
 غراسها في شهر مايه فان فات ففي ينيه وما (اجتني) لا يزرع فيه شي  
 لانه ينبت في اكتوبر وينحطم في فصل الحر كله ويسقى الزعفران  
 الصجراوي مثل ما يسقى سائر البصل فاذا تنتج في الاحواض وتولد نقل  
 الى الفدادين واذا بقي الزعفران في الارض ازيد من مئة اعوام فقد فسد  
 وقات بركته وأفسد الارض ولا ينور حتى يكون في زنتا البصلة اوقبة  
 وان كانت اقل من ذلك لم ترهر

### أخذ البزر من القثاء

(١) ثلاث عشرة باسقاط التاء في ثلاثة ولحاقها بعشرة ولكاتبها

في هذه الفائدة

عشرة النيف عن الاصل \* ونيف على خلاف الاصل

مصححه محمد بن عبد الملك الرسموكي

وللقاضي عبد الكبير رحمه الله

نجز الكتاب اذا اردت تامه \* بالكسر فتح الجيم ليس بجائزي

واذا اردت به الحضور فتحته \* منه الحديث أتى باسر ناجز

يجب أن يؤخذ من أول بطن من القشاة التي تنبت بقرب الأصل وترشم وتترك حتى تصفر ثم تقطع وتقسّم بسكين على عرض يترك منه الثلثان إلى ناحية (اليحون) والثلث إلى الناحية الأخرى ويؤخذ البزر الذي من ناحية (اليحون) ويغسل بالماء ثم تنشف وترفع ومنها تكون الغراسة فهذا النحو من البزر يكون بكيرا حولا نجيبا وهذا شئ قد تجربته وامتحنته مرارا وأما البزر الذي في الثلث الآخر فيربي به فلا خير فيه إلا للطلب يصرف في الدواء وان اردت أن يكون القشاة شديد الحلاوة فاقع بزرا قبل غراسته في ابن حبيب وعسل مخلوطين يومين ثم اغرسها وان اردت أن لا يكون للقشاة بزر فاعمد إلى أي أصل شئت منه إذا طال وامتد على الأرض قد ذراع فاحفر له حفرة وطمر ذلك الذراع فيه واخرج طرفه واركه فإذا طال قدر ذراع واخر فاصنع به ما صنعت واركه حتى يطول قليلا ثم اقطعه من جانب الأصل فان الثمر الذي يشمر هذا الذراع الذي صنعت به هذا يشمر دون بزره

في حياضها

### زراعة الشونيز

في حياضها

تحرث له الأرض أولا مرارا ويصنع فيها الاحواض طول كل حوض اثنا عشر ذراعا وفي عرضه اربعة اذرع ثم تررع كما تررع الاحباق وتسقى بالماء حتى ينبت ولا يكثر عليه بالماء فاذا اعتدل نباته رفع السقي عنه فاذا كان من طول اصبع نظر اليه فان كان قحلا مظلم علم انه محتاج للماء فيدخل اليه وينقى من العشب ويسقى مرتين في الجمعة وهو يحتاج

الماء الكثير ويوافقه من الارض السودا المدمنة والمودكة الرطبة والحرشا  
وتكون زراعته في أول فبراير وفي مارس فاذا فات زرع في أول  
ابريل وقد يزرع على سواقي الكتان والبصل وتزرع المائة حوض منه  
رطلين فان زرع على غير سقي زرع في ينير وخط بالتراب أو بالرميل  
وحيث يزرع في الارض الكريمة الطيبة ويحتمل الماء الكثير

### ❦ زراعة حب الرشاد ❦

هذا أيضا يزرع في ينير وفي فبراير وفي مارس ويجمع في مايس  
وزراعته على نحو زراعة السانوج فان زرع على غير سقي زرع على نحو  
ما تزرع الحنطة وينقى من العشب ويجرت مثل ما يجرت للحنطة قبل  
زراعته وقد يزرع عند السواقي وبين الكتان واذا حفظ هذا النبات  
عن (الجد) وعن (الدوس) بالاقدام ودبر أصله بالنقش فانه يخلف في  
كل عام وهو لا يحتمل الزبل والماء الكثير ❦ ومن كتاب الفلاحة  
النبطية ❦ أول وقت فصل الربيع اليوم العاشر من سباط والشمس  
حينئذ في أول الحوت وآخر وقت الربيع اليوم الثاني والعشرون من  
اياز (١) والشمس حينئذ في برج الجوزا وابتداء الصيف في اليوم الثالث

١) ايار ميه وءاب غشت وكانون الاول دجنبر وكانون الاخير

ينير وسباط فبراير وحزبان ينيه وايلول شتمبر قال

مضى ايلول وارتفع الحرور \* وانك نارها الشعري العبور

وآدار مارس وفي خبر موضوع من بشرني بخروج آدار بشرته بالحنة



والعشرين من ايار وآخره اليوم الثاني والعشرون من اب فذلك هو  
الصيف وابتداء الخريف اليوم الثاني والعشرين من اب وآخر أول كانون  
الاول وابتداء الشتاء من اول كانون الاول وآخره لعشر تخلو من سباط هذا  
على ترتيب أحد الطوائف ﴿وأما أهل بابل﴾ فانهم يجعلون أول الربيع من  
الحادي والعشرين من حزيران وهو أول الصيف وآخر الصيف الحادي  
والعشرون من ايلول وهو أول الخريف وآخر الخريف الحادي والعشرون  
من كانون الاول وهو أول الشتاء وآخره اليوم الحادي والعشرين من اذار هذا  
ترتيب الصناعات من أهل بابل فانهم يجعلون أول الربيع عند نزول الشمس  
بالحمل وآخره إذا صارت الشمس في آخر الجوزا وأول الصيف عند  
نزول الشمس برأس برج الميزان وآخره عند بلوغ آخر برج القوس  
وأول الشتاء عند نزول الشمس برأس برج الجدي وآخره إذا صارت  
الشمس في آخر برج الحوت والترتيب الاول هو أوفق للفراسة ومبادي  
الزروع وهو اذ خاص بامر الصناعات وكل واحد من هؤلاء يسمى ذلك  
الزمان الربيع والصيف والخريف والشتاء فقد صار لكل قوم ربيعهم  
وصيفهم وخريفهم وشتاؤهم والحلف فيما بينهم قريب وهذا الذي ذكرناه  
كله انما هو في حساب الناس ووضعهم وأما التغييرات المحسوسات فانها  
دائما تكون على هذا التغيير الشتوي من اول كانون الاول إلى آخر سباط  
وأما الربيع فن من اول اذار إلى آخر ايار والتغيير الصيفي من اول حزيران  
إلى آخر اب والتغيير الخريفي من اول ايلول إلى آخر تشرين الثاني  
وقد قيل إن التغييرات الاربع للاعتدالين والانقلابين وهو قريب مما

حكيمالا من مذهب المنجمين واستشهد على ذلك وصحته بالتغيير الذي  
 يكون دائما في أول يوم من اذار والذي يكون عند رأس السنة وهو  
 أول يوم من نيسان زيادة محسوسة على الذي يكون في أول اذار وهذا  
 صحيح غير مدفوع

### ❁ في معرفة الهواء الصافي والكدر ❁

واعلم ان الهواء الصافي يعرف من القمر وذلك ان الهلال إذا  
 مضى عليه ليلة وكان يرى في الليلة الثالثة رقيقا صافيا ضئيلا براقا  
 فانه يدل على هواء طيب معتدل وصحو يكون للجو وكذلك يتفقد في  
 الليلة الرابعة فان كان كهيئته في الثالثة دل على صحو ويكون من ذلك  
 الوقت إلى نصف الشهر فاذا امتلا القمر من الضوء وكان في ليلة الامتلاء  
 صافيا مشرقا ( بلا ظاهر في وجهه ) من قتام ولا غير ذلك دل على صحو  
 إلى آخر الشهر وان دار وظهر حول القمر هالة مستديرة بيضا مستوية  
 دل أيضا على صحو وقد يتعرف من الشمس مثل ذلك وذلك ان الشمس  
 إذا أشرقت طالعة من مشرقها وهي نقيمة ليس يحول بينها وبين أبصارنا  
 حائل من بخار ولا قتام دل ذلك على صحو وتفقدتها في وقت غيبوتها فان  
 غابت في نهار من غير غيم ولا حائل دل على صحو يكون الى ايام فان ظهر قبل  
 طلوع الشمس غيم قليل ثم انقشع دل على صحو فاذا رأينا في وقت طلوع الشمس  
 ووقت غيبوتها ان شعاعها ينتقص وان حول جرمها غيوما متكاثفة كأنها  
 صراقي درجة فذلك دليل على الصحو فان رأينا سحبا قد انبسط في

السماة رقيقا من جوانبها وحواليها ووسط نقي فذلك دليل على صحو  
 وكل هذه الأدلة على الصحو تدل على طيب شتاء ذلك الشهر الذي  
 تظهر فيه هذه العلامات وفي الهواء الشاتي انذار بالتحرز من ضرره  
 فيحتاج الى تقدمت المعرفة وقد مضى منه طرف ونحن نريد فيها إذا  
 ظهرت سحابة منخفضة قريبة من الارض كأنها تنال بالأيدي ثم انقشعت  
 فرما دل على برد يكون بعد يومين او يوم فان ترايدت تلك السحابة  
 فصارت سحابت عدة ثم انقشعت دل ذلك على دفء يكون ومن  
 ادل دليل على انسلاخ البرد تصويت البومة بالليل فانها تاخذ في التصويت  
 قليلا قليلا فاذا سمعتم ذلك فايقنوا ان برد الهواء والشتاء قد انقضى والغربان  
 تجتمع وتصيح ( كالنسوة بالفرح ) إذا ولي البرد وآذان بالذهاب

### ومن دلائل محيي المطر

ان يتفقد الهلال في الليلة الثالثة من استهلاله فان رأيتم طرفيه كأنهما  
 في غشاوة فهو يومي إلى الانقلاب ( إلى بدا فان ) ذلك دليل مطر يكون  
 بعد يوم او يومين وكذلك هذا الدليل يظهر في أربع ليال تمضي للهلال  
 وان ظهرت دائرة الهلال حمراء كأنها لون النار دلت على مطر مع ريح  
 مغربية برودة شديدة البرد واذا كان القمر في الاستقبال وظهر حوله  
 شئ اسود دل على مطر ( غير واحد ) وإن ظهر حول القمر كما به هالة  
 او هالتان او ثلاث دل على مطر مع برد شديد اما معه أو بعده لا وكل ما

كان ذلك الاسود أشد سوادا كان أكثر المطر وأشد للبرد وان طلوع  
 القمر في ليلة الامتلاء وعلى رأسه كالبحار الخائل بين نورة وبين الابصار  
 دل ذلك على مطر بعد ثلاثة أيام وأقل وان اهل الهلال وبعد يوم من  
 استهلاله وحوله نقط حمر وسود دل ذلك على مطر إلا انه يسكون خفيفا  
 واذا امتلا القمر وظهر في الشتاء بعد ثلاث ساعات أو نحوها أقل من  
 ذلك سحابة سودا فامتدت نحو القمر (بحالته) دل ذلك على مطر شديد  
 كثير والرعد والبرق المتتابعان الشديدان يدلان على برد سيكون مسددا  
 من تلك النواحي التي ظهر منها الرعد والبرق فان ظهر البرق من  
 ناحية الجنوب والشمال جميعا والسماء صاحبة دل ذلك على مطر يسكون  
 مع سحاب ترتفع من ناحية الجنوب وعلى رياح باردة تكون من ناحية  
 الشمال والشمس إذا طلعت مشرقة الى ناحية غير جهتها في رأي العين  
 دل ذلك على برد شديد يسكون واذا طلعت حمرا شديدة الحمرة ثم كلما  
 ارتفعت اسود مكان ذلك اللون الاحمر دل ذلك على مطر شديد مع  
 دفة وربما دام المطر أياما واذا قربت الشمس من الغروب وظهر في  
 الناحية المتياسرة من غيبوتها سحاب دل على مطر يسكون قريبا وان  
 طلعت وظهر معها سواد سحاب اسود مظلم تخمين دل ذلك على مطر  
 وان ظهر قوس السحاب وخطوطه المقوسة اثنين اثنين دل ذلك على  
 مطر واذا صاح الغراب بالليل والديك في أول الليل كان ذلك منبذرا  
 بمطر كثير مع برد واي نار او قدت يعسر وقودها وكثر انظفاؤها دل  
 ذلك على برد يسكون قريبا وفي البقر دليل صحيح قوي على كون البرد

وذلك إذا كثرت العجيج ( وتلحس ) أظلالها دائما ومبادرتها إلى  
مواضع مبيتها وهي تمهم فهذا أصح دليل على كون برد شديد بعد  
يومين أو ثلاث ونحو ذلك ومتى رأيت الكراكي في آخر ايلول وأول  
تشرين الاول تظهر قليلا قليلا متفرقة فإها تدل على تأخر الامطار في  
تلك الشتوة وتأخر البرد أيضا فيها ( فهذه ) الدلائل التي رسمناها  
يعرف بها برأي العين ما قلنا ويشترك في إدراكها جميع الناس

### ❦ في معرفة أي الزرع ينحصب ❦

في كل سنة وينحجب ( إن ظهر برج السرطان ان يكون انا ) نزلت  
الشمس برج الاسد وكذلك في التاسع عشر من ثموز أو الثامن عشر  
أو العشرين فينبغي أن يؤخذ قبل هذا الوقت وهو لعشر ليال تخلوا من  
ثموز من جميع الحبوب والنوى والبزور من كل واحد منهما كف  
أوجبات معلومة يسيرة فيزرعها في تراب طيب معتدل وتسقى الماء حتى  
تنبت فما نبت منه قويا وأسرع نشرا فهو الذي ينحصب في تلك السنة وما  
خرج ضعيفا وأبطأ نشرا فهو الذي لا ينحصب في تلك السنة ولا يفتح  
وقد جربنا هذا سنين متوالية فرأينا قريبا من الصعقة لانه لا يخلف إلا  
في القليل اليسير الذي لا يعتد به لاني الكثير

❦ في معرفة أي الاوقات يكون القمر فوق الارض ❦

❦ ومتى يكون سائرا تحتها ❦

القمر يكون في أول ليلة يظهر فيها هلالا تحت الارض منذ نصف

ساعة تمضي من الليل إلى بعد طلوع الشمس من الغد وفي الليلة الثانية  
من الشهر يصير تحت الارض من ساعة ونصف تمضي من الليل إلى مثلها  
من النهار ثم يظهر فوق الارض وفي الليلة الثالثة يصير تحت الارض من  
ساعتين من الليل وأربعة اجزاء ساعة إلى مثلها من النهار وفي الليلة  
الرابعة يكون تحت الارض منذ ثلاث ساعات وثلاث أجزاء من ساعة إلى  
مثلها من النهار وفي الليلة الخامسة يكون تحت الارض في ثلاث ساعات  
من الليل وستة أجزاء من ساعة إلى مثلها من النهار وفي الليلة السادسة  
يصير تحت الارض من اربع ساعات من الليل وسبعة أجزاء من ساعة  
إلى مثلها من النهار وفي الليلة السابعة يكون تحت الارض من خمس  
ساعات ماضية من الليل وستة اجزاء من ساعة وسدس جزء إلى مثلها  
من النهار وفي الليلة الثامنة يكون تحت الارض من ست ساعات تمضي  
من الليل وأربعة أجزاء من ساعة إلى مثلها من النهار وفي الليلة التاسعة  
يكون تحت الارض من الساعة السابعة وسدس جزء من ساعة إلى مثلها  
من النهار وفي الليلة العاشرة يكون تحت الارض في الساعة السابعة  
وأحد عشر جزءاً من اجزاء ساعة إلى مثلها من النهار وفي الحادية عشرة  
يكون تحت الارض من الساعة الثامنة من الليل وثمانية اجزاء من ساعة  
وسدس جزء إلى مثلها من النهار وفي الثانية عشرة يكون تحت الارض  
من الساعة العاشرة وثلاثة اجزاء من ساعة وسدس جزء إلى مثلها من  
النهار وفي الثالثة عشرة

بياض في الاصل

عشرة يكون تحت الارض في الساعة الحادية عشرة وثلاثة أجزاء من  
سادسة الى مثلها من النهار وفي الخامسة عشرة يكون تحت الارض منذ  
وقت طلوع الشمس إلى وقت غروبها وهذه الليلة أجود الاعمال لعمل  
الشجر وغير ذلك من سائر (الافلاح) للارضين والمنابت فانها تكون انجب  
ويتلوا هذه الليلة في الجودة للاعمال قبلها وبعدها بثلاث ليال تمضي  
وثلاثة أيام وفي الليلة السادسة عشرة يكون تحت الارض منذ نصف  
ساعة تمضي من النهار إلى مثلها من الليل وفي الليلة السابعة عشرة يكون  
تحت الارض من ساعة تمضي من النهار وسبعة أجزاء من ساعة الى مثلها  
من الليل وفي الليلة الثامنة عشرة يكون تحت الارض من ساعتين من  
النهار وأربعة أجزاء من ساعة وسدس جزء الى مثلها من الليل وفي  
التاسعة عشرة يكون تحت الارض منذ ثلاث ساعات تمضي من  
النهار وثلاث جزء من ساعة الى مثلها من الليل وفي الليلة العاشرة  
يكون تحت الارض منذ ثلاث ساعات ماضية من النهار إلى مثلها من  
الليل وليلة إحدى وعشرين تحت الارض من الساعة الرابعة من النهار  
وتسعة أجزاء من ساعة الى مثلها من الليل وفي الليلة الثانية والعشرين  
يكون تحت الارض من خمس ساعات تمضي من النهار وسبعة أجزاء من  
ساعة وسدس جزء من ساعة الى مثلها من الليل وفي ليلة ثلاث وعشرين  
يكون تحت الارض من الساعة السادسة من النهار وأربعة أجزاء

---

(١) راجع ما في هذا المسودا في شرح المقنع عند قوله  
تعطيه شمس كل ليل نصفاً \* سبع من النور لئلا تلتفي

من ساعة الى مثلها من الليل وفي ليلة أربع وعشرين يكون تحت الارض  
 من الساعة السابعة وجزء من ساعة وسدس جزء الى مثلها من الليل وفي  
 الليلة الخامسة والعشرين يكون تحت الارض من الساعة السابعة من  
 النهار وأحد عشر جزءا من اجزاء الساعة الى مثلها من الليل وفي ليلة  
 ست وعشرين يكون تحت الارض في الساعة الثامنة من النهار وثمانية  
 اجزاء من ساعة وسدس جزء الى مثلها من الليل وفي ليلة سبع وعشرين  
 يكون تحت الارض من الساعة التاسعة من النهار وثلاثة اجزاء من  
 ساعة وسدس جزء الى مثلها من الليل وفي ليلة ثمان وعشرين يكون  
 تحت الارض من الساعة العاشرة وثلاثة اجزاء من ساعة وسدس جزء الى  
 مثلها من الليل وفي ليلة تسع وعشرين يكون تحت الارض من الساعة  
 الحادية عشرة من النهار وثلاثة اجزاء من ساعة وسدس جزء الى مثلها  
 من الليل وفي ليلة الثلاثين يكون تحت الارض من غيبوبة الشمس الى  
 غيبوبتها من الغد فهذا الذي ذكره القدماء من كون القمر تحت الارض  
 وفوقها وهو طلوع القمر ومغيبه هو قولهم انه يكون تحت الارض هو  
 غيبوبته عن الاقليم والبلدان فانه قد يغيب عن اقليم ويطلع على أهل  
 اقليم آخر وليست هذه حالة الى آخر النهار وآخر الليل بل اختلافه على  
 جميع البلدان من المشرق ومقداره ساعتان وثلاث ساعة وفي آخر ثلاث  
 ساعات ورابع فهذا ما قيل في اختلاف أوقات طلوعه ومغيبه فاذا غاب  
 عن افق اقليم بابل مثلاً قال أهل اقليم بابل ان القمر تحت الارض  
 وكذلك إذا غاب عن افق غيرهم (فسيبيلهم) معهم هكذا



## ❁ ومن الفلاحة النبطية ❁

أفضل السرجين كله هو خره الحمام ويتلوا خره سائر الطير إلا طير الماء فانه من بين الحيوانات كثير الرطوبة جداً مع البرد أيضاً فلهذا لا تصالح النباتات لنقصان حرارتها ويطسها وكذلك ان النباتات كلها تحتاج إلى ما يسخنها ويخففها فاذا استعمل فيها البارد الرطب لم يعمل فيها شيئاً مما ينبغي ثم يتلوا ذلك وهو الزبل الثالث خره الناس والرابع زبل الماعز والخامس زبل الضأن والسادس زبل روث الحمير والسابع اخشاء البقر والثامن زبل الخيل والبغال ثم يتساوى ما بقي ويتقارب حتى يشكل امره ولا يتبين فيه تفاضل ولا يدري أيها الفاضل من المفضول \* وللدماء قوى عجيبة في انعاش بعض الشجر والنبات وفي ارمدة الحيوانات المحرقة اذا خاطت بالازبال وخاط بالجميع التراب فانه إذا اجتمعت هذا كلها كان منها ( جزءا بليغا لا صلاح ) النبات كلها كبيرة وصغيرة ومتوسطا ❁ أفضل الغذاء خبز ❁ الخنطة وهو الغذاء الفاضل وكذلك الممتدي به فاضل لجميع من يغتدي بغيره ويتلوا الشعير ويتلوا الارز ويتلوا الذرة (١) ويتلوا الجاوس والدخن ويتلوهما عدة حبوب هي متساوية في

---

(١) قوله الذرة هي الذرة الحمراء والجاوس الذرة البيضاء الرقيقة والدخن تفست والماش ائل والباقلا الغول واللوبيا فول ثناوة والشهدانج القنب ومن انواعه الكيف والحلبة تفضست بالسوسية ولبعض الرجاز وتفضست حلبة وخردل \* كركاز بسيلة تنشفن فاعلموا

الغذاء ومختلطة في الطبع مثل الحمص والبقلا والماش واللوبيا والعدس  
والجلبان والسوسم وبزر كتان والبرمس والشهدايج والحلبة واللوز  
الحلو وما عدى هذا فردي ضار الا انه غذاء (هو أقل من الغذاء كثيرا)  
واغدا وللحنطة و (الشعير أشبلا تفتنى منابتها معها) إلا ان بعضها ردي  
الطعم تمنع رداة من اكله وبعضها ردي الكيفية يوذى أكله وجميع ما  
عدى تلك الحبوب التي عددناها إذا اغتذي بها معتد نقص بها بدنها  
وعقله وعمره لان الاغذية مادة الحياة والبدن فيحسب جواهرها يكون  
عقبى فعلها فيه

❖ في دفع الضرر عن الكروم من اصناف الاشجار المضرة ❖

❖ إلى جميع الكروم ❖

في صرف ضرر الهوام التي تعرض للكروم فان لها من ذلك ما  
يلحقها منه أذى وهي كثيرة وقد وصف لنا (صعيريت) دواء تاما ذكر  
انه اذا استعمل دفع عنها ضرر الهوام كلها قال يتفقد الذراريح التي تجتمع  
كثيراً على الورد فتجمع ما قدرت عليه منها وتجعلها في قارورة وتصب  
عليها زيتا وتجعلها في الشمس حتى تهراثم تخفض خضتها جدا حتى تختلط  
فاذا أردت كسح الكروم فاطبخ المنجول الذي تزرع به بهذا الزيت  
فالك إذا فعلت ذلك لم يضر بالكروم شيء من الهوام صغيرها وكبيرها فان  
هذا طارد للهوام عن الكروم بل للهوام كلها (قال) فان خلطت هذا الزيت

---

للوبيا نوع من البسيطة \* ولم يكن بهذا الجزولة

وتنجفن سلت وقيل لم يكن \* بمغرب بل بحجاز قديين

بماء يكون الماء اضعاف الزيت وخططتها خاطا جيدا ورششت ذلك على الكروم شيئا يسيرا منه لم يقربها شي من الهوام وقد يضر بالكروم دود يتولد منها فاذا رأيت ذلك فدخن وسط الكروم باخشاء البقر ودخن مع مهب الريح لينذهب الريح إلى جميع النواحي وأما الدود الذي ياكل ثمرة الكرم فينبغي أن يخذ اخشاء البقر اوقية وقرن ايل فيبرد القرن بالمبرد ويخلط الجميع ويدخن به الكروم فان الدود تهرب وتخلي الكروم وهذه الدخنة تطرد جميع الهوام ايس الدود وحده بل الخفاش أيضا والفار وكبار الهوام (قال) وقد جربنا لا فوجدنا لا دواء يعم جميع الدود المضر بالكروم (ودواء) الذي يضر ورق الكرم ويقرض ما كان رطبا من اغصانه وهو ان يخذ ظلف عنز ونخاعة (١) العاج ونخاعة الصنوبر واصل السوسن فيدخن به الكروم تدخيننا جيدا في يوم لا يكون فيه ريح فيبرد الريح الدخان لكن يوم هاد (ليعقب) الدخان بالكروم بموضعها فان هذا أقوى في طرد جميع الدود عن الكروم (قال) مومناي اعلم ان الدود المتكون من الكروم قد يكون أصنافا ثلاثة منها دود تشبه دود البقول سواء ياكل الكرم وما غض من اطرافها وصنّف ياكل العنب ولا ياكل غيره إلا خشب عناقيد العنب فانه ياكله أيضا وربما اكل في أوراق الكروم وصنّف ثالث ياكل اصول الكروم وبعض فروعها وهذه أقلها تكويننا من دود الكروم الثلاث ولكل واحد من

(١) قوله ونخاعة أي نشارته فعاله من نحث العود أي يجرحه

هذه الثلاث صورة تخالف بها صورة الاخرى فاقبحها صورة وابلغها  
 قوة التي تاكل الاصل والعروق وبعض الفروع اردؤة دود البقل إلا  
 انها اكبر من دود البقل وأوسع فماً وأقبح منظراً وأما التي تاكل العنب  
 فاصغرها جسماً وأدقها دقة ولها ذنب فيها رطوبة دائماً ترشح منه (فاما)  
 الاولى التي تاكل العروق فلونها لون التراب تشوبها حمرة يسيرة وأما  
 التي تاكل البقل فلونها أخضر وتشوبها صفرة مع الخضرة وأما التي تاكل  
 العنب فهي ألوان وربما كانت بيضا كلها وربما كانت مجزعة بسواد غير  
 حالك وربما كان عن جنبها نقط حمر صغار وربما كانت على غير هذا  
 فيكون غبراء الى البياض كلها فالدواء البليغ في قتل جميع هذه الاصناف  
 الثلاث من الدود هو أن يؤخذ الخنظل والنوع من البرشم المعروف  
 بشرة السمير او من قثاء الحمار فيجفف ويسحق ويطحخ بنخل وملح حتى  
 ينفذ الماء والخل والملح ثلثه ويكون الماء غمرة المسحوق يسيراً ولتكن  
 الادوية ناعمة السحق فان الخل والملح والماء يخالط الحشائش في الرابع  
 مخالطة يصير الجميع مثل العسل إذا نشف من الماء بالطبخ فيؤخذ ذلك  
 الصائر مثل العسل فيطلى على ساق الكرمة الغليظ فان قوتها ترتفع إلى  
 الكرمة فتطرد عنها كل اصناف الدود الثلاثة فيمن منها وان خلط مع  
 هذا الذي يصير مثل العسل مثل ربه قطرانا ويجرك حتى يجود  
 اختلاطهما ثم طلالا على ساق الكرمة دفع عنها ما ذكرنا وطرد عنها  
 النمل والعظاية والجملان وغير هذا من الذيب الذي يفسد الكرم

---

قلت والافضل أن يطلا من الساق بالدواء قد ذراع

وان أردتم طرد السباع كلها مع الثعالب عن الكروم وعن الاقرحة كلها بلة فخذ خرة الكلاب الاسود منه وخره الذياب فاجمعوا بينهما ثم اتقوهما في بول الناس معتق سبعة أيام ثم رشوا على أي موضع شتمت وأردتم الا يقربه أحد السباع ولا ثعلب ولا غيرهن من وحوش البراري ولا الخنازير أيضا اذا رش رشا متتابعاً ثلاثة أيام فان فعلتم ذلك فامنوا على الاقرحة والضباع التي ترشون على أرضها وفي طرفها أن يقربها سبع أو شئ من الوحوش فان رشتم هذا حول الكروم لم يدن اليها أحد الوحوش ولما عظم من الحيات فان الحيات والافاعي مولعات بالتكون في الكروم والاختفاء فيها وذلك لئتن ظلمها وبردها والاكرة والفلاحون يتأذون بذلك كثيراً بالافاعي والحيات التي تأوى بين الكروم ( فان أردتم ) طرد الافاعي والحيات من الكروم ومن بيوت الاكرة ومن الضيعة كما هي فدخلوا هذا الموضع بقرن الايل دخاناً دائماً فانه تهرب الحيات والافاعي خاصة من ريجه وان دخنت بالقب وأصل السوسن هربن منه أيضا وبطلب عنزم سدسه كبريت يبخر به مواضع الحيات فيهربن وخشب الرمان ودخان قشور لثما يهربن منه هرباً شديداً ( إذا قل حمل ) شجرة الرمان وتساقط عنها حملها قبل أن يكبر فينبغي أن يعمل لها طوق من الرصاص القلعي والاسرب مخلطين بالسواد وتطوف شجرة الرمان به فانه تشفيها من العارض الممرض لها وتمسك حملها وان علق عليها أصل لسان الحمل حتى يجف ولا ينزع عنها فإن وقع جعل مكانه غيره نفعها وكبر حملها

## ❁ ومن خواص الرمان الحلو ❁

الحلو انه يخرج طعم الدخان من الطبخ فاذا تدخنت قدر مطبوخة  
 دخانا غير طعمها فخذوا رمانة مفتوحة ففتوا حبها كله والقوا الحب في  
 القدر وأتبعوا الرمان بقليل من شحم البقر فان الدخان يزول طعمها  
 عنها ويزول عن القدر أيضا كل طعم كرهه \* ومن خواص الجوز ان  
 الجوز الرطب إذا اكل مع التين الحلو على الريق منع ضر السموم كلها  
 من لدغ ذوات السموم وغير ذلك ( اللوز ) من خواصه وهو صنفان  
 حلو ومر ففي المر خاصية في تسكين أوجاع الكبد كلها إذا دق مع السكر  
 واكل قبل الطعام بمديدة وقشور اللوز الحلو نافع للمعدة الرطبة التي تنفص  
 عيش صاحبها بكثرة رطوبتها قال فاذا اكل الحلو منه مع المر جميعا  
 مدقوقين مع يسير من السكر والورد المطحون ازال بال المعدة وقوياها  
 تقوية محمودة \* ومن خواص ( ١ ) التين انه يعقد اللبن وذلك انه يخذ  
 تينة قد جفت في شجرتها فتسحق ناعما حتى تصير ( كالدرور ) ثم يوضع اللبن  
 على النار اللينة ثم يذر عليه الغبار ويحرك يعود من التين حتى يسخن  
 ثم ينزل ويوضع بموضع يناله الهواء فانه ينعمد بذلك عقداً جيداً وكلما

( ١ ) قوله ومن خواص التين الخ ذكر بعض مجينات الحليب ومنها  
 لبينة الشجر إذا خمر بها اللبن ساعة يجلب عقده ومنها زهر الخرشف  
 ولبه اذا خمر به اللبن عقداً ومنها السكنجبين، والتمر الهندي ومنها ماء  
 الحصرم وماء الاترج والثلج والنافع وغيرها

بقي انعقد وليترك في كل ءانية الازجاج (والمسن) فانه ينعقد عقداً  
 جيداً وان التي من التين في قدر يطبخ من (الفيضان) جافة ورطبة  
 امسرع نضجه وان اخذ انسان من التين البالغ في شجرة فالتى من  
 ثلاثة في قدر تغلي النضج ما فيها وهراة وان نقع ثلاثة تينات في زيت  
 يوما وليلة ثم القاها في قدر فيه لحم له سهوكة التقط سهوكتها والروائح  
 منها وان او قد منه وهو رطب تحت ثئي محتاج إلى سرعة انضاجه  
 انضجه في سرعة وان او قد خشبه تحت مسلوخ من الغنم اتين لحمه  
 الحطمي ﴿ إذا طبخ بالسمن صفي الصوت وبرا من وجع الحلق  
 والصدر واذا طبخ بالمرى لين البطن واعقله واذا طليت يد بعصارته لم  
 تبال بالنحل والزنابير وماؤة اذا قطر في الاذن اذهب وجعها وطبخه  
 أيضا بالسمن نافع للبرسمين (والمورمين) الدماغ من الحر وكذلك أيضا  
 ينفع من وجع الكلتيين واحتباس البلول والغائط وعسر الولادة بعد  
 أن تطلی المرأة جسدها بماء البورق ودهن الياسمين ﴿ الحس ﴿ ابرد  
 البقول ولذلك تداوي به الجراح الوارمة وهو منوم واكله مطبوخا  
 يخلص الجسم ويضعف شهوة الباءة ويقطع البلغم ويشهي الطعام وان  
 اكل بالخل سكن المرآة ويزيد في البصر ويشفي الزكام ووجع المتحررين  
 ويدفع عن المسافر مضرة الميالة المختلفة وان اردت أن يلبدا كله فاقطع  
 أطرافه وذرة قبل الاكل بيومين وجعل بزرة مع قطعة من ارج اخذ  
 طعمه وان وضعت منه ثلاثا من الورق تحت وسادة مريض ونحيت  
 في الوقت وهو لا يشعر ودهن بها وجهه (نام)

## ❦ ازالة رائحة الثوم ❦

إن جعل مع حبه عند الغرس من عصارة العنب لم توجد له ريح  
وجاء حلوا

## ❦ ازالة الحرارة عن الفجل ❦

ورده حلوا اذا نقع بزر الفجل في عسل او عصير حلوثم زرع  
كان فجلا حلوا ودواء البلغم ووجع الكليتين واذا اكل بالعسل نفع من  
السعال ويعين على الباءة وهو مضر بالصوت وقيل انه يدفع السحر  
ويخرج السموم من البدن وان اطلبت دابة بماء الفجل لم يضرها لدغ  
حية ولا شي من الهوام وان طرحت قطعة من فجل رطبة على عقرب  
ماتت وان شرب المطحول كل يوم رطلا من ماء الفجل مع اربعة مثاقيل  
من املاح هندي أسود تسعة أيام برا وان اكل صاحب حمى الربيع فجلا  
بعسل وشرب على اثره ماء سخنا نفع من حمى الربيع ومن النافض إن  
شاء الله تعالى ❦ النارنخ ❦ إذا اعتل عالج به بدم انسان او دم عنز ومما  
يسرع بنضج الفول والعدس واللحم وغيره ان تجعل مع أيها شئت من  
الخردل ولا تكثر منه ليلا يفسد

## ❦ ازالة العاهة عن المقاتي ❦

إذا خشيت أن يكون في المقاتاة أو البقل دود فانقع البزر في  
عصارة قثاء الحمار ساعة ثم ازرعه فانه إذا نبت لم يقربه شيء من الحيوان



المضربه واذا اخذ بول ثور وعصاراة الزيت نصفين وخالطها وطبخها  
ونضجها على البقول فذلك يطرد ما بها من الدود وشبهه وان خلطت  
الكرسنة مع البزر اهلكت براغيث البقل وان نضج البقل بالنطرون  
المحلول عظم جرمه وحمله

### نوى الخوخ

يفرس في أول اكله بعد أن يكون عليه ثنى من لحمه وغرس نواله  
يسكون في شهر شتنبر (و) من احب ان يلونه كشف عن النوى بعد  
سبعة أيام من غرسه فيجدلا مفتوحا فيبقى فيما انفتح منه زنجفورا او ما  
شاء من الالوان ويتعاهده بالسقى حتى ينبت إن شاء الله (ويطرد النمل)  
عن الشجر أن يطلي السوق منها بمرقد محلول بخل او مغرلة وزيت او زيت  
وزفت ويلطخ به الساق وان دخن باصول الخنظل هرب النمل  
عنه وكذلك أصل الكبر (و) إن أردت (١) أن يصير الحامض من  
المان حلوا فاقب أصل الشجرة بمثقاب واجعل في الثقب عوديا سمين

(١) قوله وان أردت أن يصير الحامض من المان الح و ذكر  
لذلك كيفية اخرى وهي أن تحفر على أصله ثم اجعل في الحفرة الرماد  
واسقه شهراً كاملاً وذلك في ينير وعقدتها بقولي

وان ترد تحلية المان \* فاصغ لما اذكر بالبيان  
فالتجملان في أصله رمادا \* واسق ثلاثين ولا زيادا  
مصححه محمد بن عبد الملك الحسيني الرسموكي لطف الله به

بقدر ما يملأ ثم يرد عليه التراب ويسقيه بالبول العتيق ويكثر عليه  
 منه فإنه يصير حلواً فإن أردت أن يكون ( بلا نوى ) فشق القلب الذي  
 يكون في الأرض واجعل فيه عصارة العنب واربطه باوتاد ولفه بقشر  
 بصل الفاروطمرة واسقه ماء حاراً فإن فعلت ذلك بقضيب ( النصب )  
 صار كذلك وإن سقيت أصل الرمان برماد الحمامات احمر حبه وزعموا  
 أن من غرس قرون المعز حول كرمة وجعل الفارغ منه إلى فوق اجتمع  
 فيه ماء المطر فإن ذلك الكرم يكثر حمله ﴿ وإن أردت أن تعلم  
 خصب العام ﴿ من النبات فازرع كل نوع من الزرايع في عشرين يوماً  
 من ثوز فكل ما يوجد نباته من ذلك هو الذي يوجد في العام وإذا  
 كان في اليوم السابع من كانون الأول مطر شديد متتابع فاعلم أن الشتاء  
 لا يتأخر وإن كان رشا فمؤذن بالتحط

كامل ما وجد من كتاب الفلاحات

وصلى الله على سيدنا محمد

وآله وصحبه وسلم

تسليماً

وأمين



## جدول الشهور الرومية والسريانية والقبطية

يناير	كانون الاخير	رمشير	الجدى
فبراير	سباط	برهات	الدو
مارس	ادار	برمودة	الحوت
ابريل	نيسان	بشتس	الحمل
مايه	ايار	بثوتة	الثور
يونيه	حزيران	ايب	الجوزاء
يوليه	تموز	مسرى	السرطان
غشت	ءاب	توت	الاسد
شتنبر	ايلول	بابا	سنبله
كتوبر	تشرين الاول	هاور	ميزان
نوبير	تشرين الاخير	كيبك	عقرب
دجنبر	كانون الاول	طوبه	قوس

فهرس الجزء الاول من الفلاحة الاندلسية

- ٣ ما تعرف به الارض الجيدة والرديئة
- ٥ ما يعرف به قرب الماء وبعدها وحلولا ومرلا وكلام مروج الذهب في ذلك
- ٨ الامكنة المتخيرة للبناء
- ١٢ ما ينفع الزرع وغيره ويدفع عنه الآفات
- ١٤ تخيير الزراعة وتقليم الارض
- ١٧ ما يحفظ الطعام من الفساد
- ١٩ تخمير الخبز بلا خميرة وانواع الخميرة
- ٢٠ تخمير الزرجون للفرس
- ٢٣ أزمانه وامكنة الفرس
- صفة الفرس
- ٢٥ تحلية الكروم والدوالي
- « طرد الهوام عن الدوالي والكروم
- ٢٧ الكرم يسرع اليه الجليد
- ٢٨ الجفان الذي يكثر زرجونها
- « تركيب الدوالي
- ٢٩ انواع التطعيم
- ٣١ حيلة في ان يكون في العناقيد بين كل حبتين ورقة
- « حيلة في كون عناقيد الدالية اعلاها عنب

- ٣٢ تركيب العنب في التفاح وعنب بلا نواة  
 « جفنة عنبها ترياق وما يطيب العنب واطعام الدالية سر يعا  
 ٣٤ تزيير الكروم  
 ٣٥ ما يحفظ العنب وينقيه طريا  
 ٣٧ صنعة الزبيب وزبيب لا يبس وزبيب أزرق  
 ٣٨ ما يغرس من نواة وبذرة وما يغرس بقضبانة واتخاذ البساتين  
 ٣٩ تحويل الاشجار وما يكثر حمل الشجر  
 ابان غرس التين  
 ٤٠ ما يمنع تساقط الثمار والاوراق ويمظم ثمارها  
 ٤١ لاخراج الشجرة تينا ابيض واسود وغرس التفاح  
 ٤٢ ما يصير الرمان بلا عجم وما يحمر التفاح  
 « غرس اللوز والجوز  
 ٤٨ البندق والصنوبر والشاه بلوط والفسق  
 ٤٦ الكمثرى والخوخ  
 ٤٧ الاجاص والسفرجل  
 ٤٨ الاترج والنخل والتوت  
 ٤٩ القراصيا وهو حب ملوك والعناب وهو الزفوف وكيفية التطعيم  
 انشاب وتطعيم وتركيب التين والتفاح والكمثرى والسفرجل  
 ٥٠ والاجاص والاترج  
 ٥١ تطعيم الموز والخوخ وحفظ الفواكه وادخالها

- ٥٣ لمرض الاشجار وعلاجها
- ٥٤ لطرد الزناير عن الفواكه وابقاء العصير حلوا
- اخراج الماء من الشراب وتصفية النبيذ سريعاً وتحصين
- ٥٥ الكروم والبساتين بغير بناء
- اصلاح الخلل وخل لا يوجد احمض منها وما يحفظ الخلل
- ٥٦ فلا يفسد ولا يفتن
- ٥٧ نصب الزيتون وغرسها
- ٥٨ لقط الزيتون
- ٥٩ تصفية الزيت العكري
- اصلاح الزيتون للاكل
- ٦١ زيتون محال وء اخر بخل وعسل واصلاح الارض للبقول
- ٦٣ ما يدفع الدود عن الشجر والبقل وغرس الكرنب
- ٦٤ غرس الحس والساق والفجل واللفت
- ٦٥ غرس البصل والكراث والثوم
- ٦٦ غرس السذاب والكرفس والرياحين والاحباق
- ٦٧ غرس السوسن والورد والقثاء والقرع والبطيخ
- ٦٨ غرس القصب
- ٦٩ قطع العليق وجميع الشوك وما يصنع في كل شهر معين ولا يتأخر عنه
- علاج النحل والحمام والدجاج والطواويس وهذا من فن
- ٧٢ البزدرية واولا في النحل

- ٧٦ تربية الحمام وتنقية ابراجها وما يحفظها
- ٧٨ لصيد الحجل وقتل الطيور والسباع والخنازير
- ٧٩ لطرد الفيران واهلاك البراغيث
- ٨٠ لطرد النمل والبق الاحمر
- ٨١ لاهلاك الذبان
- ٨٢ لاهلاك البعوض
- فهرس الجزء الثاني من الفلاحة الاندلسية
- ٨٦ الارض الصالحة للزراعة والغرس
- ٨٨ الازبال ودرجاتها وتأثيرها في النبات
- ٨٩ ازبال الطيور كلها جيدة الا طير الماء والاوز والبرك
- ٩١ ما يعرف به قرب الماء وبعده ليحفر عنه ويستنبط من منبعه
- ٩٢ اوقات العمارة وزرع البذور
- ٩٥ ايام نحس واختيار الزرائع
- ٩٧ اختيار اوقات الزرائع والفلاحة الهندية
- ٩٨ عمل الانادر
- ٩٩ صنعة المري النقيع الذي يشبه ماء الشواء
- ١٠٤ في طبخ الرب
- ١٠٥ صنعة خل العنب دون أن يعصر حبه
- ١٠٦ ابان تقليم الاشجار وتنقيتها
- ١٠٩ تذكير الاشجار وأولا التين

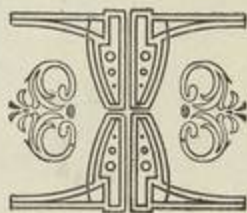
- ١١٣ علاج أمراض التين تقلا عن الفلاحة النبطية
- ١١٤ الفلاحة الهندية وغرس الزيتون واتخاذ الكروم واختيار أراضيها
- ١١٥ اتخاذ الزرجون للغرسة والوقت المستحسن له
- ١١٧ صفة غرس الكرم
- ١١٨ ما يدفع الدود عن الكرم ورتبة زير الدوالي وترتيبها بعد القطع
- ١٢١ تكسيس الكروم والكروم التي لا تكبس
- ١٢٣ تغطيس الكروم ووجه العمل فيه
- ١٢٤ في حفر الكروم وصفة الحفر
- ١٢٥ مقدمات ينظر فيها من غزم على التركيب
- ١٢٩ أوقات التركيب وفي اي البلاد يكون التركيب
- ١٣١ تركيب العنب
- ١٣٢ زراعة القمح والشعير وسائر الحبوب
- ١٣٤ زراعة الشعير
- ١٣٦ زراعة الفول
- ١٣٧ زراعة الحمص
- ١٣٨ زراعة العدس والكرسنة
- ١٣٩ زراعة الترمس والكتان
- ١٤١ في قلع الكتان
- ١٤٣ طبخ الغزل وزراعة الحلبة
- ١٤٤ الهواء حار يابس وبارد رطب



- ١٤٧ نكت في تكون النبات وكيف تخرج النتيجة من العناصر الاربعة
- ١٥٠ ما يطعم وما لا يطعم من الاشجار
- ١٥١ ما يغرس من نوالا وما يغرس من بزرا ومن ثمرلا
- ١٥٢ الغراسة على مذهب الحكماء
- ١٥٤ زمان الغراسة
- ١٥٦ اوقات عمارة الكروم وغير
- ١٥٧ زراعة الاحباق
- ١٥٨ زراعة الانيسون
- ١٥٩ زراعة الكمون
- ١٦٠ زراعة الكروياء
- ١٦١ زراعة الخس
- ١٦٢ زراعة بزر الورد
- ١٦٣ زراعة الساجم المستطيل
- ١٦٤ زراعة السمسم
- ١٦٥ زراعة القثاء
- ١٦٦ غرس البطيخ وفي أي المواضع يحسن
- ١٦٧ زراعة فلفل السودان والحناء
- ١٦٩ زراعة البصل
- ١٧١ غراسة بصل الزعفران
- ١٧٢ اخذ البزر من القثاء

- ١٧٣ زراعة الشونبز  
 ١٧٤ زراعة حب الرشاد  
 ١٧٦ معرفة الهواء الصافي والكدر  
 ١٧٧ دلائل المطر ومجيئه  
 ١٧٩ معرفة أي الزرع ينحصب والتوقيت بالقمر  
 ١٨٣ أفضل الازبال زبل اللحم وافضل الغذاء خبز الخنطة  
 ١٨٤ دفع الهواء عن الكروم  
 من خواص الرمان الحلو اخراج طعم الدخان من الطيبخ  
 وخواص اللوز  
 ١٨٨ خواص التين وانه يجبن الحليب وبعض المحببات  
 ١٨٨ خواص الخطمي  
 ١٨٩ الحس ابرد البقول  
 ١٨٩ ازالة رائحة الثوم  
 ١٩٠ ازالة الحرارة عن الفجل  
 ١٩٠ ازالة العاهات عن المقاتي  
 ١٩١ لطرد النمل وغرس نوى الخوخ  
 ١٩١ ما يحلى الرمان الحامض  
 اخراج الرمان بلا نوى وما يحمر حبه وما يكثر حمل الكروم  
 وما يعرف به خصب  
 ١٩٢

انتهى فهرس الكتاب بعون رب الارباب وهو كما ترى عجيب  
 غريب لولا ما في بعض تراكيبه من التحريف ولم يوجد عندنا منه الا  
 أصل سقيم قديم وتولى تصحيحه والتعليق عليه وحل مفرداته واصلاح  
 بعض أغلاطه ﴿ محمد بن عبد الملك الرسموکی ﴾ غفر الله له وتاب  
 عليها وختم له بالحسنی تاریخ محرم أول عام 1358



اصلاح الخطأ والصواب

صواب	خطأ	صحيفة	
وولي	وولى	١	
ابث	اثبت	٣	
يكن	يان	٤	
البرشاوشان	البرشينا	٦	
نبتها	نبت	٦	
عذبا	عذيا	٨	
الهواء	الهوى	٩	
الكوى	الكو	٩	
البدر	البدر	١١	
البدر	البدر	١٢	
قرن	اقرى	١٢	
واحدة	وحدة	١٤	
خزف	خزق	١٤	
زراعة	زراعته	٥١	
البيضاء	البيضا	١٦	
بصرة	بسرة	١٦	
أوفدا ووافق	أوفد	١٦	
وارفع	واربع	١٧	

صواب	خطأ	صحيفة
الانادر	البيدر	١٧
منخول	منخون	١٧
اربع اواق	اربعة اوان	١٨
جف	جق	١٩
النظرون	النضرون	١٩
الافستين	الا افستين	١٩
فالزبد	فالزبد	١٩
بلا	جما	٢٠
السواد	السوداء	٢٠
السييل	للسييل	٢٠
ممتائة	معتلية	٢١
ابن	بن	٢١
طاقتم	طاقتم	٢٢
التفت	التفت	٢٣
القطاف	القطان	٢٣
هكذا في الاصل ولعله رمل نهر	زبل الهر	٢٣
زبل	ربل	٢٣
	نبت	٢٣
مقلو	وقلعو	٢٤

صواب	خطأ	صحيفة
سنة	سنة	٢٤
ترفع	تذفع	٢٤
كساحها	اكساحها	٢٥
يدحرج	بدحرج	٢٦
جفنة لا تحصب	جفنة التي	٢٧
فانقب	فانقب	٢٧
العرائس	العرايش	٢٩
العرائس	العرايش	٢٩
سودا او حمر	اسود او احمر	٣٠
بجبال	بسحالة	٣٢
ويطليه	وتطليه	٣٢
ويفرسه	وتفرسه	٣٢
واسفه	واسفيه	٣٢
العرايس	العرايش	٣٤
نفاذ	نفاذ	٣٤
والخطمي	والخطمي	٣٥
للساطان	مر الساطان	٣٥
الجفنة حتى تحف	الجفنة تحف	٣٧
لديدا	لديدا	٣٧

صواب	خطأ	صحيفة
ويدفع	وبدفع	٣٧
والسرو	والسرور	٣٨
ثمرة	ثمرة	٣٨
	ن	٤٠
ضمته	صحته	٤١
نبذ	نبذ	٤١
عن	من	٤١
الكثيرى	الكثيرى	٤٦
زنجفور	زنجفور	٤٧
النوايا	النوايا	٤٧
وتوافقها	او توافقها	٤٨
بغاط	بغاط	٤٨
كذافي الاصل	واقها	٤٨
تنثر	تنثر	٥٤
وذر	ودر	٥٤
نقلته	نقلته	٥٤
تبنا ورمل	تنبلو	٥٥
الطيب	للطيب	٥٦
الحالين	الحالين	٥٧

صواب	خطأ	صحيفة
والبرد ٧٥	البرد	٥٧
والتزويل ٨٧	والتزويل	٥٨
قبل نضجه ٨٨	قبل	٥٩
زيتون فدقه ٨٩	زيتون دنى	٦٥
زيتون دنى ٩٠	من زيتون فاطحنه	٦٥
ءاخر ٩١	ءاخر	٦١
البقل ٩٢	البقائي	٦٢
وءاب وما ٩٣	وءاب ما	٦٣
ونثرت ٧٥	ونثرت	٦٣
لعله تبين ٧٥	تبن	٦٤
الشتاء ٨٥	الشتا	٦٨
توافقها ٨٥	توفقه	٦٨
ينقل ٨٥	ينقل	٧٠
فاطمر ٩٥	فاضمر	٧٠
اكشرو ٩٥	الشر	٧١
الاتراء ٩٥	الاترا	٧٢
وتقصيته ٩٥	وتقصته	٧٢
ذكر علاج ٩٥	ذكر من علاج	٧٢
هواء ٧٥	الهوى	٧٥



صواب	خطأ	صحيفة
ليدخل	وليدخل	٧٥
انقع	نقع	٧٦
انقع	نقع	٧٦
ابن	بين	٧٦
الليسون	اللامون	٨٣
حرثت	حرثت	٨٧
يتنالا عفته	يناهي عقبته	٨٨
وغباراً	غباراً	٨٩
تزيل	وتزيل	٩٠
ويجب ان لا يتولى	ولا يجب	٩٠
الماء	الماء	٩٢
نسي	فذا	٩٢
على نبينا محمد وعليه	صلى الله	٩٢
الاغمار	العباد	٩٣
فبنيت	فبنيت	٩٤
حر الشمس في الصيف	حر الشمس	٩٤
بذر	بدر	٩٥
يطلب احد حاجة	يطلب حاجة	٩٥
نحن واصفوا	تحقق وصفنا	٩٥

صواب	حظاً	صحيفة
الاسود	الامود	٩٦
الباذنجان	الباذنجان	٩٧
ومنعم	وخدمه	٩٧
ذو	ذا	٩٧
بمشي	بشيء	٩٩
انضمت	انظمت	٩٩
ويذر	ويدر	١٠٠
ذروا	دروا	١٠٠
الانيسون	الانيسون	١٠١
من الكبر	الحاوية الكبر	١٠١
وتدمس	وترتمس	١٠٢
ماء الشواء	ماء فاقلع	١٠٢
اشقرا	اشقرا	١٠٢
يمجباك	يمجنك	١٠٣
مرى العامة وعرمرى	مرى طيب	١٠٤
احلى	اجل	١٠٤
واطبخ	وطاب	١٠٤
الجر	الجرء	١١٠
الاخرى	الاخير	١١٣

صواب	خطأ	صحيحة
في عصرنا	عصرنا	١١٣
يدق فحسب	يدق	١١٥
وضمفت	ضعفت	١١٦
رعى	رءا	١١٦
الغذاء	الغدا	١١٧
الامر	الامد	١١٨
توزي	توذ	١١٨
حاذقا	حادقا	١١٩
عوف	عونا	١٢٤
مستغلبها	مستغيبها	١٢٤
مختمقة	متحصقة	١٢٤
الماداة	والماداة	١٢٤
بالمسحاة	بالمساحة	١٢٤
يندفن	يتدفق	١٢٥
حال	حالنا	١٢٥
المنافر	المنافذ	١٢٦
تغدوا لاغذاء	تغدو	١٢٧
اجتدأها	اجتدأها	١٢٧
والتوقي	والترادف	١٣٠

صواب	خطأ	لحيفة
خفيف	فحق	١٣٠
الاترج والنارنج	الاترفي الزرانج	١٣٠
خمج	الخص	١٣٣
والذ	والد	١٣٥
الارض	الحرث	١٣٥
لرابعه	لرابعه	١٣٧
لزراعة	لزراعة	١٣٨
واطيب	والصكى	١٣٩
يرمي	يرسي	١٤٠
لقلمه	يقلمه	١٤٠
ويبيضان	ويبيضان	١٤٣
وزيلان	وزيلان	١٣٤
دربا	دريا	١٤٤
المتطينين	المتطينين	١٤٥
فينحدر	فينحدر	١٤٥
وينحدر	وينحدر	١٤٦
يقتدى	يقتدي	١٤٦
جذب	جذبت	١٤٦
ما يصل	ما يكن	١٤٦

صواب	خطأ	صحيفة
الغريزية	الغريزة	١٤٦
نكتا	نكتا	١٤٧
وبانفشاشها	وبانفشاشها	١٤٧
الدائمة	الدائم	١٤٨
المواضع	الموضع	١٤٨
يسيرا	يسير	١٤٨
للنبات	من النبات	١٤٨
يتغذى	يتغذى	١٤٩
ومنه	وسعة	١٥٠
المواضع	المواضع	١٥٠
مظلة	مضلة	١٥٠
الثقلين	الثقلان	١٥٠
تمكن	تمكن	١٥٠
القرنفل	القرنفل	١٥٠
البدر	البدر	١٦٠
المشارق	المشارف	١٦١
مفرطحة	مفطحة	١٦٤
حفر	احفر	١٦٥
فلفل	فقل	١٦٧

صواب	خطأ	صفحة
إذا	اذ	١٧٥
تزيد	تريد	١٧٧
عدداً مسحوبات	مسحوبات عدداً	١٧٧
والثامن	والثامل	١٨٣
جزءه بليغ	جزءه بليغا	١٨٣
وحزيران	وحزيان	١٨٤
نجدلاً	يجرلاً	١٨٨
المتعدين	المتخزين	١٨٩
النارنج	الناصح	١٩٠
امشير	رمشير	١٩٣
بشنس	بشفس	١٩٣
كيمك	كيبك	١٩٣
التي	الذي	١٩٤
وبزرلا	وبذرا	١٩٥
البزور	البذور	١٩٧
وغيرها	وغير	١٩٩
خصب العام	خصب	٢٠٠

﴿ فوائد مأخوذة من أزهار البستان ونزهة الازهان ﴾

﴿ للاشبيلي وغيره ، نقلت تيميا للفائدة ونفعاً للعباد ﴾

﴿ فمن حيث ما جاء الخير نفع ﴾

ان أخذت العشبة المعروفة بجانة قاطبة وهي حشيشة العقرب فاذا  
حفر توجد في الاصل عقدة على قدر حبة القسطال المتوسط وجعلت  
في اللبن حين يخض فان الزبد يكثر وان المخضة تصدق زائدة على ما  
سواها النصف والثالث فاذا انقضت المخضة اخرجت وغسلت وترفع  
للمخضة الاخرى كذلك وقد جربنا لا فمدينا هـ

ومما يجلي اللوز المر خذ خره الخنازير مدقوقا والبق عليه السراب  
وزبل به أصل اللوز المر فانه يعود حلوا هـ

يؤخذ من عناقيد الدكار خمس سلكات أو ثلاث أو واحد أو  
اكثر فان من النخل ما يقوي على الكثرة ومنها ما لا يقوي فيجعل في  
وسط العنقود ويربط عليه حتى تتمكن رائحته من العنقود وبعد ذلك  
يجل وهو التابير عند العرب هـ

١٠٤ قوله ينتحل في الازهار ينتحلون قوله أجل في الازهار  
أحلى من الحلاوة قوله برام جمع برمة كصفرة وصفار قوله ثلاثة أرباع  
وفي الازهار ثلاثة أرطال رطلا واحداً من الماء قوله ربع واحد صوابه  
ربعاً واحداً وعبر غيرهما بثلاثة اكيال بدل أرباع وارطال ولكاتبه في  
في عقد هذه الفائدة

وطبخ ما عصر من أعناب لثلاث رب بلا ارتياب  
 فالرب ما يطبخ من عصير لبقاء الربع بالتقدير (١)  
 قوله القلال بوزن كلاب ويجمع أيضا على قلال كغرفة وعزف كما  
 في المصباح عقده بقولي

وقدل ككفر كلاب فالكل وارد بلا ارتياب  
 قوله والحد مما يذهب بالنار الخ عبارة الازهار وان كان العنب  
 قليل العسلية مثل عنب العرائش أو عنب الكروم المحدثه فانه ينقص  
 منها اكثر من الربع

وطبخ ما عصر مع بقاء لثلاث رب بضم السراء  
 وفي كتاب برابر العوام الاشبيلي في الفلاحة صفة عمل الرب  
 المطبوخ من العنب يعصر العنب الحلو نما ويؤخذ من عصيرة قدر الحاجة  
 ويوضع في أواني الفخار الجدد ويترك يوما وليلة ولا بد ويؤخذ من الغد  
 الصافي منه برفق ليلا يتكدر ويلقى على كل ثلاثة اكيال منه كيل واحد  
 من الماء العذب الصافي ويأتي في قدر فخا جديدة مزججة ان اممكن  
 مقصرة بالماء العذب أو في قدر من نحاس كبيرة ولتكن القدرة واسعتا  
 الفم وترفع على نار لينة وتطبخ حتى ترتفع رغوته ويوالي اخراجها منها  
 بمفرقة مثقوبة فاذا فويت رغوته قوى نارلا قليلا قليلا ويدام تحريكها  
 بلا فتور ليلا يحترق وتنزل القدر الحين بعد الحين عن النائم تعاد عليه

(١) قوله ما عصر اي ماء عصر من عنب او غيره ويجوز ان تكون

ما موصولة ، قوله لثلاث وفي نسخة لربع



ويدام طبخه حتى ياتي في قوام الجلاب ولا يحرك الرب عند طبخه بوجه  
وقيل ان المراد بانزاله عن النار ثم اعادته اليها ليلا يحترق وحسب ذلك  
في العصير الشديد الحلاوة الكثير العسلية ان يذهب الماء ويبقى من  
العصير الثلث وان كان العصير من العرائش أو الكروم المحدثه فيبقى منه  
بعد ذهاب الماء الربع لا اكثر ويصفي الرب وهو سخن ويخزن في القل  
الجدد المقيرة يجعل فيها وهو بارد والماء يحسن رونقه ويجيد طعمه وينبغي  
أن يطبخ الرب في موضع فسيح ليلا يرجع عليه الدخان فيفسد ويدام  
تحريكه بلا فتور فذلك يحسن لونه قيل ان قطف العنب للتعصير في  
نقصان الشهر والقمر نازل بالسرطان أو بالاسد أو بالميزان أو بالمقرب  
او بالد لو كان اكثر للعصير بمشيئة الله ولا يترك العنب مكدياً قبل  
عصره لعمل الرب اكثر من أربعة أيام فيفسد ولا يجيء منه رب ولا  
طبيخ حسن هـ

صفة عمل الرب العنب ابيض اللون يشبه العسل يطبخ المصطار  
الحلو الصادق الحلاوة في طاجن على نار لينة حتى يذهب نصفه ثم يبرد  
في اجانة فخار جديدة ويأتي عليه فيها كف دقيق حواري ويضرب  
بعد بمجلة ضرباً شديداً بلا فتور حتى يغيب فيه ذلك الدقيق ثم يحول  
الى اجانة اخرى ويجعل فيها أيضاً كف من دقيق حواري ويضرب  
نما بلا فتور حتى يبيض نما ثم يعاد الى الطبخ في الطنجير ولا يفعل  
عن ضربه نما ليلا ينزل الدقيق في أسفله يتأدى على ذلك حتى يصير  
ذلك الى نصفه فيكون المصطار قد ذهبت ثلاثة أرباعه وتؤخذ رفوته

ثم يختمون في امانية جديدة وقد صار مثل العسل واجود منه ه  
من الديوان المؤلف في فلاحه الارض والثمار والحيوان لافي الحسين

يحيى ابن محمد العوام الحضرمي الاشبيلي رحمه الله وايانا

المصطار بالضم الحمر قاموس والاجانة القصعة الكبيرة قال ناظم  
الفصيح وهذا اجانة للاكل اي صحفة كبيرة للاكل ، والصحفة القصعة  
وزنا ومعنى جمعه صحاف قال تعلى ( يظاف عليهم بصحاف من ذهب ) ه  
وانظر خواص هذا العقار ومنافعه في مادة دبس في التذكرة الانطاكية  
في صحيفة ٩٢ وتحقيق ذلك الخ عبارة ازهار البستان ومن أراد  
معرفة قرب الماء فليأخذ مسحوق غبار فليغير به حجارة في الموضع الذي  
شك فيه حتى يستر وجه الصخرة غبار ثم ينظر اليها غدوة فان راى  
الغبار قد تندى علم ان في الموضع ماء كامناً وبندوة ذلك الشراب يستدل  
على قلة الماء وكثرته ه

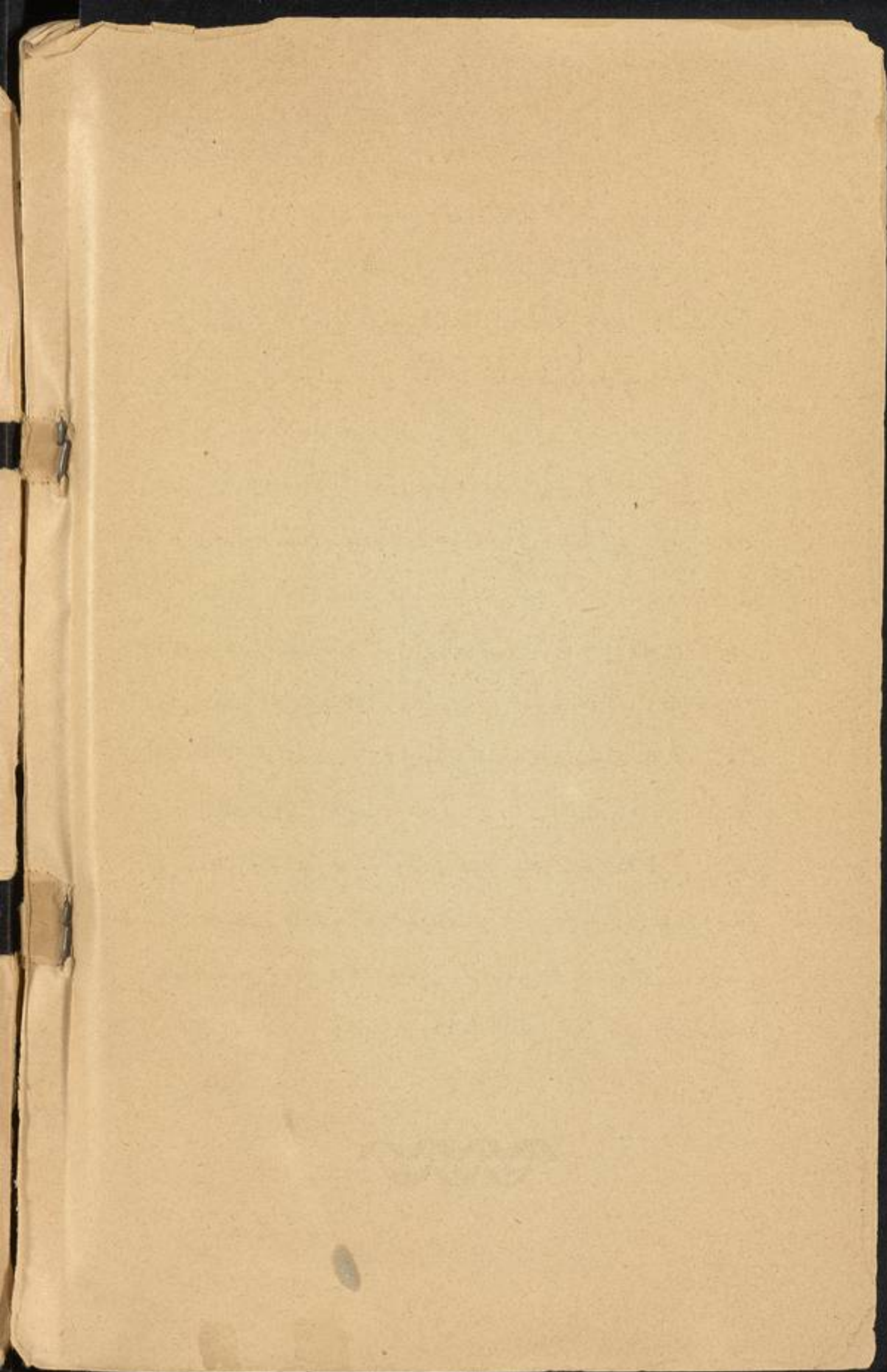
في ص ١٠٧ النشم فسره ابن غازي في الروض الهمتون بالتغزاز

والملوخ الافراخ السفلى

وان اتخذت فاساً أو مسحاة أو قدوما من صفر احمر فاذا ادخل  
النار حتى حمى وسقى بدم عنز فلبست عشبة مضرّة يقطع بها أصلها الأ لم  
تنبت أبدا وان عمد الى أي عشب كان قبل طلوع الشعري فحفر حتى  
يبلغ أصله فيقطع ويطل ما بقي منها في الارض بغير وزفت مذاب بين  
مخلوطين لم ينبت ذلك النبات أبداه ومطلع الشعري في السابع عشر من يليه  
ولكاتبه ( ومطلع الشعري مدى الزمان \* في يز يليه يرى بالعين )

ص ١١١ التين الاخضر وفي الازهار الارطب قوله وجبرلا  
صوابه وشذلا قوله كتبه الذي في الازهار التي كان قد حزمها بها بعد أن  
حل قتلها ثم أعاد قوله من جوف القمل لفظ الازهار من وسط الجبال  
والتصويب المكتوب أسفل الكتاب غير صواب والصواب ما كتب  
هنا نقلا من الازهار ه واعلم ان كل بير يكون قرب الجبل فان اندفع  
عنصر الماء فيه من ذلك الجبل فهو ماء مضمون وان اندفع من جهة  
أخرى قدام لا يثبت والماء الثابت هو النابع في وسط البير يكون اندفاعه  
من رمل أو يكون عنصرا قويا جداً مثل جبل او تل عظيم ومتى يرى  
ماء غير هذا خيف عليه الغور في الصيف واغوام الحبل قاله في الازهار  
وفيها بعض المجربين كانوا يزرعون قبل طلوع نجم العواء كل نوع من  
انواع الزرايع فما نبت منه قبل طلوع هذا النجم صانوا ذلك النبات فاذا  
طلعت العواء ونبت البعض والبعض لم ينبت اتخذوا ما نبت وصانوا  
واتخذوا منه البذر ه نخ وتغيير يسير لمينة الشجر اذا خمر بها اللبن  
ساعة يحاب عقده زهرا الحرشف ولبه اذا خمر به اللبن عقدا ويجبن  
بالسكنجبين وبالتمر هندي ويجبن بماء الحصرم وماء الرمان الحامض  
ويجبن بماء الاترج ويخمر ببرودة ماء الثلج ويجبن بحب القرطم والله  
تعلي أعلم







**Elmer Holmes  
Bobst Library**

**New York  
University**

3 1142 02910 5965



BOBST LIBRARY

NYU - BOBST



31142 02910 5965

S517.M7 A53

Kitab fi al-filahah

S  
517  
.M7  
A53  
c.1