

ذلك لاظهار الطريقة التي جروا عليها في قياس محيط الارض . وعلم انهم لم يدققوا في قياس الدرجة ولا في قياس الارض ولذلك فلما انتهوا سطاعوا ان يعرفوا محيط الارض بالتقريب من قياس مثل هذا . اما لو كان المراد الكلام على الميل الجغرافي او الجري لفتن ان الدرجة على خط الاستواء متون ميلاً ولكن هذا الميل يكون اطول من الميل الروماني الذي كان مستعملاً عند الاقدمين بخواص ١٢٠٠ قدم

### اصلاح وهم

حضره منشئ المقطف الفاضلين

نشرتم قصيدة بليفة للشاعر الفاصل نقولا اندري رزق الله قال فيها ان الملكة دراجا كانت خادماً وانه لما في البلاد حرب اتوف لم يشأ ان يسأد الخدمة . واتي اخرين بالمقتطف ان يثبت قصية تاريخية على غير وجهها فاولاً ان مدام دراجا مثبن التي اقرن بها ملوك السرب لم تكن خادماً بل كانت عند امها وهي ملكة السرب كما كان اكبر الموظفين عند ابيه لما كان ملك السرب . والمنصب الذي كانت فيه لا ترفع عليه ابنة اكبر قائد او اكبر وزير عند ملكة بلادها . ونب الملك اسكندر ليس ارفع من نسب الملكة دراجا . وثانياً ان الحزب الذي اغناها لم ينقم عليها لأن نسبة احطم من نسب زوجها بليل لاغراض سياسية اشار اليها المقطف

احد القراء

مصر



### غلة القمح ومستقبله

ما وقف السر وليم كروكس خطيباً في بجمع العلوم البريطاني منذ خمس سنوات اشار الى ان عدد الذين يأكلون القمح يزيد سنة بعد سنة زيادة بالغة ولكن مساحة الاراضي التي تزرع قمح الان والتي يمكن ان تزرع في المستقبل لا تزيد على هذه النسبة فلا بد من ان يقل القمح في المستقبل القريب عن حاجة الناس فيقلو عنه جداً او تستعمل واسطة لزيادة غذائهم وقال ان هذه الواسطة معروفة وهي تسميد الارض بسماد نيتروجي وأشار بطريقة كيابونية اكتشناها لعمل هذا السماد وقد اخذت الدلائل تدل على تحقيق ما ابأ به ولم يكن بالسرعة التي ذكرها فعلاً من

الحروب رويداً أو بيداً ولا سيما التسعينيات الآن ان لا تكفي غلة هذا العام الناس الذين يعتقدون على التسعينيات في طعامهم فقد كان متوسط غلة التسعينيات في أوروبا كالتالي سنة ١٨٩٩ أو ١٨٩٨ و ١٩٠١ نحو ١٦٣ مليون كوارتر او نحو ٢٨٨ مليون اردم لأن الكوارتر يحول دون نصف و كانت غلة العام الماضي ٢١٣ مليون كوارتر وهي تتفوق المعتاد وتتفوق متوسط السنوات الأربع السابقة ومع ذلك لم تهبط الأسعار كثيراً ولا زاد التسعينيات في الأسواق والمخازن بل كان في أول أغسطس هذا العام أقل مما كان في أول أغسطس في العام الماضي بحوالي خمسين ألف كوارتر كما ترى في هذا الجدول

	سنة ١٩٠٣	سنة ١٩٠٤	
المشحون لأوروبا			كوارتر ٤٩٤٠ ٠٠٠
المخزون فيها			" ٢٣١ ٠٠٠
المتظر من أميركا			" ٤٢٢٥ ٠٠٠
من الأرجنتين			" ٠١٦٠ ٠٠٠
والجملة			<hr/> " ٩٦٤ ٠٠٠

وقد بلغت غلة التسعينيات في أوروبا كالتالي في العام الماضي ٣٧٥ مليون كوارتر ولا يتضمن ذلك هذا العام ومن المؤكد أنها لا تتفوّق فإذا بلغت ذلك المجموع من المخزونات الآن في مخازن أوروبا والمشحون إليها على الطريق والمتضرر من يرد إليها من أميركا كل ذلك ينقص كوارتر عما كان في الصيف الماضي فكيف يكون حال أوروبا في العام المقبل وقد قلت المتأخرات وزد السكان . وقد قدّر بعضهم أن الملك السبع الكبير في أوروبا ينحتاج في السنة إلى ١٩٥ مليون كوارتر هكذا

	كوارتر	بريطانيا
" فرنسا	٤٣ ٠٠٠	٣٠ ٠٠٠
" إيطاليا	٢١ ٠٠٠	"
" النساء والجمر	٢٢ ٠٠٠	"
" روسيا	٤٢ ٠٠٠	"
" المانيا	٢٢ ٠٠٠	"
" اسبانيا	١٥ ٠٠٠	"
والجملة	<hr/> ١٩٥ ٠٠٠	

او نحو ٢٩٤ مليون اردب فاذا اضنا الى ذلك المالك الصغيرة كبنجكا وعولندا نقص غلة اوربا عن احتياج اهلها نحو ٤٤ مليون كوارتر او ٣٦ مليون اردب او نحو ثلاثة اضعاف غلة القطر المصري من القمح وسائر الحبوب وجب ان تخفيها من اسيا واميركا واستراليا ويقول الناظرون الى المستقبل بعين الرفي والاطمئنان انه اذا غلا القمح وجد الناس حقولاً جديدة لزرعه فيها في سهول اميركا ورحايا السودان وفانهم انه اذا وجدت الارض الصالحة زرع القمح لا توجد ادوات الزراعة وسائر معداتها سريعاً ولا وسائل النقل الخيش فالاماكن التي تجود فيها الحنطة وهي قربة من مراكز العمران واسباب الزراعة ميسورة فيها لا يترك منها الان شبر من غير زرع واما الاماكن القاصية فاذا عمرت حتى كثرا الفلاحون فيها وكثرت وسائل النقل ورخصت فاقتحم الذي يزرعه سكانها يأكلونه وما يزيد عنهم لا يكون كثيراً يبني بمحاجة البلدان القديمة . وزد على ذلك ان الاجور في البلاد الجديدة تكون أعلى من الاجور في البلدان القديمة والأماكن اعمى الناس بالهجرة اليها ولا يوفهم زرع الكثير من القمح لصديره الا اذا كان غالياً جداً فاذا رخص لم يعودوا يكترون من زرعي وكيفما قبلنا نظرنا في هذا الامر نرى مستقبل القمح مكتنول في هذا القطر اذا اعني بزرعي وانتقاء تقاويم الاعتناء الواجب فان الفدان الذي يجود قمحه لا تقل غلاته عن ثمانية اردادب الى عشرة وبلغ تبعها ١٦ حلاً الى ٢٠ فيبلغ ايراد الفدان المزروع قعاع على حسب اسعار القمح والتبغ الحاضرة نحو ١٦ جنيهاً ويمكن زرع القمح في مليوني فدان كل سنة في هذا القطر فيبلغ ايرادها منه نحو ثلاثين مليون جنيه اي نحو مصاعف ايراد القطن . وهب ان سعر التبغ يحيط بقيمة نصف ما هو الان يبق ايراد زراعة القمح نحو ٤٤ مليون جنيه في السنة هذا اذا اعني الاعتناء الواجب بالزرع وانتقاء التقاويم . واذا زاد المحصول عن مقطوعية البلاد فلا خوف من كاد سرق القمح في اوربا الا اذا اخطأت كل التقديرات التي يعول عليها

### الفول السوداني

زراعة وتخفيقات منية فيه من مقالة للعالم وليم فريمن في مجلة الزراعة في الهند الغربية وقد اضنا اليها عبارات وضمنها بين قوسين اثاماً لشائعة

### زراعة

الارض — تجود زراعة الفول السوداني في الاراضي الخفيفة المعروفة جيداً ولا بد من ان يكون فيها شيئاً من الجير . واذا كان لون الارض فاتحـاً اي ضارباً الى البياض كان لون

النول ضارباً إلى الياء أيضاً . وهذا يفضل على غيره في التصدير وثمنه أغلى من ثمن النول الاسمي الذي يزرع في الأرض السوداء أو الشديدة السمرة إعداد الأرض — تحرث الأرض وتسمّ جيداً إلى عمق نصف قدم قبل فصل المطر وتسعد بالسياخ البلدي إما قبل زرع النول السوداني فيها أو في زمن الزراعة التي تسبق زراعته زمن الزرع — قبل دخول فصل الشتاء لأن النول السوداني لا يثبت ما لم تكن الأرض رطبة الزرع — ينشر النول ويزرع في خطوط البعد ينهما من قدم إلى ثلاثة ويجعل عمقها ثلاثة عقد تحت الأرض . وبعض الزارعين يبلُّ النول نحو ساعتين قبل زراعة . وتداس الأرض فوق البذر ثم يوضع عليها قليل من التربة الخلوى . ( ولا ينشر في القطر المصري ولا قبل الأداة كانت الأرض جافة )

الاعتناء بعد زراعة — لا يحتاج النول — السوداني إلىعناية خصوصية غير طرد الطيور عنه للأكلة حاماً يثبت واستئصال الأعشاب التي تبت بينه زمن البلوغ — يبلغ النول السوداني في جزائر الهند الغربية في أربعة أشهر إلى ستة . وبعض الانواع الاميركية تبلغ في ثلاثة أشهر

الجمع — يجمع النول السوداني بقلمه من الأرض وينقى النول منه باليد . وهذه الطريقة متبعة ولكنها تسهل اذا اعتمد على نوع من البذات يحمل فوله كله في مكان واحد تحت اصله مقدار الفلة — مقدار غلة الفدان في جزائر بربادوز عشرون قنطاراً مصرىً وقد يبلغ أربعين قنطاراً . ومقدار الفلة في الولايات المتحدة الاميركية من عشرة فناطير الى عشرة فناطير الى قنطاراً ( وتبلغ الفلة في القطر المصري عشرين ارطباً )

#### أكلاف الزرع —

٢٥	غرشاً	المرث
١٠	غروش	العزيز
٢٠	غرشاً	الزرع بالبد
" ١٢	"	العشيب
" ٤٥	"	الجمع
" ١٤٢	"	

فإذا كانت الفلة ثلاثة قنطارات وبعث القنطارات منها بثلاثين غرشاً بلغت غلة الفدان تسعة

جنيهات تدفع منها اجرة الارض وتكلف الزرع نيفي ربع كافر عدا ثمن اوراق النبات التي  
تؤكّل على

### استعماله

يؤكّل النول السوداني بمحاصصاً ويستعمل لصناعة الحلويات ويتصدر الزيت الطيب منه فان  
زيته كثيرة بلغ ٣٠ الى ٥٠ في المائة من وزنه . وطعمه طيب ورائحته حسنة وهو كثير الشبه  
بزيت الزيتون وزيت القطن . والانواع المديدة منه المستخرج على البارد تستعمل للطبع ويتصدر  
قيبيتها عن زيت الزيتون والانواع الدنيا تستعمل لطبع الصابون وتزييت الالات . وقد ورد  
إلى مرسيليا ١٤٥٤٢ طنًا من النول السوداني سنة ١٩٠٠ وأكثرها لطبع الصابون ولاستخراج  
الزيت الطيب وأكثرها من الاملاك الفرنسية والانكليزية في غرب افريقيا وقليل منها من المندن  
ويستعمل هذا الزيت لللاداوة أيضًا لكن نوره غير ساطع

وكسب النول السوداني بعد عصر الزيت منه غني بالمواد الميدروكريبوتينية والنينوروجينية  
وهي كثيرة من الدهن وهو يحتوي على ٢٠ في المائة من المواد المكونة للحم ( البروتين ) و٨ في  
المائة من الدهن و٢٧ في المائة من الكريوهيدرات فهو من أقوى انواع الغذاء المعروفة يشبه كسب  
بزر القطن وكسب بزر الكتان او يقوهما غذاء

وجزرت التجارب في بلاد الانكليز لعرفة فائدته كسب النول السوداني على المواشي  
فوجد انه مثل النول تماماً وجرأة الدكтор روبرتسن في بلاد الهند على سبيله والبقر والخنازير  
الذئان يطعم الثور الشعالي اربعه ارطال من الكسب مع الدريس لحفظ صحته وقوته . أما  
اذا اريد تسمين المواشي فلا علف اجود منه لذلك ويأتي لها جيداً جداً وكذلك لا اجود  
 منه للبقر الحلايبة فانه يزيد لبنها ويعيده فيخرج سته ارطال من بروطلين او ثلاثة من الرضمة  
( الخالة ) ويجلب مزدوجها بالماه . وقد علف البقر بهذا العلف سنوات عديدة فبقيت على قائم  
الصحة وبقى لبنها غزيراً . وهذا الكسب جيد للغنم ايضاً وهو اجود علف لها وكان يطعمها ايام  
مدتوقاً جافاً

ورق نبات النول السوداني علف جيد للمواشي واهالي الولايات المتحدة يحسبونه نافعاً جداً  
لها ولاسيما اذا يجيء معه شيء من البذر . ونشر النول السوداني يشذى ايضاً أكثر من  
بزر القطن

ومن الطن من النول السوداني في بلاد الانكليز من تسعه جنيهات الى ١٧ جنيهًا حسب  
نظائر وجودته وحسن انتقاءه وجفافه وبياض لونه . ويسهل قصه حتى يبيض لونه هكذا وهي

مثل طريقة الاستاذ هلفارد المستعملة في كلينورتيا يذاب ٦ ارطال من مسحوق القمارين و ٦ رطلان من كربونات الصودا في ٥ جالون من الماء ويوضع الفول السوداني في هذا السائل خمس دقائق ثم يتزعز منه وبفضل جيداً ويوضع في مغطس آخر فيه ٦ اوaci من الحامض الكبريتوس في جالونين من الماء وتترك في خمس دقائق ثم يتزعز منه وتفضل جيداً وتقشر في الشمس حتى تجف ويتم قصها فيربع ساعة فيزي وهو لونها وتنظف ولا يتغير طعمها ولا رائحتها واذا زرعت ثبت مثل غيرها دلائل على ان المواد الكيماوية لم تؤثر في لها بل اثرت في القشر فقط وسيأتي الكلام على كيفية زرع الفول السوداني في هذا القطر

### زرع الاناناس



وصف بعضهم كيفية زرع الاناناس في البلاد التي يكثر زراعته فيها وهو نسخة من الذين يكتبون من زرعه فيينا على كلامه الطورالية ام ما يحتاج اليه الاناناس تحديداً ان تكون الارض خفيفة مخلولة جائحة وهو يعود فيها ولو كانت افراد من ان يجبرد فيها بذات آخر سواه بشرط ان يعني بها وتسعد جيداً واه شرط لصلاحية الارض ان تكون خفيفة مخلولة مثل الاراضي الرملية الجبلية في هذا القطر لكي يسهل على جذورات النسائل ان تسري فيها

ولا بد من ان تتقى الارض من كل ما فيها من الجذور وتحرث وتنعم زراعتها جيداً وان تكون مصارفها مستوفاة حتى لا تبقى فيها اقل رطوبة لان نبات الانناس لا يتحمل الرطوبة ولذلك تختلف فيها المصارف الفيقيه قربة بعضها من بعض حتى لا يكون بين المصرف والمصرف أكثر من عشرين قدماً الى اربعين وقطع بين المصارف ترابع طول التربيع منها ١٢ قدماً وعرضها ١٠ اقدام ففصلها بماسٍ عرضها اربع اقدام

ويزرع الانناس من النسائل او الجذور التي تترنخ او التروع او القرم او البزور واجودها التروع او النسائل التي تثبت من باطن الورق وأكثر الاعتماد عليها فانها تنزع من اماها وتزرع . واذا بلغ الانناس وقطع بنت نبات جديد من جذوره مكانه فيُعتَى به ويتجدد الزرع منه . واذا بنت فرخان مما ينزع احدها ويزرع في مكان آخر وبعض انواع الانناس تترنخ فروخاً من اسفلها كالثليل وهي فسائل ايضاً تنزع وتزرع لكنها بطيئة النمو . والذين يعتمدون بزراعتهم لا يتذكرون هذه الفروع حتى تكبر بل ينزعونها ويطرحوها حلماً تظهر . اما القرمة فهي حزمة الاوراق التي تكون في اعلى ثمر الانناس وهي تترك على الشري في مزروع الانناس لا تنزع منه لتزرع الا اذا نفذ الشث او اكلته الجراد . ويسعد الاعتماد عليها في هذا القطر للابداء بزرع الانناس فيه ولو كان غواها بطيئاً والبزور قليلة في الانناس لا تولد الا في بعض انواعه

كيفية زراعة — نهد الارض جيداً ويرث بالسائل او الجذور المفرخة ويجب ان يكون طوطاً قدماً او أكثر وان تخار من بذات جيد يحمل ثراً وتزرع ويحصل البعد بينها قدمين . ويفضفط التراب حولها ولا بد من قص الاوراق السفل من النبتة ويري الطرف المكسور ب Skinner ما فيه حتى تندمل سريعاً

الاعتماد به — يستدعي الانناس عنایة كثيرة لان الاعشاب تختفه وقتئـه ولا يستطيع مخالفتها كائـه من اولاد الكبار . وانـا كانت الارض فقيرـة يضاف اليـها سمـاد جـيد من البوتاسيـوم وحقـوق العـظام او ما يـافق ذلك . واما اذا كانت جـيدة فلا داعـي لـتسـجـيدـها بل قد يـضرـ المـجـادـ بها فقد قالـ الكـاتـب انـ اـرضـ جـيـاـيـكـا لاـ تـحـاجـ الىـ سـمـادـ بلـ يـضـرـ السـمـادـ بهاـ ولكنـ يـبعـدـ انـ يـبقـ خـصـبـهاـ عـلـىـ درـجـةـ وـاحـدـةـ اذاـ تـكـرـرـتـ زـرـاعـةـ الانـنـاسـ فـيـهاـ سـتـةـ بـعـدـ سـنةـ

القطاف — يـقطـفـ الانـنـاسـ حـيـهـ يتمـ ثـورـهـ وـيـبلغـ حدـهـ ولاـ يـقطـفـ قبلـ ذـلـكـ والاـ نـهـدـ فـيـلاـ يـضـعـ وـاـذـاـ نـفـحـ لمـ يـكـنـ طـيـبـ الطـمـ . وـيـتـرـكـ معـ الشـرـ قـدرـ عـقـدةـ منـ الاـصـلـ وـيـعلـقـ بهاـ ٢٤ـ ساعـةـ اوـ اـكـثـرـ حـتـىـ يـجـفـ وـيـصـيرـ مـعـداـ لـالتـصـدـيرـ . وـعـيـناـ يـصـدـرـ الشـرـ يـلـفـ بشـيـءـ حـقـيـ لاـ

**يترضخُ والغالب أن يلف بالعن او النش ويرد كذلك الى هذا القطر من حيّات المند**

الزراعة والملك ونات

من مقالة في مجلة اصل العام للدكتور شندر من اساتذة مدرسة كيغوريا الجامعية

زرعت الارض منذ الوف من السنتين وحاول ارباب الزراعة من اول عبدهم ان يستغلوا منها أكثر ما يمكن من الفلة بأقل ما يمكن من التعب لكن لم يجبر ذلك على طريقة عملية الاً منذ عهد قريب ، والآن قد استعملت الاساليب العلمية التي تزيد خصب الارض وتحيد ما يستغل منها وما يرتبط به من نزرة الاشجار والمواشي وما اشبه وينظر انه سيكون لعلم الالكترونيات شأن كبير في ذلك

ومن بعض الميكروبات فائدة كبيرة للزراعة ومن بعضها ضرر كبير وبكون الشغل الأكبر لارباب الزراعة استخدام الميكروبات النافعة وامتصال الميكروبات الضارة . ومن اهم هذه الميكروبات ما يوجد منها في جذور القطناني كاللول والمعدس ولست اخوض في تاريخ اكتشافها وفعاليتها في النبات الذي توجد فيه بل اقتصر على ذكر ما فعله البعض للانتفاع بهذه الاحياء وما يمكن ان تؤدي اليه في المستقبل

فقد ثبت بالامتحان انت هذه الميكروبات تستطيع اخذ البتروجين من الماء وقتلها للبكتيريا حتى يقتذى به ولو لا ذلك ما استطاع ان يأخذه من الماء مباشرة وبعضاً يعيش في جسم البكتيريا تقويه كيكروب القطاني (ريزوبيا) الذي يعيش فيه عقد جذور الفول وهو يأخذ البتروجين وينفع منه مركبات يسهل على البكتيريا الاغذاء بها فكانه يقيم في جذوره لاجل تغذيته .. وبعضاً يعيش في الترب الذي حول جذور البكتيريا كالذرنة والتحم ويركب المركبات من البتروجين ويشرها في الارض حول الجذور لتفتذى منها

لما ثبت ذلك جعل علماء الزراعة يهربون التجارب الكثيرة لاضافة الميكروبات النافعة الى التقاويم او لطعيم الارض بها فتكللت بعض تجاربهم بالنجاح وسي الطعم الذي تعلم به الأرض يكثر فيها الميكروب الذي تستند منه الفطافى بالترابجين الا ان الذين اخترعوا لم يجتمعوا على فائدته دائياً وبعضهم يقول انه بنيد كثيراً في الارض البكر التي لم تزرع قبلاً واما في الاراضي الزراعية الحديدة ففائتها قليلة . والظاهر انه ثبت الان ان الارض التي زرعت فيها المزروعات الفرزنية كالفول واللوباء والبرسيم يكون فيها ما يكفيها من ميكروب بها فلا يزيد خصيتها باضافة التتراجين إليها واما الارض التي لم تزرع فيها هذه المزروعات

فالمرجع انها تستند كثيراً من اشارة البتراجين اليها. ثم انه اكتشف ميكروب ينحو حول جذور النباتات ذات الحبوب كالذرة والقمح ويأخذ البتراجين من الماء ويركب منه مركبات يسهل على جذور النبات الاغتناء بها ولا يزال اعتماده يتحققون فعل الميكروبات في خصب التربة.

### اصلاح الجنان

اهدى اليها احد الفضلاء بالاس قصراً من الفاكهة فيه عنب اسود كبير الثمر متديمه رفيق الفشر صغير الحجم كلها رب وسكن ما عيدهنا عنباً مثله في هذا القطر. وفيه ايضاً اربعة اشكال من التجبر الاول كبير الثر جداً يبلغ طول الثمرة منه ١٢ سنتيمتراً وعرضها نسمة والثاني صغير الثر جداً طول الثمرة منه نحو سبعة سنتيمترات وعرضها نحو خمسة والثالث متوسط ينبعاً والرابع طويل اعقة من طرفيه الى جهتين مخالفتين كعلامة المدة التي توضع فوق الالف وهو طويل كالاول لكنه دقيق لا يزيد عرضه على خمسة سنتيمترات او متر. والظاهر ان زراعة التجبر اتسعت جداً فقد رأيناها ينبع في اكثرب المحطات من العاصمة الى دمياط ومن انواع الفاكهة التي اشتهرت زراعتها وجاد نوعها الخوخ (الدراقن) فقد رأينا منه نوعاً كبيراً اخر خالياً جلده من الرغب لا يكاد يفرق عن الخوخ الجيد الذي ينبع في سواحل الشام واعتنى البعض بطلب اشكال الدين الثاني وزرعها من الايسن والاحمر والاسود بخواصها وذاتها فوجدناها في بلاد الشام واعتنى كثيرون بزرع البطيخ من لقاوي البطيخ اليافاوي خفاء البطيخ عندهم جيل المنظر طبع الطعام بقارب البطيخ اليافاوي في اكثرب خواصه وكثير زراعة الشليخ (الزرولة) حتى ورخص ثمنه جداً وصار رئات البووث يشتريه بمقادير كبيرة لعمل المربي اخذت الى ذلك ما يدل عن العناية في انواع اصلاح البرتقال واليوسف اندى والموز والشمام تجد ان الفاكهة قد كثرت انواعها وجادت جداً بالنسبة الى ما كانت عليه منذ عشر سنوات لكن من عن نظره في الجنان في هذا القطر والقطر الشامي يجد ان اصحابها لم يهدوا بعد الى الطريقة التي تكثر بها الانثار وتتجدد وتزيد غلة الارض ولو كانت ضيقة وذلك بضمير الاشجار وتكمير ثمارها فان احد تابعي الانكلزيز اتبه وهو ولد صغير الى ان الاشجار التي تطلع لشام ثم يرفض المشترون اباعيها لصغرها فترد الى البستان وتفقع في وقت آخر لشام فلا يشتريها

المشترون لصغرها ايفاً—هذه الاشجار يكتثر ثمرها ويصير اطيب من غيره ولو بقى جرم الشجرة صغيراً انقطع له ان قلع الاشجار وزرعته مرة كل منة او سنتين يسمى بذتها ولكنكَ يجيد ثمرها بغرب ذلك فوجد ان استناداً صحيحاً يجعل بعامل اشجار جنائمه على هذه الطريقة يقتلها من مكانتها ويزرعها في مكان آخر مرة كل سنتين فتبقى جذورها قرب سطح الارض ولا تكبر بل تبقى كالانجم . وقد سهل عليه ان يزرع في الندان الواحد خمس شجرة من شجر النباح وبقى ينتها فتحت سبع شجرة من اشجار اخرى من نوع آخر وكان يحرثها حرثاً عادياً ويتزع الاشتغال من مكانتها حتى تبقى ارضها نظيفة دائمةً ويقضى الايام حتى تبقى قصيرة وبقى شكل الاشجار هرمياً او منبطحاً فصار يجيئ من الندان مضاعف ما يجيئه منه لو كانت اشجاره كبيرة . فعلى ان يتباهي اصحاب الجنائن الى ذلك ويجربوه فان فائدته محققة

### الخضر في غير اوانها

خذ البايماء او اللوباء او المخرفون وما شاكلها وضعاً في اناناس فيه ما يدخل سخن قارب الغليان وضع فيه قليلاً من ملح الطعام حتى يملع الماء قليلاً وسد الاناناس سداً محكمًا حتى اذا جاء الفصل الذي لا يثبت فيه ذلك الصنف فتحت الاناناس وطبخت خضرة فلما تفرق عنها في اوانها

## باب تدبير المنزل

قد نحننا هنا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الارصاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ومحرك ذلك ما يعود بالفائدة على كل عائلة

### تمريض المرضى

#### الحيات

#### الحي الشيفونية

تمريض المصابين بالحمى الملارية امر سهل جداً اذا روحت توافر المحبين وقوانيين التمريض الاعيادية ولكن تمريض المصابين بالحمى الشيفونية ليس بالامر السهل . والواقع ان حياة المريض بالشيفونية تتوقف على حسن العناية بالتمريض أكثر منه في سائر الامراض حتى ذات الرئة ما عدا الدفتيريا