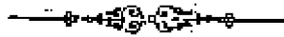


واعلى ظهوره ايض ضارب الى الشقرة وامقل جسمه ايضاً وما يبي منه اسود . والابتني زاحدة لا زخرفة في ريشها فأكثره اسود او ضارب الى السواد وهو يقطن الجهات الشمالية من برازيل الى المكسيك بجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتفاعه خمسة آلاف قدم وينام في الاشجار ويخرج عند الفجر يفتش عن جيفة يأكل منها والغالب انه يطير اسراباً . وتبيض اناؤه يفتحين ولا يعلم اين تضعها والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا هجرة في رأسه ولا في منقاره وقوامه اطول من غواصه ولونه اسود كما يدل اسمه الأشيء من ريش جناحيه وذنبه وضوله قدمان وعقدة . ووطنه من بناغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وقد يبلغ نيوبورك ويكثر وجوده في السواحل البحرية وهو يعيش اسراباً ولا يصنع عشاقاً لفرأخيه وتغاف العقبان السود من ملك العقبان المتقدم ذكره فاذا كانت تأكل جيفة ورأته منقفاً عليها ابعدت عنها اجلالاً له او خوفاً منه ولم تعد اليها الا بعد فراغها منها وابعادها عنها



## كتاب الزراعة

### زراعة الشاي في اميركا

رأى الاميركيون اهالي الولايات المتحدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما ثمنه عشرة ملايين ريال اي مليونان من الجنيهات فقالوا على ما تدفع هذا المال لغربنا ولا نزرع الشاي في بلادنا فيبقى ثمنه لنا . ولو كانت بلادهم لا تصلح لزراعة الشاي مطلقاً كبلاد اسوج ونروج مثلاً لكان قولهم هذا ضرباً من الخرافة لانه لا يبيق بالامم ان تحاول التفتيح ولكن الولايات المتحدة الاميركية واسعة جداً مختلفة الاقاليم فلا يتذكر وجود قطاع فيها صالح لزراعة الشاي الا ان اهالي الصين واليابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة العمال عندهم طيفة جداً لا مثل اجرة العمال في اميركا حيث لا يرضى العامل باقل من ريان في اليوم . لكن رجال العلم والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل تقوم مقام الانسان فتقل بها نفقات الاعمال ولذلك صمم احد الاميركيين واسمه الدكتور شبرد على امتحان زرع الشاي في اميركا وهو عالم من كبار العلماء عنده خبرة كافية للتجرب العلمية والزراعية ويعمل ان حكومة اميركا

لا تخلع عنه اذا نضجت امراله في سبيل هذه التجارب . وعنده مبيع مئة فدان فيها كثير من الحراج المختلفة الانجم والاشجار نفض من خمسين فداناً منها لزراعة الشاي بعد ان نزع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان مها سنة ١٨٩٠ بعد ان تقبض جيداً . وجاء بتقاوي ( برور ) الشاي من سيلان وزرعها في مئنة صغيرة وكان يقيها من اشعة الشمس ثم نقل الف فنتة منها الى الارض المهددة لزراعها . فبيس منها كثير لكنه لم يقبل بل واظب على الزرع بهمة واستتب له ان جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ رطلاً ( ليبرة ) من الورق الاخضر وجنى في السنة التالية ٣٣٢ رطلاً وفي التي بعدها ٦٠٠ رطل وفي السنة التالضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جفت ٣٠٠ رطل من الشاي الجيد باع الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن الف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تحمل حملاً جيداً واهالي المشرق يزرعون التي شجرة في الفدان الواحد فاعند الذ اكثر شيرو لا يعلوا الا نصف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغله من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقى وذلك مثل غلة اجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعه اصناف غلته في الصين والمند ولو كانت الارض المرروسة فداناً كاملاً لبذت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل في العام الماضي . ولو ضيق المسافات بين الاشجار نكالت غلة الفدان اكثر من ذلك كثيراً فان الفدان في جزيرة سيلان يدل احياناً الف رطل في السنة

وند وجد بالحساب ان نقتات اعداد الفدان وزرعها من خمسة جنهيات الى عشرة ونقتات التنتظار المصري من القلة تبلغ ٢٧ غرماً ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقبض و٣ لتسفيد و ٤/٥ للفرق و ١٤ للجمع الورق و ٥٦ لتجفيفه في العمل والحللة و ٧٧/٢ غرماً فاكور الشفة في جمع الورق

ولما رأت حكومة اميركا فجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام اوصله التجارب في زرع الشاي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سرورية ولاسيا اراضي لبنان صالحة لزراعة الشاي في السروح الشمالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فبسي ان يقوم من اللبنانيين من يتحن ذلك

### علاج للفينكسرا

يظن البعض ان مرض الفينكسرا الذي يفسد النكرم دخل بلاد الشام وانه هو الذي

اتلف بعض كرومها ولم يلبغا ان احداً اثبت ذلك برؤية حيوانات الفيلكسرا ولكن اذا كان المرض موجوداً حقيقة فقد ثبت الآن ان علاجه سهل يسور وهو كبريتات النحاس (الثيب الازرق) يذاب بعضه في الماء وترش به الكروم ويسقى البعض الاخر ويلد على الارض قبل المطر فيذوب بماء المطر ويفور في الارض ويميت الفيلكسرا منها واحالي ايطاليا يرشون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض خمس مرات متوالية ويمزجون الكبريتات بماء الجير (الكلس)

### زراعة النجوع

اخبرنا بعض السوريين القادمين من جزيرة كوبا ان اشجار النجوع كثيرة فيها والنجوع رخيص الثمن يتباع مشرون ثمرة منه بما يساوي قرشاً واحداً بكثيره . ولرخصه وكثرة الغذاء فيه لا يكاد الفقراء يأكلون شيئاً سواه في ايامه . فتايل ذلك بشن النجوع في هذه العاصمة فان الثمرة الكبيرة منه يتباع بقرش او اكثر فمده لو اكثر زرعته فيه لبق منه ربح وفر وكان الناس يأبون زرع الفاكهة في هذا القطر لان زرعها يقتضي دفن المال الكثير في الارض يضع سنوات قبل ان يكون منه دخل كافر يقوم بالاموال الاميرة والنفقات . ولم يكن المالك يثق ان ما يملكه اليوم من الاطيان والجنائن يبقى له غداً فكان يندل جهده ليشغل من الارض في عاموكل ما يمكنه ان يستغل منها . اما الآن وقد اطمان المالكون وعلموا ان ما يجده في احيائهم يبقى لهم الى ان يبيعوه فلم يعودوا يروا بأماً في زرع الاشجار المثمرة ولو تأخرت ثمرتها سنوات كثيرة اذا علموا ان الربح منها اخيراً يزيد على الربح من سائر الفلال حتى ان بعضهم شرع في زرع الحراج وهو يعلم انه لا يستغل منها شيئاً قبل عشر سنوات او اكثر

والنجوع من فصيلة البطم وبلغ ارتفاع شجره اربعين او خمسين قدماً وتكثر اغصانها وتنتد في كل الجهات كالجليز وانكسنا وثمره كروي الشكل اكثره في حجم كلية الفم ولكنه قد يتوق كلية البقر حجماً ولونه اذا نضج اصفر او ضارب الى الحمرة وفيه نواة كبيرة مفلطحة وفي الثروة لب مغفر وقد يكون ثمره كثير الالياف لكن الجيد منه قليل الالياف او لا الياف فيه فتأكله كما تأكل المشمش الحروي بعد نزع تشوره . وهو يزرع غالباً من الفسائل اي من اغصان تدرك حتى تجذب ثم تقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها . واحالي الهند يقدون بعضه كالزبيب وبأكثره مقدداً ويتداون به

## شجر الكينا وزراعته

( تابع ما قبله )

إذا كانت الأشجار مزروعة قريبة بعضها من بعض وجب أن تخذف في السنة الرابعة ويقطع منها نحو ربعها ويكرر ذلك سنة بعد سنة حتى لا يبقى منها في السنة السابعة سوى نصف الأشجار التي زُرعت أولاً فنترك الـ ان تنشر اقصانها كثيراً وتزدحم فيخفف أيضاً . والأشجار التي تطلع تقطع جذورها بنشار وتعدل وتقطع كل اقصانها وينزع القشر عن الجذور والاغصان ويمتنع لكي لا ينزع معه شيء من الخشب . وقشر الجذور اعلى من القشور المزروعة من سائر الشجرة لان فبر من الكينا أكثر مما فيها . ثم نحر حوزوز حول الجذوع البعد بينها بقدم ونصف وينزع القشر من بينها بإداة من الحديد كالمنرق . ويجتهد لينزع القشر سليماً . ثم يجفف في الشمس ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان يتقص تلكه ثقله بجنيه . وينزع من كل شجرة عمرها اربع سنوات او خمس نحو رطل او أكثر من القشر الجاف

اما الأشجار القائمة فينزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القصب والقطع والقشر والتخطيط ويراد بالقصب قطع اقصان الشجرة ونزع القشر عنها فتنبت اقصان اخرى بدلاً منها وكانت هذه الطريقة كثيرة الاستعمال اما الآن فأبدلت بالطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالقطع قطع الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فنبت من اروعها نروع تقوم مقامها وتبلغ اشدها في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الظاهر عن الشجرة الى حد الكييوم اي القشر الباطن الذي تتوقف عليه حياة الشجرة فان نزع القشر الظاهر لا يميت الشجرة ولكن يتولد قشر آخر بدلاً منه ما دام للقشر الباطن سليماً غير انه لا يحسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة اخرى وهم جراً وإذا كان الهواء جافاً والأشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطى سلق الشجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجفاف

ويراد بالتخطيط نزع قشر الشجرة سنة بعد اخرى ولها بالقشر بعد ذلك فان الشجرة لا تيسر لصيق القشر المزروع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه اسمك منه والكينين فيه أكثر وبذلك يمكن نزع القشر كله مرة كل سنتين ويعاد العمل مراراً كثيرة على التوالي حتى تبقى الشجرة حية ويبقى القشر ينزع عنها دوماً

ويجفف القشر في الشمس عاليةً ويحسن ان يجفف تدريجياً في اول الامر وإذا كانت السماء مطيرة يجفف في أماكن ظلية بقرب نار ولكن القشر المجفف في الشمس اجود من غيره

## الكيمياة والزبل

بحث الاستاذ شيدفند الالماني عما يقع في الزبل ( السباخ البلدي ) من التنفّر وما ينقص منه بالانحلال فوجد انه اذا لم يمزج بالتراب الذي يتنص المواد النيتروجينية منه خسر نحو ٢٢ ونصف في المئة من هذه المواد واذا مزج بالتراب خسر اقل من ١٠ في المئة ويزيد انحلال المواد النيتروجينية من الزبل اذا صب عليه ماء ولا سيما اذا كان الزبل جديداً فانه يهمل حينئذ اكثر من الزبل القديم ولذلك فالطريقة المبتعة في بعض النحاء هذا القطر وهي وضع التراب الناعم تحت المواشي يربياً ومزج زبلها به مفيدة جداً لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد النيتروجينية التي تتوقف عليها فائدة الزبل

## تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة ان بعضهم استخلص مادة ميكروبية منها نيتراجيناً اذا مزج بها تراب الارض زاد نمو القطاني فيها كانتها تطعمها بالميكروبات التي تأخذ الغذاء من المواد وتقدمه لجذور القطاني . وقد امتحن ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية الاباما باميركا ففرزت اربع قطع من الارض مساحة كل منها مئة متر مربع وزرعت كلها نباتاً واحداً من الباقياة . وكانت الارض غير جيدة فتمتدت باعل فصقات اليوتاسا وبكبيريات اليوتاسا اي بما دلت ٤٠٠ رطل من الاول و ١٢٠ رطلاً من الثاني للفدان الواحد ولم يصف اليها ساد نيتروجيني وطعم تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطعم تراب القطعتين الاخرين به وذلك بان اخذ قليل من تراب بيتان كانت الباقياة تزروع فيه سنوات متوالية وتخصب كثيراً ومزج هذا التراب بالماء وغلبت البزور فيه قبل بذورها في القطعتين الاوليين . ثم قطعت الباقياة من قطعتين واحدة مضممة كما تقدم وواحدة غير مضممة قطعت سبعة يوم واحد ووزنت فكان وزن الباقياة الخضراء من القطعة المضممة ٩١٣٦ رطلاً مصرياً ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الباقياة الخضراء من القطعة التي لم تطعم ٩٠٠ رطل فقط ووزنها جافة ٢٣٢ رطلاً اي ان غلة القطعة المضممة بالنيتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تطعم به والقطعتان متساويتان مساحة وتجهيزاً وتربهما واحد . وزد على ذلك ان تراب القطعة المضممة بقي بعد قطع الباقياة منه اجود من تراب القطعة غير المضممة بعد قطع الباقياة منها . اما فققات تطعيم الفدان الواحد فتبلغ نحو اربعين عرشاً

وجرب الأستاذ دغر تجارب كثيرة في أنواع مختلفة من القطاني كالقول والبرسيم الحجازي والتمرس واللوبيا فكان يزرع النبات الواحد في تربيين من نوع الواحد ويطلع احدهما باليتراجين من أرض يجود فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فثبت ان غلة الارض المظمة تنمو غلة الارض التي لم تطعم فزيد عليها نصفاً او ضعفين

### الارض المحلولة والارض المتماكة

يعلم المشتغلون بالزراعة ان الارض المحلولة تكون اخصب من الارض المتماكة ولا سيما اذا رويت جداً . وكان المظنون قبلاً ان خصب الارض المحلولة ناتج عن تحلل المواد لاجزائها فيساعد على التحلل المواد النيتروجينية التي تكون غذاء للنبات . الا ان الاستاذ شدمغ الفرنسي بحث الآن في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً مؤيداً بالتجارب الكثيرة فوجد ان الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحلولة لان البكتيريا تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحلولة وسبب كثرتها في الاولى سهولة تحلل المياه لها وبقائه الرطوبة فيها فلان البكتيريا مادة نباتية تعيش بالرطوبة وهي تساعد على حل المواد النيتروجينية وتغذيها المزروعات بها وهذا هو السر في مزية الارض المحلولة وبما تعلق فائدة الحرث الكثير

### غلة الخنطة في المسكونة

قدر وزير الزراعة في بلاد المجر غلة الخنطة هذا العام ٢٠٧٠٠٠٠٠٠٠٠ بشلاً اي نحو ٤٧٠ مليون اردب ولذلك فهي اقل من غلة العام الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب لكن الغازت الزراعية الانكليزية تقول ان تقديرهم كثير الخطاء لا يعتمد عليه

### القطن المصري

جاد القطن هذا العام ففاق تقدير المقدرين . وقد أكد لنا بعضهم ان الجنية الاولى ضاعت غلة العام الماضي كليا ولكن تم القطن لم يطرود بعد ذلك لان الطرح الذي جاء ضيقاً جداً ولذلك فالمرجح ان موسم هذا العام يفوق موسم الماضي ولكنه لا يفوق موسم العام الذي قبله اي انه يبلغ نحو ستة ملايين ونصف مليون قطار . وقد ارتفع ثمنه هذا الشهر فبلغ ثمن النظار يوم كتابة هذه السطور في ٢٦ سبتمبر نحو ٢٧ غرشاً و يظن البعض ان سبب هذا الارتفاع خوف الناس من قلة الماء في العام المقبل فان قلة الفيضان هذا العام تدعو الى قلة الماء وقت زرع القطن فغير الحكومة الاهلي على تضييق نطاق زراعتي

## الخطة الاميركية

يظهر من تقرير ديوان الزراعة في اميركا ان حادة اتسح الشوري والصيفي فيها ليست على ما يرام فقد قدرت ٢٠,٩ في المئة وهو رقم يبلغ اتسح الاميركي هذا الخلل منذ عشرين سنة الى الان وستبلغ غلة القدان اردبين او اقل قليلا واذا كانت الارض المزروعة اربعين مليون فدان بلغت الغلة كلها ثمانين مليون اروب اي نحو ٤٥٠ مليون بشل فتتص نحو سبعين مليون بشل عن غلة العام الماضي

## غنم المسكونة

بلغ عدد الغنم في المسكونة حسب احصاء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

٠٧٤٣٥٠٠٠	الجزائر	١٠٣٠٠٠٠٠٠	استراليا وتوامها
٠٦٩٠٠٠٠٠	ايطاليا	٠٧٥٠٠٠٠٠٠	ارجنتين
٠٦٨٦٨٠٠٠	بازاريا	٠٤٤٤٦٥٠٠٠	روسيا في اوربا
٠٥٠٠٢٠٠٠	رومانيا	٠٣٧٦٥٧٠٠٠	الولايات المتحدة
٠٣٧٥٥٠٠٠	بولندا	٠٣١١٠٢٠٠٠	بريطانيا
٠٣١٧٢٠٠٠	النمسا	٠٢١٤٤٥٠٠٠	فرنسا
٠٣٠٩٤٠٠٠	السرب	٠١٦٨٧٥٠٠٠	الهند الانكليزية
٠١٦٩٠٠٠٠	كندا	٠١٦٣٩٧٠٠٠	اروغواي
٠١٣١٧٠٠٠	نروج	٠١٤٠٠٠٠٠	راس الرجاء الصالح
٠١٢٩٨٠٠٠	اسرچ	٠١٣٣٥٩٠٠٠	اسبانيا
٠١٢٤٦٠٠٠	الدانمرك	٠١٠٨٦٦٠٠٠	المانيا
٠٠٧٠٠٠٠٠	هولندا	٠٠٨٥٢٢٠٠٠	النمجر

فاكثر الممالك قطعانا استراليا وارجنتين وروسيا والولايات المتحدة الاميركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض ففي بريطانيا من الغنم اكثر مما في غيرها لان فيها اكثر من ٣٠ مليوناً مع ان مساحتها لا تزيد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة استراليا ١٩٧٤ مليون فدان ومساحة روسيا في اوربا ٢٤٤٠ مليون فدان ومساحة ارجنتين ٧٠٥ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الإحصاء ولا نظن أنه يستحق الذكر لقلة غنمو والظاهر  
 أن أعاليه لا يجهلون تربية الغنم عملاً راجعاً لغلاء الأرض الزراعية وتكاليف الري فقد قال  
 لنا كثيرون من المزارعين أن الأرض التي يمكن أن تجعل مراعي للغنم يمكن أن يزرع فيها  
 قطن وغلة القطن أرباحاً كثيراً من اقتناء الغنم

## بَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ

المبارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لمضرة الاستاذات مدير مرصد المدرسة الكلية للاميركة في بيروت وأستاذ الفلك بها

عطار

يبر عطار باقترابه الأعلى في أول الشهر الساعة السادسة صباحاً تهر نجم الماء الشهر كله  
 ولكن قريبة من الشمس ينج رؤيته بسهولة. وسيره شرقاً في السنبلة والميزان إلى العقرب ويقطع  
 عقده في الثالثة عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً وتقطع الدب في الثالث والعشرين  
 منه الساعة ٣ مساءً

الزهرة

الزهرة نجم الماء وهي تسير إلى شرقي الشمس وتكون قريبة من الشمس جداً فلا تسهل  
 مراقبتها معه ولكن يمكن رؤيتها في الشفق في أواخر الشهر. وسيرها شرقاً من السنبلة  
 إلى الميزان

المرج

لا يزال المرج نجم الماء ولكنه ليس شديد الاشرار وسيره شرقاً في الميزان والعقرب

المشري

المشري نجم الماء أيضاً ولكنه يزيد اقتراباً من الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو  
 في برج العقرب

زحل

وزحل نجم الماء وهو سائر شرقاً في برج العقرب