

تخطيط ثوباً وجب عليها ان تترك الحياطة مرة بعد اخرى لترجع عينها واذا كانت تعمل عملاً في المطبخ وجب ان تضع فيه كرسيًا يجلس عليه كلما نمت وقس على ذلك بنية الاعمال .
واما اذا دارمت اعمالها بدون راحة فلا تلبث حتى تخور قواها ويضعف جسمها ولا تعود قادرة على القيام باعمالها

باب الزراعة

حاجة النبات

اذا اردت ان تبني بيتاً فلا يكفيك ان تعد الحجارة وتكفي بها عن الطين والخشب والمسامير ونحو ذلك مما يلزم لبناء البيت بل لا بد من اعداد كل ذلك واذا كان البناء محتاجاً الى الطين فلا تقدر ان تنقع بالحجارة منها اكثرها وكذا النباتات فانها تحتاج مواد كثيرة لا يفني بعضها عن بعض فاذا كانت تحتاج مادة رملية فلا تستغني عنها بالمادة الجيرية (الكلسية) منها اكثرها لها واذا كانت تحتاج مادة جيرية فلا تستغني عنها بالمادة الرملية منها اكثرها وهلم جرا . وليس للنبات لسان ينطق به ويخبرك عن حاجته ولكن ضعف النبات وعدم خصه يدلان دلالة غير معينة انه في حاجة الى الغذاء . وعلم الزراعة يدل دلالة واضحة على نوع الحاجة ومقدارها ولكنه لا يستطيع ذلك الا بتحليل التربة ومعرفة انواع المواد التي فيها ومقدار ما يمكن ان يفندي به النبات من كل نوع منها وتحليل النبات ومعرفة العناصر التي يحتاجها ومقدار قوته على الاغذاء بمواد الارض . والزارعون الذين لا يعلمون ذلك ولاكمهم ينجعون في زراعتهم بحرون على بعض القواعد الكلية التي تعلموها بالاخبار فيعلمون مثلاً ان الارض الفلائية يجود فيها القمح والارض الاخرى الشعير وان التبع يجود بعد التول اكثر ما يجود بعد الشعير وهلم جرا . ونسبة هذه القواعد الى علم الزراعة نسبة الصفات الطيبة الشائعة الى علم الطب فان هذه الصفات قد تنفع كثيراً ولكنها لا تغني عن العلم وهو يفني عنها

جزر الغنم

قال احد ارباب الزراعة اننا كنا نجر غنما في شهر ابريل فجززناها هذه السنة في شهر مارس فاستندنا من ذلك فوائد شتى منها ان الغنم قلما تخلو من الفراد وإذا كثرت الفراد عليها مص دمها وعذبتها عذاباً أليماً فلا تسمن بها أطعمت وترأها تحنك بكل ما نصل به ونعوض صوفها وتنزعها باسنانها . والفراد يكثر بسرعة وإذا ولدت الغنم قلما تجز انتقل بعض منها الى الحملان فاذا قام العذاب الشديد وانحل ابدانها وقد بينها وإما اذا جز قلما تلد فان النعاج تنفي نفسها من الفراد بسهولة والفراد تنف ينفارقها اذا لم يجد عليها صوفاً يجني تحته لانه مثل أكثر الاعداء ينش في الظلام . وإذا أطلقت الفراخ بين الغنم ساعدتها على نزع الفراد لانها تأكل كثيراً منه .

والصوف الجزوز باكرًا يكون انظف من الجزوز بعد ان تطلق القطعان في المراعي ويتوخ صوفها بمرزاتها . والرضاعة اسهل على الحملان وإما تميز جزوة الصوف منها وإما تها غير مجزوزة والقطعان غير الجزوز الصوف لا ترعى جيداً لانها تطلب الاقيا وتقبل فيها تخلفاً من حراصاتها وإما الجزوزة فيساعد بها بداجسامها على مداومة الرعي ولو انتد الحرة . وإذا كنت معتاداً ان تجز غنمك في ابريل وجززتها في مارس فكان صوفها قصيراً هذه السنة لانه لم يمض عليه سنة كاملة في السنة التالية وما بعدها لا يكون قصيراً اذ يكون قد مضى عليه سنة كاملة .

الزراعة في سيام

ان ملك سيام أكبر فلاحي الدنيا فان دخله السنوي من اراضي الزراعة يبلغ مليوني جنيه وعنده في خزنته نحو عشرة ملايين جنيه وهو يحرث اراضيه التاسعة ويستغلها برباطة الخنة لان كل رجل من اهالي المملكة ملزم بان يعمل في اراضي الملك ثلاثة اشهر من السنة وارض سيام من اخصب اراضي المشرق . وأكثر غلتها من الارز وعليه اعتماد الاهالي في طعامهم . ويقع المطر عندهم من شهر مايو الى اكتوبر ولجودة الارض تنمو الخروعات فيها باقل تعب وكثيراً ما يستغل منها غلاتان في السنة الواحدة .

ويزرع الارز في قطع ضيقة أولاً الى ان يعلو عن الارض نحو قدم فيقلع ويترك في الحياض المعدة للزراعة بعد ان تطلق عليها المياه حتى تعلق عليها نصف قدم . والعامل يزرع في يومئذ تلك فدان وفصل الزرع يتد من يونيو الى اكتوبر ويتدئ الحصاد في اواخر ديسمبر . ويزرع الفلفل في سيام ويصدر منه كل سنة ما قيمته خمسون ألف جنيه

وأكثر مزارع الفلنل خاص بالصينيين النازلين في سيام

نمو النبات وقصر النمو

إذا تنقذت الجثائن وجلت بين المزروعات المختلفة رأيت بعضها يانعا نضرا وبعضها ذابلا ضعيفا . بعضها كثير الاثنان والاثار وبعضها ضيلا عفا . وقد تكون كلها مزروعة في ارض واحدة وفي وقت واحد . واسباب هذا التباين كثيرة جدا فإذا كانت البذرة الأصلية ضعيفة فلا يمكنها ان تنمو نمو جارها . وضعف البذر يحدث اما من ضعف اموا او من كثرة البزور عليها فلا تقدر ان تجهز كلاً بالغذاء الكافي او من انصراف قوتها الى الثمر لا الى بزور لان الاشجار الكبيرة الثمر الجيدته كبعض انواع العنب والتفاح والبرتقال تضعف بزورها حتى قد تكون اثمارها بلا بزر . وقد يكون السبب عدم بلوغ البزور لان البزر لا يبلغ كلة في يوم واحد ولكن الذي يخترق التفاوي لا يلتفت الى ذلك فتكون النتيجة ان البزور البالغة تنمو جيئا وغير البالغة لا تنمو او تنمو نموا ضعيفا . ولذلك يزرع الزارع كثيرا من البزر ثم يقطع الضعيف منه ويترك القوي وقد لا يكون السبب من ضعف البزر ولا من عدم بلوغه بل من قدمته فان البزر الجديد اسرع نموا واقوى حياة من البزر القديم وكلما قدم البزر ضعفت حياته حتى اذا طال عليه الزمان مات ولم يعد ينبت اذا زرع

وهب ان البزور تساوت قوتها وبلوغها وجدتها فمن البعيد ان تساوي في الثربة التي تقع فيها وفي سهولة اغذائها منها فقد تقع بجانب مدرة تحجب عنها الشمس فتضعف او تنبت من الرياح فتتوى وقد تقع بجانب حجر فلا تستعمل وجود الغذاء وقد تقع في بقعة ناعمة التراب كثيرة السباح فتجد الغذاء سهلا ميسورا . ومما كان الفرق طيقا في البداة فانه يكفي ليحكم على النبات بالقوة او بالضعف . والنبات نفسه يجاهد في طلب الغذاء والنمو فاذا تهيأت الاسباب المعدة لذلك نما وابتاع والأدوى ومات وعلى الفلاح ان يسهل للنبات اسباب النمو ويمنع كل ما يدعو الى الضعف . وما يقال في النبات يقال في الحيوان ايضا

مشورات زراعية

يزرع في بلاد الهند ستة وعشرون مليون فدان قمحا وغلتها السنوية تساوي سبعة ملايين واثنين وسبعين ألف طن

كانت مساحة الاراضي الزراعية في جمهورية ارجنتين منذ عشر سنوات اقل من مليون فدان فبانت الآن سبعة ملايين وثلاث مليون فدان
يقدرّون ان غلة فدان القمح في استراليا بلغت هذه السنة من عشرة ارادب الى ١٢ ارديبا وذلك خصب لم يسمع بمثله في تلك البلاد
يفخر البرنس اوف وايلس ولي عهد انكلترا بانه فلاح من الفلاحين الماهرين وبلاباس عرض برذونا في معرض زراعي واخذ عليه الجائزة الاولى لانه رباه بنفسه
بلغت غلة الخمر في فرنسا في العام الماضي نحو ٥١١ مليون جالون وذلك اقل من متوسط السنين العشر الماضية بثمة واحد وخمسين مليون جالون

باب الرياضيات

رأينا ان لبعض المشتركين الكرام من المهندسين رغبة في تحويل اذهان الرياضيين الى المسائل المتعلقة باعمال الري لانه من اهم الاعمال الهندسية في هذه البلاد وانفعها فكلّفنا جناب المهندس المدقق قاسم أفندي هلاي بوضع بعض المسائل الداخلة في هذا الموضوع فلبّي حضرته الطلب وانحنى بالمسائل الآتية وهي

(١) المعلوم بهرجار وترعة آخذة منه وارتفاع المياه في النهر ٢ امتار ومنسوب المياه امام قم التربة ١٠٠٥٠ وقنعة النهر ٦٠٠٠ وتصرفها ٢١٦٠ متر مكعب في الثانية ثم عميل على النهر سد على بعد ٥٠ كيلومترا من قم التربة المذكورة فارتفع سطح المياه امام السد عن حاله الطبيعية ٢٠٠٠ والمطلوب معرفة تصرف قنطرة قم التربة المذكورة بعد عمل السد وانحدار النهر ٠٠٥ في كل كيلومتر

(٢) المعلوم ترعة معينة الا بصال ارتفاع الماء فيها ٤ امتار تروي ارضا متحدرة انحدارا متوسط قدره ٠٠٨ في كل كيلو متر وانحدار التربة هو عين انحدار الارض ومنسوب الماء مخطط عن منسوب ارض الزراعة المجاورة بمقدار نصف متر ثم عمل سد على التربة المذكورة في نقطة معينة فيها لكي يعلو سطح الماء في التربة امام