

## جواب الاقتراح وطلب الجائزة

ورد في الجزء الرابع من هذه السنة (صفحة ٢٤٥) اقتراح لجنا ب يوسف افندي نعمه قال فيه ان رياضياً اقترحه وتكفل ان يجيز من مجلة تجمة آلاف فرنك . فورد علينا في جواب ذلك شات من الرسائل تدرج تحت ثلثة اقسام . الاول رسائل الذين يدعون انهم حلوا المسألة وذلك بطي الورقة بحيث يرسم القلم عليها خطين دفعة واحدة وذلك لا يتوله احد من الذين اطلعوا على علم من العلوم الرياضية ولا تدري ما يتولون لو طلب منهم ابدال الورقة باللوح مثلاً اذ اللوح لا يتطوي ولا يشي . والثاني رسائل الذين يدعون انهم حلوها وطلبون استلام الجائزة ليفسحوا سر حلها وهؤلاء يتالون الجائزة ويروحون بالجواب متى شاب الغراب . والثالث رسائل الذين يتولون ان حلها محال وهم المصبون وقد بنى جماعة منهم حكيم تعالمة حلها على التجربة والاستقراء وهو لا يقبل عند الرياضيين ولو كان صواباً وبناءه الآخرون على البرهان الرياضي الذي لا ريب فيه

فان صح ما قيل عن تكفل صاحب الاقتراح بتلك الجائزة فلا خوف عليه فانه لن يهبها

## باب الزراعة

## مبادئ الزراعة

تجد

ان كثيرين يجتهدون الى الوقت الذي يتفقون فيه عن الاعمال ويتعاونون ارضاً ويهتفون بزراعتها لظنهم ان هك في عيشة الراحة والمجور التي يتوخاها كل من اراد ان يرتاح من اتعاب الحياة وهو ما لا يلقى ان عيشة النلاخ مفعمة بالانعاب والمهوم مثل غيرها ولا سيما لمن لم يعتد عليها من صغرها لان النجاح في كل فرع من فروع الزراعة يقتضي تعباً وجهداً عظيمين . والنشل يصحبه ما يساوي من الغم في كل المطالب . قيل قيل بعضهم "ماذا تحرت ارضك حتى تكثر غلتها بهذا المقدار" فقال "اني احربها بدماغي" وهذا شان كل فلاح مفلح ولما كان النجاح في الزراعة واجتناء اللذة والنائفة منها لا يتأتان الا لمن يعرف المبادئ

العلبة الزراعية رأينا ان تضع نبتاً متوالية في هذا الموضوع لافادة الذين يحبون ان يقطعوا الى الزراعة حينما يملون من اشغالهم المختلفة . وفي ظننا انها تكون منيرة لكل زارع نبيه  
والزراعة من اول اسباب الحضارة وال عمران والزدها لان النباتات البرية تنمو حينما انتفى وقوع بزورها فتتوالى انواع كثيرة منها في بقعة واحدة فيضرب بعضها ببعض ويميت بعضها بعضاً فلا يبلغ منها الا القليل . وكذا لو ائتمن ان بزور النوع الواحد وقعت وحدها في مكان واحد فقد تكون قريبة بعضها من بعض فيختق بعضها بعضاً وقد تكون بعيدة بعضها عن بعض فيذهب جانب كبير من فائدة الارض سدى او تقع حيث لا تناسبها التربة فلا تنبت او تنبت ولا تنمو .  
واما الزراعة فتتكفل بزراعة البزور في الارض المناسبة لها ووضعها فيها على ابعاد مناسبة لنموها وتزج ما ينبت بينها من الحشائش لئلا تضربها واعداد التربة لنموها وتعمدها بالماء والسواد الى غير ذلك مما ستنتف عليه في البند التالية ان شاء الله

### التخالة في العلف

ان كل اللحم الذي يتكوّن في بدن الحيوان يحصل من الطعام الذي يأكله . ففي الطعام الكافي لقيام الحياة كل العناصر اللازمة لتكوين اللحم والدهن والعظم والدماغ وكل اعضاء الحيوان . والمواد التي تتكوّن منها العضلات اي اللحم الاحمر في جسد الحيوان والتي يتكوّن منها الجزء المكوّن للحم من لبن موجود في العلف الذي يأكله مما كان نوعه ولكنها قليلة في بعض انواع العلف وكثيرة في غيرها فهي نحو سدس الدخن وثمن الشعير وتسع الذرة . وبما انها نحو خمس العضل وثلاث اللبن فلا تنمو المواشي ولا تقوى على العمل ولا يعزّر لبنها ولا يوجد ما لم تعلق بعلق فيه كثير من هذه المواد . والتخالة التي بذلك على اتم المراد لان نحو ربعها من المواد المذكورة فهي متوسطة بين اللحم واللبن من هذا التليل فيجب ان تطعم للمواشي اذا اريد ان يزيد لبنها . وان تمزج بغيرها من العلف ونظم لصغارها لكي تنمو وتمن . وهي غير عسرة الهضم ككسب بذر القطن ونحوه من المواد الكثيرة الغذاء العسرة الهضم  
وهناك فائدة اخرى من تعلق المواشي بالتخالة وهي ان زيل المواشي التي تاكل التخالة يزيد ثمنه على ثمن التخالة التي اطعمتها كما اثبت ذلك العلامة السرجون لوز وهو اكبر ثقة في كل المسائل الزراعية . اي ان المخروف او العجل الذي يأكل ما ثمنه غرش من التخالة يخرج منه من الزيل ما ثمنه اكثر من غرش عند من يعرف قيمة الزيل الجيد فتكون الفائدة من تعلق المواشي بالتخالة مضاعفة

## دلالة الشعر في المواشي

الشعر الدقيق الناعم الحريري الملس المائل الى التجعد يدل على ان الحيوان مائل الى السمن والى غزارة اللبن . والشعر الخشن الذي لا يميل الى التجعد يدل على ان الحيوان لا يسمن ولا يدرُّ لبنًا غزيرًا جيدًا . والمحيطانات الخشنة الشعر أكثر ناعجًا من الناعمة . وتطلق هذه الاحكام على القتم والبقر والمخنازير وهي اغلبيّة كما لا يخفى

## بقر ارشبر

ظالمًا يبيّن ان الزراعة مصدر الثروة الحقيقي وانها لا تقتصر على زرع الحبوب وغرس الاشجار بل تتناول تربية المواشي وكل الحيوانات الالهية . ويبيّن ايضا ان المواشي ولاسيما البقر منخطة اشد الاخطاط في مصر والشام لقلّة الاعشاء بها وانه لو اعنتي بها سنة بعد أخرى كما يعنى عرب البادية بغيرهم لجاءت من اسمن البقر لحما واغزرها لبنًا . وبين البقر الغزيرة اللبن والشحوبون شاسع كما يظهر مما ذكرناه غير مرّة عن البقر الهولندية . وقد عثرنا الآن في احدى الجرائد الزراعية على وصف بقرتين من بقر ارشبر ببلاد اسكتلندا حلبت الاولى منها ٧٣٤ رطلاً مصرياً من اللبن في سنة واحدة وحلبت الثانية ٦٥٠٠ رطل . واهل الثروة من الافرنج الراغبون في الزراعة يتنافسون بهك الابقار كما يتنافس امراء بلادنا بالتحويل الاضائل ويتعاونها باغلى الاثمان فندر عليهم المحبرات بلسها وتناجها . فمن لنا بمن يجذو جذومهم في بلادنا لكي ينشر فيها نوع من البقر غزير اللبن كبير السمن توفيراً لثروتها . وهذا النوع موجود الآن في بلادنا ولكن الاهتمام بامرّه قليل جداً فقد بلغنا منذ مدة ان في حبي من احياء بيروت بقرة تحلب كل يوم نحو خمسة ارطال شامية اي نحو ثلاثين رطلاً مصرياً فاذا حلبت ٣٠٠ يوم في السنة بلغ ما تحلبه ٩٠٠٠ رطل اي أكثر من لبن بقر ارشبر المذكورة آنفاً وهي من الطراز الاول عندهم ولكننا لم نسمع ان احداً اهتم بهذه البقرة او بتناجها

## تخزين الطعام للدجاج

المشهور ان الدجاج لا يبيض في فصل الشتاء لشدة برده . وقد ظهر بالتجارب المتوالية انه اذا تُخّن الطعام الذي يطعمه وقُدّم له مخفياً قليلاً باض في ايام البرد كما يبيض في ايام الحر . اخبرنا بعضهم انه كان يسلق الفراس ويخاطله بالخالة ويطعم الدجاج منها في ايام الشتاء فيبيض ونسب ذلك الى ان الفراس حام يميل الدجاج على البيض ولكن الظاهر ان حرارة الخليط هي التي تساعد الدجاج على البيض لا وجود الفراس فيه لان الفراس البارد لا يفعل هذا الفعل والاطعمة الخشنة تفعلها معها كان نوعها