

### جواب الاقتراح وطلب المجاورة

ورد في المبره الرابع من هذه السنة (صفحة ٢٤٥) اقتراح لمناب يوسف افندي نعه قال فيه ان رياضياً اقترحه وتكلل ان يحيى من مجلة بمقدمة آلاف فرنك . فورد علينا في جواب ذلك شات من الرسائل تدرج تحت ثلاثة اقسام . الاول رسائل الذين يدعون انهم حلوا المسألة وذلك بطي الورقة بحيث يرسم القلم عليها خطيبت دفعه واحدة وذلك لا يتوله احد من الذين اطلموا على علم من العلوم الرياضية ولا تدرى ما يتولون لو طلب منهم ابدال الورقة باللوح مثلاً اذ اللوح لا ينطوي ولا يشفي . والثانى رسائل الذين يدعون انهم حلوا ويطلبون استلام المجاورة لبعضها سر حلها وقولاء يبالغون المجاورة ويرونون بالمجاورة متى ثاب الغراب . والثالث رسائل الذين يتولون ان حلها محال وهم المصيرون وقد يخى جماعة منهم حكمهم غالباً حلها على التجربة والاستقراء وهو لا يتقبل عند الرياضيين ولو كان صواباً وبناء الآخرون على البرهان الرياضي الذي لا ريب فيه  
فإن صح ما قيل عن تكفل صاحب الاقتراح بذلك المجاورة فلا خوف عليه فانه لن يهبه

## باب الزراعة

### مبادئ الزراعة

تمهيد

ان كثرين يحيون الى الوقت الذي ينفعون فيه عن الاعمال ويتبعون ارضًا ويهتمون بزراعتها لظفهم ان هن في عيشة الراحة والنجور التي ينحوها كل من اراد ان يرتاح من اتعاب الحياة وهوها ، في المعنى ان عيشة النلاح مغنية بالانتساب والملهم مثل غيرها ولا سيما ان لم يعتقد عليها من صفراسوة لان النجاح في كل فرع من فروع الزراعة يقتضي تعباً وجهداً عظيمين .  
والتشل بصحبة ما يساويه من الف في كل المطالب . قوله مثيل بعضهم «ماذا تحرث ارضاً حتى تكثر غلتها بهذا المقدار» فقال «اني احرثها بدماغي» وهذا شأن كل فلاح مطلع  
ولما كان النجاح في الزراعة واجتناب اللذة والناثنة منها لا يأتينا الا من يعرف المبادئ

العلمية الزراعية رأينا ان نضع بهذا متوالية في هذا الموضوع لافادة الذين يحبون ان يتقطعوا الى الزراعة حيناً هم من اشغالهم المختلفة . وفي ظلّنا انها تكون مبنية لكل زارع نيه والزراعة من اول اسباب المخضارة والعران والزهار لأن النباتات البرية تنمو حينما اتنق وقوع بذورها فتنتو انواع كثيرة منها في بقعة واحدة فيضر بعضها ببعض ويبيت بعضها بعضًا فلا يبلغ منها الا القليل . وكذا لو اتنق ان بذور النوع الواحد وقت وحدها في مكان واحد فقد تكون فربة بعضها من بعض فتحيق بعضها بعضًا وقد تكون بعيدة بعضها عن بعض فيذهب جانب كبير من قائمة الارض سدى او تقع حيث لا تنساها التربة فلا تنبت او تنبت ولا تنمو . ولما الزراعة فتشكل بزرع البذور في الارض المناسب لها ووضعها فيها على ابعد مناسبة لنموها ويزرع ما ينبع منها من الحشائش لتألا نضر بها واعداد التربة لنموها وتعيدها بالماء والسماد الى غير ذلك مما مستنق عليه في النبذ التالية ان شاء الله

### الثالثة في العلف

ان كل اللحم الذي يتكون في جسد الحيوان محمصل من الطعام الذي يأكله . في الطعام الكافي لحياة الحيوان كل العناصر الازمة لتكوين اللحم والدهن والمظالم والدماغ وكل اعضاء الحيوان . وللهادى التي تتكون منها العضلات اي اللحم الاحمر في جسد الحيوان والتي يتكون منها الجمرة المكون للحم من لبنة موجودة في العلف الذي يأكله منها كان نوعه ولكنها قبلة في بعض انواع العلف وكثيرة في غيرها فهي غلو سد الدخن وثن الشعير وشع الندرة . وعما انها غلو خمس العضل وثلث اللبن فلأنها الموئي ولا تقوى على العمل ولا يعزز لبنيها ولا يجود ما لم تعلف بعلف فهو كثير من هذه المواد . وللحالة التي بذلك على اتم المراد لأن غلو ربها من المواد المذكورة فهي متوسطة بين اللحم واللبن من هذا التسلسل فيجب ان تطعم للمواشي اذا أردت ان يزيد لبنيها . وأن تخرج بغيرها من العلف ونظم لصغارها لكي تقو وتسن . وهي غير عصمة المضم ككمب بذر القطن وغلو من المواد الكثيرة الغذاء العسرة المضم

وهناك قائمة أخرى من تعليم المواشي بالثالثة وهي ان زيل المواشي التي تأكل الثالثة يزيد شئ على ثمن الثالثة التي أطعنهما كما اثبت ذلك العلامة السرجون لوز وهو أكبر ثمن في كل المسائل الزراعية . اي ان الخروف او الجمل الذي يأكل مائة غرش من الثالثة يخرج منه من الزيل ما يزيد اكتر من مائة عدن من يعرف قيمة الزيل الجيد فتكون الثالثة من تعليم المواشي بالثالثة مضاعنة

### دلالة الشعر في المواشي

الشعر الدقيق الناعم الحريري الملمس المائل إلى التجعد يدل على أن الحيوان مائل إلى السن وإلى غرارة اللبن. والشعر الخشن الذي لا يميل إلى التجعد يدل على أن الحيوان لا يمن ولا يدر ليناً غزيراً جيداً، وإن جهادات المخنة الشعر أكثر ناجحاً من الناعة. وتطلق هذه الأحكام على القنم والبقر والختازير وهي أغلبية كما لا يبني

### بقر ارشير

ظلامياً أن الزراعة مصدر الثروة الحرفية وأيها لا تتعصّر على زرع الحبوب وغرس الأشجار بل تناول تربية المواشي وكل الحيوانات الأهلية. وبينما ايضاً ان المواشي ولا سيما البقر مخطة أشد الانحطاط في مصر والشام لفترة الاعتناء بها وانه لو اعني بها سنة بعد أخرى كما يعني عرب البداية بغيرهم لمجده من اسن البقر لحى وأغزرها لتنا. وبين البقر الفزيرة اللبن وللشجوه بون شامي كما يظهر مما ذكرناه غير مرّة عن البقر الهولنديّة. وقد عثنا الآن في أحدى الجرائد الزراعية على وصف بقرتين من بقر ارشير بلاد اسكندرينا حلبت الاولى منها ٢٤٤ رطلاً مصرياً من اللبن في ستة واحدة وحلبت الثانية ٦٥٠ رطل. وأهل الشروق من الأفرنج الراغبون في الزراعة يتنافسون بهذه الأبقار كأنّيتانس أمراء بلادنا بالمخيل الاصائل ويتنازعونها بأغلى الأثمان فنذر عليهم الخبراء لتباهي ونجاجها. فمن لذائين يجدون حذراً في بلادنا لكي ينشر فيها نوع من البقر غير اللبن كثیر السن توفيراً للثروتها. وهذا النوع موجود الآن في بلادنا ولكن الاهتمام بأمره قليل جداً فقد بلغنا منه منه أن في حيّ من أحياه بيروت بقرة تحلب كل يوم نحو خمسة أرطال شامية أي نحو ثلابين رطلاً مصرياً فإذا حلبت ٣٠٠ يوم في السنة يبلغ بما يخلبه ٩٠٠ رطل أي أكثر من لبن بقر ارشير المذكورة آنفاً وهي من الطراز الأول عندهم ولكنها لم تسع ان احداً اهتم بهذه البقرة او يتاجها

### تحجين الطعام للدجاج

المعروف أن الدجاج لا يبيض في فصل الشتاء لشدة البرد. وقد ظهر بالتجارب المعاصرة أنه اذا سُئِن الطعام الذي يطعمه وقدم له سخاناً قليلاً باض في أيام البرد كما يبيض في أيام الحر. أخبرنا بعضهم أنه كان يسلق التراص ويختلطه بالمخاللة وبطعم الدجاج منها في أيام الشتاء فيبيض ونسب ذلك إلى أن التراص حام يحمل الدجاج على البيض ولكن الظاهر أن حرارة المختلط في التي تساعد الدجاج على البيض لا وجود التراص فيه لأن التراص البارد لا يفعل هذا التعلق والأطعمة المختلفة منها كان نوعها