

ومع ذلك فلدينا نقص ملحوظ، فكثير من الأبقار لا تلد وتنتج ذرية كالمعتاد.

ودرس العلماء ظواهر هذا الضعف وعزوه إلى سوء التغذية ومن ثم أقبلوا على أنواع الغذاء المختلفة، فجربوا كب القطن والقول وشتى أنواع الأغذية الحيوانية؛ ولكن واحداً منها لم يسلمهم إلى هدفهم المنشود وزيادة وزن الحيوانات بما يتناسب وما تستهلك من طعام حتى تعادل النفقات الثمار.

### الطيرة أُنسب :-

واختلت التجارب إلى مرحلتها الكيماوية أيضاً فأضيفت مواد الحديد والنجنيز والكالسيوم إلى أغذية الحيوانات فلم تؤد إلى نتيجة سارة. واحتفظت الماشية بنحافتها وسوء تغذيتها. واستمرت التجارب وقتاً طويلاً قلب فيه العلماء بين شتى أنواع الأغذية الغالية والرخيصة فلاحظوا أن شهية الحيوان أقوى ما تكون إلى رمي الحشيش والبرسيم وإلى وسائلهم الصناعية. وأخيراً لجأ العلماء إلى تغذية قطائهم بمركبات الفوسفور.

## هذا العالم المتغير

سندوا الارصمه نفاضوا الانتاج الجوانى

للأستاذ فوزى الشتوى

### الجيرانه وغزائره :

« لا تملفوا الماشية بل اعلفوا الأرض ». بهذا رد العلماء لأمريكىون والمهتمون بزيادة الإنتاج الجوانى من لحم ولبن وما يتفرع منها. فلم تكن الثروة الحيوانية وتوفر أغذيتها من ممضلات الشرق وحده بل امتدت إلى كل بلاد العالم. وظلت بضع سنوات مشكلة علماء الحيوان وموضوع بحثهم حتى حلت عن أيسر طريق فأزالت ما كان يهدد الصحة العامة من علل. والفلاح عندنا يدرك أن الحشيش والبرسيم وحدهما ليسا من الأغذية الكافية لبقرة فيلجأ إلى علفها بالقول برغم ارتفاع ثمنه.

- ١١ -

وعقد الثمالي في اليتيمة لأبى إسحق الصابى فعلاً سماء  
« ما أخرج من شمره في الحبس »<sup>(١)</sup> وأكثره في الحكمة  
والشكوى وذم الدنيا. فن ذلك قوله :

بميرنى بالحبس من لو يحمله

حلولى لطاقت واشتخرت مرهاكه  
ورب طليق أطلق النل رقه وممثل عان وقد عز جانبه  
وإنى لقرن الدهر يوماً تنوبنى سطاء وبوماً تنجلى بى نوابه  
ومن مد نحو النجم كما بناله يداً كيدى لاقته أيدى مجاذبه  
ولا بد للساعى إلى نيل غاية من المجد من ساع تدب عقارب  
وما ضررتى أن غاض ما ملكت يدى

وق فضل جامى أن تفيض مذاهبه  
ولى بين أقلامى ولتى ومنطقى

غنى قلما يشكو الخصاصه صاحبه<sup>(٢)</sup>

صروح الريح المعبر

(١) اليتيمة ج ٢ ص ٢٦٧ .

(٢) يتيمة الدهر ج ٢ ص ٢٤٨ .

فمرضوا له بذبح العجل فلم يجبههم . فاتفقوا جميعاً على أن قالوا له  
ذات يوم : ويحك ، ألم تر هذا الأسد وقد كبر ، والسبع إذا كبر  
رجع إلى جنسه ، فقال لهم : هنا عجل . فقالوا هذا سبع . سئل  
من شئت عنه . وقد تقدموا إلى جميع من يعرفه أنه إن سألم  
عنه قالوا : هو سبع . فأمر بالعجل فذبح . ولكنى أنا ذلك  
العجل ، كيف أقدر أن أكون أسداً ؟ الله الله فى أمرى ، فقد  
وجب حقى . وأنت سيدى ومولائى « فلم يلتفت المتعصب إليه<sup>(١)</sup>

- ١٠ -

ومما نسب إلى ابن المعتز قوله :

تملت فى السجن نسج التلك وكنت امراً قبل حبسى ملك  
وقويت بعد ركوب الجياد وما ذاك إلا بدور الفلك  
ألم تبصر الطير فى جوه يكاد يلامس ذات الجبك  
إذا أبصرته خطوب الزما ن أوقفتنه فى جبال الشرك  
فها ذاك من حالى بصاد ومن قر بجر بصاد السمك<sup>(٢)</sup>

(١) البهق ص ٥٦٥ .

(٢) الحاسن والساوى ص ٥٧١ .

عمدل ٦٠ ٪ / ما بين لحم زاد في الماشية الأصلية وما بين مواليد جديدة أفادها المرعى السمدة مع حلول الفسفور .

وكانت كل أبقار هذا القطيع في صحة جيدة بخلاف متيلاتها في القطعان الأخرى التي كانت عرضة لشتى أنواع الأمراض واقتضت من علماء الحيوان وأطبائه جهد الملاج وحقنات السواء والسداد الفسفوري معروف في كل مكان ورحيصة القيمة سرفد كثير من علمائنا ولكمهم لا يجرؤن على تجربته لأنهم يجهلون بل لأن عقولهم جفت في الروتين الحكومي عن أى تفكير حتى في أوقات الشدة . ومن واجهم كاختصاصيين أن يبحثوا لحل المشاكل ولكن هذا النجاح لن يأتي وهم حلوس إلى مكانهم .

إن العلم يتقدم بخطوات واسعة لحل جميع المعضلات الاقتصادية والتجارية وعن طريقه لم ينخفض مستوى التغذية ولم تصعد الأمور في أسوأ مراحل الحرب لأن علماءهم كانوا ساهرين على تعقب المشاكل وحلها .

فإن آثار علمائنا البقاء في غرفهم المزركية فلا يعلم إلا الله إلى أى مراكز ينكس موقفنا الاقتصادي والتجاري

### التليفون الأولى للعالم كله :

تستطيع بعد سنوات قليلة أن تدعو صديقك في الإسكندرية أو أسوان إلى حديث تليفوني بغير تدخل السنترال بل بإدارة قرص التليفون كما تفعل حينما تتحدث إلى جارك .

والطريقة التبعية الآن هي الاتصال بالمركز الرئيسى الذى يخلو لك الطريق ويوصلك بمن تريد في أى بلدة أخرى . ولا تستطيع الإتصال به بغير هذه الطريقة وذلك لسببين : أولهما قرص التليفون الذى يمجز عن احتمال آلاف الأرقام لآلاف البلدان . والثانية عملية التحويلات الكهربائية وما فيها من تعقيد فى كبير .

وقد توصلت إحدى الشركات إلى استنباط طريقة تجعل بها هذا القرص الصغير يشمل ملايين الأرقام كما تيسر لها أيضاً اكتشاف وسيلة رخيصة أقل تعقيداً لتمر التحويلات الكهربائية وسهولة تنقلها بين الأرقام وفي المسافات الترامية ، ويتنبأ مهندسوها بأنه لن يمضى زمن طويل حتى تنقل الطريقة فتستطيع أن تخاطب نيويورك ولندن وربما طوكيو بمجرد إدارة القرص .

فوزى السنوى

والعظم كما تعرف من أعنى الرواد بها فلو لاحظ تحسن ظاهر اكتست فيه الماشية لحما وتحسنا في إنتاجها وزيادة فربتها .

وعندئذ عرف الباحثون أنهم وضمو أصابعهم على مفتاح حل معضلتهم وبقى عليهم أن يجدوا الطريقة المثلى لتطبيقه فأى نسب الفسفور أجدى ؟ وكيف يطعم بها الحيوان بأرخص ثمن ؟ وأسفرت التجارب الطويلة عن اكتشاف الحل المرعوب وهو : « سمدا الأرض بمواد فسفورية » ، وانطلقت على آثره الصحيفة التى سدرنا بها المقال وهى أن : « اغلقوا الأرض ولا تطفرو الماشية » .

### تسمير الأورسمه بالفسفور :

أما كيف وصل العلماء إلى هذا المبدأ ، فإنهم قسموا ماشيتهم إلى خمسة قطعان يتراوح عددها بين ٤٠ و ٥٧ بقرة . اقتصرت تغذية القطيع الأول منها على الغذاء العادى .

وترك القطيع الثانى ليرعى حقلنا نثرت على حشيشه مساحيق العظام والملح ليكون مقبول الطعم من الماشية . وأضيف أحد محاليل الفسفور إلى المياه التى يشربها القطيع الثالث . أما القطيع الرابع فغلبط طعامه من كسب بذرة القطن بالفسفور .

وكان القطيع الخامس هو بيت القصيد ، فترك رعى فى حقل سمحت أرضه بالفسفور قبل زرع حشيشه بمعدل ٧٧ رطلا للفدان الواحد . وكان ما يخص كل رأس من الماشية من أرض المرعى أقل من المعدل المعتاد .

ولوحظ عند بدء التجربة أن يكون وزن جميع القطعان متساويا بمتوسط ٧٠٠ رطل للرأس الواحدة . وبعد سنة من بدء التجربة ارتفع وزن كل بقرة من الماشية التى كانت ترمى الحشيش الذى سمحت أرضه إلى ١٠٣٦ رطلا زيادة ٨٤ رطلا عن معدل الزيادة فى الأبقار الأخرى .

وكانت أقل القطعان فى تربية اللحم القطيع الذى عاش على وسائل التغذية العاديه . وكان القطيع التالى هو الذى أضيف إلى غذائه مساحيق العظم .

### ٦٠ ٪ / زيارة

وغمة حقيقة أخرى أثبتتها تجارب العلماء فإن الأبقار التى تغتت بحشيش الأرض السمدة ولدت كل منها وتضاعف عددها ولم تمض شهر حتى وجد أن كل مائة رطل زادت فى هذا القطيع