

## معدن حروف الطبع

تصنع حروف الطبع من معادن شتى مخلوطة معاً. وهذه المعادن تخلط على نسب شتى أشهرها ما يأتي :-

| المعدن       | رصاص       | انتيمن    | قصدير | نحاس احمر | زنك | نكل | بزموت | الومينوم |
|--------------|------------|-----------|-------|-----------|-----|-----|-------|----------|
| العادي       | ٨٠ الى ١٠٠ | ٢٠ الى ٢٥ | ٢     | ٢         | ٢   | ٢   | ٢     | ٢        |
| الفرنسي      | ٥٥         | ٢٠        | ١٥    |           |     |     |       |          |
| الانكليزي    | ٥٥         | ٢٢        | ٢٢    | ٢         | ٢   | ٢   | ٢     | ٢        |
| (نمرة أولى)  |            |           |       |           |     |     |       |          |
| الانكليزي    | ٦١         | ١٨        | ٢٠    | ٢         | ٢   | ٢   | ٢     | ٢        |
| (نمرة ثانية) |            |           |       |           |     |     |       |          |
| الانكليزي    | ٦١         | ١٩        | ١٩    | ٢         | ٢   | ٢   | ٢     | ٢        |
| (نمرة ثالثة) |            |           |       |           |     |     |       |          |
| معدن أزهرت   | ٢          | ٤         | ٤     | ٨         |     |     |       |          |
| (نمرة أولى)  |            |           |       |           |     |     |       |          |
| معدن أزهرت   | ٢          | ٢         | ٢     | ١٢        |     |     |       |          |
| (نمرة ثانية) |            |           |       |           |     |     |       |          |
| معدن بعلي    | ١٠٠        | ٢٠        | ٢٠    | ٨         | ٢   | ٥   |       |          |
| معدن كبيرين  |            |           |       | ٥٠        |     |     |       | ١٠       |

## باب الزراعة

### الزراعة والسماد

ذكرنا غير مرة ان السرجون لوز الانكليزي قد عين ارضاً واسعة للاختبارات الزراعية في بلاد الانكليز منذ اربع واربعين سنة وعين جانباً كبيراً من ثروتو لاجراء هذه الاختبارات ولم يكتف بذلك بل اجري الاختبارات يده مستعيناً بكبار العلماء الكيماويين فكانت نتيجة اتعاين ان اوقفت الزراعة في بلاد الانكليز وغيرها من البلدان التي تعتمد على نتائج ارتفاعها لا مثيل له.

ومن جملة امتحاناته انه زرع جانباً من الارض سنين متوالية نباتاً واحداً ليعلم مقدار تأثير السماد (السماد) في ذلك النبات ومقدار تأثير النبات في الارض اذا زُرعت سنة بعد أخرى ولم تُسمد. مثال ذلك انه زرع القمح في ارض سبع سنين متوالية وكان بعد قطعة منها باملاح الامونيا واعلى فصينات الكلس ويترك القطعة الأخرى بلا سماد فكان معدل غلة القدان السنوية من القطعة الاولى ٢٧ بشلاً ونصف بشل ومعدل غلة القدان من القطعة الثانية سبعة عشر بشلاً وثلاثة ارباع البشل. ثم ترك القطعتين بلا سماد اربعاً وثلاثين سنة وكان بزراعها قمحاً سنة بعد أخرى فكان معدل غلة القدان من القطعة الاولى في السنة ثلاثة عشر بشلاً وسبعة اثمان البشل ومعدل غلة القدان من القطعة الثانية ثلاثة عشر بشلاً وثمان بشل اي ان معدل غلة القدان من القطعة الاولى التي كانت تسمد نقص عند ترك السماد ثلاثة عشر بشلاً وخمسة اثمان البشل في السنة ومعدل غلة القدان من القطعة الثانية نقص اربعة اثمان وخمسة اثمان البشل. وظهر هذا النقص في ثقل النخ الذي يسمه كل بشل فكان ثقل البشل من غلة القطعة الاولى حينما كانت تُسمد واحداً وستين رطلاً مصرياً وخميس رطل فصار ثقله بعد ان ترك سمادها ثمانية وخمسين رطلاً وعشر رطل. وكان ثقل البشل من القطعة الثانية في السبع السنين الأول ستين رطلاً وخميس رطل فصار بعد ذلك ثمانية وخمسين رطلاً. ويظهر كل ذلك من هذا الجدول الدال على معدل غلة القدان السنوية

| في السبع السنين الاولى وزن البشل في الاربعة والثلاثين سنة وزن البشل |                        |                        |                        |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| القطعة الاولى                                                       | ٢٧ $\frac{1}{2}$ بشلاً | ٦١ $\frac{1}{2}$ رطلاً | ١٢ $\frac{7}{8}$ بشلاً |
| القطعة الثانية                                                      | ١٧ $\frac{3}{4}$       | ٦٠ $\frac{1}{2}$       | ١٢ $\frac{1}{8}$       |
|                                                                     |                        |                        | ٥٨                     |

ويضح من ذلك جلياً ان السماد يزيد غلة الارض كثيراً وان الارض التي تسمد اولاً ثم يبطل تسميدها يبنى فيها شيء من الخصب ولا يزول منها الا مع تكرار الزرع. وان تكرار الزرع ينقر الارض سواء سمدت ام لم تسمد. ويظهر ذلك بأكثر ابصار من ان السرجون لوز المذكور انما زرع قطعة من الارض قمحاً اربعاً وثلاثين سنة متوالية بدون ان يضع لها سماداً فكان معدل غلة القدان السنوية في السبع عشرة سنة الاولى اربعة عشر بشلاً وسبعة اثمان البشل وثقل ثبوت ثلاثة عشر قنطاراً مصرياً وثلاثة اثمان القنطار. ومعدل غلته في السبع عشرة سنة الاخيرة احد عشر بشلاً ونصف بشل وثقل ثبوت تسعة قناطير. وزرع قطعة أخرى شعيراً اربعاً وثلاثين سنة متوالية بدون ان يضع لها زبلاً فكان معدل غلة القدان السنوية في السبع عشرة سنة الاولى عشرين بشلاً وثلاثة ارباع البشل وثقل ثبوت اثني عشر قنطاراً وربع قنطار ومعدل غلته في السبع عشرة

سنة الاخيرة اربعة عشر بشلاً وثمن بشل وثقل تبنو سبعة قناطر ونصف قنطار ويضع كل ذلك من هذا الجدول الذي ذكر فيه . معدل غلة التندان السنوية قمحاً وشعيراً وتبناً

قمحاً تبناً شعيراً تبناً

المعدل السنوي من سنة ١٨٥٢ الى ١٨٦٨  $14\frac{7}{8}$  بشلاً  $13\frac{1}{8}$  قنطاراً  $20\frac{1}{2}$  بشلاً  $12\frac{1}{2}$  قنطاراً  
 " " " " ١٨٦٩ الى ١٨٨٥  $11\frac{1}{2}$  " ٩ "  $14\frac{1}{8}$  "  $7\frac{1}{2}$  "

### بنجر السكر

البنجر او الشمندر نبات معروف . ومنه صنف يزرع بكثرة في اوربا ويستخرج منه السكر وسكره كاد يتغلب على سكر القصب . وهو يجاز على غيره من النباتات بأنه لا يفتقر الارض التي يزرع فيها لان فتر الارض يتوقف أكثره على قلة المواد النيتروجينية التي فيها والسكر لا ينمو حين فيه فلا تحسر الارض شيئاً بسببه . ولما النيتروجين الذي تمتصه جذور النبات واوراقه من الارض ومن المواد فينبقى في ثل الجذور وفي الاوراق وهذه كلها تأكلها الماشي وتسمن بها وتعود أكثر المواد النيتروجينية الى الارض في زيلها . فالبنجر لا يفتقر الارض بل يغنيها ولذلك يحسن ان يزرع في جميع الاراضي التي يخشى افنتارها بتوالي الزراعة او لا يمكن تسميدها دائماً لغلاء السماد فيها . وهذا يصدق بنوع خاص على اراضي القطر المصري . فلو وجدت في هذا القطر معامل لاستخراج السكر من البنجر وتحويله الى سكر مثل سكر القصب وزرع البنجر في بعض الاراضي وحده او بالتعاقب مع القطن او الحنطة لكان من زراعته ربح وافر فانه يمكن ان يستغل من التندان الواحد أكثر من خمسين الف رطل مصري من جذور البنجر ويكون فيها من السكر أكثر من خمسة آلاف رطل

### علف البقر الحلالبة

كل حركة من حركات فك الحيوان وقت مضغ الطعام وكل حركة من حركات معدته وامعائه يضيع فيها شيء من قوته ويهلك بها شيء من جسمه ويحسر بها صاحبه شيئاً من العلف الذي يضطر ان يعلته يولكي يسترد ما خسره . فاذا ذُبر علف الحيوان تدييراً يقلل تعباً في مضغه وهضمه فمن ذلك ربح غير قليل لصاحبه . وزد على ذلك ان بعض العلف الذي يخرج من الحيوان غير مهضوم بهضم اذا أحسن تديير العلف . وتدييره يختلف باختلافه وباختلاف احوال الحيوان فلا يمكن ايجاد قاعدة واحدة مطردة بل على كل فلاح ان يقابل بين العلف وتناجبه في الحيوان فيصل من تلتئم نفعه الى العلف المناسب والى كيفية تدييره على الاسلوب الافضل وقد عُرِف بالامتحان ان الجذور الحلو المذاق تساعد على ادرار اللبن وكذا الحبوب

المفوعة بالماء التي ابتدأ التفرنج فيها . وماه هذه الحبوب اذا مزج به اللبن صار صالحاً لتغليظ  
الموالثي ولا سيما اذا مزج بقايل من الحبوب المدفوقة . وعرف ايضا انه لا يجمن تغليظ البقر  
بالحبوب حينما يرب وقت ولادتها بل يجب الاقتصاد على تغليظها بالجذور والتبن والبرسيم  
ولا تغلف بالحبوب الا بعد ما تلبس بشفة ايام . ويبتدأ بالحبوب رويداً رويداً الى ان يبلغ  
عنها حدة منها في اليوم العاشر بعد ولادتها

### غنم المرينوس

منذ نحو سبعين سنة أني غنم المرينوس من اسبانيا الى سكسونيا وكانت الخرفان والتماج  
صغيرة القد قليلة الصوف فاعنتى احد الفلاحين تربيتهما هو واولاده من بعده الى يومنا هذا ولم  
يتركوا واسطة لانماء ابدانها وتحسين صوفها الا استخدوها . فاذا ولدت نعجة حكيك ذبحوا  
اضعفتها وربوا القوي ولم يتركوا من الخرفان الا السليم القوي ولا اولدوا التماج الا ومن في  
سن الثموية بين السنة الثالثة والعاشر . وعندهم الآن نحو الف رأس من هذه الغنم وهم يعرفون  
تاريخ كل منها ونسبه . وكانت النتيجة من حسن التربية والعناية ان صار وزن الخروف مئتين  
 وخمسة وستين رطلاً مصرياً ووزن النعجة مئتين وخمسة وسبعين رطلاً ووزن صوف الخروف  
ثلاثة وعشرين رطلاً وصوف النعجة خمسة عشر رطلاً . ولحم هذه الغنم دسم مختلط دنة بهيرو  
وبياض الرطل المصري من صوفها يترك او اكثر . فبا هذا او جرب احد تربيتهما في مصر  
والشام فاننا نظن ان الاقليم الحار يناسبها اكثر من اقليم سكسونيا

## باب الرياضيات

### حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثالث

لذلك نفرض ان  $وي = س$  ون  $= د$   $ي = هـ$   $هـ = ج$  و  $ن = ن$

و  $هـ = ج$

فمساحة السطح الحادث من دوران ون حول وي تساوي ط ن د  
ومساحة السطح الحادث من دوران ي ن تساوي ط ن هـ وعليه فيكون

$$\frac{\text{ط ن د}}{\text{ط ن هـ}} = \frac{2}{2} = \text{حسب الفرض ومنه}$$