

اما الذين يتسبون اختراع حروف الهجاء الى الفينيتيين من الحفنين المتأخرين فهم
 الاكثرون ولا حاجة الى ذكر اسمائهم او الاستشهاد باقوالهم
 تنبيه * الحروف العبرانية القديمة المرسومة وجه ٢٨٥ منقولة عن نقود عبرانية وكان
 العبرانيون يكتبون بها قبل المسي . والحروف العبرانية الحديثة وهي المسماة بالربعة عند الافرنج
 هي التي استعمالها اليهود بعد المسي ولا تزال مستعملة عندم الى اليوم . والحروف السطرنجيلية
 حروف سريانية قديمة مشتقة من الحروف العبرانية المربعة

باب الزراعة

جرم المحاصيل وريح الزراعة

لا يخفى ان القطن الذي يصدر من القطر المصري الى اوربا يضغط اولاً قبل نقله الى
 الاسكندرية ثم يضغط ثانية في الاسكندرية ضغطاً شديداً لكي يصفر جرمه وتقل ثقافات نفاؤه
 والأضاع أكثر ثم في اجرة النقل . وهذا شان الصوف الذي يرسل من الاقطار الشامية الى
 البلدان الاوربية فانه يضغط ضغطاً شديداً قبل ارساله بجزراً لكي يصفر جرمه كثيراً
 وحاصلات الزراعة التي يمكن الاتجار بها لا تقتصر على القطن والصوف بل تشمل كل ما
 يخفى من الارض كالقمح والشعير والذرة والنول ونحو ذلك من الحبوب والقطاني . وهذه
 المواد قد رخص ثمنها في هذه السنين الاخيرة رخصاً فاحشاً حتى لو أريد نقلها الى مكان بعيد لما
 وازى ثمنها اجرة نقلها ولا يمكن ضغطها بالمضغاط كاللطن والصوف لكي يصفر جرمها وتقل اجرة
 نقلها ولكن يمكن تحويلها الى مواد صغيرة الحجم خفيفة الوزن كثيرة الثمن وذلك باطعامها
 للحيوانات وتحويلها في ابدانها الى لحم وسمن وجبن . فقد حسبوا ان كل ست اقات من الذرة
 تستعمل في بدن الخروف الى افة من اللحم . واقات الذرة الست لا يزيد ثمنها عن اربعة غروش
 وافة اللحم لا يقل ثمنها عن ستة غروش فمن ذلك ربح ظاهر . وهناك ربح آخر وهو ان اجرة نقل
 افة اللحم اقل كثيراً من اجرة نقل ست اقات من الذرة

ثم ان بين الحيوانات فرقاً في استطاعتها على تحويل العلف الى لحم وسمن وجبن
 فبعضها يسمن حالاً ويستعمل غذاءه كلة الى لحم ودهن وبعضها لا يسمن الا قليلاً . والبقرة
 الواحدة قد تدر خمسة اصناف ما تدره بقرة اخرى ولو كان عليها واحداً . فعلى ارباب

الزراعة الذين يشكون من رخص الحاصلات وغلاء اجرة النقل ان يحولوا الى ما هو غالي الثمن خفيف الوزن اي الى اللحم وسمن وجبن وان ينتجوا الحيوانات التي تسمن كثيراً او تدر دواً غزيراً ولو كان ثمنها اضعاف ثمن الحيوانات التي لا تسمن لولا تدر كثيراً. وقد ذكرنا غير مرة ان الافرنج يغالون بافان البقر الفزيرة الدر حتى تباع البقرة عندهم بالف من الليرات وهم في ذلك مدبرون غير مدبرين لان البقرة الفزيرة الدر الكتيبة الاتاج يربح صاحبها منها ربحاً يزيد على ثنقائها وربما زاد على ثمنها

الصلاح المصري

وادي النيل بلاد زراعية يتوقف غناها ورفاهة اهليها على كثرة غلاتها وجودتها. وكثرة الثلات وجودتها تتوقفان على الذين يروون الارض ويحراثونها ويزرعونها ويستغلونها اي على الفلاحين - على هذه الطائفة التي ينظر اليها التجار بعين الاحتقار ويزدري بها اصحاب المناصب والمرايب. والحكومة السنية عالة بان بلادها زراعية محضة وان تقدمها يتوقف على اصلاح زراعتها وباذلة وسبها في اصلاح شؤون الزراعة من اوجه كثيرة اهمها تنظيم الري لانه حياة البلاد. ولكن كل طرق الاصلاح التي يمكن اجراؤها لا تفيد البلاد الفائتة المطالوبة ما لم يصل الاصلاح الى الفلاح نفسه مباشرة. فان الارض لا تروى من نفسها مها تسهلت طرق الري ولا ترع من نفسها مها تسهلت وسائل الزراعة. والغلال لا تنقل من نفسها مها تسهلت وسائل النقل بل لا بد لكل ذلك من عقل مخبر متنبئ يدبر هذه الاعمال ويحتمي منها الفائتة الكبرى والاذهبت الوسائط سدى وكانت كأنها لم تكن

لبعضهم نحو خمس مئة فدان من الارض الجيدة مضي عليها بضع سنين وهو لا يربح منها شيئاً. فاقام عليها في السنة الماضية رجلاً من التجيرين بفن الزراعة الذين يدبرون اعمالهم بايديهم ويراقبونها تياراً وليلاً فتكف هذا الرجل على تدير الارض وتدريب فلاحها فقلت نحو التي جنيته بعد المصاريف ولم تكن غلتها نفي بمصاريفها على ما اخبرنا ومن المعلوم ان هذا الرجل لم يغير طرق الري ولا غير طبيعة الارض بل ارشد فلاحها الى كيفية تديرها وزرعها والاعتناء بالمرروعات فوفت بانعايو وانعامهم

وقد قابلنا ما يظن الفدان من ارض مصر بما يظن الفدان في فرنسا وبريطانيا وامريكا فوجدنا ان ارض مصر اخصب كثيراً اذا اعتنى بزراعتها والحقي يقال ان الفلاح المصري يتعب كثيراً في عمله وانه قادر على تحمل المشاق وانما يعوزه التدريب فلو كان له من المدارس لتعليمه وتدريبه قدر نصف ما للفلاح الاميركي لصارت هذه البلاد اجنة من جنات الدنيا

زراعة الكماة

الكماة نبات نظري كثير الغذاء لذبد الطعم يتولد تحت التراب في جهات مختلفة من الارض ولا سيما في البلدان المعتدلة ويوجد بكثرة في بلاد حوران ومنها يرد الى دمشق والارحج انه موجود في اماكن كثيرة ولكن وجوده فيها غير معروف لعدم ظهوره على وجه الارض . والانكليز يعلمون الكلاب استرواحه فتكتشفه حيث لا يعلم به . والفرنسويين يعلمون الخنازير فتستروخه ايضا وتكتشفه . وهو لا يتولد من نفسه كما يظن العامة ولا من البرق والرعد كما يظن بعضهم بل من بزور صغيرة تنبع منه وتنتشر في الارض . وان ثبت ان للبرق والرعد علاقة بنور فلكون حدودها يكثر مركبات النيتروجين في الهواء فتدوب في ماء المطر وتقع معه فتجد بزور الكماة غذاء كافيا فيها لان الكماة كثيرة المواد النيتروجينية كاللحم . وكان جاهلية العرب يجمعون الكماة وبيا كلونها ويميزون بعض اصنافها عن بعض وفي ذلك يقول الشاعر

ولقد جيتك اكبرها وعسافلا ولقد نبيتك عن بنات الاوبر
وبنات الاوبر صنف ردي من الكماة

ولا يحسن ان يترك هذا النبات الى الطبيعة بل هو جدير باعتناء الانسان كثيره من النباتات التي تؤكل ولا سيما لانه من اطيبها طابعا واغلاها ثمنا واكثرها غذاء بل يجب ان يعتنى بزراعتها . والاحسن ان يزرع في الاراضي ان يبيت فيها من نضو او يجرى على طرفه كمنع بورش الا بطالي وهي ان يزرع سبعة اجزاء من تراب الجناين وجزان من الظنل الناعم وجزء من نشارة خشب السديان او اوراق السديان البالية ويزرع فيها . واذا اريد زرعها في الارض التي يبيت فيها من نضو فالانفضل ان ترس جيدا الى عرق قدمين وتنزع الحجارة منها ونضاف اليها نشارة خشب السديان ومدفوق الاصداف . والارض المنجوبة الى الشمال تنفضل على المنجوبة الى الجنوب . وبعد ان يقع المطر على الارض وبروبها جيدا تنشق فيها اثلام بعد الواحد عن الآخر نصف قدم وعمه نصف قدم وتوضع رؤوس الكماة في هذه الاثلام بعضها بعد عن بعض نصف قدم ويوضع مع كل رأس ثلاث قبضات من نشارة خشب السديان ثم يقلب التراب حتى تهابر رؤوس الاثلام فوق الكماة فتكبر في هذه الاثلام وتُقَلَع منها كل سنة بين اكتوبر (ت ٢) وجنبة (ت ٣)

زراعة المليون

المليون نبات معروف يبيت في بر الشام برياً والامالي يجمعون فروخة الطرية وبيا كونها مقلوة . واما في مصر فيعتنى بزراعتها شديد الاعتناء فيبلغ غلظ النرخ منه غلظ الابهام وهو ناصح

البياض . ويقال انه يصبر في غلظ الساعد في بعض جهات اسبانيا بل يصبر اغاظ من ذلك
لسنة الاعناء و

وببت هذا النبات من ننسوه على الشواطئ البحرية الرملية ويجود كثيراً حيث يبلغ اليوماء
الجبر . فالرمل والملح ضروريان له واذا اغفل ذلك في زراعته لم ينجب . اما زراعته فاحسن
اسلوب لما ان تقسم الارض قطعاً قطعاً طول كل قطعة منها خمس اقدام وتحرق جيداً حتى ينعم
ترابها ولا بد من كونها رملية خفيفة . وفي شهر فبراير (شباط) تنقع البزور في الماء الناتر ارباعاً
وعشرين ساعة وتررع في النطمة في خطين متوازيين بينهما قدسان وبين كل خط وطرف النطمة
قدم ونصف ويجعل منك التراب فوق البزور قيراطين ويجعل المخطوط من الشرق الى الغرب
حتى اذا جاء فصل الصيف وقع ظل النبات على جذوره فوقها من حر الشمس . وحينما يبلغ
ارتفاعه سنة فرار بطبقا بعضه حتى ان ما يبقى منه في النطع الاولى يكون بين كل نبتة واخرى منه
اكثر من قدم . وبزرع المتلع في قطع اخرى معه لذلك بالحرث والسماد الجيد . ولا بد من ارواء
الارض التي يزرع فيها مرة كل يوم سنة السنة الاولى

وفي شهر فبراير (شباط) في السنة الثانية نغطي ارضه بالزبل حتى يعاود عليها نحو اربعة
قراريط ويسمر على ذلك كل تلك السنة . وفي السنة الثالثة نظهر الفروخ التي توكل وتكون غليظة
جداً ولا بد من تغطية ارض المليون قبل ظهوره بشارة اوراق الاشجار الى عمق ثمانية قراريط
حتى تكون الفروخ ناصعة البياض لاشجاب نور الشمس عنها . وفي الحريف التالي نطعم
الاغصان وبضاف الزبل الى الارض . ولا بد من اضافة الملح الى الزبل او سني النبات بالماء
الملح من وقت الى آخر اذا لم يكن قريباً من البحر

ابن يوضع السماد

قد اتفق الفلاحون في النظر المصري والشامي على وضع السماد على وجه الارض وبظهر في
بادية الراي ان هذا الاصطلاح فاسد وان السماد اذا وضع على وجه الارض "قطعة الشمس"
على ما يقال وزال جانب كبير من نفعه . وحقبة الامر ان السماد لا ينجس شيئاً من نفعه اذا
وضع على وجه الارض الا اذا كان في حالة الاختيار الشديد وفي ما سوى ذلك لا بأس بوضعه
على وجه الارض بل يفضل وضعه على وجه الارض اذا كان من انواع السماد الكباري الذي يسهل
ذوبانه في الماء . ولكن اذا اريد وضع السماد على وجه الارض فلا بد من وضعه قبل المطر
بقليل في البلاد التي يقع فيها مطر او قبل ارواء الارض بالسني حتى ان الماء يذيب الغذاء منه
ويترل به الى حيث الجذور لتغذيها

مداواة النمس بزيت الكاز

كتب بعضهم الى جريدة الزراعة الابريكية يقول انه برش اليراس والدجاج بنليل من زيت الكاز (البتر ولوم) فينتشر الزيت حالاً بين ريشها ويميت ما عليها من النمس . ويعد ذلك ثلاث مرات او اربعاً في السنة . هذا ولا بد من تقليل الزيت جداً لتلا بضر بالدجاج ولا بد ايضاً من الاحتراس من النار لانه سريع الاشتعال كما لا يخفى

صوف الغنم

الصوف الذي على جلد الخروف الواحد يختلف نوعه باختلاف مكانه من جلد الخروف فاجوده ما كان على ظهره فوق شاكلتيه وبلوه في الجودة ما كان على شاكلتيه من كفتيه الى فخذه و بعد هذا ما كان على عنقه وحول البع واطفه جودة ما كان على صدره و بطنه واسفل عنقه . والصوف اما سبط منسدل وهو غير جيد واما كثير التجعد وهو غير جيد ايضاً واما قليل التجعد كانه متموج متموجاً وهو اجود انواع الصوف وامتنها

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاخبار وجوب فتح هذا الباب فنحننا ترفيقاً في المعارف وايضاً للهمم ونحياً للاذمان . ولكن الهبة في ما يدرج فهو على اصحابه فغنم براه سنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدوه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الراقية مع الامجاز تستغار على المطولة

رد على المنتطف

الى حضرة اصحاب جريدة المنتطف الكرام الاجلاء .

اما بعد فقد قبلت بالرضوان والسرور والشكر النسخة التي تكرمت بارسالها الي من جريدتكم الغراء النيسة (جزء ٤ من هذه السنة) . واكثر من كل ذلك اشكركم على قبولكم النسخة التي كتبت تشرفت بارسالها اليكم من مؤلفي الاخير الوضع المسمى بكتاب النصراري . وتنازلكم الى استحضاروه وهدحرف فوق حنوه

ومن بعد اداء هذه التريضة التي تشفونها علي انذنوا لي متعنين ان اراجع معكم شيئاً مما اعترضتم به علي كتيبتي المذكور وذلك من باب المباحثة العلمية التي غرضها بيان الحق ونصرة