

الظهر في بلد طولها ٦٠° غرباً جرينيش فما هو الزمن الظاهري
 لذلك يوضع ٤٨° ٢٧' ٨' أو ٤٨° ٢٧' ٤' زمن وسطي لجرينوش في ٢٤ مايو (وهي
 عبارة عن الزمن الوسطي المطلوب مضافاً إليه زمن فرق
 الطولين ٤ ساعات)

— ٢٢٢٨ ٢ ٠٠ كية ه للزوال الوسطي في ٢٤ مايو
 + ١٦٥ ٠٠ ٠٠ التصحيح في ٤ (لان الاختلاف في ساعة هو ٣٠° ٣٠')

٤٨° ٢٧'

ومن متكوبة ه = ٢١° ٦٣'

وعلى ذلك يكون م = ٤٨° ٢٧' ٨' و

— — — + — — —

وهو الزمن الحقيقي المطلوب سأتي البنية

باب الزراعة

زهر الشمس وزيته

يذكر أكثر الكهول ولا سيما في بلاد الشام ان الزيتون كان منذ ثلاثين سنة في المقام
 الاول بين الاشجار المثمرة وان غايته كانت معتمد جانب كبير من السكان حتى ان بعضهم لم
 يكن يملك شيئاً سوى قطعة من الارض مزروعة من هذه الشجرة المباركة . وهذا كان شأن
 كثيرين في جنوبي اوربا ايضاً ولكن قد تغيرت الحال الآن واستخرج الاوريون زيتوناً
 كثيرة ناظرت زيت الزيتون وقامت مقامه فرخص منه جداً ولم يعد منه ربح كافٍ
 وقطعت اشجاره من اماكن كثيرة كانت مشهورة بزراعته

ومن الزيوت الكثيرة التي ناظرت زيت الزيتون وهي تزيد شيئاً يومياً فببوماً زيت
 القطن وزيت زهر الشمس . اما زيت القطن فقد اطلنا الكلام فيه مراراً كثيرة ولا داعي
 للمح على زراعة القطن لان اهل الزراعة مدفوعون الى ذلك فمن القطن الذي عليه الاعتماد في
 زراعة هذا النبات والزيت غلة ثانوية منه . واما زيت زهر الشمس فقد شاع حديثاً وكثير

استعماله في الطعام وفي الصناعة وهو يفضل على أكثر الزيوت لخلوه من الحوامض التي
تتلف الآلات الميكانيكية ولا سيما الآلات الصغيرة كآلات الساعات

ولبانيه فائدة كبيرة فان سوقه غليظة خشبية الفوم سريعة النمو تستعمل وقوداً وهي أرخص
شئاً من كل أنواع الحطب حيث نقل المحراج كما في سهول اوريا واسيا الصغيرة واوراقه علف
جيد للمواشي وكسب بزرو من اجود انواع العلف للبحر المحلوبة لانه يحميها ويزيد لبنها وهو
اجود من كسب بزرة القطن وبزرة نسه أرخص من الذرة لعلف المواشي وأكثر غذاءه من
كل البزور الزيتية لاحتوائه مادة دهنية ومادة لحمية وهما كثيرتان بالنسبة الى وزنه فان
فيه ١٣ في المئة من البروتين (مكون اللحم) و٢٤ في المئة من الزيت او الدهن وفي كسبه
٢٧ في المئة من البروتين (مكون اللحم) و١٤ في المئة من الزيت

وفي رماد هذا النبات ٣٥ في المئة من البوتاس او نحو اثنين في المئة بالنسبة الى الخشب
تسوي اي اذا حرق قنطار من خشب وجد في رماده نحو رطلين من البوتاس ولذلك لا
يجود الا في الاراضي الكثيرة المخصب جداً وفي الاراضي الكثيرة البوتاس. وتوسط غلة البندان
نحو خمسة ارادب من البزرو ومن الارادب نحو مئة غرش فضلاً عن ثمن الورق الذي يستعمل
علفاً كما تقدم والحطب الذي يستعمل وقوداً

ويزرع من زهر الشمس نوعان الاول كبير البزرو وهو قليل الزيت ويستعمل طعاماً
كالقول السوداني والثاني صغير البزرو وهو أكثر زيتاً من الاول ويزرع لاجل زبده
وقد زرع هذا النبات اولاً لاجل زبده سنة ١٨٤٥ وذلك في جنوبي روسيا. وطريقة
زراعته سهلة جداً فانه يزرع كالذرة ويتنضي ان تكون ارضه محروقة جيداً. وقد تبلغ غلة
البندان عشرة ارادب او اثني عشر ارادباً اذا كانت جيدة

التمنع وزيتته

يزرع التمنع في الاراضي الرطبة التي يمكن حرثها ويجب ان تحرق جيداً في الربيع
وتهد وتنصب اتلاماً بين كل تلم وآخر قدم ونصف ثم تنزع جذور التمنع البري من جانب
بركة ارقانة وتبني في هذه الاتلام وتغطي بنرايها ويمكن للانسان ان يزرع فداناً كاملاً
في النهار. وتوزق الارض بتأن بعد ظهور النبات وبعاد عزقها مراراً الى اوائل
اوغسطس (آب) وحينئذ يزهو التمنع فيجب المبادرة الى حصده فيجهد بمخجل وتبني
جذوره في الارض الى العام التالي وتكون غلة العام التالي او فر من غلة العام الاول كثيراً
وغلة الثالث تكون كثيرة ايضاً ولكن تكثر الاعشاب بين التمنع حينئذ فيجب قلعه وزرع

الارض نباتاً آخر اما جذوره التي تطلع حينئذٍ فتحفظ الى الربيع لتزرع في ارض اخرى
 واستنظار زيت النعنع يكون على هذه الطريقة. يؤتى باناء كبير محكم كالبرميل لا يخرج
 منه البخار ويكون له حاجز فوق اسفله بنحو عفتين فيد ثنوب كثيرة فيوضع النعنع في هذا
 الاناء ويضغط فيه جيداً حتى يبلأه تماماً ويغطى بغطائه وبطين ويوضع بجانب رجل
 كبير (اطنان) يتولد فيه البخار وهذه انبوب من هذه الرجل الى اسفل الاناء حتى ينتشر
 البخار في الفتحة التي تحت الحاجز ثم يبعد من الثنوب وينشر بين النعنع ويكون في اعلى
 الاناء انبوب آخر حدود الى برميل فيه ماء ومكوف فيد على نفسه مراراً كثيرة حتى يبرد
 البخار الذي فيد ثم يخرج من اسفل هذا البرميل ويصب ما فيد في اناء صغير كبريق الذي
 بلبلة خارج من اسفله ومرتفع كالمص

فالبخار الخارج من الرجل يمر على النعنع ويأخذ الزيت منه ويجري في الانبوب المار
 في برميل الماء فيبرد البخار ويصير ماءً ويبقى ممزوجاً بزيت النعنع ثم يصب في الاناء الصغير
 فيفصل الزيت عن الماء لانه اخف منه ويبقى الماء في اسفل هذا الاناء وينصب من بلبله
 اما الزيت فيخرج منه بمغرفة صغيرة

الملح للغنم

يظن البعض ان الملح غير لازم لنوع من انواع الحيوان ولا يمتثلون الانسان من
 ذلك وعندما انه ضارٌ ويجب الامتناع عنه . ولكن المجهور على انه نافع ولازم الحيوانات
 وهي اذا كانت برية تطلبه من اماكن بعيدة وضربت في الارض اميالا كثيرة لكي تصل
 الى حيث تجدُه وتلحس شيئاً منه . ويقال ان الغنم اشد المواشي طلباً له ويجب ان يقدم
 لها شيء من الملح دائماً فكل كفايتها منه ولا يخفى انه يمكنها ان تعيش بدونه ولكنها تريد
 صحته وسماً اذا اطعمته

وقد اشار بعضهم ان يعطي الملح للغنم مرة كل اسبوع اما بذره امامها على الارض او
 يوضعه في صناديق صغيرة وخبر من ذلك ان يذر على الاغشاب التي يراد استئصالها من
 الارض فتأصلها الغنم طعماً بلجها

زراعة البطاطس

يظن كثيرون من ارباب الزراعة انه سيكون لزراعة البطاطس في القطر المصري
 شأن لجودة الارض ولرؤاج سوق البطاطس في البلاد الانكليزية فضلاً عن ان استعمالها

طعاماً في الفطر المصري نسبو أخذ في الازدياد

وقد ذكرنا غير مرة ان عند السرجون لوز بيلاد الانكليز ارضاً فسيمة يمتحن فيها جميع المزروعات على اساليب مختلفة ويستعمل لها جميع المحفائى والكشفات العلمية . وقد تتبع الامتحان فيها منذ خمسين سنة فاستفادت البلدان الزراعية من نتائج امتحانها فوائد لا تقدر قيمتها . ومما امتحن زراعته زماناً طويلاً البطاطس فانه امتحنها مدة خمس عشرة سنة متوالية اي من سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٨٩١ وكان يسمد الارض بالانواع المختلفة من السماد . وهاك نتيجة فعل هذه الانواع كما ظهرت له بالامتحان وقد ذكرنا فيها مقدار غلة القدان اربطالاً انكليزية (ليرات)

نوع السماد	مقدار الغلة اربطالاً	المجد منها
لاسماد	٤٤٥٣	٢٧٥٣
الفصنات الاعلى	٨٣١٨	٧٢٨٠
املاح نشادرية	٥١٣٤	٤٣٢٨
بيترات الصودا	٥٨٨٠	٤٩٩٨
سماد معدني	٨٤٣٨	٧٥٨٨
سماد معدني واملاح نشادرية	١٥٠٦٤	١٢٢١٤
سماد معدني وبيترات الصودا	١٤٨٩٦	١٢١٤٦

ويظهر من ذلك ان مقدار الغلة بدون سماد مطلقاً نحو ٤٤ قنطاراً مصرياً وذلك اقل من متوسط الغلة في الفطر المصري . واذا سمدت الارض باعلى فصنات الجير (الكلس) زادت الغلة من ٤٤ قنطاراً الى ٨٣ قنطاراً واذا سمدت بالسماد المعدني الذي يجوي اعلى فصنات الجير واملاح البوتاس والصودا والمغنيسيا بنيت الغلة ٨٤ قنطاراً او اكثر قليلاً من غلة الارض السمدة باعلى فصنات الجير وحده فالناتجة من اعلى فصنات الجير وذلك بمائل ما نتج من سميد بنية الجذور بهذا السماد

ومن الغريب ان الاسمدة النيتروجينية (الازوتية) لم تعد كثيراً فبلغت غلة القدان السمدة باملاح النشادر ٥٥ قنطاراً وكانت غلته بدون سماد ٤٤ قنطاراً فتكون الزيادة ٧ قنطاطير فقط او اقل من ذلك وكذا كانت غلة القدان السمدة ببيترات الصودا اقل من ٥٩ قنطاراً وهي اكثر من غلة القدان السمدة ببيترات النشادر لان بيترات الصودا اقرب تناولاً على جذور النبات . وقد زادت غلة الارض السمدة بالسماد المعدني لانها كانت

افتقرت اليه بسبب توالي زرعها أكثر ما افتقرت الى المواد النيتروجينية فلما مزج السماد النيتروجيني بالسماد المعدني بلغت الغلة نحو ١٥٠ قنطاراً ويستناد من ذلك ان الارض التي قلَّ غذاء النبات فيها وجب تسميدها بسماد معدني وسماد نيتروجيني معاً وقد سمى الفدان بسنة عشر طنّاً من زبل المواشي فبلغت غلته ١١٧ قنطاراً واطيف الى الزبل من اعلى فصنات الجير فبلغت غلة الفدان ١٢٥ قنطاراً . واطيف اليه نترات الصودا فبلغت الغلة ١٦٩ قنطاراً . وكان في هذا الزبل قنطاران من النيتروجين واما السماد المعدني مع املاح النشادر الذي بلغت غلة الفدان به ١٥٠ قنطاراً فلم يكن فيه سوى ٨٦ رطلاً من النيتروجين وعليه فالارض لا تستفيد من زبل المواشي كما تستفيد من السماد المعدني .

ويستخرج من الجدول المتقدم انه اذا زاد السماد وزادت الغلة زاد ايضاً مقدار الرؤوس المريضة او الصغيرة التي لا تصلح للبيع ولكن يبقى مقدار الجيد من الغلة كبيراً جداً

غلة القطن الاميركي

يتشرف الزارعون في النظر المصري الى معرفة موسم القطن الاميركي لانه عليه يتوقف ثمن القطن المصري . وقد وقتنا في الجرائد الزراعية الاميركية على تقدير الموسم لهذا العام ومقدار المزروع في كل ولاية من ولايات اميركا واذا فيه ان مساحة الارض المزروعة بلغت هذا العام ١٦ مليوناً و ٦٧٩ الف فدان وبلغت في العام الماضي ١٨ مليوناً و ٢١٠ آلاف فدان فتكون مساحة الارض قد قلت هذا العام عن العام الماضي مليوناً و ٦٢١ الف فدان اي اكثر من مليون ونصف من الافدنة ولكن حالة الموسم هذا العام احسن قليلاً جداً مما كانت عليه في العام الماضي فقد قدرت هذا العام ٨٥ وتسعة اعشار وكانت في العام الماضي ٨٥ وتسعة اعشار وذلك في شهر يونيو . ويؤكد الخبيرون ان غلة اميركا ستقص هذا العام مليوناً ونصف مليون من البالات عن العام الماضي

زراعة الهليون باميركا

لا يرى بين انواع الخضر التي تنبع في النظر المصري اغلى من الهليون (الاسبرج) مع ان الارض التي يمكن زرعها فيها كثيرة وتنتج الزراعة غير كثيرة وليس بين المزروعات ما هو اكثر ربحاً منه ولو رخص ثمنه . ولا يخفى انه لا يمكن زرعها في ارض واسعة جداً لان مقطوعة البلاد محدودة فاذا زاد عن مقطوعيتها لم يعد له ثمن

والارض المناسبة لزراعتها رملية قليلاً في الغالب ويجب تكون نظيفة خالية من
الجذور والحجارة اي ما يعيق نمو النبات ويجب ان تكون كثيرة المخصب. ويقول البعض
ان غلة الارض الرملية اجود من غلة غيرها . وينضل البعض زبل الخيل على غيره
وغيره ينضل السماد الكيماوي . وكانوا يضعون السماد في فصل الربيع اما الآن فيضعونه
بعد اجتناء النبات

ويزرع النبات صنوقاً بين الصف والصف نحو اربع اقدام او اكثر قليلاً ويجعل
عمق في الارض قدماً ووقت الزرع فصل الربيع ويجعل البعد بين كل نبتين قدماً
ونصفاً . واذا استعمل زبل الخيل او غيره من انواع الزبل يوضع في الحفر وبذر عليه
التراب . ثم تيسط جذور النبات فترقة وقت زرعها وتغطى بالتراب الى عمق عندتين فقط
ويترك كذلك الى ان ينرخ فيعزق رويداً رويداً كلما قل قليلاً ويحرت مراراً الى ان
يجين وقت جنائز فيعزق على الفروخ وتقطع . ويجب الاعتناء التام وقت قطع الفروخ قليلاً
تجرح الفروخ الصغيرة التي لم يتم نموها

ولا تجدد زراعة الهليون في الارض الا مرة كل نحو خمس عشرة سنة او اكثر

نزع خيوط الذرة

يبعث في سنابل الذرة خيوط دقيقة تحمل اللقاح وقد ظن بعض علماء الزراعة انه
اذا نرعت هذه الخيوط من الذرة قل ما يضيع في نموها من الغذاء وانصرف الغذاء كله
الى زور الذرة وقد احتملوا ذلك فوجدوا الامر كما ظنوا ولكن لما كانت اللقاح لازماً
للنبات جعلوا ينزعون الخيوط من تلم ويتكونها في تلم فكثرت السنابل في التلم الذي
نرعت الخيوط منه وزادت غلته كثيراً واما التلم الذي لم تنزع الخيوط منه فقلت غلته عن
المتوسط . ووجد بعد الامتحان الطويل ان الندان الذي لا ينزع شيء من خيوط الذرة
التي فيه يكون متوسط غلته اكثر من متوسط غلة الندان الذي تنزع الخيوط منه كولو او
بعضه . فلا يحسن نزع الخيوط المدار اليها الا من بعض السنابل التي يراد اتخاذها بذراً
(تاروي)

غلة القمح في اميركا

يشرف المزارعون والتجار الى ما يكون من غلة المحنطة في اميركا هذا العام .
وقد علمنا من الجرائد الزراعية الامركية ان مساحة الاراضي المزروعة قمحاً هذا العام تبلغ

٢٩ مليوناً و٤٦٧ الف فدان وكانت في العام الماضي ٢٩ مليوناً و٩١٧ الف فدان وقد زادت الاراضي المزروعة في بعض الولايات وقلت في البعض الآخر الا انها زادت في الولايات التي غلة الفدان فيها قليلة وقلت في الولايات التي غلة الفدان فيها كثيرة والمرجح ان مقدار الغلة هذا العام يكون ٥٥٠ مليون بشل اي نحو ما كان في العام الماضي

الطماطم



ما يبدله على اعتناء ارباب الزراعة في اوربا واميركا انهم لما رأوا اقلهم بارداً لا تعيش فيه الخضر في فصل الشتاء جعلوا يغرسونها في بيوت مستوفية بالزجاج ومدفأة بمرارة النار وقد نجحوا في ذلك اي نجاح . ومن الخضر التي اعتنوا بها هذا الاعتناء الطماطم الذبابة لا يستغنى عنه في اكثر الاطعمة وقد تمكن بعضهم من زرعها في آنية من الخرف كما ترى في هذه الصورة فجاء بهجة للناظرين وآية من آيات الزراعة في كثرة الثمار وكبرها . وهو يعرف على خيوط منصلة بالسقف كما ترى في الشكل وينقطع كل الاغصان الجانية حال ظهورها ويحركه كل يوم نحو الظهر لكي يتشبع النباح من ازهاره ويلقيها اما التربة التي توضع في الآنية فتصفا تراب ونصفها زيل ولا يزرع النبات في هذه الآنية دفعة واحدة بل يزرع في آنية صغيرة ثم ينقل الى اكبر منها

فوائد زراعية

عينت حكومة رأس الرجاء الصالح جوائز قيمتها الف ريال لمن يعرض افضل نوع من الزبيب تشيطة لاهل الزراعة
عينت جمعية الزراعة الجمراية لجنة من اعضائها لترور انكلترا وهولندا وبلجيكا وفرنسا والدانيمرك واسوج ونرى ما حدث فيها من الاصلاح في زراعتها
تبلغ نفقات الزراعة على الاردب الواحد من المحنطة في غربي استراليا خمسين غرساً اذا استعمل المحراث الذي يحرث ثلثين في وقت واحد . وانا استعمل المحراث الذي يحرث ثلاثة

اتلام او اربعة معاً بلغت نفقات الارب ثلاثين ارضاً وثلاثين غرماً فقط
سمعت حكومة فرنسا غش الزبدة وحكمت ان كل من يفسدها يعاقب بالحبس من ستة اشهر

الى سنتين

أرسل الغنم من سدني باستراليا الى جزائر فيجي مسافة ٧٥٠ ميلاً واعيد ثانياً الى
سدني ولم يصبه ضرر وذلك لانهم قطنوا المناقيد الجيدة واحاطوا برؤوسها مكان قطنها
بالشمع الاحمر ووضعوها في اكياس من الورق كل عشود على حدته فصاغت هذه المسافة
الاولى ولم يصبها ضرر

عين ديبان الزراعة في نرنال جائزة ٤٢٥ ريالاً لمن يتفنن زراعة البرتقال و ١٢٥
ريالاً لمن يتفنن زراعة البن فتنى ترى الحكومة المصرية تعطى الجوائز لمن يتفنن الزراعة
وتربية المواشي

تباع النجعة في نيوست و ايلس باستراليا باربعة غروش وياع جلتها بثلاثة غروش
وقد عرض قطيع من البقر كل رأس منه بثمانين غرماً فلم يكن من يشتريه وذلك لشدة
القبض وقلة المرى

بلغت غلة الخمر في فرنسا في العام الماضي ٦٦٢ مليون جالون وهي من اربعة ملايين
٣٥٥ الف فدان من الكروم

باب تدبير المنزل

قد تقدمنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

خسارة ربّات الاقلام

خسرت ربّات الاقلام امرأة تعدّ في المقام الاول بيتهن بل بين ارباب الاقلام
ورجال الاعمال وهي السيدة ماريامورغان الفارسة الاميركية المشهورة
ولدت في جنوبي ايرلندا سنة ١٨٢٨ من ابوين من ذوي المقامات الرفيعة وريت على
ظهور الصافيات المجدد منذ نعومة اظفارها فلم تناهز العاشرة حتّى صارت تسابق الفرسان