

تأليف الأستاذ الدكتور عبد الرحمن بن عبد العزيز

تسميد القطن

ظهر كتاب الجمعية الزراعية ائديوية من سنة ١٩٠٩ ونبي وصف التجارب التي جربتها في تسميد القطن في اماكن مختلفة من القطر المصري بقلم المستر هيوز كياوي الجمعية وقد قال فيها ما خلاصته

ان مسألة تسميد القطن من المسائل الهامة جداً من وجه مالي وقد اكرم البحث ليجادلون لم يكن لدى الباحثين تجارب يعتمد عليها - ولا يتظر ان توضع قواعد عامة لتسميد ارض القطن لان فعل السماد يوقف على نوع الزراعة التي كانت في الارض قبل زرع القطن فيها وعلى كيفية خدمة القطن

والعادة الخبثة في القطر المصري ان تسمد ارض القطن بالسباخ البلدي الموجود عند الفلاح اي زبل الماشي واذا كان السباخ البلدي غير كاف فالغالب ان يضاف اليه السباخ الكفري من الاكوام اي من اطلال البلدان القديمة المتهدمة - وما دام الفلاحون يوالون زرع الارض ولا بدعوها تسريح فلا بد من تسميدها بسماد كاف حتى تسترد قوتها فاذا اسكن ان تخطو من الزراعة بضعة اشهر في السنة استراحت واستردت بعض ما خسرتها من المواد القابلة الذوبان ولكن اذا تعذر اخلاؤها من الزراعة واذا لم تحسن خدمتها فلا بد لها من السماد

ولما كان لا بد من استعمال السماد الكيماوي في القطر وجب ان يعلم هل استعماله افيد في زرع القطن او في زرع الحبوب او في زرع البرسيم ولذلك طلب مجلس ادارة الجمعية من بعض ارباب الزراعة في جهات مختلفة من القطر ان يبيحوا لها تجربة التجارب في جانب صغير من اديانهم وهي تقدم التقاوي والسماد اللازم لاجراء تلك التجارب

فاجاب كثيرون من ارباب الزراعة طلبها واخترت ٥ اقطعة مختلفة التربة احدى عشرة منها في الوجه البحري وثلاث في الوجه القبلي وواحدة في الفيوم - واخترت تقاوي القطن

العيني للوجه البحري والاشموني والعباسي للوجه القبلي . وجريت زراعة الطيفي والعباسي والينونتش من غير سهاد في الوجه البحري . وكانت كل قطعة تقسم الى نع قطع صغيرة وتسمد هكذا

القطعة الاولى تسمد بالبهاج البلدي بمعدل عشرة امتار مكعبة للفدان

والقطعة الثانية تسمد بالنقصات الاعلى بمعدل ٢٠٠ كيلو للفدان

والقطعة الثالثة تسمد مثل الثانية ويضاف اليها ايضاً ٧٥ كيلو من كبريتات الامونيا

والقطعة الرابعة تسمد بنترات الصودا بمعدل مئة كيلو للفدان

والقطعة الخامسة تسمد بنترات الصودا بمعدل مئة كيلو وبالنقصات الاعلى بمعدل

مئتي كيلو

والقطعة السادسة تسمد بالنقصات الاعلى بمعدل مئتي كيلو وبالنترات بمعدل مئة كيلو

وبكبريتات الامونيا بمعدل ٧٥ كيلو

والقطعة السابعة تترك من غير سهاد

والقطعة الثامنة تسمد بالنقصات الاعلى فقط بمعدل مئتي كيلو

والقطعة التاسعة تسمد بالنقصات الاعلى بمعدل مئتي كيلو وبكبريتات الامونيا بمعدل ٧٥

كيلو للفدان

وكان مندوب الجمعية يرافيون وضع السهاد وجمع القطن ووزنه . وحلّت الجمعية تربة

هذه الاراضي تحليلاً كيمائياً . وكانت التجربة الاولى في قلوب في اطيان ابراهيم باشا مراد .

والثانية في كفر الحام في اطيان دائرة القصر العالي . والثالثة في ميت جابر في اطيان قلم

بك مراد . والرابعة في اشطاب في اطيان محمد بك الاتربي . والخامسة في السنبلادين في

اطيان عثمان بك سليط . والسادسة في المنصورة في اطيان محمد بك الشاوي . والسابعة في

التوفيقيّة في اطيان علي بك مهنا . والثامنة في منشاة حماد في اطيان حمد اتندي اسمعيل

عمار . والتاسعة في كفر ربيع في اطيان منصور بك ابي حسين . والعاشر في دمنهور في

اطيان حسين بك الحبشي . والحادية عشرة في محلة روج في اطيان علي اتندي عبد الرحمن .

والثانية عشرة في بني خضير في اطيان عبد الله بك الوكيل . والثالثة عشرة في الميجب بالقهيوم

في اطيان سلطان بك بكس . والرابعة عشرة في بيا في اطيان المرحوم بطرس باشا غالي .

والخامسة عشرة في الميافي اطيان علي باشا شعراوي

وماك محصول كل قطعة من القطع التسع التي جربت فيها انواع السواد المذكورة آنفا على النسبة المذكورة فيها وذلك في كل من هذه التجارب الخمس عشرة

التجربة	القطعة ١	القطعة ٢	القطعة ٣	القطعة ٤	القطعة ٥	القطعة ٦	القطعة ٧	القطعة ٨	القطعة ٩
	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق	رطل ق
١	٣٧	٧٣	١٠١	٧٥	٢٠	٨١	٢٩	٨٧	٤٠
٢	١٧	٦٧	١٠٥	٨٥	٥٤	٥٩	١٤	٢٢	٤٠
٣	٢٣	١٣	٥١	٥٢	٩١	٠٦	٣٥	٧٨	٠٧
٤	٧٨	١٧	٥٩	٧	٩٧	٨٥	١١	٢٣	٤١
٥	٦٦	٩٥	٦	٢٣	٢٠	٢٢	٤٣	٢٧	٩٣
٦	٥٥	٠٧	٦٤	٨٧	٦٢	٢٦	٣٩	٥٢	٣٢
٧	٤٨	٤٣	٣٧	٧٥	٦٢	٦٢	٣٨	٢٠	٤٩
٨	١٩	٨٠	٧٥	٨٩	٢٨	٢٨	٢٤	٨٤	٣٥
٩	٦٥	٧٥	٢٢	٤٦	١٩	٧٧	٤٣	٢٨	٤٨
١٠	٦٥	٦٥	٨٢	٤٦	٣٩	٢٩	٢٦	٣٧	٥٥
١١	٣٤	٧٥	٦٨	٧٦	٩٢	٢٧	٣٨	٥٥	٦٤
١٢	٠٦	٤٠	٤٣	١١	٦٢	٢٠	٨٨	٥٧	٨٤
١٣	٥٠	١١	٦٥	٤٧	٢٣	٢٣	٠٠	١٠	٨٤
١٤	٠٧	٣٩	٦٧	١٧٨	٣٢	٢٣	٣٣	٢٦	١٥
١٥	١٥	١٥	٤٥	٩٣	٢٧	٢٣	٤٤	٩٦	٢٩
المتوسط	٤٧	٧٩	٩٨	٧٥	٦٩	٦٠	٥٥	٤٠	٤٩

ويرى من هذا الجدول ان الارض التي تركت من غير سماد كان المحصول فيها احياناً اكثر من محصول الارض التي سمدت والاراضي التي سمدت لم يكن فعل السماد الواحد فيها على معدل واحد دائماً . ويظهر من متوسط هذه التجارب ان السميد بالنسبة للخصب بالخصفات وكبريات الامونيا اصح من غيره قليلاً ويلوه السميد بالخصفات ثم بالنترات ثم بالخصفات ثم التراك من غير سماد ثم السميد بالباخ البلدي ثم السميد بالخصفات والكبريات ثم بالخصفات . والفرق بين السميد الذي جاء باحسن نتيجة وبين عدم السميد ٤٣ رطلاً لا غير للقدان وهي لا تكاد تنبئن السماد لاسيما وان نجاح السميد في هذه الحالة غير مكفول دائماً ولذلك يمكن القول ان سميد القطن لم يأت بشأدة تذكر حسب هذه التجارب ولكن يظهر من تجربتين منها وهي العاشرة والثانية عشرة ان محصول القطن الذي لم يسمد كان اقل كثيراً من محصول القطن المسمد

وتناولت التجارب المتقدمة مقدار النضائي ويظهر منها ان مقدار نضائي القطن لا يزيد بالسميد ولا ينقص بعدم السميد ولكن السميد بالخصفات يزيد النضائي قليلاً لانه يخفف وزن البذر والسميد بالنترات والكبريات يقلل النضائي لانه يكبر البذر . وتناولت أيضاً تحليل التربة ومعرفة درجة خصيها ويظهر منه ان زيادة الخصب لا تزيد المحصول ولكن يظهر ان زيادة المادة الطينية (الطفالية) تزيد المحصول في التالب

وقد امتحن انواع القطن الثلاثة البامبي والنيونش والغيبي من غير سماد فبلغ متوسط محصول البامبي ٥ قناطير و ١٧ رطلاً ومتوسط محصول النيونش ٤ قناطير و ٥١ رطلاً ومتوسط محصول الغيبي اربعة قناطير و ٩٥ رطلاً

ويظهر من هذه التجارب ايضاً ان التكبيرة في زرع القطن لا يدهو الى التكبيرة في جنبة بل ما زرع في ٢٢ مارس صلح للجنبة الاولى في ٢٠ اكتوبر وبعض ما زرع في ١١ ابريل صلح للجنبة الاولى في ٦ اكتوبر

والخلاصة اننا لا نرى ان هذه التجارب اومنت الى نتيجة تعيد الزراعة في زرع القطن

خصب الارض ومحصول القطن

فلا في النبعة السابقة ان خصب الارض لا يؤثر في مقدار محصول القطن على ما ظهر من التجارب التي اجرتها الجمعية الزراعية وايضاً لذلك نقول ان الجمعية الزراعية قد درست خصب الارض بمقدار ما فيها من النترجين والبوتاسا والحمض الفسفوريك القابل للذوبان وما

فيها أيضاً من السكا القابلة للتوبان . وهذه المواد من اخص عناصر الخصب ولو لم يتوقف الخصب عليها وحدها

وهالك محصول الفدان في كل من التجارب الاحدى عشرة التي اجريت في الوجه البحري ومتدار ما في الارض من الخصب النسبي

محمول الفدان	رطل قنطار	الخصب النسبي	السكا القابلة للتوبان
ارض كفر الحمام	١٢	٦	٢٨٢
اشطاب	٠.٦	٦	٣٣٨
المنصورة	٩٤	٥	٢٣٠
محلة روح	٩٣	٥	٢٤٢
الثوقية	٦٦	٥	٤٢٨
طنطا	٤٢	٥	٢٩٢
كفر ربيع	٣١	٥	٣٥٥
ميت جابر	٧٠	٣	٢٨٤
قليوب	٦٥	٣	٢١٨
السيلاوين	٣٥	٣	٣٣٨
دمهور	٥٣	٢	٣٠٠

فترى من هذا الجدول ان التجربة التي جربت في ارض اشطاب بلغ محصول الفدان فيها ٦ قناطير وستة ارطال ونسبة خصب الارض فيها ٢٠٩ والارض التي جربت فيها تجربة مثلها في دمنهور كانت نسبة خصب الارض فيها ٢١٠ ولكن محصول الفدان لم يبلغ سوى قنطارين و٥٣ رطلاً وارض كفر الحمام بلغ محصول الفدان فيها ٦ قناطير و١٣ رطلاً مع ان خصبها ١٣٥ فقط وارض ميت جابر خصبها ١٨٦ ومع ذلك لم يبلغ محصول الفدان فيها سوى ٣ قناطير و ٧٠ رطلاً

وقد ابان القدين اجروا هذه التجارب ان متوسط مقدار الملح في الاراضي الاربع الاولى ٢٧ في المئة وفي الاراضي الاربع الاخيرة ٣٣ في المئة وكان متوسط المحصول في الاولى ٥ قناطير و ٩٤ رطلاً وفي الثانية ٣ قناطير و ٨٠ رطلاً فالفرق كبير في المحصول وقليل في مقدار الملح ولذلك يصعب تعيين الواحد بالآخر

الزيت والزيتون

يرد الى القطر المصري كل سنة من الزيتون ما ثمنه أكثر من ثلاثين الف جنيه نصفها من البلاد العثمانية ونحو نصفها من بلاد اليونان. ومن الزيت ما ثمنه أكثر من سبعين الف جنيه ثلاثة ارباعها من البلاد العثمانية والربع من فرنسا وإيطاليا وبلاد اليونان. وكان الواجب ان تستقل البلاد العثمانية بإرسال الزيت والزيتون لو احسنت تقنيتهما لان الجيوب التي زيتها يوشك في هذا القطر قليلة جداً وزيت الزيتون الجيد من اطيب الزيوت كلها وهو يفتي عن السمن اياماً ولا بد من ان يزيد استعماله بازدياد الثروة والرعاية في هذا القطر فاذا استعمل كل نفس ما ثمنه عشرة غروش فقط من الزيت في السنة بلغت مقطوعة القطر المصري منه مليوناً ومئتي الف جنيه

والزيتون من اطيب الاثمار التي يؤتى منها بها وارخصها وانفعها وهو يسد النقص الموجود في الخبز ولا بد من ان يشجع اكله فاذا بلغ ثمن متوسط ما يأكله النفس في السنة غرشاً واحداً بلغت مقطوعة القطر المصري منه ١٢٠ الف جنيه في السنة ولا بد من ان تزيد على ذلك كثيراً ولا ينتظر ان تشجع زراعة الزيتون في هذا القطر لان ما يتوفيه قليل الزيت نقل البلاد السورية ان تكثر من زراعته لانه لا بد من ان تزيد مقطوعة الزيت والزيتون في القطر المصري بازدياد ثروته ويجب على الذين يزرعون شجر الزيتون ويحجرون بثمره وزججه ان يعتنوا بانتقاء الزيتون وتقليمه واستخراج الزيت وترويقه حتى يكون زيتونهم وزججهم اجود مما يأتي من فرنسا

وقد طرأ على شجر الزيتون في ساحل بيروت طاريء جعله يحمل سنة وينقطع عن الحمل أخرى منه فسرر لان السنة التي يكثر حملها يرخس زيتونها فيتل ربح اسمايه والزيت الذي يبق منها الى السنة التالية لا يبي جيد الطعم غالباً كالزيت الجديد ويمكن ان تصالج هذه الآفة بجمع حمل بعض الاشجار في السنة التي يكثر حملها فحمل في السنة التالية فيصير بعض الشجر يحمل هذه السنة وبعضها يحمل في السنة التالية وذلك فلا تخلو سنة من زيتون وزيت

العنب السوري

أهدى الينا في اواخر الصيف الماضي صندوق من عنب مجمدون وحصل الى القاهرة سليماً كل حبة منه وبقي عندنا اياماً وحبوبه سليمة على نضارتها لان نوعه مما يجتمل الشرف وقد بلغنا ان هذا العنب يرسل الى اانيا فياخذ اليها يراون جراً ويصلها سليماً كما لم يقطف فيها

ويرد الى القطر المصري كل سنة من العنب عشرة ملايين كيلو يقدر ثمنها بشين الف جنيه فكان الكيلو يقدر بستة مليات مع انه يباع في الغالب بشرين ملباً وكل هذا العنب تقريباً يرد من البلاد الغنائية من سورية وبلاد الاناضول ولا بد من ان يزيد مقداره رويداً رويداً بازدياد ثروة القطر ورفاهة سكانه . ووصولاً الى المدن والبنادر الكبيرة حيث توجد محطات مكك الحديد سهل ولكن وصوله الى الارياف صعب الا اذا كان من نوع العنب الذي اشرنا اليه آنفاً فانه يمكن حمله على العوالب والتقل به من مكان الى آخر من غير ان يثقل

وحيداً لو جرت زرع هذا العنب في القطر المصري فان ثروة مصر وهواءها صالحان لنمو العنب ولكن العنب القوي الجيد يصعب حفظه زمناً طويلاً ونقله مسافات شاسعة والذي يرسل منه الى القاهرة يباع في يومه واذا بقي منه شيء الى الغد لم يبد صالحاً ولذلك لا يسهل نقله الى الارياف وبعده في بلاد الفلاحين كما يسهل نقل العنب المشار اليه آنفاً

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي نخرج حيوكل ما هم اهل البيت معرفة من ثروة الاولاد وتدبير الطعام والتماس
الاشياء والمكين والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل صانع

اتفاق النساء على ملابسهن

كثرت اتحدى السيدات في مجلة نائية نقول ان اثمان ملابس النساء قد زادت كثيراً في ايامنا فصارت ستة اضعاف ما كانت عليه قبلاً وان اثمان الملابس التي تقتنيها المرأة اذا كانت من جينز الازياء قد صارت ثلاثة اضعاف ما كانت تقتنيه قبلاً او اكثر من ذلك لكان يكفيها مثلاً ثلاث برانيط في الفصل الواحد اما الآن فلها اذا اتفت ١٢ برنيطة في الفصل لا تعد مبدوة

وقد ذكرت هذه السيدة برنيطة مزينة بريش النعام بلغ ثمنها خمسين جنيهاً واحذبة بلغ ثمن الزوج منها من ثمانية جنيهاً الى خمسة عشر جنيهاً وقالت ان السلطان الذي يلبس في