

# علاقة الانتاج

الزراعي بتغذية الشعب

— ٢ —

لمحسن عثمان بك

وكيل وزارة الزراعة

الانتخاف : كان موضوع الجانب الاول من هذه ابحت المدهي اعطلي التقيس ( راجع مقتطف مارس ١٩٣٩ صفحة ٢٦٨ — ٢٧٥ ) وصف الشاق انظم الذي تعلقه احكومات ينظم بالشعب ثم يلي استقصاء الاغذية المختلفة التي يعتمد عليها الشعب المصري في طباقه المختلفة وشقي انحاء البلاد . ثم يلي هذه التوصلات جداول عظمة الشاق من الناحية العلمية العنوية تحتوي عن تحليل وان مختلف الاغذية من حيث ما فيها من البروتين والدهن والسكرين يدورات والوحدات الحرارية ودرجة الحموضة والتلوية وهي عناصر لا بد من معرفتها لمعرفة كمية السعرات القيمة الغذائية لهذه الاغذية ، ونشرها مما يتطرق عن قائلتها العظيمة لانها من اختصاص المطولات . ولذلك نتفق منها اني ما يبيها من هذا ابحت وهي اعومل اني يجس وانقرها لغرض من التغذية في الشعب المصري وقد راعينا في نوح منها اختصار الجداول ايضاً

إذا راجعنا هذه الجداول رأينا ان الطبقات العاملة في وادي النيل لا توزعها الأعدية المولدة للطاقة كالشلال وكافة الحاصلات النشوية في شقي أشكالها

وقد عمد أهالي مشه بمركز تلا حيث تكثُر زراعة البطاطس الى خلط البطاطس المسلوق بعجينة القردة النشابة في صناعة الخبز وذلك من تلقاء أنفسهم ومن غير ارشاد وهم يجهلون أنهم قد أحسنوا صنفاً لأن البطاطس غذاء قلوي مرجح ذو فائدة عظيمة في معادلة حموضة الاغذية انفسوية كدقيق القردة الذي يصنع منه الخبز

كما أنه لا توزع الحبوب القطنية والزيوت والدهون التي يستخرجونها من مختلف الحاصلات الزيتية كالقرطم وبذر الكتان والسسم والسلجم وخس الزيت

ولا توزع أغلبهم الحضر النصة (الطازجة) وانفوا كه الرخصة فيما بيننا كما يبلع والموايح والجوافة وأما توزع الاغذية الحيوانية كالحوم والألبان ومشتقاتها او ما يعادلها من الاغذية النباتية الغنية في البروتينات المركبة التي تقوم مقام بروتينات اللحوم كقول الصويا مثلاً

والقطر المصري والله الحمد قطر زراعي لا يصارع في خصيه ووفرة مياه الري فيه وسطوع شمس وكثرة الأيدي العاملة فيه وطاعتها وكدها وجدتها وسعيها وراء العيش أي أنه يتوافر فيه

العوامل الضرورية لانتاج ما يكفي بخلاف ما كفيه والاستغناء عن الواردات الاجنبية . وثا كان سكان الدير المصرية في ازدياد مستمر وجب ان تكون مسألة تنفيذ الترخيل الفاضل للمعاملة ورجاء الأمر لينا . ونصير لخدمة الشعب المصري يجب ان تتوفر العوامل الآتية

١ - وفرة الانتاج الزراعي - ٢ - تعدد أنواع الحاصلات والخضروات والفاكهة ووفرها للاستغناء بها عما يورد أينا من الخارج - ٣ - توفير الاغذية الحيوانية - ٤ - المحافظة على المحصول سواء اقباني والحيواني وحفظه من التلف في أثناء النمو والتخزين والشحن الى مكان التوزيع والاسهلاك - ٥ - التوسع في الصناعات الزراعية واتقانها - ٦ - ضمان توزيعه في كافة أنحاء القطر بين كافة الطبقات من غير تلف وبأسعار متبادرة لا تزيد الأيسر عن سعر الحزمة - ٧ - عمل احصاءات دقيقة سنوية عن الانتاج

(وفرة الانتاج الزراعي) تتوقف على عوامل أهمها : ١ - توافر الارض الصالحة للزراعة  
٢ : كثرة الايدي العاملة للدوية على الشؤون الزراعية - ٣ : توافر الشروط اللازمة لنجاح المحصول  
٤ : زراعة الاصناف المتكثرة الفلة . ولنتكلم الآن عن كل بند على حدة  
(توافر الارض الصالحة) زمام اراضي القطر المصري أي وادي النيل بحسب احصاء سنة

١٩٢٩ يبلغ ١١٨١٣٥٣ فداناً

٦٩٣٥١٩٧	فداناً	منها منافع عمومية
١٢٦٠٨٢٦٧٧	»	واراض ملك الحكومة
٥٣٨١٦٥٤٧٩	»	واراض للأفراد والهيئات
وهذه المساحة مقسمة من حيث زراعتها الى :		
٥٢٦٠٨٦٠٠٢	فداناً منها	(أراض مزروعة)
٥٦٥٠٧٢٦٢٥	»	محاصيل وخضر
٥٤٢٢٦٦	»	اشجار فاكهة
٢٢٦٦٨	»	اشجار خشبية
٤٣٦٤٤٣	»	مراعٍ طبيعية
٢٦٥١٠٣٥١	فداناً منها	(أراض غير مزروعة)
٦٧٢٦٦٥٧	»	منافع عمومية
١٥٦٣٧٧	»	مستنقعات
١٢٧٩٩٠١٢٥	»	بور
١٨٦١٩٢	»	(اراضٍ مقام عليها بيان أو احواش أو اجران)

ففي انتظار المنصري إذن ما يقرب من مليوني فدان من الأراضي البور القابلة للإصلاح وهي كافية لتقيام بأود الزيادة المضردة في الكان إلى امد بعيد

(الأيدى نفاضة خديرة) الأيدى الزراعية العاملة بانظر المنصري وفيه والله اعلم وكثير منها ولاسيما في الوجه البحري مدرب على الاعمال الزراعية السادية. ولكن الفلاح المنصري ينقصه الأساليب الزراعية الحديثة. والطريقة الوحيدة لذلك هي بالتعليم والارشاد الصلي — وإلى حضراتكم ما أراه من مقتضيات نهضتنا للتبوض بالزراعة المصرية

١ — يجب أن يوجه التعليم الإلزامي والأولي توجيهاً زراعياً محضاً فتكون مواد الدراسة جميعاً في موضوعات زراعية

٢ — يجب أن يكون أغلب المدارس الابتدائية مدارس زراعية ابتدائية عامة وتخصيصة بحسب الزراعة السائدة في المناطق المختلفة كمنطقى الأرز في شمال الدلتا والقصب في الصعيد وصناعة الألبان في منطقة دياط والحظير والأزهار في منطقة الاسكندرية الخ... ومدارس لإخراج بستانيين مدربين على زراعة الفاكهة وما تتطلبه من فنون اتقليم والتطعيم والطرق السلية لمقاومة الآفات والطرق الحديثة لتسمين والتعدير

٣ — يجب أن يعدل نظام التعليم الزراعي المتوسط تعديلاً كلياً بحيث يكون أكثر فائدة للزراعة المصرية من الوجهة العملية الاتاجية فتضم مدارسه بحسب التخصص إلى

أ — مدارس متوسطة لإخراج نزار العزب ويتدربون فيها على إدارة العزب ومسك الدقتر وتظيم العمل الخ...

ب — مدارس زراعية متوسطة ميكانيكية لإصلاح الآلات الزراعية وإدارتها

ت — مدارس زراعية متوسطة لصناعة الألبان وأخرى لتربية النحل والحري ومثلها لكافة الصناعات الزراعية كحفظ الفواكه والحظير واستخراج الزيوت وصناعة الحبوب لتصدير

ث — مدارس زراعية متوسطة لتخصص في تربية الدواجن والماشية

ج — مدارس زراعية متوسطة لفلاحة البساتين

ح — مدارس زراعية متوسطة للحاصلات الأساسية كالأرز والقطن والفلال والقصب الخ كما أنه يجب أن يعاد تنظيم كلية الزراعة على اساس التخصص في فروع الزراعة المختلفة لتستفيد البلاد منهم إلى أقصى حدود الاستفادة

وبذلك يكون في بلادنا جيش من الزراعيين النافعين الصليين المدربين على أصول الزراعة الحديثة بأيدي اساقدة يلبون حماسة لتقدم الزراعة المصرية

اما الإرشاد الصلي لوفرة الاتاج فن خاص اعمال وزارة الزراعة وفيها الآن قسم للتدابة

والارصاد منظر على أحدث النظم يسر يؤدي رسالة الانعام تقنيا بالوزارة الى كافة طبقات  
الزراع بما يتبعه من الشرائح اقسما والمحلات الزراعية والبيطرية ومحة زرع القلاح والمنشورات  
والجالات المصرفة واللوحات المصرفة والاشربة انسيابية الماطنة التي ترض على جمهور الزراع  
بسيادات وأجهزة والطباعة والإعانة الاستلكية والمحاضرات المتخصصة في الأقاليم والمعارض  
الموسمية والمسابقات والمتاحف الاقليمية وغير ذلك مما يطول شرحه

٣ — توافر الشروط اللازمة لنمو المحصول ومحاكمه وهذه الشروط هي: —

ا — جودة التناوي وخلوها من جراثيم الأمراض: واسئل وزارة الزراعة على ذلك  
بأحدث الوسائل ما نشأت محطة لاختبار البذور على أحدث النظم المصرية وانشأت قسم الاكثار  
لاكثار ما يقتضيه من التناوي الحيدة لتوزيع على جمهور الزراع بمعرفة انقسم التجاري

ب — حسن الخدمة باستعمال اوفى الآلات الزراعية لتحث والتزيق وقد توفى الاستاذ  
حامد البلقيني مدير مزرعة الخيزرة سابقاً واستاذ الزراعة بكلية الزراعة حالياً الى اختراع آلات  
زراعية تسد احتياجات الزراعة الحديثة بأبدر مصرية ومواد مصرية يسهل وجودها في كل قرية  
ت — حسن اختيار الباد للموافق واضافة تقديراتها وبموجبها الآن فيها الكسباء والزراعة  
النوية بتجارب في ذلك أسفرت عن نتائج عظيمة في الخاصلات الرئيسية

ث — ازراعة في المواعيد المناسبة من أهم العوامل لضمان وفرة المحصول وتقوم الوزارة  
بتجارب على كافة الخاصلات

ج — توافر مياه الري وهذا من اختصاص رجال الري وقد خطت البلاد في ذلك خطوات  
سديدة، واضافة مياه الري في الاوقات المناسبة بتعلمها القلاح بالاختبار والممارسة

ح — حدود الصرف وتسيده وهذا ما تعمل الحكومة المصرية على تحقيقه ولا يمكن ضمان  
احتفاظ الارض بمحصولها واتاجها إلا إذا عممت المصارف ووصلت بالصارف العامة وهذا واجب  
صاحب الارض

خ — زراعة الاصناف التي تقاوم المرض في المناطق المناسبة كأن زرع أصناف الفطن التي  
تقاوم مرض الشلل كجيزة ٢ في الارض الملوثة به وتزرع الأصناف المعرضة للشلل كجيزة ٢٦  
في الارض النظيفة منه

وقد خطت الوزارة في هذا التفتاهو خطوات موفقة فأخرجت صنفاً من القويا يقاوم الصدا  
ومرض الدودة الثبانية وصنفاً من الطنم يقاوم الذبول وهي في طريقها الى استنباط أصناف  
جيدة من القمح لمقاومة الصدا ومن الارز لمقاومة مرض خناق السلبلة وغير ذلك

د — الاستعداد لمقاومة الآفات الحشرية والأمراض بالحقل بالوسائل الحديثة بالرش

والتحضير للمواد الكيماوية وقد توسعت قسم انقذرت الى التغلب على مرض صدأ الفول والقمح بالرش بمحلول ردد والتعفير بالكبريت ومقاومة أمراض الياض بيجالين وساحيق مختلفة

لذلك يجب لضمان وفرة القمح من محاصيل وخضروات وكه ان يلم المزارع ونظري الحدية المبطة لوقاية محاصيله — ووزارة الزراعة بأقسامها المختلفة تقوم بالناية اللازمة لذلك بشي انوصائل — ولكن لنجاح النناية يجب ان تكون آذان الذلح مستعدة لقبوطا والسلم على تنفيذها بدقة وإلا فلا فائدة منها ومقاومة الآفات الزراعية الى الآن سواء بالمحاصيل أو الخضروات والقائمة تقوم بها وزارة الزراعة بناء على نتائج البحوث تسمى الحشرات والفطريات وهي التي يقوم بتطبيقها في المزارع والسائين للصابة فرط الرمش والتدخين برشاشاته ومواده الكيماوية ومع الاسف الشديد ان أغلب الزراع — الأثادر وهذا لا يحمله — يتوسون سئلا في إنشاء الحدائق ولا يوردونها بما يلزم من الرشاشات والكيماويات للعلاج عند ظهور المرض لذلك ترام يتكون الاصابة بدون علاج الى ان يستفحل أمرها وتعدر مقاومتها فيصرخون طالين النجدة بعد فوات الوقت من رجال وزارة الزراعة التي تعجز في غالب الاحيان عن المعاونة لتقدم الاصابة فيلومها الزراع وهم في الواقع المومون وعلى أهسهم هم الجانون

٩ — اختيار الوقت المناسب لحصاد المحصول والنناية في دراسته ضرمان أساسيان لضمان وفرة المحصول والاحتفاظ به الى أقصى مدة في المخزن . فالبطاطس مثلا اذا قلع قبل ان يتم نضجه أو لم يتم بتقلبه يكون معرضاً لشئ جراثيم الففن

(زراعة الاضاف الكتيرة العلة) وهذا الموضوع من اختصاص قسم تربية النباتات وقد اتحبه فعلاً أصنافاً جيدة عظيمة العلة من التنطن والقمح والذرة الشامية والذرة والبقول والارز وغير ذلك من المحاصيل بأحدث الوسائل الفنية كالتجهين الصناعي في التنطن والارز

(تعدد أصناف المحاصيل الغذائية والخضروات القائمة) وهذا شرط أساسي لضمان تفضية

الشعب ويتضح من دراسة الاحصاءات الخاصة بمساحك المحاصيل الأسمية المختلفة ومتوسط محصول الغدان وجة المحص للإستهلاك والمقادير المستوردة والصدرة في المدة الواقعة بين سنتي ١٩٣٤ و١٩٣٧ ان انقظر المصري يكفي نفسه من كافة المحاصيل علاوة على ما يصدره منها ولكنه يتورد مقادير قليلة من القمح والقمح والذرة والبقول السوداني والسسم

أما زراعة الخضرف في القطر المصري فساحتها نحو ٢٠٢٨٨٩ فدائماً يزرع فيها الباذنجان ٢٩٩٦ (فدائماً) والباميا (٣٤٣٥) والبصل (٥٥٤١٧) والبطاطا (٢٤٨٨) والبطاطس (٨٧٧٣) والبطيخ (٣٨٣٩٥) والتوم (١١٨٦) والجزر (٧٤٧) والخيزرة (٢١٣٢) والسباغ (٦٠٢) والشمام والجور والقات (١٤١٨٤) والطاطم (٣٤٥٤٥) والفاصوليا (٥٧٢) والبقول (١٣٣٨) والقرع

السني (١٦٦٢) وفرع كوسة (٣٧٥٦) والنربيط (٨٥٠) والقطار (٣٦٦٩) والكرات  
 أبو عوشة (٤٥٧) والكرن (٢٨٧٩) والنقت (١٠٧٣) والتوبا (٤٥٠٠) والخرقة (١٦٦٣)  
 وخضر أخرى (١٩٠٥٦) ومنتجات هذه المساحة استهلكتها داخل القطر وصدر مقدار  
 كبير إلى الخارج. أما زراعة الفواكه فساحتها في القطر المصري بحسب تعداد ١٩٦٩ بلغت  
 ٥٤٢٦٦ فداناً وأشهرها البرتقال والليمون الأنداليا والليمون الحلو والليمون المالح والتاريخ واليوسني  
 ومجموع المساحة المزروعة منها ١٧٧٣٤ فداناً. ومنها البرقوق والتفاح والتين وحبوابة والحوخ  
 والرمان والزيتون والسب والكزبي والمانجو والشمش والموز والتخيل وأصناف أخرى. ويتضح  
 من دراسة جداول إصدار الفواكه أن مقادير كبيرة من الموالح والموز والبصل والعجوة والبطيخ  
 والفاوون والشمام تصدر. وتصدر مقادير كبيرة من البرتقال والليمون المالح (الأخايا)  
 والتفاح والبرقوق والسب والكزبي والرمان والشمش النض (الطازج) والخضف والحوخ والبصل  
 والعجوة والتين المحفف والكرز ومقادير بسيطة من البطيخ والفاوون والشمام والسفرجل

وجميع هذه الفواكه والتجزئ تسود وتوجد في القطر المصري عند التفاح والكرز وكافة أنواع  
 التفل والتين المحفف والترايبيا والشمش المحفف وفمر الدين — تواجب مصر التوسع في زراعة  
 هذه الأصناف للاستغناء عن الخارج كما يجب إقامة مزارع كبيرة لحفظ الباكهة والخضر بالتبريد  
 لتد حاجات السوق وقت النض

ولما كان البصل من الأغذية الغنية بالمواد المولدة للطاقة وبه نسبة لا بأس بها من البروتين،  
 وهو غني كذلك بالفيتامينات. والأملاح المعدنية المفيدة كأملاح البوتاسيوم والكالسيوم والفسفور  
 والنشور والكبريت وبه مقادير من الحيلابينات والبيكتينات والحض الليمونيك ومادة  
 الكومارين التي تكسبه طعمه اللذيذ المعروف وله تأثير مدفعي نافع يعتز به من قدر كبير من  
 المجهود الشمسي Solar energy حتى أنه يوصف في الحالات التي يشكو فيها الشخص بعدم  
 الدفء — أي للاشخاص الذين يشعرون دائماً بالبرد — فإنه يجب تشجيع استهلاكه بين الطبقات  
 العاملة إذ يكفي لتغذية شخص واحد منه ١٨٠ جراماً

لذلك اتخذ قسم البساتين بوزارة الزراعة سياسة من شأنها الاكثار من الأصناف المصرية  
 الجيدة التي تصلح للحفظ — ومجيب الأصناف الأخرى واستيراد الأصناف الجيدة من الاقطار  
 الخارجية. ويقع عدد التخيل بالقطر المصري بحسب آخر احصاء ١٩٠٠ و١٩٠٨ ٥٠٠ نخلة

وهذه المقادير لا تكفي لاستهلاك القطر ويجب أن تتضاعف حتى يتيسر للدولاح والعامل المصري  
 أن يجعل البصل غذاءه أساسياً له لرخصه وجودته وهذا هو مشروع وزارة الزراعة والسياسة التي  
 يعمل قسم البساتين على تنفيذها. فقد أنتخب فعلاً أحسن صنف مصري يصلح للحفظ وهو السوي

وأهم بتجفيفه وحفظه وتعبئته على الصرق الحديثة نتيج في ذلك نجاحاً ملحوظاً زاد من استهلاك هذا الصنف في لندن وأصبح يصدر منه إلى الخارج مقادير لا بأس بها والاتجاه الآن هو نحو استئثار هذا الصنف وزيادة مساحته بالوجه القبلي ولا كان معظم تخيل الوجه القبلي من الأصناف البدرية المجهولة الاصل الرديئة الصنف فقد وضع القسم مشروحاتاً لاستبدالها تدريجياً بفصائل من الصنف السوري

وقد انشأ قسم البساتين مصنعين في سيوه البحرية تعبئة البلح بشكل لطيف وبطرق مختلفة منها الطريقة البلدية بعد تحبيبها — ولما كان البلح الخالي يوجد منه بمصر مقادير كبيرة وهو غذاء عظيم لجمهور التلاحين وخصوصاً بالوجه البحري وشمال سيناء فقد اهتم قسم البساتين بهذا الصنف وصناعته ومحوته إلى مصروفات كلرقى وقد جتفت وعمل منه بلحاً كينياً لحفظه كما يفعل سكان شمال سيوه اذ يحصونه في القرن ويشرونه في الشمس ثم يكسونه في الخوص — ويورد لصر مقادير كبيرة من العجوة من العراق بشن رخيص يجعل من الصعب علينا تصدير عجوة إلى الخارج والأمل مقنود على إحلال العجوة المصرية غلها — ولهذا استورد قسم البساتين اصنافاً من البلح من العراق والحجاز لهذا الغرض وقد نجح بعضها بالقطار الخيرية وهو يشترى مستقبل باهر هذا من جهة البلح أما من جهة الزيتون فقد كانت مصر متحصرة على الانواع البلدية للتخيل فقط اذ لم تكن توجد صناعة تخيل الزيتون الأسود الذي يراد لنا بكثرة من بلاد اليونان كما أنه لا تزال إلى الآن مقادير كبيرة من زيت الزيتون لذلك استورد قسم البساتين اصنافاً كثيرة من الزيتون لاستخراج الزيت ولتخيل الأخضر والأسود نجح أكثرها نجاحاً باهرأ وأخذ في إكثارها وقد حلت هذه الاصناف وبوت إلى اصناف للزيت وأخرى للتخيل واحتط القسم سياسة زيتونية بموجبها تفرس اصناف الزيت في مناطق معينة في البحيرة والفيوم وعلى طريق الاسماعيلية حتى السويس ( وقد عمل بها خريطة ) أو اصناف التخيل فزرع في الاراضي المجاورة للعدن الكبيرة وفي مديرية الفيوم وسيستكثر من جميع هذه الاصناف لمد حاجة القطر من الزيت والزيتون الحلال الأسود والأخضر . وهناك اصناف تصلح للفرضين حماً وستعمل منطقة مريوط والصيحاء الثرية والواحات منطقة لزيتون الزيت وستعرض معظمها بالصنف الشلالي وقد انشئت فملاً بمصرتان لاستخراج الزيت احداهما في سيوه والاخرى في برج العرب وستشأ أخرى في الحيزة وفي الفيوم قريباً وصناعة الزيتون الاسود الحلال قائمة الآن في سيوه وقد نجحت نجاحاً باهرأ بفضل الاصناف التي استوردت لهذا الغرض

ويبلغ عدد اشجار الزيتون بالنظر المصري حوالي ربع مليون شجرة تغطي نحو النى طن — وتخلل قسم البساتين شوباً نحو سبعة اطنان من الزيتون