

حلقة الأشباح

ائز راعي بتنمية الشعب

- ٢ -

فهين عنانه بل

وكيل وزارة الزراعة

الافتتاح : كان موضوع احتفاف الاوائل من هذه البعث العربي انطلي القيس (رامي) متحفط حارس ١٩٣٩ متحف ٢٦٨—٢٧٥) وصف الشأن ادنظم الذي تطلبه الحكومات بخط بالشعب ثم يلي استعمال الاغذية المنشطة التي يعتمد عليها الشعب المغربي في معيشته الحالية وهي اصحاب البلاد ، ثم في هذه التوطئة جداول عرضية الشأن من الناحية الطبية المعملية تحتوي على تحليل وافٍ لختلف الاشنة من حيث ماقتها من البروتين والدهن والسكر وبروت وانواعه ، شفافية ودرجة المطردة والتلوية وهي عناصر لا بد من مرر فيها سرعة ، ية تشخيصية انتهاية طلة الاشنة ، ونذرها هنا ينذر على قدرها العظيمة لاتها من احتباس المطرولات . وهذه تتفق معها في مابيتها من هذه البعث وهي العمول التي يجتازها افرادها من التنمية في الشعب المغربي وقد راجعتها في نوح منها اختصار الجداول ايضاً

إذا رأينا هذه الجداول رأينا ان الطبقات العامة في وادي ايل لا توزعها الأغذية المولدة للطاقة كشلال وكافة الحالصلات النشوية في شئ انكماها

وقد عدد أعلى منه بمرکز تلا حيث تكون زراعة الطاطش الى خلط الطاطش المسووق بسبعين الدرة الثانية في صناعة الحبر وذلك من ثلاثة أقسامهم ومن غير ارشاد وهم مجهلون لهم قد أحصوا من الات الطاطش غداً تلوى سرجب ذو فائدة عظيمة في معادلة حروفة الاغذية النشوية كدقيق الدرة الذي يضع منه الحجز

كأنه لا توزع الحبوب القطنية والزيتون والدهون التي يتخرجونها من مختلف الحالصلات الزراعية كالقرطم وبذر الدستان والسم والسلجم وخس الزيت

ولا توزع أنغيهم الخضر الفضة (الطازجة) وانفرااكا كالمخضبة بذاتها كالملح والمطوافة واغاث توزع الاغذية الحيوانية كاللحموم والألبان ومشتقاتها او ما يعادلها من الاغذية النباتية التي في البروتينات المركبة التي تقام بروتينات البحرم كفول الصويا مثلا

والقطن المغربي وله الحدق قطر زراعي لا يضارع في خصوص ووفرة مياه الري فيه وسطوع شمسه وكثرة الأيدي العاملة فيه وطاعتها وكدها وجدتها وسعها وراء العيش أي أنه يتواافق فيه

العونل الفضوربة لاتاج ما يكتفي بذاته ساكنه والاستفادة من امدادات الاجنبية . وناكلن سكان الدواير المصرية في ازدياد ستر وجب ان تكون مسألة تدبيرهم التسغى الشاغل للعامائنا ورجوز الاوصي نينا . ونضج نجدية الشعب المصرى يجب ان توفر المراحل الاجنبية

١ - وفرة الاتاج الزراعي - ٢ - قدره انواع المحاصيل والاخضر والفاكهه ووفرها
للاستفادة بها عما يربى منها من الخارج - ٣ - توفير الاغذية الحيوانية - ٤ - الحفاظة على المحصول
سواء اقتصادي والحيواني وحفظه من التلف في انتهاء الفروع الخضر والشحنة الى مكان التوزيع والاسهلاك
٥ - التوسع في الصناعات الزراعية واقناعها - ٦ - ضمان حوزته في كافة اتجاه القطر بين كافة
الطبقات من غير تلف وبأسعار مبادلة لا تزيد الا بسبباً عن سعر الجملة - ٧ - عمل احصاءات
دققة منوية عن الاتاج

(وفرة الاتاج الزراعي) توقف على عوامل اثنتين : ١: توافر الارض السالحة للزراعة
٢: كثرة الابيدي النامية المدورة على المؤون الزراعية - ٣: توافر الشروط الازمة لنجاح المحصول
٤: زراعة الاصناف الكثيرة اتفة . ولتكلم الان عن كل بند على حدة
(«توافر الارض السالحة») زمام اراضي القطر المصري أي وادي اثيل بحسب احصاء سنة

١٩٢٩ بلغ ١١٨١٣٥٣ فداناً

مما منافع عمومية

واراضي ملك الحكومة

وأراضي للأفراد والميئات

وهذه المساحة مقسسة من حيث زراعتها الى :

(أراضي مزروعة)

عاصيل وخضر

أشجار فاكهة

أشجار خشبية

مراعي طيبة

(أراضي غير مزروعة)

منافع عمومية

مستنقعات

بور

(أراضي مقام عليها بان أو أحواش أو اجران)

٩٩٣٩٩٧ فدان

١٦٠٨٦٧٧ د

٥٣٨٦٩٤٧٩ د

٦٦٠٨٠٠٢ د

٥٣٥٠٧٧٦٢٥ د

٥٤٦٢٦ د

٢٦٦٨ د

٤٣٧٤٤٣ د

٢٢٥١٠٦٣٥١ د

٦٧٢٦٦٥٧ د

١٥٦٣٧٧ د

١٢٧٩٩٥١١٢٥ د

١٨٧١٩٢ د

في القطر المصري وإن ما يقرب من مليوني فدان من الأراضي البرد القابلة للإصلاح وهي كافية للتغطيم بأود زراعة أضفراة في الكان إلى أمد بعيد
فالأيدي المائية الحديثة لا يسي الزراعية المائية بالقطر المصري وفيرة وله أخذ وكثير
 سها ولا سيما في الوجه البحري مدرب على الاعمال الزراعية المائية ولكن الفلاح المصري ينبع
 من الأساليب الزراعية الحديثة والطريقة الوحيدة لذلك هي بالتعليم والإرشاد الصلي — وإلى
 حضراتكم ما أرأتم من مقتنيات نهضتنا للموض بالزراعة المصرية
 ١— يجب أن يوجه التعليم الازارى والآولى توجيهها زراعياً عصاً تكون مواد الدراسة
 جيماً في موضوعات زراعية

٢— يجب أن يكون أغلب المدارس الابتدائية مدارس زراعية ابتدائية عامة وتحصيبة
 بحسب الزراعة المائية في المناطق المختلفة كمناطق الأرض في شمال الدلتا والقصب في الصيد
 وصناعة الألبان في منطقة دمياط والمحشر والأزهار في منطقة الإسكندرية الخ ... ومدارس
 لأخرج بستانيين مدررين على زراعة الفاكهة وما تتطلبه من قنوات التعلم والتطبيقي والطرق العملية
 لمقاومة الآفات والطرق الحديثة لتشحن والتغذير

٣— يجب أن يبدل نظام التعليم الزراعي المتوسط تدريجياً كلياً بحيث يكون أكثر فائدة
 لزراعية مصرية من الوجهة العملية الاتاجية فقسم مدارسه بحسب التخصص إلى
 أ— مدارس متوسطة لأخرج نثار المزب ويندربون فيها على إدارة المزب ومسك
 الدفتر وتنظيم العمل ...

ب— مدارس زراعية متوسطة ميكانيكية لاصلاح الآلات الزراعية وادارتها

ث— مدارس زراعية متوسطة لصناعة الألبان وأخرى لزوية النحل والملح ومتلها لكافة
 الصناعات الزراعية كمحظن الفواكه والمحشر وانتخراج الزيوت ومناعة الحيوان للتصدير

ث— مدارس زراعية متوسطة للتخصص في تربية الدواجن والماشية
 ج— مدارس زراعية متوسطة لفلاحة البساين

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

وبذلك يكون في بلادنا جيش من الزراعيين الكافيين المدربين على أصول الزراعة
 الحديثة بأيدي أساقفة يلهمون حماة تقدم الزراعة المصرية

اما الإرشاد الصلي لوفرة الاتاج فمن خاص اعمال وزارة الزراعة وفيها الآن قسم للدعاية

و لإرشاد منظمه على أحدث النظم و سر يقديري رسالة الأقسام الفنية بالزراعة على إمكانه خدمات زراعة بما يطمعه من الترشات الفنية وال محللات الزراعية والميطرة و رمحية زراعة الفلاح والمشورات وال المجالات المصرفية والدوحة لتصريفها و لترشحها السينية المائية التي تعرض على جمود الرزاح بسيارات وأجهزة والدعاية بالإذاعات والاسلكية والمعاهدات الشخصية في الأقاليم والمارس الموسمية والماهات و انتاج الأقسيمة وغير ذلك مما يطعن سرقة

ج - توافر الشروط الازمة نحو المحسن و عماه) وهذه الشروط هي :

- ا - جودة التقاوي و خلوها من جرائم الأرض : وسائل وزارة الزراعة على ذلك بأحدث الوسائل فأثاث محطة لاختبار الدود على أحدث النظم المصرية واثاث فسم الأكتار للأكتار ما يتعجب من التقاوي الحيدة لتوزع على جهود ازراع بمعرفة القسم التجاري
- ب - حسن الخدمة باستعمال اوفق الآلات الزراعية للحرث والمزيق وقد تحقق الاستاد حامد البشري مدير مزرعة الحجزة سابقاً و استاذ ازراع بكلية الزراعة حاليماً إلى اختراع آلات زراعية تسد احتياجات الزراعة الحديثة بأسرع مصرية و مواد مصرية يسهل وجودها في كل قرية
- ت - حسن اختيار العادل الموافق و احصاء النقاد المناسب و يقوم الآن فيها الكيما و الزراعة التي يتجارب في ذلك أسفرت عن تأثير عظيم في المحاصالت ارجئية
- ث - ازراع في المواعيد المناسبة من أهم العوامل لضمان وفرة المحصول و تقوم الوزارة بتجرب على كافة المحاصالت
- ج - توافر مياه الري وهذا من احصاء وحال الري وقد خطت البلاد في ذلك خطوات سديدة، و اضافة مياه الري في الاوقات المناسبة يعلمها الفلاح بالاختبار والدراسة
- ح - حدوث الصرف و تفصيه وهذا ما تصل الحكومة المصرية على عقيقته ولا يمكن ضمان احتفاظ الارض بمحضها و اتاحتها إلا إذا عمت المصارف ووصلت بالصرف العامة وهذا واجب صاحب الارض

خ - زراعة الأصناف التي تقاوم المرض في المناطق المناسبة كأن زراعة أصناف الفطن التي تقاوم مرض اللشل كجزء ٢ في الارض الملوثة به و زراعة الأصناف المرضية لللشل كجزء ٣ في الارض الطيبة منه

ونفذ خطت الوزارة في هذا المضمار خطوات موفقة فأخرجت صنفاً من التويا بقاوم الصدأ و مرض الدودة الشباية و صنفاً من الطاطم يقاوم الذبول وهي في طريقها إلى استبدال أصناف جيدة من القمع لقاومة الصدأ ومن الارز لقاومة مرض خaci السلبة وغير ذلك

د - الاستعداد لقاومة الآفات الحشرية والأمراض بالحقن بالوسائل الحديثة بالرشن

والتحذير بالمواد الكيميائية وقد توصل قسم اقتصاديات الاتجاه على مرض صدأ القنفون والانبعاث بالزرنيخ
بمحصول برد وارتفاع بالسكربيت ومقاومة أمراض البالغين بمحاجلين وما يحيط بخطة
لذلك يجب تضمان وفرة الماء س محصولات وختبر ورق كثبة إن بل المزارع بطرق الحديثة
المطلوبة لوصافة محصولاته — وزراعة الزراعية بأقسامها المختلفة تقوم بالرعاية الضرورية لذلك بشئ
الوسائل — ولكن للنجاح المذهلة يجب أن تكون آذان الدلاع مستعدة لتبوطها والمسن على تنفيذها
بدقة وإلا فلاأفادة منها ومقاومة الآفات الزراعية إلى الآن سواء بالمحاصلات أو الحشر أو الفاكهة
تقوم بها وزارة الزراعة بناء على تابع لبحث نسي المشرفات والقطريات وهي التي يقوم بتطبيقاتها في
المزارع والسائلين المصايب فروا ازمنة وانتداب برئاسته وموارد الكيميائية ومع الاسف الشديد
ان أغلب الزروع الا اثادر وهذا الحكم له — يتوصون سلسلة في إنشاء الحدائق ولا يزودونها
بما يلزم من الرشاشات والكيارات للعلاج عند ظهور المرض لذلك راهم يتكون الاصابة بدون
علاج الى ان يتفعمل أمرها وتعذر مقاومتها فيصرخون طالين النجدة بعد فوات الوقت من
رجال وزارة الزراعة التي تعجز في غالب الاحيان عن المعاونة لقدم الاصابة فيلهمها الزراع وهم
في الواقع المعلومون وعلى أقسىهم هم الجائعون

٩- اختيار الوقت المناسب لخساد المخصوص والغاية في دراسة هنر عمان أساساً ينبع من رغبة المخصوص والاحتفاظ به إلى أقصى مدة في الخزن . فالطلاب مثلاً إذا قطع قبل أن يتم تضييقه أو لم يعن بمتقبليه يمكن معروضاً لكتاب حجر ائم لعنون

(زراعة الاصناف الكثيرة للغة) وهذا الموضوع من اهتمامات قسم زرية ابادات وقد اتى بـ
 فعلاً اصنافاً حية عظيمة الفلة من التقطن والتفيج والدرة الشامية والزربية والقول والارز وغير
 ذلك من الحاصلات بأحدث الوسائل التقنية كالمجبن الصناعي في التقطن والارز
 (تعدد اصناف الحاصلات النباتية والمحضر والذاكرة) وهذا شرط أساسى لفهم نظرية

الشعب ورث عن دراسة الاحصاءات الخاصة بمساحات المحاصيل الأساسية المختلفة ومتوسط محصول الفدان ونسبة المخصص للأسهلاك والمقدار المتوفدة والمقدرة في المدة الواقعة بين سنوي ١٩٣٤ و ١٩٣٧ أن النطر المصري يكفي قدر من كافة المحاصيل علامة على ما يصدره منها وأسكنه بمتوسط مقدار قليل من القمح والذرة والترمس والبنolia السوداني والسم

اما زراعة الحضر في القطر المصري فساحتها نحو ٢٠٠٠٠ هكتاراً يزرع فيها الباذنجان ٢٩٩٦ (٥٥٤١٧) وبصل (٣٤٣٥) والبايسيا (٣٤٣٥) والبصل (٢٤٨٨) والبطاطا (٨٧٧٣) والبطيخ (٣٨٣٩٥) والثوم (١١٨٦) والجزر (٧٤٢) والخيزنة (٢١٣٢) والسباح (٦٠٢) والشمام والمحجور والملفات (١٤١٨٤) والطاطاط (٣٤٥٤٥) والفاوصوليا (٥٧٢) وانقليل (١٣٣٨) والقرع

اللسني ١٦٢) وقرع كوسه (٣٧٥٩) والتربيط (٨٥٠) والقطدان (٣٦٩٦) وإنكرات
أبو عوشة (٤٦٢) وإنكرن (٢٨٧٩) وإنست (١٠٧٣) وإنلوبيا (٤٣٠) وبندرخة (١٩٦٣)
وخضر أخرى (١٩٠٥٣) ومنتجات هذه المساحة استملكت منها داخل مصر وصعد مقدار
كثير إلى الخارج. أما زراعة التواكك فناجحها في القطر المصري بحسب تعداد ١٩٣٩ بلغت
٤٦٦٦ فدانًا وأشهرها البرقان والليمون الأذلي والليمون الحلو والليمون الملح والشراح والميوسي
ومجموع المساحة المزروعة منها ٦٧٣٢ فدانًا، منها البرفوق والتفاح والتين ومحوانة والخلوخ
والرمان والزيتون والشب والكمثرى والأنجبو والمشمش والموز والتحف وأصناف أخرى. ويتبين
من دراسة جداول إصدار التواكك أن مقدار كبيرة من المولح والموز والبنج والعجزة والبطيخ
والقاونين والشمام تصدر. وتنورت مقدار كبيرة من البرقان والليمون الملح (الأذلي)
والتفاح والبرفوق وأصناف والكمثرى والرمان والمشمش الصنف (الطاраж) والخلوخ والخلوخ والبنج
والمحوانة والتين والجمف والكمثرى ومقابر بسيرة من البطيخ والقاونين والشمام وأسفرجل
وجميع هذه التوابع والتجزئ سو وتجود في القطر المصري عدا التفاح والكمثرى وكلفة أنواع
التحف والتين الجفف والترابي والمشمش الجفف وفري الدين — فواجب مصر التوسع في زراعة
هذه الأصناف للاستغناء عن الخارج كما يجب إقامة ميلاجات كبيرة لتنمية ناكية وأخضر بالtribed
لسد حاجات السوق وقت الفح

ولما كان البعض من الأغذية الغنية باللرواء المولدة لطامة وبه نسبة لا يُنسى من البروتين، وهو غني كذلك بالفيتامينات، والاملاح الغذائية المقيدة كالملاح البوتاسيوم والكلاسيوم والمغنيسيوم والقصفون والثوروك والكربونات وبه مقادير من الميلاتاميات والانكليزيات والاحمض الاليونيك ومادة الكومارين التي تكتبه طعنه المذيد المعروف ولو تم تأثير مدفع ناشرقزه من قدر كبير من الجهد الشيء حتى انه يوصى في الحالات التي يشكو فيها الشخص بهدم الدفء—إلى للاشخاص الذين يশرون دائمًا بالبرد—فإنه يجب تشجيع استهلاكه بين الطرقات العامة اذ يمكن لشخص لتهذبة شخص واحد منه ١٥٠ جرام

لذلك أخذت قسم الباين بوزارة الزراعة سياسة من شأنها الالتفاف المتصدرة
الحيدة التي تصلح للخنط - وعجين الأصناف الأخرى واستيراد الأصناف الحيدة من القطر
الخارجي . ولته عدد الخنط المصممي محسب آخر احصاء ٤٠٠٠ ره نجحة

و هذه المقدار لا تكفي لاملاك القطر ويجب ان تضاعف حتى يتيسر للذلاج والعامل المصري ان يتحمل الربح غداً اساسياً له لرخصه وجودته وهذا هو مشروع وزارة الزراعة والسياسة التي ي العمل قسم السادس على تنفيذها. فقد اتفق فلا احسن صنف مصرى يصلح لحفظ وهو السبوي

واعم بتجلياته وعنته وتعنته على التفرق الحديقة تسبح في ذلك نجاحاً ملوساً زاد من انتهاكه
هذا الصنف في المدن وأصبح يصدر منه إلى الخارج مغادراً لا يأس بها
والأنجاد الآن هرثوا أكثر هذا الصنف وزراعة مساحته بالوجه القبلي ولا كان معنى
تخيل الوجه القبلي من الأصناف أبدرية المحبولة الأصل الرديبة الصنف فقد وضع الفسم شرطاً
لاستبدالها تدريجياً بسائل من الصنف البري

وقد أنشأ قسم البازين مصنعين في سيوه البحيرة لصمة البح بشكل نصف وبطرق مختلفة
سماها الطريقة البدوية بعد محبتها — ولما كان البح المحياني يوجد منه عصر متادير كبيرة وهو غذاء
عظيم لمخمور اللاحمين وخصوصاً بالوجه البحري وشمال سينا فقد أهتم قسم البازين بهذا الصنف
وبصياغته ومحويته إلى مصنفات كلابي وقد جفف وعمل منه بلحاً كيساً لحفظه كا يفعل سكان
شمال سيوه أو يمحضونه في الفرن ويشربونه في الشمس ثم يكسوه في الحلوس — ويد لصر
متادير كبيرة من العجوة من البراق بش رخيص يجعل من الصعب علينا تصدير عجوة إلى الخارج
والأمل مفود على أحذان العجوة المصرية غالباً — وهذا استورد قسم البازين أصنافاً من
البح من البراق والمجاز لهذا الفرض وقد تبع بعضها بالقاطر الخديوية وهو ينشر بمقابل باهر
هذا من جهة البح أما من جهة الزيتون فقد كانت مصر متصرفة على الأنواع البدوية
لتخليل فقط اذ لم تكن توجد صناعة تخليل الزيتون الأسود الذي يربى هنا بكثرة من بلاد اليونان
كما أنه لا تزال ترب البازين إلى الآن متادير كبيرة من زيت الزيتون لذلك استورده قسم البازين
أصنافاً كثيرة من الزيتون لاستخراج الزيت وتخليل الأخضر والأسود تبعاً أكثراً نجاحاً
باهرآ وأخذ في إكثارها وقد حللت هذه الأصناف وبوانت إلى أصناف للزيت وأخرى للتخليل
وأخذت التسمية زيتونية بوجها ترس أصناف الزيت في مناطق معينة في البحيرة والفيوم
وعلى طريق الإسماعيلية حتى السوين (وقد عمل بها خريطة) أو أصناف التخليل فترعر في
الاراضي المجاورة للمدن الكثيرة وفي مديرية الفيوم وسيستكثر من جميع هذه الأصناف لـ
حاجة القطر من الزيت والزيتون الخل الأسود والأخضر . وهناك أصناف تصلح للفرز حماً
وستحصل نصفة مربوطة والصيغاء الفريدة والواحات منطقة لزيتون الزيتون الزيت ومتعرض معظمها
بالصنف الشلاطي وقد أثبتت فعلاً مصادرنا لاستخراج الزيت أحداثاً في سيوه والأخرى في برج
العرب وستئن أخرى في الحزنة وفي الفيوم قريباً وصناعة الزيتون الصلب الخل قائمة الآن في
سيوه وقد تخرجت نجاحاً باهرآ بفضل الأصناف التي استوردت لهذا الفرض
ويبلغ عدد اشتجار الزيتون بالنظر المصري حوالي ربعمليون شجرة تعطي نحو ألفي طن —
وتحل قسم البازين سنوباً نحو سبعة اطنان من الزيتون