

نظم آئینہ الراجح

فِي الْعَلَامِ أَفْضَلُ مَا يَنْظَفُ الرِّجَاجُ مِنِ الرُّوزِ بْنِ وَالزَّيْوَاتِ الْأَثِيرَيَّةِ، وَطَرِيقَةُ التَّنْظِيفِ يَدِهِ أَنْ تَسْبِ قَلْبًا مِنَ الْبَيْرُوتِ فِي الْأَنْاءِ الَّذِي تَرِيدُ تَطْهِيفَهُ وَتَخْصِمُ لِيَتَلَ كَلْهُ بِالْبَيْرُوتِ ثُمَّ تَقْسِمُ فِي غَمِ الْمَظَمَنِ وَتَسْبِ فَرْغًا قَلْبًا مِنَ الْمَاءِ وَتَخْصِمُ الْأَنَاءَ جِيدًا

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

زراعة الطوب ونحوها

نشرت نظارة الزراعة المنشور التالي لترغيب المزارعين في زرع الحبوب والحاصلات  
الزراعية الأخرى

لابد أن الحوادث الخطيرة الشأن القائمة في أوروبا قد تربّط عليها بعض طلب القطن المصري نفماً ذا شأن بسبب انقطاع تصديره إلى بعض البلدان المغاربة وبهبوت مقطوعيته في بعض البلدان الأخرى المتأثرة بالحرب لافت ذلك القطن يستعمل غالباً في المسروقات النسائية التي يقل طلبها عادة في أزمنة الحرب بما للفارق المالي الذي يوجد في مثل تلك الأزمنة ولا كان القطن عماد الثروة الزراعية الأول في هذه البلاد تقدرات الحكومة وجوب تحفيض وزارته تحفيضاً عظيماً ابتدأه للبلاد من العوائب الوخيمة التي تعيق بها من جراها، بهبوت الأسعار مبرطاً فاحتسب في السنة المالية إذا ثبتت ساحة الزراعة القطنية على حالها

ولذلك صدر الامر العالى المؤرخ فى ٢٦ سبتمبر سنة ١٩٤٤ القاضى بالاقامى بالقاضى مسامحة الاطيان الذى تردد فى التطرى فى العام资料 قبل الى مليون فدان بدلاً من مليون وثلاثة اربع ملايين من الادىنة التى تردد عادة . والمسؤول ان يكون الطلب فى العام قبل معاذاً ل الحصول مع ضم ما يبقى بلا يع من محصول هذا العام ومن ثم هذا التوازن فالمسؤول ان يتم ميروط العر جبروطاً يجتىء منه

على ان تتفيد ذلك الامر العالى بعمود على الياد بزية اخرى عظيمة الثأر وهي  
الانتفاع بزراعة الحبوب في البهائة واثنين الف فدان الى تنقص من المساحة  
القطنية الاعنادية

ومنهوم ان محصول الحبوب الاخير قد تقدّر اقاماً خسراً في كثيرون من المحاصيل اور باللغة  
الايدى العاملة فضلاً عن عيت الجيوش به لثاء مرورها كما ان انصراف الشبان الاصحاء  
البنية عن الفلاح الى ميدان القتال في كثير من تلك البلاد ميسود بأوامر انتفع على محاصيلها  
في الموسم المتبقي وذلك يتضمن ان يزداد طلب الحبوب في اوروبا في العام المتبقي ولا يخفى ما  
يعود على القطر المصري اذا ذلك من الربيع من تقدير تلك الحبوب بعد ان تستوفى البلاد  
 حاجتها منها

ومعه في ام انواع المحاصيل التي يجب الاهتمام بتوسيع نطاق زراعتها

#### المحاصيل الشورية

القمح - سبکث طلب القمح في اوروبا في العام المتبقي للامماب التقدمة وذلك يحسن  
ان تزداد زراعته زبادة كبيرة . والارجح ان جائياً عظيماً من الاطيان التي تقتضي من المساحة  
القطبية مينوع فرعاً . وقد رغبت الحكومة في انتهاز هذه الفرصة لتحسين نوع القمح  
فاستوردت من الهند مقداراً كبيراً من تقاوي القمح الهندي النقي من مثل التقاري التي  
استحضرت من تلك البلاد منذ عشر سنوات وقد امتحن مرتدة محصولاً الآن امتحنها عظيماً  
لتقادم العهد عليها . فاستعمال هذه التقاري الجديدة لا بد وان يأتي بمحصول جيد يشبه في  
النوع محصول القمح الهندي في بدء عهد ادخاله الى القطر . وهذه التقاري تطلب من  
المديريات وفي ديوان كل مديرية وكل مركز عينة منها لمعاينتها من يريد من الاعالي  
الشعير - سبکث طلب الشعير في اخارج ذلك يحسن زبادة مساحتها ولكن باقل من

#### نسبة زيادة زراعة القمح

الفول - هل اكثار من زراعة الفول لا بد ان يعود بالربح على المزارع فان الفول  
المصري كثيراً ما يصدر الى سواحل اوروبا الجنوبيه لفترة طويلاً والمرجح ان يكون ثمن الفول  
في اوروبا اسفل في العام المتبقي لقلة محصوله هناك

الدس والقاسمية والنول الموداني - كلها اصناف تصطب للتقدير الى جنوب اوروبا  
حيث تغلب عادة

الثورة - يجمع انواعها تصطب للتقدير ان تلك الجهات عينها  
البصل والطاطم والباذنجان والكرنب والبامية والبلح والتينون - كلها اصناف تصطب  
لتقدير وان كان من اسهل يعها كلها في القطر

الخالصات المعنوية

الفاصلية البيضاء النافثة (التوبياء) - يحسن ان تزرع الذرة الصيفية والمغول  
الصيني ، المعروف بالفاصلية اليابانية، النافثة) في الاراضي التي تم تزويق زراعة شتوبة  
فقررت بوسياً وكان يراد زرعها فطأها بعد ذلك . والثون العيني المعروف بالفاصلية  
اليابانية النافثة يزرع في شهر فبراير على خطوط ثبته خطوط القطان ويضم محصوله بـ  
شهر يونيو بحيث يجمع اتوقف لزراعة الذرة بعده . ونجد جربت زراعة هذه الفاصلية اليابانية  
في مديرية الجيزة فبلغ محصول الفدان الواحد نصف طنون لا يزيد من الفاصلية النافثة فضلاً  
عن كمية كبيرة من البذن الكثير النذا ، وتبع الفاصلية اليابانية في ثور البر الايض  
المتوسط وانكلترا واميلاً وقد يبلغ ثمن الطن منها في العام المامض عشرين جنيهًا في انكلترا  
الذرة الصينية - واراجع ان الذرة الصينية بكثير حلها بـ مرسيليا للزورها على  
الاخص للبنود القادمة من الشرق الاقصى

الارز - اما الارز فالسيطر توسع نطاق زراعته في الجهة الآتية لا ينافر من الماء بحسب تقدير زراعة القطن . ولم يعلم للآن قياماً مقدار الارض التي يمكن اعطاؤها الى الكافي لزراعة الارز وان كانت المطعونات تكون في الامكان زيادة مساحة زراعته في بادرة عظيمة

ويمكن للمزارعين عند ترتيب زراعتهم أن ينتظروا الحجوب الارض التي تجود فيها نوع خاص . وقد يكتفى من أن بعض المزارعين يقدمون على تكويز زراعة الارض الواحدة فطناً إذا كانت من أجود أراضيهim وذلك بالنظر الى تحفيف المساحة الفعلية ورغبتهم في ابلاغ كثرة محصول كل النوى ما يمكن بازاء هذا التدليس فالاولى بهم ان يعيثوا بهذا العمل لما يترتب كـ من الاثر الالبي في اضعاف الارض

دورة المحاصيل وتنبـ الارض

انَّ المُتَرَفِّلَشَر نَاطِر مُدْرَسَة الْزَرَاعَة سَابِقًا مَتَالَانِيًّا فِي هَذَا الْمَوْضِع أَتَرْتَ تَلْبِيَة  
لَا فِيهِ مِنَ الْفَوَالِدِ الْعَلِيَّةِ الَّتِي أَكْتَمَهَا بِنَفْسِهِ وَأَنْشَرَهَا فِي مَجْلِسِ مَصْرَ الْعَلِيَّةِ سَنَةِ ١٩٠٨  
رَاعَادَ عَلِيمَهَا فِي مَطْبَعَةِ مَصْرَ الْأَمْبَرِيَّةِ ثُمَّ أَكْلَ بَحْثَهُ وَكَبَّ فِي ذَلِكَ كَتَابًا سَمَاءُ الْفَرَازَاتِ  
جَذْرُ الْبَلَاتِ

يعلم جميع ازروع ان توالي زرع المحصول الواحد في بقعة واحدة يضر بالارض الا في ظروف استثنائية وذلك يلدوان الى معاقة المحاصيل لكن لا يزرع ثبات من اية فصيلة في الارض التي زرعت فيها الا بعد زراعتها بثبات فصيلة اخرى وهذا ما يعبر عنه بدوره الماخصل . و اذا استمر على زرع ثبات الواحد في الارض تقصت غلتها بسرعة من سنة الى اخرى يبتلي ان الارض تجف ولا بد للثبات من الاروث والفسور والبوتاسيوم والكبريت والكسيوم والمنغنيز يوم واحد فقط ولكن الثبات غالبا لا يتناول الا وهي عاليه من ازروعات وكثيرات وفروقات . والعناصر السابقة الذكر مع الكربون والفيتروجين والاكسجين التي يستهلكها الثبات من الماء والماء تعرف بعناصر التغذية القصوى لانه ان فقد الثبات احمداما لم يكن ثمة

والثبات الزراعية مختلف في مقدار ما يستهلك كل منها من كل من هذه العناصر فالقمح شلاً يستهلك ازيداً اكثراً من البرسيم والبرسيم يستهلك من الارض بوتاً اكثراً من القمح . وكذلك مختلف الثباتات باختلاف جذورها اذنات الجذر التصيرية لتجذب من المبة السطحية اما طوياتها في الطبقات السفلية ومن هذا يتضح اهم دوره المزروعات منعاً لاختلال الموازنة بين مواد الارض الغذائية الذي تظهر آثاره عملياً في تقص المحصول يظهر من التحليل الكيماوي ان المواد الغذائية على مقدار متساوية في الارض قبل تعبئتها وبعد تعبئتها صعب التحليل المعروف هو ان الاغذية المدخلة في الارض ليست كلها على حالة تسميع للثباتات يستهلكها وذلك بعد حسنة من حسنهات الطيبة لانه لو كانت كلها صالحة للتغذية لكثرت على الثبات واضررت به وتقددت في ملة قصيرة وقد يرهن الكاتب ان سبب تقب الارض على العموم ناتجاً عن افراز جذور الثباتات لمواد سامة

فقد بين ان بعض الثباتات اذا زرعت في جوار غيرها اضعف ثمرة رغماً عن توفر الغذاء والماء له وبرهن صحة قوله بغيره بخصوصية ينتدل منها على ان القمح في المحصول لا ينفع عن قلة المواد الغذائية بل عن الناتج الشام لبعض الثباتات في جذريتها فزرع الثباتات بهذه آية ملائمة مرحضاً وبعضاً ما يترافقها ثبات الثباتات في التربة في هذه المياه التي كانت تزداد كلما تقصت من غير ان يزال ما يهي منها ثبات الثباتات بعد مدة من الزراعة محليها بذوراً من نوعها فابتلاعها ولكن حياتها كانت اقصر من حياة سابقتها وامانت . وهكذا كانت حياة كل زرعة اقصر من حياة سلفها . ولا يمكن القول بأن سبب هذا المزء هو تقص العناصر الغذائية لانه

ظهر بالتحليل ان النداء كان يزيد كذا اضف ماه جديد اي ان الماء الموجود في الآية عند سوت البات كانت مواد النساء فيه كبيرة في حين ان اول ما وقع في الآية كان خطاً من مواد التغذية ترتيباً . وبعد زرع مائة نبتة من كل من ثلاثة انواع من البات ازيلت جميع البات من الآية ثم يُعرَف ما يبقى فيها من الماء فصارت لا تحتوي الا على مخلفون مرکز من المادة التي افرزتها الجذر وحرسادة فلورية لا يمكن التحقق من معرفة تركيبها بالضبط الا بعد تجارب كثيرة ولا يُعرَف هل جميع البات تفرز نفس الماء الماء الماء ان كل فصيلة تفرز مادة خاصة . وقد اجريت عدة تجارب لتبين ذلك فأخذت عدداً من الزجاجات التي سعة الواحدة منها اربع اوقية وملأتها بمحاليل مرکزة جداً من افرازات انواع عديدة من البات وزرعت فيها باتات صغيرة ذات حمأ واحد ومن فصيلة واحدة فأخذت باتات كل زجاجة وصدها اربعة تابق باتات اختنا في الماء . ولا داعي هنا لشرح الطريقة التي كانت استعملها في قياس البات لعدم ضرورة ذلك

وبعد ان اتيتى هذا الباق وعملت التبيحة زرعت محل هذه الباتات بباتات غيرها من فصيلة ثانية بنفس العدد وفي الزجاجات عنها . وبهذه الطريقة اتضحت انه اذا كانت الزجاجة تحتوى مثلاً على افرازات جذور الاذرة الهندية فالقطن ينبع فيها اجود ما ينبع في الزجاجة المحتوية على افرازات جذور الكلجيسيك وكذا الحال مع باقي الباتات التي جربت زرعتها مثل الاذرة والسمسم وغيرها . فما امكننا القول بأن جذور الاذرة تفرز مادة مطابقة لما تفرزه جذور الكلجيسيك فينتظر ان يكون بين الباتات المختلفة فرق في مقاومة المفرزات . واراجع ان المدخل الافرازي مختلف في درجة تركيزه فقط وليس في نوعه

#### اخاتمة

ان جميع الاسيدات الصناعية خصوصاً كبريات البرناسيم ترسب هذه المفرزات الماءة وتحصلها غير قابلة للذريان وهذا هو السر في نفع هذه الاسيدات الصناعية وينفع مثلها الكربون واكسيد الحديد المرسب حديثاً والطين فانها توين المادة الماءة فتنمو الباتات حتى يسمى عاليل الماء المفرزة من الجذور وهذه الخاصية (خاصية ازالة ضرر الماء المفرزة) من الراجع لها تدل على تأثير الماء الضوئية عند استعمالها ككياد . وطيبي البيل له نفس المفعول لاستثنائه عن المصب المقيم وهو الغرين

محمد عمار الجمال

ساععد مدرس بمدرسة الزراعة العليا

## الملك والمستأجر

### وزراعة القطن

من الاطيان ما لا يزرع الا فطناً وارضاً والغالب ان يزرع نصفه فطناً والنصف الآخر اورضاً مثلاً بعد اخرى دوليك . وهذه الاطيان مستثناء من الامر العالمي الثاني الذي يزرع القطن في بقية الاطيان فقط وما على اصحابها الا ان يسيطروا على اسواقهم لرجال الحكومة فينفعوا . ومنها ما يزرع القطن في تلاته فقط وهو يزرع ايضاً فطاً وفولاً وحلبة ودرة وحسكاً وما اشبه من ازروعات الشعيرية والبلدية مع زراعة القطن الصيفية وهذه الاطيان اذا قلت زراعة القطن فيها الى الرابع فما من احد يستطيع ان يقول انت عموماً عاصيها يكون منه اقل مما لو زرع ثلثها فطناً . وبيان ذلك انه اذا استأجر مستأجر اثني عشر فداناً فعل معدل زرع الثالث يزرع القطن في اربعة افدنة منها . وعلى معدل زرع الرابع يزرع القطن في ثلاثة افدنة منها فالفرق في فدان واحد من كل اثني عشر فداناً اما الاحد عشر فداناً الباقية فتزرع كالتوعع عادة والامر العالمي لا يهمها

فختصر الان في هذا الفدان الواحد من اثني عشر فداناً ما يكون ثانية بغير الاحد عشر فداناً الباقية

اذا زرع هذا الفدان فطناً ويبلغ محصوله خمسة قاطير بلغ محصوله من القمح والذرة اذا زرع بها بدل القطن خمسة ارادب او مائة من القمح وستة ارادب الى ثانية من الذرة على اقل تقدير وبضاف الى ذلك ثمن التين . فهل الباقى من ثلث القطن بعد طرح مصاريف زراعتها يزيد على الباقى من ثلث القمح والذرة بعد طرح مصاريف زراعتها . هذه مسألة توقف على ثلث القطن وثمن القمح والذرة . ففي هذه الملة التي هي بطبيعتها من قطان الى اقل من ثلاثة جنبات وهي ثمن الحبوب على حاله يكون حافى ثمن القمح والذين والذرة أكثر كثيراً من صافي ثمن القطن . ولا يتضرر ان يزيد ثمن القطن في العام القليل ولا ان يحيط ثمن القمح والذرة بل المتضرر ان يبقى ثمن القطن على حاله او يحيط ايضاً وان يزيد ثمن القمح والذرة

هذا من حيث ابدال زراعة الثالث بالربع اي ابدال زراعة فدان واحد من كل اثني عشر فداناً اما اذا نظرنا الى الملة من وجه آخر وهو وجده مبروط ثمن القطن عموماً بهذا لا ينظر فيه الى الحقوق الرئيسية اي الى عقود الاجمار لأن هذه العقود لا يشترط فيها ان

تكون صحية مادام سر القطن كما وكتا وتفى اذا نفس السر عن هذا المخ او زاد عنه بل لا ذكر فيها لسر القطن مطلقا ولا يخفى ان المستاجر يستاجر وهو عالم ان الزراعة معرفة للآلات الجوية والقنيات التجارية فقدر اينا اطياها بل محصول القدان منها ثانية قاطير من القطن في بعض السنين وتلاته في غيرها واطياها بل محصول القدان منها حشة ارادب من القطن واربعه في غيرها ورأينا سر القطن يتراوح بين جمدين وخمسة وسر القمح يتراوح بين ثمانين غرشاً وستة وسبعين . والغالب انه اذا زاد ربح المستاجر بفور الحالات او بارتفاع الاسعار او يكفيها فالملك لا يناله شيء من ذلك . اذا قلل ربح المستاجر بقلة الحالات او هبوط الاسعار او كيدها غير عن تذبذب جانب من الاجهار فرفقت الخسارة على الملك ولكن كثيرون من صغار المستاجرين لا يفهمون شيئاً من الحساب الزراعي فإذا قال لهم قائل قوسموا وانقروا الملك وقولوا له ان زرع قبارطين من القدان فتحاودرة بدل القطن يخول لكم ان لا تدفعوا ايصال القدان كلهم صدقوا قوله وتهافتوا على ارسال الاندرارات ودفع الرسم ورفع التفاصيالى ان يهم عقلاء الامة جعلت بسطائهم لكى يتقدوا عما فيه ضررهم وجداً الى اقتلاع الحكم عن التراث لشرون الناس الخصوصية في اعمالهم وعن تقديم بالترانين الكثيرة فيها فان العرف المتع في البلدان الزراعية اكفل براحة سكانها من كل التراثين الوضعية وقد ألهن التلامحون فيهل عليهم العمل بـ

### مستقبل القطن المصري

حيط سر القطن المصري في هذا القطر هبوطاً ذاعثاً لا بباب آخرها محلياً طبيعياً المبروط العام بسبب الحرب الذي تناول سر القطن الاميركي ايضاً ولا يخفى انه اذا قارب عن القطن المصري عن القطن الاميركي بكل معامل الفرز والبيع في الدنيا تفضل القطن المصري على الاميركي لانه اجود منه جداً . وكل المنازل والأنواع التي تنزل القطن الاميركي وتجده تستطيع ان تنزل القطن المصري وتجده ولكن المنازل والأنواع المعدة لتنزيل القطن المصري وتجده لا تصلح لتنزيل القطن الاميركي وتجده اي اذا ازيد نسخ لسوقات الدقيقة التي تسع من القطن المصري فلا بد لها من منازل خاصة وأنواع خاصة وكذا اذا ازيد ان يكون القطن المصري خيوطاً دقيقة جداً كحيوط البكر التي يتألف الخليط منها من ستة خيوط دقيقة جداً وهذه الخليوط تنزل بمنازل خاصة

لا يصلح لها القطن الدقيق الشعير الطويل كالقطن المصري وفضلاً على ذلك  
ووصلنا أن إيطاليا وسويسرا وأسبانيا وأميركا تستطيع كلها أن تشتري القطن في زمن  
هذه الحرب وقد وجدنا بالبحث أن إيطاليا تشتري في السنة قطنًا يبلغ ٣٠٠ مليون فرنك أو  
مئتين مليونًا ونصف مليون من الجهات وسويسرا تشتري قطنًا وغيره طفلياً بأكثر  
من مائة مليون فرنك أو نحو أربعة ملايين من الجهات وأسبانيا تشتري قطنًا بحوالي مليونين  
و٢٠٠ ألف جنيه وبمجموع ذلك كله نحو ٤٤ مليون جنيه وأكثر هذا القطن من القطن  
الأميركي فهذا الثمن هو ثمن سبعة ملايين قنطار أو أكثر فإذا اهبط ثمن قطتنا حتى قارب  
ثمن القطن الأميركي فالرجوع إلى إيطاليا وسويسرا وأسبانيا وآخرين يأخذن كل موسم القطن  
المصري إذا بلغ سبعة ملايين قنطار ونطلب هنا أميركا مليون قنطار فوقها على الأقل بل  
أن معامل أميركا وعدها قد تأخذ موسمها كلها إذا قارب سعره سعر قطناً وتنخفض بـ  
عشرات القيمة ويزداد من قطناً

ولذلك لا رى سوانا خوف الحكومة من عدم تصريف القطن المصري ولا خوف  
التجار ولا لهذا الاهتمام بتقليل زراعته. أما إذا أراد أن نعود إلى الأسعار القديمة أي أربعة  
جنيهات وخمسة جنيهات القنطار فذلك أمر آخر لا رى سبلاً عليه إلا إذا أقل القطن  
المصري حتى مار ثلاثة ملايين قنطار أو إذا وضعت الحرب فربما وعادت المقطوعية إلى  
سالف عهدها

### الصادرات والواردات الزراعية

لم يبرأ على القطن المصري منذ سنوات كبيرة شهر مثل شهر سبتمبر الماضي ت accusé في  
قيمة الصادرات الزراعية كلها إلا السكر وعالة قيمة التصدير في كل صنف منها

(١) البيس	٥٨	جنيه	(٨) الفول	١٦٦	جنيه
(٢) الجلد	١٢٢٤٢	٠	(٩) بذرة القطن	١٢٢١٦	٠
(٣) العاج	٢٥٧	٠	(١٠) الأرض	١٤٠٣	٠
(٤) ريش النعام	٨٧٣	١٣	(١١) الطاطم	٠	٠
(٥) القبع	١١١٤	٠	(١٢) كعب بذر القطن	٨٩	٠
(٦) القراء	١٠١	٠	(١٣) الصل	٨٦٢	٠
(٧) المدس	٦٤٤	٠	(١٤) الغول السوداني	١٦٥	٠

نوفمبر ١٩٤٤

الارتفاع

٥٠٢

(١٥) الكسر	٦٣٨٥١	(زيادة) جنيه	(١٩) الصابون	٧٢	جنيه
(١٦) الصمغ العربي	٨٢١	٠	(٢٠) القطن	٩٧٣٤٨١	٠
(١٧) الطرق	٥٠	٠	(٢١) الكتان	٥٧١١	٠
(١٨) نفطاء	٢١٢٠	٠	(٢٢) السكر	٢٢٤٢٣	٠

وبلغ مجموع قيمة كل الصادرات في شهر سبتمبر الماضي ١٢١٥٣٦٧ . وإذا جرى  
الحال على هذا التوالى مدة اثنتي عشر شهراً بلغ تقصص الصادرات ١٥ مليوناً من الجنيهات .  
والظاهر أنه سينتفي ذلك متى ينخفض في النقص في غير القطن الصادر  
وكذلك تقصص قيمة الواردات كلها ما عدا البترول والمواد الكيماوية وما يليه جدول اهم  
الواردات وفيه تقصص كل منها

(١) البقر والجاموس	١٢٥٤٥	جنيه	(١٨) زيت الخرى	٦٩٣٨	جنيه
(٢) القنم والمزوى	١٨٢٤٤	٠	(١٩) أزبت العدنى	١٦٥٢	٠
(٣) الزبدة	١٤٩٨	٠	(٢٠) البترول	١٩٥٤٨	(زيادة)
(٤) الجبن	٣٢٦٣	٠	(٢١) خشب التجارة	١١٨٨٣٠	٠
(٥) الشمع	١٣٠٤	٠	(٢٢) القنم الحجري	٩٦٢١٦	٠
(٦) القمح	١٦٢	٠	(٢٣) البلاطة الطيمية	١٠٤٢	٠
(٧) الترة	٩٢٤١	٠	(٢٤) السيدة الصناعية	٢٨٧٦	٠
(٨) الشعير	٤٢٥٨٨	٠	(٢٥) الصابون	٢٦٧١	٠
(٩) الأرز	١٨٩٨٢	٠	(٢٦) السجاد الكيماوي	٤٤٨٤٥	(زيادة)
(١٠) الدقيق	١١٨٨٦٥	٠	(٢٧) غزل القطن	٤٠٢٤٢	٠
(١١) الكسر	١٤٠٢٨	٠	(٢٨) الانسجة القطنية	٢٢١٨٣٨	٠
(١٢) البن	٢٦٦٣١	٠	(٢٩) الاساسة الكتانية	٤١١٦	٠
(١٣) الخضر	٨٥٣	٠	(٣٠) المربو	١٣٨٥٧	٠
(١٤) البيرة	٣٢٤٠	٠	(٣١) أكياس فوازغ	٨٤٧١١	٠
(١٥) الالكحول	١٢١٩	٠	(٣٢) حديد ونحاس	٨٢١٩٣	٠
(١٦) الاشارة الروسية	٤٨١٣	٠	(٣٣) نبع	٢٢٩٣	٠
(١٧) زيت الزيتون	٣٢٠١	٠	(٣٤) قبارك	١٨٤٥٢	٠

وصل إلى النقص في قيمة كل الواردات . بحسب تقييم الجنيهات اي أكثر من النقص في قيمة

الصادرات و اذا اضطررت الى ادخال على هذا الملوان اثني عشر شهراً ولرجح انها تضررا او تزيد بـ  
نصف ازواردات فيها نحو سبعة عشر مليوناً من الجنيهات اي أكثر مما قدرنا و اذا حدث ذلك  
من غير ان يحتاج القطر الى ضروريات المعيشة خرج بعد اثني عشر شهراً راجحاً لا خامساً  
لابساً اذا زادت حاصلاً على من الخبوب واستطاع ان يصدر منها مقداراً كبيراً بسمه باسماء  
غالبة لان أكثر ازواردات التي قللت ليس من الضروريات لكنها مقداراً كبيراً بسمه باسماء  
من انكاليات التي لا تقدر طلباً لها ثروة القطر كالمدن والاشارة الروحية على الواقعها  
والمسووجات المختلفة والتبع والاتصال وما اشبه . ومن المفضل ان الاستفادة الاضطراري  
عن هذه الاشياء يسمى على مستعملها الاستثناء عنها حينما لا يضطرون الى ذلك

## باب المقطف

نها هذا الباب من أوائل الشاء المنشط وروينا ان ثوب تي سائل المشتكون التي لا تخرج عن دائرة  
بعد المقطف او يدخل على المقطف (١) ان يعطي سائله باسمه واقعه وجعل اقامته اسنه واحظ (٢) اذ لم  
يرد سائله الصريح باسمه عدد ادراج سين الوفلا كذلك لما يبعث سرور فاتورج مكان اسمه (٣) اذ لم يدع  
السائل بعد شهرين من ارساله اليها غلى كل ره سائله فان لم تدرج بعد شهر آخر يمكن قد اعاده لسبك كاف

جنبه وكانت الفرامة اقاطاً ثم دفعها في

بلغربر سنة ١٨٧٣

(٢) ساحة القطر المصري  
ومنه . اصبح ما يقال انت مائحة  
القط مصرى جبسو ١٥٠ مليون فدان  
ج ان مساحة القطر المصري اي وادي

الجل والجلال المحيطة به والصحاري والواحات  
ما عدا السوان فهو ٤٠٠٠٠٠ ميل مربع  
او نحو ٤٥٠ مليون فدان ولكن مساحة  
الارض الزراعية فيه نحو ١٢ الف ميل  
مربع او سبعة ملايين فدان ونصف مليون

(١) من دفع ثروة فرنسا

فرانش . شيخ العرب ابو هاشم علي فريبط  
اصبح ما يقال من ان روسيلا هو الذي دفع  
الثروة الفرنسية عن فرنسا بعد حرب السبعين  
وهل دفعها مرة واحدة اولى القساط

ج لم يدفعها روسيلا ولرجح انه اشتري  
جانباً من ممتلكات الدين الذي استدانه  
الحكومة الفرنسية لدفع هذه الفرامة كما  
اشترى غيره ولم تكن ثروة كل يمت روسيلا  
حيث بلغت مبلغ الثروة وهو مائة مليون