

تاريخ زراعة القطن في مصر  
وأهم أصنافه

بقلم

مصطفى علي الهنسي

رئيس متحف القطن بالجمعية الزراعية الملكية



سبتمبر ١٩٥٢

obeykanda.com

## القسم الأول

### القطن في مصر عنى آخر عشر محمد على

مقدمة :

يعد نبات القطن من نباتات المناطق الحارة ، وقد كان ينمو على حالة برية في جميع البلدان التي تقع في هذه المناطق ، فبينما كان معظم أهل آسيا وأهل أفريقيا وأستراليا وأمريكا الشمالية والجنوبية وجزائر البحار الاستوائية يتأملون في تشنخ لوزات القطن تأملاً ساذجاً منذ آلاف السنين ، كان الهنود يفهمون قيمته ويقدرونه حتى قدره ، فهم أول من استعمل القطن في منسوجاتهم الخميطة التي أدهشت سكان العالم في ذلك الوقت . ولذلك تعتبر الهند بدون شك المهة الذي نشأت به صناعة القطن وقد ورد في الكتب المقدسة للهنود ما يثبت أن هذه الصناعة كانت قائمة في بلادهم بدرجة عالية من الجودة منذ أكثر من ثلاثة آلاف سنة . كما ذكر في مراجع عدة أن طارق غزل القطن ونسجه في الهند منذ ثلاثين قرناً لم تختلف كثيراً عن الطرق التي كانت متبعة في القرى الهندية إلى أواسط القرن التاسع عشر .

زد على ذلك أن الأقمشة القطنية الناعمة التي تصنع بأدق الأجهزة في لانكشير بإنجلترا في وقتنا الحاضر كانت تنتجها الأصابع المتبرنة الخفيفة الحركة لغزالي الهندوس والأنوال اليدوية لنساجهم قبل ألف عام من غزو الرومان لإنجلترا وكان كساء الإنجليز في ذلك الوقت من جاود الوحوش في حين كان الهنود في نفس الوقت يتدثرون بأقمشة قطنية ناعمة .

ويدل على ذلك أيضاً أن مدينة بابل الشهيرة في عهد نبوخذ نصر Nebuchadnezzar حوالي ٥٧٥ ق . م كانت أهم مركز لتجارة المنسوجات القطنية في العالم . وكانت قوافل التجار ترد إليها بحمولات المنسوجات الحريرية والقطنية الدقيقة الصنع التي يحصلون عليها من تجار آخرين في الطرف الشرقي المجهول .

وقد أنشأ أهل بابل معالم لغزل القطن المستجلب من هذه الديار المجهولة ونسجه . ومن المؤكد أن المصريين والفينيقيين وسكان الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط ظلوا يتعاونون من أهل بابل ما يحتاجون إليه من هذه المنسوجات طرال عدة أجيال . وقد أدت الشهرة التي امتازت بها بابل في هذا الصدد إلى ازدياد شوق الفزاة والسائحين إلى الكشف عن البلاد المنتجة للقطن ، فجابوا المناطق الشرقية فيما وراء نهر الفرات وعبروا صحارى بلاد العجم ونهر الأندوس حتى وصلوا إلى أرض براهيم الغامضة بالهند . وهناك شاهدوا بأعينهم نباتات القطن البرية محملة باللوز الناضج . وحينما وصل الاسكندر الأكبر أثناء فتوحاته إلى ما وراء نهر الأندوس عام ٣٢٥ ق . م وصف أحد قواده ( ثيوفراستس ) Theophrastus نبات القطن بأنه نبات يصنع منه المنود الأقمشة وله أوراق تشبه أوراق شجرة التوت بينما يشبه النبات نفسه شجرة الورد البري وهو ينمو في صفوف تشبه صفوف شجر العنب .

### تاريخ القطن في مصر

#### العهد الفرعوني :

قامت مصالحة الآثار المصرية بدراسات خاصة لتاريخ القطن في مصر في العهد الفرعوني فلم تعثر في آثار هذا العهد على ما يثبت وجود نبات القطن ، ولكن ذلك لا ينفي معرفة قدماء المصريين للأقمشة القطنية ، فقد ذكر المؤرخ اليوناني الشهير « هيرودوتس » ( ٤٥٥ ق . م ) أن الملك أحمس الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة والعشرين ( من ٥٦٩ إلى ٥٢٥ ق . م ) قد أهدى درعين مصنوعين من الكتان عليهما نسيج لرسم حيوانات مزركشة بالذهب ووصوف الشجر (القطن) أحدهما إلى أهالي اسبرطة والثاني إلى معبد منيرفا كما ذكر « هيرودوتس » أنه لم يكن يسمح للكهنة المصريين بارتداء الملابس القطنية .

وقد يمكن لعلماء الآثار المصرية القديمة أن يمدونا في المستقبل بمعلومات عن زراعة القطن بمصر في العهد الفرعوني ، وذلك لأسباب تحمل على الاعتقاد بوجود نبات القطن في وادي النيل وبخاصة في أجزائه الجنوبية في هذا العهد

وقد ذكر أن العالم المشهور روزليني Rosellini قد عثر على بذرة قطن داخل  
وتعاقب في إحدى المقابر القديمة بطيبة ( الأقصر ) وصفها بارلاتوري Parlatores  
العالم النباتي الإيطالي بأنها بذرة قطن أسوي *Gossypium Arboreum*  
العهد الإغريقي الروماني :

أجمع المؤرخون والكتاب على أن الملابس القطنية كانت شائعة الاستعمال  
في مصر في عهد البطالسة ( ٢٠٠ ق . م ) . وقد جاء ذكر القطن ضمن الكتابة  
المنقوشة على حجر رشيد التي كانت مفتاحاً لحل رموز اللغة الهيروغليفية .  
وأول تلميح لوجود نبات القطن في مصر في هذا العهد ذكره Pliny  
في مؤلفه النباتي Pliny's Historia Naturalis حيث وصفه فيه وصفاً  
حقيقياً ، وذكر أنه كان ينسج بمصر العليا وكانت تصنع منه ملابس الكهننة ،  
وأن زراعته بدأت في مصر عام ٧٠ ميلادية . كما ورد ذكر نبات القطن ضمن  
وصف ( يوليوس بولكس ) Julius Pollox ( ١٥٠ ميلادية ) لشجرة نامية  
بالهند ومصر ، ثمرتها تشبه الحوزة ولها ثلاثة مصاريح تتفتح ويخرج منها صوف  
يستعمل في صنع القماش . ولعل هذا هو أدق وصف لنبات القطن وبخاصة  
ما ذكر عن انشقاق الغلاف الثمرى للوزة عند النضج إلى ثلاثة مصاريح .  
العصر الإسلامي :

كان غزو العرب لمصر في القرن السابع الميلادي دافعاً جديداً لزراعة القطن  
في مصر كما ورد في سياق ما دونه كثير من كتاب العرب ، فزراعته أخذت طريقها  
شيثاً فشيئاً من بلاد العجم إلى شرق البحر الأبيض المتوسط ومصر ومنها إلى  
شمال أفريقيا ثم اسبانيا وإيطاليا فأدخلت زراعة القطن إلى اسبانيا في القرن الثامن  
الميلادي وعرف غزله ونسجه في اشيلية وقرطبة وغرناطة عام ٩٥٠ ميلادية  
ويرجع الفضل في ذلك إلى العرب أنفسهم .

ذكر أبو صالح الأرمي عام ١١٦٨ ميلادية في كتابه « مصر ونواحيها »  
في عهد الخليفة العاضد لدين الله من الخلفاء الفاطميين : « من بلاد النوبة مدينة  
أبريم . وأن شمس الدولة أخو الملك الناصر صلاح الدين بن أيوب في خلافة  
المستضيء العباسي في دولة الغز والأكراد لما صعد إلى الصعيد الأعلى وجد بها  
قطناً كثيراً فحملة إلى بلدة قوص » .

كما كانت بذرة القطن تستعمل طبيياً في هذا الوقت فقد ذكر ابن البيطار المولود عام ١١٧٩ ميلادية— وهو الطبيب العربي المعروف والذي كان طبيباً خاصاً للملك الكامل محمد وهو السادس من ملوك بني أيوب في مصر— أن بذور القطن مفيدة والزيت المستخرج منها يستعمل في مداواة مرض الثقرس والأمراض الصمغية والجروح واللبخ .

وقد ذكر القطن في كتاب تاريخ الفيوم الذي ألفه عام ١٢٤٣ ميلادياً (٦٤١ هجرية) أبو عثمان النابلسي الصفيدي حاكم الفيوم في ذلك الوقت في عهد الملك الصالح نجم الدين أيوب . حيث أنه أورد بيانات عن زراعة القطن في بلاد الفيوم ، وأبان أن خراج القطن هو مقدار ٤٤ قنطاراً .

وكانت زراعة القطن في مصر منتشرة خلال القرن الثالث عشر . فقد ذكر محمد بن ابراهيم على الانصارى المشهور بالوطواط في كتابه «مناهج الفكر وهباهج العبر» عام ١٣٠٦ ميلادية في عهد الملك الناصر محمد بن قلاوون أن القطن «يوافق التربة الحمراء والسوداء والسليمة من الملح ويعد مناج في كل أرض جيدة وأن سيعاد زراعته أول نيسان وتلقط ثمره أول آب ويضر به العطش فينبغي رش الماء على قضبانته . ويأتي في الماء الحار إلى الزيل العفن من أحشاء البشر وورق القرع» . وفي القرن الخامس عشر ذكر المقرئزي في خططه وهو مصري قاهري مات عام ١٤٤١ ميلادية في عهد الملوك الحراكسة ان القطن «يزرع في برودة (أبريل) وزرعته ربع وبية حب للفدان ويدرك في توت (سبتمبر) فيخرج من الفدان ثمانية قناطير»

وكان المصريون في عهده يعلفون أغنامهم بحب القطن لتسمينها فقد ذكر في خططه أن مكاناً بالقاهرة اسمه بركة الحاج كان في زمانه مراحاً للأغنام التي يعلفها التركماني حب القطن وغيره من العلف .

وفي القرن السادس عشر رسم نبات القطن في مصر . رسمه بروسيير البينوس Prosper Alpinus أستاذ جامعة «بادوفا» بإيطاليا الذي ألف كتابه De Plantis Aegypti بعد زيارته لمصر عام ١٥٨٣ في عهد السلطان مراد وكان والى مصر في هذا العهد سنان (باشا) : «ان شجرة القطن كانت تستعمل كشجرة الزينة في مصر والرسم

يوضح شجرة القطن ولها أوراق مديبة مفصصة واللوز منتح عن خمسة أبراج  
والكأس ذات عشرة أسنان ولم تظهر زهرة القطن في هذا الرسم . كما ذكر أن  
الشجرة كانت تعيش من ٢٠ إلى ٥٠ سنة . ( أى قطن معمر )

وفي أواخر القرن السادس عشر ذكر داود الانطاكى وشمس الدين محمد  
وصفاً لزراعة نبات القطن فقال الأول في تذكيرته التي طبعتها في مصر حوالي عام  
١٥٩٩ في عهد السلطان محمد الثالث أن القطن هو نبات يزرع غالباً في نصف  
برموده ( أبريل ) ويبلغ في بابه ( أكتوبر ) ويخرج على ساق ثم يتفرع ويزهو  
فيخلف ثمراً كالتفاح يفتح عن القطن محشواً في خلاله ويقلع كل سنة ( أى حولي )  
وقال أن الثياب المصنوعة منه صالحة في الشتاء تنفع من الرعشة والفاالج .

وذكر شمس الدين محمد الملوود عام ١٥٩٦ في عهد السلطان محمد خان  
الثالث : وكان إلى مصر إذ ذاك هو السيد محمد باشا الشريف « أن الفدان الواحد  
يلزمه من تقاوى القطن ثلث أردب وأن البذور كانت تغمر في الماء لمدة يومين  
كاملين ويستقى الزرع ثلاث مرات . مرتان بواسطة السواقي والمرة الأخيرة من ماء  
التميضان والحلى في شهر توت ( سبتمبر ) وأن شجرة القطن كانت تزرع أغلبها  
في مركز دنهور ويرسل المتحصل منها إلى الاسكندرية ورشيد لغزله ونسجه إلى  
أقمشة قطنية .

وفي آخر القرن الثامن عشر أى في عهد الحملة الفرنسية عام ١٧٩٩ أعطى  
أحد علماء النبات الفرنسيين المرافقين للحملة ( مسيو دليل Delile ) بيانات  
واقية عن أنواع الأقطان التي كانت تزرع في مصر في ذلك الوقت وهي : -

- ١ - جوسيبيوم غريسوم *Gossypium herbaceum*
- ٢ - « « اسيريفوليوم *Gossy. herbaceum var. acerfolium*
- ٣ - جوسيبيوم أربوروم *G. Arboreum*
- ٤ - « « باربادنس ( فينيغوليوم ) *G. Barbadense G. vitifolium Cavanilles*

فالنوع الأول (*G. Herbaceum*) هو أحد النوعين الرئيسين لمجموعة الأقطان

الآسيوية وكانت زراعته منتشرة في الدلتا . وذكر جليدون Gliddon أن أصل بذور هذا النوع مستوردة من جهة عكر Acre في سوريا، وأن تيلة هذا القطن تحسنت بزراعتها في المناطق الشرقية لفرع دمياط . وهناك الصنف المسمى أزييرلي من نوع اطرينسيوم مستورد من أزيير في آسيا الصغرى، وكانت زراعته منتشرة في الدلتا كنبات حولي . وكانت تتبع طريقتان للجني : الأولى تتابع النباتات بأكملها بما عليها من لوز وتترك نحو شهر حتى تجف ثم يجمع القطن من اللوز انتفخ . والطريقة الثانية أن يجمع القطن يومياً بتقطع الفروع الحاملة للوز الناضج ثم يزرع منها القطن الزهر فيما بعد .

والنوع الثاني من القطن هو جوسيبيوم هربيسيوم ( اسير وفوليوم ) وكان يزرع في مصر العليا وفي الدلتا . ففي الصعيد كان يزرع معمرًا وأشجاره تبقى من ٨ إلى ١٠ سنوات ثم تجدد زراعته. أما في الدلتا فكان يزرع كنبات حولي . والنوع الثالث وهو جوسيبيوم اربوريوم فهو النوع الشاسي للمجموعة الآسيوية وهو معمر وكان يزرع في الصعيد وفي السودان .

والنوع الرابع لم يكن يزرع من أجل محصول الشعير بل كان يزرع كنبات للزينة بالحدائق .

وكانت أصناف القطن ( هربيسيوم واسير وفوليوم ) تسمى بالقطن البلدي ويقدر محصولها في أواخر القرن الثامن عشر بنحو ٣٠ ألف قنطار (القنطار زنة ١٢٢ رطل ) وكان يستهلك جميعه محلياً في صنع الأقمشة الشعبية وفي النسيج ولكن مصر كانت تبيع الأقمشة الجيدة من الغزل المستورد من الهند أو أوروبا أو بغزل القطن الخام المستورد من سوريا وآسيا الصغرى وجهات أخرى .

### عهد محمد علي

يبدأ بعهد مصر الحديثة ويبدأ كذلك العهد الحديث للقطن المصري . نادى الشعب المصري بمحمد علي والياً على مصر في عام ١٨٠٥ وأقر السلطان عبد الحميد هذه المنادة في ٩ يولية ١٨٠٥ . فما توانى لحظة في تثبيت مركزه ضد دسائس الأتراك وساعى الإنجليز وعدائهم وتمردات الهند وشدة بأس المماليك

والاستيحاء إلى المال حتى انتهى به الكفاح بعد عناء شديد إلى النوم التام . حينئذ أقبل محمد على ينشئ من مصر دولة حديثة . فاهتم بالزراعة وتحسين إنتاجها وعمل على إقامة المعامل والمصانع وسخر فيها الأيدي تسخيراً ولولا ذلك ما نجحت ولا نمت تلك الأعمال . فأقام السدود وقوى الحسور وأكثر من إقامة السواقي على الترع لرى الأراضي المرتفعة ، كما استعان بكثير من الخبراء الأجانب وخصوصاً الفرنسيين في النهوض بالثروة الزراعية في مصر ، وأهمها زراعة القطن وصناعته .

بدأ في عام ١٨١٦ بإنشاء مصنع غزل القطن بجهة الحرنفش واستقدم لإدارته ميسو موريل Morel الذي كان يدير القسم الميكانيكي بمصنع الغزل الكبير بمدينة دانسي D'Annecy . وفي عام ١٨١٩ أنشأ مصنعاً آخر للغزل والنسيج ببولاق ورشح موريل لإدارته تلميذه لويس أليكس جوميل الذي وفتى فيما بعد إلى إظهار قطن « محو - جوميل » .

#### قطن محو - جوميل :

تعددت الروايات بصدد اكتشاف جوميل لهذا القطن الذي نشأت عنه أحسن سمعة وأطيب أثر للقطن المصري في أسواق العالم . والرواية التي تلقى قبولا هي أن جوميل شاهد في عام ١٨١٩ في حديقة محو بك الأورفي الذي كان حاكماً لمديرتي دنقلا وسنار بالسودان ، بعض شجيرات قطن مزروعة ضمن نباتات الزينة في الحديقة . وكخبير من خبراء الغزل لمس في قطنها النعومة والمتانة وطول التيلة مما لا يتوافر في صفات القطن البلدي بل ويتفوق على الأقطان الهندية والأمريكية ويضارع الأنواع البرازيلية . فبادر إلى عرض الأمر على محمد على ولقي منه تشجيعاً ومعاونة وسهل له سبل استكثاره بمزرعته الألبكية والمطرية في عام ١٨٢٠ وشحن القطن الناتج منها إلى مدينة تريستا وجاءت التقارير عنه مشجعة للغاية ، ونتيجة لذلك استكثر محمد على هذا النوع الحديد من القطن مزارعه في القليوبية والشرقية .

وفي عام ١٨٢١ شحن ٣ آلاف قنطار من القطن الناتج من هذه الزراعات إلى مدينة تريستا لشراء بنادق من النمسا بقيمتها ، وكذلك صدرت إلى إنجلترا في

نفس السنة ٢٣٥ قنطاراً ، وكانت هذه أول شحنة من القطن المصرى صادرت إليها مباشرة من ميناء الاسكندرية .

وفى عام ١٨٢٢ بلغ ما صادره محمد على إلى الخارج ٣٥١٠٨ قنطاراً منها ٧٩٢٥ قنطاراً إلى إنجلترا .

وفى عام ١٨٢٣ بلغ مقدار المصدر ١٥٩٤٢٦ قنطاراً منها ٣٤٢٢٩ قنطاراً إلى إنجلترا .

وفى عام ١٨٢٤ بلغ ما صدر إلى إنجلترا ١٤١٥٥٤ قنطاراً مما يدل على توسع محمد على فى مساحات القطن فى مصر .

مركز القطن المصرى فى سوق القطن بليفربول :

كان أول قطن مصرى عرض فى سوق القطن بليفربول فى شهر أبريل عام ١٨٢٣ . وفى يوم ١٦ مايو بيع هذا القطن بالمزاد العلنى بسعر ١١ بنس للرطل الواحد بينما بيع القطن الأبلاند الأمريكى بسعر ٦½ - ٨¼ بنس للرطل ، والقطن البرازيلى بسعر ١٠¼ - ١١¼ للرطل ، وقطن سورات الهندى بسعر ٧½ - ٦¾ للرطل . وذكرت شركة ايوارت ماير Ewart Mayer فى تقريرها السنوى الصادر فى ٣١ ديسمبر عام ١٨٢٣ أن ٣٠٠٠٠ بالة قطن وردت من مصر هذا العام وينتظر ورود كميات منتظمة من هذا القطن وإن كان لا يستطاع التكهن بمبلغ تلك الواردات وقيمتها ووصفت هذا القطن بأنه طويل وناعم التيلة إلى حد ما ولكنه أغبر ولم يعن بنتائفة .

كما ذكرت شركة أخرى وهى مار يوت وروجرز Marriott & Rogers Comp. فى تقريرها السنوى عام ١٨٢٣ أن القطن المصرى قد استعمل بدلا من القطن البرازيلى وأن التجربة نجحت نجاحاً كبيراً . وما من شك فى أنه لو اعتنى بجنى ذلك القطن وازدادت معرفة أصحاب مصانعنا بطبيعته فمن المرجح أنه يصبح بديلاً ناقعاً وذا قيمة أكبر من الرتب الواطئة من قطن سى إيلاند .

وهكذا يمكننا القول بأن القطن المصرى قد ثبتت أقدامه فى الأسواق العالمية وأصبحت أسواق لانكشير بإنجلترا ابتداء من عام ١٨٢٣ على أنه من أجود الأقطان العالمية ولا يفوقه إلا قطن سى إيلاند .

ولم يقتصر محمد على على العمل في انتشار زراعة قطن سنو - جوميل بل قام بمحاولات عدة لإدخال أصناف جديدة ذات شهرة في الأسواق الخارجية استوردتها إلى مصر لتجربة زراعتها ، فضلاً عن محاولاته في استنباط أصناف جديدة بطريقة الانتخاب من حقول القطن المصرية .  
أما الأصناف الجديدة فقد استورد في عام ١٨٢٢ بذور قطن نانكين Nankin من جزيرة مالطة ولكنه اندثر بعد قليل لتدهور صفاته .

وفي عام ١٨٢٧ / ٢١ استورد قطن سى إيلاند، واقتصرت زراعته في منطقة واحدة يغلب على الظن أنها في شمال الدلتا . ولم يتجاوز المحصول الناتج منها ٧٥٠٠ بالة إلا في عام ١٨٢٨ حيث بلغ ١٥٠٢١ بالة ( وزن الباله ٢١٩ رطل ) وكان يسرف في سوق لينربول بالقطن المصري درجة أولى Egyptian First Quality حيث كان سعره يزيد بنحو ٢ - ٤ ريالات في القطن الواحد عن بقية الأقطان المصرية . غير أن تقاويه كانت تجدد بين حين وآخر لعدم ملائمتها للبيئة المصرية . وامتنعت زراعته في عام ١٨٣٨ .

وفي عام ١٨٣٦ استحضرت تقاوي من سوريا وأرسلها إلى مدير الغربية لزراعتها بطريقة زراعة القطن البلدي .  
وفي عام ١٨٢٤ استورد ٦٧ طرداً من بذرة قطن من أزمير زرع منها ٢٠ طرداً بمديرية الشرقية ، ٤٧ طرداً بمديرية الغربية والدقهلية .

وأما عن محاولته استنباط أصناف جديدة فقد ورد في خطاب من محمد على إلى كتبخدا بك بتاريخ ١٩ سبتمبر عام ١٨٢٠ أنه علم بوجود بعض شجيرات قطن في حقول القطن المزروعة بأرض الحصون بجهة القليوبية ذات لوز صغير وقطنها أجود من باقي النباتات الأخرى ذات اللوز الكبير ، والنباتات ذات اللوز الصغير محملة بقطن كثير ؛ ولذلك يأمر بالمحافظة على هذه النباتات ويختار لها ناظر ونحشونجي ( جنائبي ) من المحتملين لجمع هذه النباتات على حدة والمحافظة على قطنها لحاجتها بدولاب خاص يقوم بعمله مسيو جوميل وتجمع البذرة الناتجة وتوزن وتحفظ في محل موثمن وإفادته بالنتيجة عند إتمام هذه العملية .

وفي كتاب آخر من محمد على إلى مدير الفيوم بتاريخ ١٠ فبراير عام ١٨٢١ بشأن هذه البذور المنتخبة يفيد برغبته في تربية بذرة القطن التي انتخبها

من حقول أراضي الخسوص واستكثارها في مديرية الفيوم وأن تكون تربتها كترابية أشجار الخناين ويازم زراعتها في الأراضي البعيدة عن طغيان مياه الفيضان وحيث انه يوجد باقليم الفيوم أراضي كثيرة مرتفعة صالحة لتربية القطن فانه يأمره بأن يقوم بنفسه بالمرور بأطراف جميع الجهات للبحث عن مقدار ما يوجد من الأراضي الصالحة ومعرفة مقدار الأفدنة التي يمكن عملها مزارع قطن وعدد الفلاحين الموجودين طرفه لإدارة هذا العمل وإفادته بالنتيجة .

#### احتكار محمد علي للقطن :

كان محمد علي يحتكر تجارة الحاصلات الزراعية ومنها القطن . فكان الفلاحون يؤدون الضريبة على الأطنان الزراعية - التي كانت تتراوح بين ٥ رنة إلى ٤٩ قرشاً للفدان الواحد - صنفاً من حاصلات أراضيهم ، وأنشأ لذلك شوناً في البلاد لحفظ هذه الحاصلات .

أما القطن فكان محمد علي يستولى على جميع محصول البلاد . فيحجز منه الجزء اللازم للاستهلاك المحلي أي لمعامل الغزل التي أنشأها وهي معامل غزل بولاق، والخرنفش والسنتية والسيادة زينب بالقاهرة وقلوب وشبين الكوم والخلة وزققي وميت غمر والمنصورة ودمهور وفوة ورشيد في الوجه البحري وبنى سويف وأسيوط والمنيا وفرشوط وطهطا وجرجا وقناني الوجه القبلي .

وكانت معامل الغزل هذه تشمل ٩٤٥٩ دولا بآ للغزل تدار بالثيران ( كان يطلق على الأقمشة الناتجة منها لدى العامة اسم غزل الثور) تستهلك في المتوسط ٣٠ ألف قنطار كل عام وذلك في المدة من ١٨٢٩ إلى ١٨٣٨ . وأما باقي المحصول فكان يتولى بيعه إلى التجار الأجانب الذين يصدرونه للخارج أو كان محمد علي يصدره لحسابه إلى فرنسا وإيطاليا والنمسا وإنجلترا . ونتيجة طسنا الاحتكار كان محمد علي يحدد ثمن القطن كل عام بالنسبة للفلاح وبالنسبة للتاجر فقد ورد في خطاب منه إلى ناظر الأصناف ( وزير التجارة ) ابراهيم أغا بتاريخ ١٩ يناير ١٨١٩ تنزيل عشرة قروش من سعر القنطار المشتري من الفلاح ، وعشرة قروش من ثمن القنطار المباع للتاجر نظراً لعدم رواج القطن

المصري في أوروبا وأما إذا زاد الثمن في السنة المقبلة في أسواق أوروبا سيزيد الثمن بنسب النسبة إلى الفلاح وكذلك إلى التاجر .

وفي عام ١٨٢٩ وضع محمد علي نظاماً لترتيب القطن وحدد سعر كل رتبة وهي : عال العال ( اكسترا ) وسعر القنطار ١٥٠ قرشاً ، وعال ثان ( فولى جود ) وسعره ١٢٥ قرشاً ، ووسط ( جود ) وسعره ١٠٠ قرشاً ، ودون ( فولى فير ) وسعره ٧٥ قرشاً . وذلك لجميع الأقطان التي تزرع من بذور محلية أو مستوردة تشجيعاً للمزارعين على التدقيق في نظافة قطنهم .

كما حدد وزن القنطار مهما كان نوعه ب : ١٢٥ رطلاً حتى عام ١٨٣٦ حيث حدد وزن القنطار بـ ٣٦ أقة أو ١٠٠ رطل .

وإذا قارنا الأسعار التي كان يشتريها محمد علي القطن من الفلاحين والسعر الذي كان يبيع به في الأسواق الأوربية لوجدنا الفرق كبيراً . ففي عام ١٨٢٩ مثلاً حدد أحسن رتبة بسعر ١٥٠ قرشاً وكان متوسط سعر القنطار المباع في الخارج ٢٤٠ قرشاً أي بزيادة قدرها ٩٠ قرشاً في القنطار الواحد وإذا علمنا أن كمية المصدر في هذا الموسم كان ٢١٣٥٨٥ قنطاراً تكون جملة الزيادة ١٩٢٢٢٦٥٠ قرشاً .

وكان محمد علي يتتبع أسعار القطن ويربط على أساسها أسعار الأقمشة ، ففي عام ١٨٣٦ مثلاً أصدر أمره بتخفيض سعر ثوب البفتة عشرة قروش نظراً لانخفاض سعر القطن في الخارج ( من ٧٠ قرشاً إلى ٦٠ قرشاً للثوب ) إذ انخفض سعر القطن في عام ٣٥ / ١٨٣٦ من ٦٠٥ قرشاً إلى ٣٧٠ قرشاً في عام ٣٦ / ١٩٣٧ .

وعلاوة على ذلك كان يبادل القطن بمنتجات أخرى . ففي عام ١٨٣٤ أصدر أمره إلى ناظر الأسواق الأميرية بتسليم ٢٠٠٠ قنطار قطن إلى حكومة إنجلترا في مقابل استيراد ٢٠٠ مدفع بواسطة صادق افندي وكيله هناك وذلك على أساس سعر القنطار ٣٢٥ قرشاً .

وكان المتبع أن يقوم الفلاح بكبس القطن بأقدامه في بالات بارتفاع ٦ أقدام وقطر ٤ - ٥ قدم . ولكن محمد علي أحضر في عام ١٨٢٥ آلات لكبس القطن في بالات بارتفاع ٤ أقدام وعرض ٣ أقدام وسلك قدمين وكانت

الإالة ترن ٢١٩ رطلا صافياً . ولكن التجار الأجانب الذين كانوا يشترون القطن من محمد علي كانوا يكبسون القطن مرة أخرى بمدينة الاسكندرية بمكابس أخرى كانت بعضها تعمل لحساب مصانع إنجليزية .

ولكن محمد علي كان يفضل أن يستعمل دواليب الخليج اليدوية لرخصتها وتوافر الأيدي العاملة ولتفادي التلف الذي يحدث لشيلة قطن جوميل من استعمال دواليب الخليج المسننة Whitney's saw gin التي عرضت على محمد علي لاستعمالها في مصر ووجد بعد تجربتها أن سعر القطن المحاوج بها قد انخفض بنسأ في كل رطل عند بيعه في سوق ليفربول ( أول سماج حديث أدخل إلى مصر كان في عهد سعيد باشا) في عام ١٨٥٣ وهو من النوع الأمريكي المسمى ( Mac Arthy ) .

ومن أسباب نجاح زراعة القطن في مصر وتقدمها اهتمام محمد علي شخصياً وتدقيقه في كل صغيرة وكبيرة خاصة بزراعة هذا المحصول . وكان يمر بنفسه على مزارع القطن ويطلع على تقارير المديرين فيحاسبهم حساباً عسيراً ، ومن ذلك أنه كان يطلب من المديرين بيان الأطنان التي خصصت للقطن وكشفاً بما تم حرثه وبرشه وعدد المحاريث المستعملة والوقت الذي يتم فيه العمل مع مداومة على إرسال كشف أسبوعي مبنياً أنه سيمر بنفسه عليهم للتأكد من ذلك ولعرفة المحتد من الكسلان . فمثلا قد أبلغه مدير نصف ثان شرقية في عام ١٨٣٦ أن مساحة ما زرع من القطن في منطقته هو ٣٥٣٧٠ فدانا فرد عليه بطلب تقديم تقرير مفصلة به مفردات مساحة القطن في كل بلد لمقارنته بكشف العام الماضي .

وكان محمد علي شديداً على من يجده مقصراً في زراعة قطنه . ففي يوم ١٦ محرم عام ١٢٥٣ ( ١٨٣٦ ) أرسل أمراً إلى مديري عموم الوجه البحري يذكر لهم فيه ما شاهدته أثناء مروره باحدى الجهات بأن مساقى حقل القطن تعلق ناظر الجهة حسن الحزار مالاى بالحشائش فأمر بعقابه ونبهه بمعاقبته مرة أخرى إذا تكرر منه ذلك فضلا عن مجازاة باقى المسؤولين معه وهذا لهم للعلم ومراعاة الاهتمام بخدمة القطن لزيادة غلته .



## القسم الثاني

### أصناف القطن التي ظهرت بهرندسره محمد علي إلى الورد ونسأمرها

يشمل هذا القسم أصناف القطن المصري التي ظهرت في السوق بكميات مقبولة منذ عام ١٨٦٠ حتى وقتنا هذا ، مع بيان أصل كل صنف منها واسم مستنبطه مرتبة قدر المستطاع بحسب تواريخ ظهورها في أسواق القطن المحلية .  
عهد سعيد ( ١٨٥٤ - ١٨٦٣ ) :

### قطن الأشمونى

نشأته :

ظهر حوالى عام ١٨٦٠ فى بلدة أشمون بمديرية المنوفية ، ولم يعرف إلا القليل عنه ، ويغلب على الظن أنه نتيجة تهجين طبيعى بين أصناف الأقطان المختلفة التى استوردت فى عهد محمد علي من أمريكا الجنوبية وقطن محو جوميل وقطن السى إيلاند .

صفاته :

تيلة منتظمة لونها قشدي غامق - واحصول وافر .

انتشاره :

بدأت زراعته تزدهر فى أول عهد الخديوى اسماعيل فى الوقت الذى نشبت فيه الحرب الأهلية الأمريكية ( ١٨٦١ - ١٨٦٥ ) التى سببت أزمة فى صناعة القطن بأوروبا فاشتد الإقبال على القطن المصرى .

وكان قطن محو جوميل هو السائد فى الزراعة حتى عام ١٨٦٠ غير أن تدهور صفاته - كما قررت ذلك المصانع الأوربية التى كانت تستورده - وقلة محصوله جعل قطن الأشمونى ينافس ، فأقبل الزراع على زراعته لوفرة محصوله

في الوقت الذي عمل الخديوي اسماعيل لفائدة مصر على التوسع في زراعة القطن المصري حتى أصيبت مصر بحمى القطن واختل توازنها الزراعي وبلغ سعر القطن في ذلك الوقت ٥٢ ريالاً .

وبعد عام ١٨٦٥ أصبحت مصر من أهم ممالك العالم في زراعة القطن وصار لزاماً عليها، لتحتفظ بمكانتها، أن تتوسع في زراعته وتحسين أصنافه واستنباط أنواع جديدة منه لتتحل محل ما يتدهور منه .

وبعد مضي عشر سنوات من ظهور قطن الأشمونى سادت زراعته في جميع المساحات القطنية بالوجهين القبلي والبحري ما عدا بعض أجزاء شمال الدلتا التي كانت تزرع من قطن سي إيلاند والأنواع الأخرى التي استوردها الخديوي اسماعيل . واستمرت سيادة القطن الأشمونى حتى عام ١٨٨٢ حين ظهر قطن الميت عنيفي الذي نافسه في مناطق الوجه البحري وجعله يتركز في الوجه القبلي فقط من ذلك العهد إلى الآن حتى صار القطن الأشمونى يعرف تجارياً باسم القطن الصعيدى .

عهد الخديو اسماعيل باشا (١٨٦٣ - ١٨٧٩) :

### قطن الحامولى

نشأته :

ظهر حوالى عام ١٨٦٥ ببلدة حامول بمديرية المنوفية ويعتبر كالقطن الأشمونى هجيناً طبيعياً بن قطن نحو جوميل والأقطان التي استوردت قبل عهد الخديوي اسماعيل .

صفاته :

تيلته أقصر من تيلة الأشمونى ذات لون قشدي يشبه لون السكر ( غير المكرر) ولذلك كان يطلق عليه اسم القطن السكرى وهو مبكر النضج جيد المحصول ومعدل حلجه نحو ١١٠ أرطال .

انتشاره :

اقتصرت زراعته على مساحات محدودة بمديرية المنوفية - وانقرض بعد فترة قصيرة .

## القطن الأبيض

نشأته :

ظهر في المدة من ١٨٦٤ - ١٨٧٠ في منطقة زفتى بمديرية الغربية ويغلب على الظن أنه منتخب من قطن نيواورليانز الأمريكي ( الأبلند ) المستورد في عهد الخديوي اسماعيل .

صفاته :

تيلته أقصر من تيلة الأشموني ولونه أبيض ومحصوله واقر .

انتشاره :

لم يتعد انتشاره المنطقة التي طُور فيها وانقرض سريعاً بسبب قلة إقبال الغزاليين عليه وبسبب ما عمد إليه التجار والحلاجون في منطقة زراعته للمحافظة على سمعة القطن المصري من تصدير جميع البذرة الناتجة بعد حلهجه إلى خارج القطر لمخاثره من الزراعة المصرية لأنه من نوع الأبلند الأمريكي .

## قطن قلين

نشأته :

ظهر عام ١٨٦٧ في جهة قلين بمديرية القوادية ويعتبر إحدى سلالات قطن سى إيلاند المتأقلمة في مصر لشدة الشبه بينهما وكان يباع في سوق أليفربول تحت اسم قطن سى إيلاند المصري .

المستنبط :

استنبطه مزارع يوناني اسمه أ . ميلكوفيتش . A. Milcovitch

صفاته :

تيلته طويلة ناعمة حريرية الملمس ومحصوله جيد في الظروف المناسبة ولكنه سريع التأثر في حالة انخفاض درجات الحرارة ولا يتاوم العطش .

انتشاره :

كان يزرع بنواحي قلين والحلماة الكبرى ودسوق وكان يباع بأسعار مرتفعة

عن أسعار الأقطان الأخرى. وذكر دلشندليرى أن الخلدويى اسماعيل عرض هذا الصنف فى المعرض الدولى الذى أقيم عام ١٨٧٥ بمدينة كولونيا فى ألمانيا مع نماذج من الأقطان المصرية الأخرى وهى الأشمونى ومحو جوبيل - وانقرض هذا الصنف عام ١٨٩٠ .

### القطن المصري

نشأته :

ظهر عام ١٨٧١ وهو منتخب من قطن الس إيلاند المستورد.

المستنبط :

استنبطه دسيو أ . نامفاكو بولوس . A. Namvacopoulos

صفاته :

تيلته طويلة ناعمة حريرية الملمس - ولذلك سمي بالحريرى .

انتشاره :

لم ينتشر إلا فى مساحات محدودة نظراً لإعراض المزارعين عن زراعته لقلة محصوله ولو أن الرتب العالية منه كانت مرغوبة جداً لدى مصانع الغزل الرفيع فأنقرض بعد مدة قصيرة .

### قطن البامبا

نشأته :

ظهر عام ١٨٧٣ بجهة بركة السبع مديرية المنوفية ولا يعرف عما إذا كان هو أحد شوارد القطن الأشمونى أم هجين طبيعى بين الأشمونى والسى إيلاند .

المستنبط :

اكتشفه أحد المزارعين المصريين المجهولى الاسم وعمل محل كارتاليس اخوان على استكثاره Cartalis Brothers .

صفاته :

كانت نباتاته طويلة تبلغ نحو ثلاثة أمتار قليلة التفريع وافرة المحصول، ويقال ان تيلته أطول من تيلة الأشمونى ولكن صفاته الأخرى غير جيدة.

### انتشاره :

انتشرت زراعته لمدة قصيرة لوفرة محصوله ولكن لم يلبث أن أعرض عنه المزارعون لتدهور صفاته الأخرى .

عهد الخديوي توفيق (١٨٧٩ - ١٨٩٢)

### قطن الميت عفيفي

### نشأته :

ظهر عام ١٨٨٢ بقرية ميت عفيف مركز منوف مديرية المنوفية ولذلك سمي باسمها وانتخب من حقل قطن أشدوني ويصغر طفرة ظهرت بين نباتات الأشموني ، أو هجين طبيعي بين الأشموني وإحدى سلالات السبي لإيلاند .

### المستنبط :

مسيو بركليس كاتاناس Berkis Katanas

### صفاته :

تشبه تيلته بتيلة الأشموني في لونها الأسمر لامعة يتراوح طولها بين ٣٤ - ٣٧ سم ، وهي أنعم وأمتن وأرفع وأكثر انتظاماً من تيلة الأشدوني ، وسعدل حلقه يتراوح بين ١٠٧ - ١١٠ أرتال ، وتمتاز بذرتيه بزغب مخضر على القمة والقاعدة كما يمتاز بوفرة المحصول عن الأشموني والأقطان الأخرى التي كانت مزروعة في عهده .

### انتشاره :

ابتدأت زراعة قطن الميت عفيفي في مساحات كبيرة عام ١٨٨٧ ولكن الغزاليين وقتئذ لم يرغبوا في التحول عن غزل قطن الأشدوني القديم ، ثم لما تبينت صفاته الحيدة ازداد الطلب عليه بعد ذلك ، وأقبل المزارعون على زراعته حتى كان المحصول الناتج منه عام ١٩٠٢ يعادل ٧٧٪ من جملة محصول القطن في مصر وكان المحصول عام ١٩١٠ يعادل ٦٢٪ ثم قل الإقبال عليه بعد ذلك تدريجياً حتى بلغ محصوله عام ١٩١٤ : ٣٤٪ من جملة المحصول ، ٢٥٪ في عام ١٩٢١ وذلك بسبب الإقبال على زراعة القطن السكلاريديس في الوجه البحري .

## قطن الزفيرى

نشأته :

ظهر عام ١٨٩٠ ولا يعرف أصله بالضبط ولكنه يعتبر منتخباً من قطن القلمى ، أو هجين يكون القلمى أحد أبويه .

المستنبط :

مسيو زافيرى براخيموناس — ولذلك سمي باسمه Zapheri Brachimonas

صفاته :

تيلته بيضاء لامعة جداً ولكنها غير متجانسة ، أقل جودة من الس إيلاند وهو سريع التأثير بالتقلبات الجوية ولذا كان سريع الانتشار  
عهد الخديوى عباس حلمى الثانى (١٨٩٢—١٩١٤)

## قطن المباسى

نشأته :

ظهر عام ١٨٩٢ فى عهد الخديوى عباس حلمى الثانى ولذا سمي باسمه  
ويظن أنه نشأ من تهجين طبيعى بين قطن الزفيرى والميت عفيفى .

المستنبط :

مسيو زافيرى باراخيموناس Zapheri Brachimonas

صفاته :

تيلته بيضاء ناصعة اللون لامعة جداً ، أطول وأنعم من الميت عفيفى يبلغ طولها ٣٧ — ٣٨ سم ومعامل حاجه من ١٠٠ — ١٠٧ أرتال .

انتشاره :

لم يقبل الزراع على زراعته فى أوائل ظهوره لشدة بياضه ، ثم بدأ الإقبال عليه بعد ذلك من غزالى القطن الأبيض خصوصاً الرتب العالية منه ، حتى بلغت المساحة المزروعة منه ٣٧ ٪ من جملة المساحة القطنية فى مصر عام ١٩٠٨ ،

ثم أخذ في التدهور لقلّة محصوله نوعاً وتآخر نضجه عن الأصناف التي استجّدت في ذلك الوقت إلى أن انقرض في عام ١٩٣٣ .

### قطن اليانوفتشس

نشأته :

ظهر عام ١٨٩٤ بجهة سمود وهو صنف منتخب من الميت عفيفي .

المستنبط :

مسيو يانوفتشس Yanovitch — ولذلك سمي باسمه

صفاته :

تيلته طويلة من ٣٧-٤٠ وهي مم أنعم وأمن من مثيلها من أقطان ذلك العهد ، لونها قشدي فاتح . وحصوله أقل من الميت عفيفي والعباسي ويوجد في بعض المناطق من شمال الدلتا دون الأخرى— كان يحتاج إلى عناية خاصة في جنيّه لتساقطه بمجرد تفتح اللوز ولذلك كان يجمع على دفعات عديدة للحصول على رتب عالية منه .

انتشاره :

بدأ إقبال الغزاليين عليه منذ عام ١٨٩٨ فكانوا يدفعون فيه ضعف سعر الميت عفيفي ، وكانت له سمعة طيبة لدى غزالي لانكشير الذين ينتجون غزلا ربيعاً مبروماً يحتاج لمتانة وانتظام في الشعرات . وكانت أكبر مساحة زرعت منه في عام ١٩١١ إذ بلغت ١٤٧٧ . من جملة المساحة القطنية . ثم بدأ في الانقراض لظهور قطن السكلاريديس الى أن اندثر عام ١٩٢٤ .

### قطن السكلاريديس

نشأته :

اكتشف هذا القطن مسيو جان سكلاريديس عام ١٩٠١ أثناء فرزه لقطن من صنف الميت عفيفي بجهة بركة السبع بمديرية المنوفية ، إذ لفت نظره وجود فصوص من القطن تميزت بتموقها ولمسها الحريري اللامع — فأخذ بذرتها

واستكثرها لديه . وفي عام ١٩٠٦ كانت لديه بذرة تكفي لزراعة خمسين فداناً ،  
ومن ثم بدأ قطن السكلاريدس يعرف في الأسواق ابتداء من عام ١٩٠٧  
واحتكره مستنبطه حتى عام ١٩١٠ .

المستنبط :

مسيو جان سكلاريديس ولذلك سمي باسمه . ويختصر أحياناً باسم الساكل

صفاته :

كانت نباتات قطن الساكل متوسطة الطول سوقها رفيعة مشوبة بالاحمرار  
وأفرعها الخضرية كثيرة وأفرعها الثرية تظهر من العقدة الحادية عشر . والورقة  
متوسطة الحجم تفصيلها عميق نوعاً ولونها أخضر فاتح . والزهرة ناقوسية الشكل  
واللوحة متوسطة الحجم بقمتها تنوع يشبه الخلمة . والبذرة كثرة الشكل بها انبعاث  
ميز لها في أحد جوانبها ، يكسو قمتها وقاعدتها زغب كثير مخضر اللون يغطي  
من  $\frac{1}{4}$  --  $\frac{2}{3}$  البذرة وبعضها كان يغطي جميعه بالزغب وتعرف بالساكل الملائمة .

التيلة :

تيلته لامعة بهريق ، لونها قشدي لامع ، طولها من ٣٧ — ٣٨ سم ووزن  
السنتمتر الطولي من الشعرة ١٣٣ ميكرون ، والمئاتة على عد ٦٠ تبلغ ٢٧٠٠ لترتبة  
الغولى جود متوسط ووزن اللوزة ٢ر٦ جم ومعدل حلجه ١٠٠ رطل .

انتشاره :

أخذ الساكل يحل محل الميث عفيفي واليانوقتش في الدلتا فكان يوجد في  
مناطق شمال الدلتا ووسطها بشرط خلوها من مرض الشلل لأنه كان قابل للإصابة  
بهذا المرض بشدة وبلغت المساحة المنزرعة منه ٠.٢٢ من جملة المساحة القطنية  
عام ١٩١٤ وفي عام ١٩٢٢ كان المنزرع منه ٠.٧٥ . ثم بدأ ينقرض ابتداء من  
عام ١٩٣٨ حتى انماثر عام ١٩٤٤

قطن النوبارى

نشأته :

ظهر في حقل كان منزرعاً من قطن الميث عفيفي بمزارع باغوص نوبار باشا

عام ١٩٠٤

المستنبط :

مسيو نيقولا باراخيموناس N. Barachimonas

صفاته :

نباتاته قوية النمو كثرة الأوراق. وبتلات الزهرة صفراء اللون باهتة وكذلك البقع الحمراء بقواعد البتلات باهتة اللون .

التيلة :

تيلته أمتن وأطول من تيلة الميت عفيفي يتراوح طولها من ٣٦ - ٣٩ مم والبذرة سمراء ترابية اللون .

انتشاره :

ظهر في السوق عام ١٩٠٩ وبلغ النضرة عام ١٩١٤ حين بلغت مساحته ١٥٪ من جملة المساحة القطنية وكان هذا الصنف جيد المحصول ذا سمجة طيبة لدى غزالي العد المتوسط من القطن المصري . وبدأ الإقبال على زراعته يقل بعد ظهور قطن الساكل وقطن النهضة . وبعد عام ١٩٢٣ اختلطت بذرته ببذرة الميت عفيفي وصار يطلق عليهما اسم القطن الأسمر . وانتشر عام ١٩٣١ .

### قطن السلطاني

نشأته :

المعلومات عن نشأته غير واضحة . فبينما يقول ددجن أنه قطن أسمر من نوع الميت عفيفي يقول بولز أن صفات تيلته وميزات اللوزة أقرب شهماً إلى قطن السبي لإيلاند عنها إلى الأقطان المصرية الأخرى .

انتشاره :

لم يزرع هذا الصنف في مساحات كبيرة ولكن أسمىته تنحصر في أنه أصل القطن المعروف باسم السلالة رقم ٣١٠ التي استنبطها سيتر بولز بعد ذلك .

### قطن تيودورو

نشأته :

منتخب من القطن العباسي وظهر عام ١٩٠٥ .

المستنبط :

مسيو ج . تيودور وسمى باسمه . G. Theodor

صفاته :

كانت تيلة هذا الصنف بيضاء اللون تقل صفاتها الأخرى عن تيلة قطن العباسي ولكنه كان يعتبر وسطاً بين قطن الكازولي والفتحى اللذين ظهرا بعده .

انتشاره :

كانت زراعته محدودة تبعاً للطلب واندثر عام ١٩٣٢ .

### قطن أصبلي

نشأته :

انتخب عام ١٩٠٦ من أحد حقول القطن الميت عفيفي بمديرية الشرقية .

المستنبط :

مسيو م . بيرلا M. Berla

صفاته :

لون تيلته قشدي غامق كالميت عفيفي . تمتاز نوعاً في صفات الغزل وفي لمعاتها ولذا كانت مرغوبة لصناعة إطارات السيارات ويمتاز أيضاً بارتفاع معدل الحليج الذي يتراوح بين ١١٠ - ١١٢ رطلاً .

انتشاره :

عرف في الأسواق منذ عام ١٩٠٩ كطراز نقي جداً من الميت عفيفي ولهذا كان يسمونه باسم « أصبلي عفيفي » واجتكره مستنبطه في بدء ظهوره وكانت أغلب زراعته بمديرية الشرقية . وكان أكبر إقبال على زراعته عام ١٩١٤ حين بلغت المساحة المزروعة منه ٠.٧٦٪ من جملة المساحة القطنية و ٠.٢٩٪ من مساحة الميت عفيفي ولكنه بدأ بعد ذلك في الانقراض حتى اندثر عام ١٩٢١ .

### قطن رقم ٣١٠

نشأته :

ذكر مستر لورنسر بولز أنه في عام ١٩٠٧ أعطاه مستراً . بناكي كيساً من بذرة قطن السلطاني ، فتام بزراعتها في صفوف ، وانتخب بعد ذلك نباتين مختلفان في صفة التفريع من الصنف رقم ٣١٠ - ومن عام ١٩٠٩ ظهرت سلالة من

النبات الأقل تفريراً سلمت إلى مستر هـ . جفرز بمصلحة الدومين بعد رحيل  
مستر بولز عن مصر ، فوالى بعد ذلك تربية هذه السلالة حتى حصل على سلالة  
مبكرة النضج ذات صفات مماثلة لصفات أجود رتب قطن الساكل .

انتشاره :

كانت مصلحة الدومين تزرع هذا الصنف وتبيعه تحت اسم ساكل دومين  
جديد لتمييزه عن قطن الساكل المزروع بها . ولكن بتوالى زراعته جوار الساكل  
اختلط به ولم يعد من المستطاع تمييزه عنه وكان يزرع بمناطق قطن الساكل  
بشمال الدلتا واندثر عام ١٩٢٨ .

قطن فولتوس

نشأته :

انتخب عام ١٩٠٠ من القطن العباسى بجهة كفر الزيات وظهر في السوق  
عام ١٩١٠ .

المستنبط :

مسيو هـ . فولتوس ولذلك سمي باسمه . H. Voltos

صفاته :

تيلته بيضاء اللون أكثر لعاناً ونعومة من تيلة القطن العباسى وأمتن منها  
ويبلغ طولها ٣٨ سم أى ما يقرب من طول تيلة اليانوقاش وكان محصوله وافراً ( من  
٦ - ٧ قناطر للفدان ) ومعدل حمله ١٠٠ رطل . إلا أنه كانت تظهر به  
فصوص سمراء اللون مما يدل على عدم نقاوته .

انتشاره :

احتكرت محلات فولتوس هذا الصنف وكان يزرع بمنطقة كفر الزيات  
والأراضى الحيدة بالمنوفية والبحيرة والغربية - وانتخب منه مسيو فولتوس سلالة  
جديدة سماها فولتوس جديد حلت محل قطن فولتوس الأصيل واستمرت زراعتها  
حتى عام ١٩٢١ .

## قطن كازولى

نشأته :

انتخب من القطن الباسى وظهر فى السوق عام ١٩١٠ .

المستنبط : مسيو ن . ج . كازولى N. G. Cazuli

صفاته :

كانت نباتاته قصيرة وبراعمه الزهرية قليلة واللوزة بيضاوية الشكل مستدقة عند القمة وبلدرته صغيرة نوعاً وعليها زغب أخضر خفيف ويعتبر صنفاً ميكماً فى النضج ومحصوله جيد .

التيلة :

كانت تيلته بيضاء اللون لامعة وأقصر من تيلة الفولتوس يبلغ طولها من ٣٤ - ٣٥ مم وكانت متينة وأقل نعومة من الساكل .

انتشاره :

نجحت زراعته فى الدلتا لقلة إصابته بديدان الوز . غير أن الطلب عليه من غزالي القطن الأبيض المتوسط التيلة كان قليلاً . فعمل محل كازولى على تحسينه وتمكن مسيو م . س - كازولى فى عام ١٩٢٠ من انتحاب سلالة جديدة منه سميت أيضاً باسم قطن كازولى . وتمكن من منافسة قطن الفولتوس ولكنه لم يقو على منافسة قطن جيزة ٧ فاندثر عام ١٩٣٧ .

عهد السلطان حسين كامل ( ١٩١٤ - ١٩١٧ )

## قطن زاجوراه

نشأته :

انتخب من الأشمونى عام ١٩١٢ وظهر فى السوق عام ١٩١٧ .

المستنبط :

مسيو نيقولا باراخيموناس N. Barachimouas وقد أطلق عليه اسم القرية التى ولد فيها مسيو جان سكالاريدس وهى قرية زاجوراه باليونان .

صفاته :

يشبه القطن الأشموني في النمو الخضري ولكن تيلته أطول منه ، إذ تبلغ حوالي ٣١ سم ولونه أفتح وأقل متانة من الأشموني ومعدل حلجه أعلى منه . وكان يوجد في جنوب الدلتا .

انتشاره :

استمرت زراعته حتى عام ١٩٢٣ حيث حل محله قطن الزاجوراه الملكي الذي أنتجه قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة من الزاجوراه القديم والذي امتاز بطول تيلته وتجانسها . وانقرض هذا الصنف بسبب خلطه بالأشموني الذي زرع بالوجه البحري ويطلق اسم الزاجوراه في الوقت الحاضر على القطن الأشموني الذي ينتج من مزارع الوجه البحري .

### قطن بريطانيا

نشأته :

يحتمل أن يكون هذا الصنف منتخباً من قطن الميت عميفي لتشابههما في لون التيلة وقد ظهر في السوق عام ١٩١٤ .

المستنبط : مسيو هـ . فولتوس H. Voltos

صفاته :

تيلته طويلة كانت تبلغ  $1\frac{7}{8}$  بوصة ( ٣٦ سم ) ولونها أسمر .

انتشاره :

لم تنتشر زراعته بسبب انتشار قطن الساكل الذي امتاز عنه في الصفات واندثر عام ١٩٢١ .

### قطن نانوبولوس

نشأته :

ظهر عام ١٩١٤ وسُمي باسم مستنبطه .

المستنبط :

مسيو ر . نانوبولوس R. Nanopoulos

صفاته :

تيلته قشدية سمراء خشنة الملمس طولها ٢٢ مم وكان محصوله جيداً نوعاً  
ومعدل حليجه ١٠٧ أرطال.

انتشاره :

كان يزرع في مساحات محدودة واندثر عام ١٩٣٢ .

### قطن البلبوره

نشأته :

انتخب من القطن الأشموني ، ولكنه يعتبر هجيناً بين الأشموني والساكل  
لأن صفات تيلته كانت وسطاً بين صفات الاثنين وظهر في السوق عام ١٩١٥ .

المستنبط :

مسيو نيقولاً باراخيموناس N. Barachimonas

صفاته :

كانت بذرتة صغيرة مستطيلة استطالة طفيفة، عليها زغب مخضر ومحصوله يقرب  
من محصول الزاجوراه والأشموني ومعدل حليجه ١١٠ أرطال. أما التيلة فكانت  
قشدية اللون قريبة الشبه جداً من تيلة الساكل ولذلك كان بعض التجار يخلطونه  
بقطن الساكل بتصيد الغش مع أنها كانت أقل لمعاناً ومتانة وأكثر نفاية وأقصر  
طولاً وأخشن ملمساً من الساكل .

انتشاره :

انتشرت زراعته في الدلتا عام ١٩٢٤ وبلغ محصوله عام ١٩٣١ نحو ٧٤٪  
من جملة محصول القطن في مصر . وبدأ قطن جيزة ٧ في منافسته من عام ١٩٣٢  
ولذلك أهملت زراعته بعد عام ١٩٣٥ حتى اندثر تماماً عام ١٩٣٧ .  
عهد الملك فؤاد الأول (١٩١٧ - ١٩٣٦)

### قطن فتحي

نشأته :

انتخب من القطن العباسي عام ١٩١٢ وظهر في السوق عام ١٩١٨ وسمي  
باسم المستنبط .

المستنبط :

أحمد فتحى .

صفاته :

تيلته بيضاء باصعة طولها ٣٦ مم متوسطة المتانة والنعومة ومعدل حليجه ٩٥ رطلا

انتشاره :

كانت صفاته أقل من صفات العباسى والكازولى ولذلك كان انتشاره محدوداً لمدة قصيرة .

### قطن النهضة

نشأته :

ظهر بالانتخاب الإجمالى من القطن الأصيلى القديم عام ١٩٢١ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

نباتاته قصيرة نوعاً متوسط طولها متر وأوراقه خضراء قائمة عميقة التفصيص، ويبدأ التفرع انحرى من العقدة الثامنة واللوزة صغيرة تمثلثة القمة وبذرتة أطول قليلا من بذرة الساكل وأقل زغباً منها ومعدل حليجه ١١٠ أرتال . وتيلته سمراء اللون أفتح قليلا من الأصيلى لامية ومتوسط طولها ٣٣ - ٣٤ مم .

انتشاره :

انتشرت زراعته فى جنوب الدلتا بالمناطق التى لا يوجد فيها قطن الساكل وبلغ محصوله نهايته العظمى عام ١٩٣١ ولكنه لم يقو على منافسة قطن جيزة ٧ ثم أخذت مساحاته تقل شيئاً فشيئاً حتى انقرض فى عام ١٩٣٨ .

## قطن المعرض

نشأته :

تعتبر قصة نشأة القطن المعرض أكثر تشويقاً من نشأة الأصناف الأخرى، فهي تبدأ بأن زرعت بعض بنور من قطن الميت عفيفي في الولايات المتحدة بجهة كارلسباد بولاية نيومكسيكو، ثم زرعت بذرة المحصول الناتج بعد ذلك في جهة ومائة بولاية أريزونا حيث أجريت عليه هناك عدة انتخابات في عام ١٩٠٦ وامتازت نباتات صفين من صفوف التربية في صفاتها عن السلالة الأصلية في ١٩٠٩ وولدت من نباتات أحد الصفين سلالة جديدة أطلق عليها اسم قطن يوما .

وفي عام ١٩١٠ ظهرت عدة نباتات فردية في حقل قطن يوما مزروعة في جهة ساكاتون بولاية أريزونا استكثرت بذرتها وأعيد الانتخاب عليها حتى نصلوا إلى سلالة جديدة باسم قطن بيما Pima . وفي عام ١٩١٨ / ١٩١٩ استوردت الجمعية الزراعية الملكية بنوراً من قطن بيما وزرعت في مزرعتها بهتيم وتولت عليها عمليات الانتخاب والتربية لتحسين النمو الخصري والثماري وصفات التيلة حتى جاء عام ١٩٢٣ حيث بدأت الجمعية في استكثار بنور السلالة الناتجة وفي عام ١٩٢٥ كان لديها من البذور الناتجة ما يكفي لزراعة ٧٠٠ أفدان وأطلقت عليها اسم « معرض » بالنسبة لشهرة الجمعية الزراعية الملكية في إقامة المعارض .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بالجمعية الزراعية الملكية .

صفاته :

نباتات قطن المعرض أطول من نباتات الساكلاريدس ويبدأ التفريع الثمرى من العقدة التاسعة، والسلاميات قصيرة، والأوراق ذات ثلاثة فصوص وأكبر حجماً من أوراق الساكل ويكون الفص الأوسط فيها زاوية منفرجة مع الفصين الآخرين. واللوزة كبيرة الحجم نوعاً أيضاً وفي الشكل مستدقة القمة). ووزن اللوزة الناضجة في المتوسط ٢٤٦ جرام. وكان قطن المعرض مبكراً في النضج مما ساعد

على قلة إصابته بديدان اللوز، ويليه في التبيكر قطن الساكل دومين ثم النهضة ثم قطن ٣١٠ ثم السكلا ريدس، التجاري ثم الكازولى .

وكان محصوله وافراً يزيد ناتج الفدان منه عن ناتج الأنواع الأخرى ذات التيلة الطويلة التي تزرع في الوجه البحري. فمثلاً كانت تراوح زيادة محصوله عن الساكل بحوالى ١٥٪ في جهات الدلتا الشمالية و ٥٠٪ في الجهات الجنوبية منها تبعاً للمنطقة والتربة والحلدة، أى أن متوسط الزيادة عمودياً نحو ٣٠٪ عن الساكل. وكان يزيد بنسبة أقل عن الفوآدى والبليون والنهضة والكازولى — ومعدل حلهجه يتراوح بين ٩٩٨—١٠٤/٢٤ رطلاً أى بما يزيد عن معدل حلهج الساكل بنحو ١٥—٢٪، كما كان يمتاز بمقاومته لمرض الذبول الذى يصيب الساكل بشدة .

#### صفات التيلة :

كان أطول الأصناف المصرية المعاصرة له تيلة ( من ٣٩ — ٤٢ سم ) وكانت زيادته عن الساكل فى الطول من ٣ — ٤ سم وأقصى ما وصلت إليه تيلته طولاً هى ٤٤ سم مقابل ٣٩ سم للساكل .

وامتازت تيلته بتجانس الطول واللحمان والمرونة ولكنها كانت أقل متانة من تيلة الساكل وجاء فى أحد تقارير الغزالين فى إنجلترا أن نسبة الفقد فى المعرض عند الغزل أقل نوعاً ما منها فى الساكل كما هو موضح بالجدول الآتى :—

البيان	المعرض	الساكل
نسبة الفقد فى التنظيف ... ..	١٩٦٪	٢٢٠٪
نسبة الفقد فى التشيط ... ..	٦٤٠٪	٥٣٣٪
نسبة الفقد فى عمليات أخرى ... ..	١٩٧٪	٣١٠٪
الحملة ... ..	١٠٣٣٪	١٠٦٣٪

وكان سعره فى السوق من رتبة فولى جود فير يقل عن نظيره من الساكل

بنحو ريال إلى الريالين للقنطار ، وفي الرتب الأعلى: كانت تتراوح بين ٣ إلى ٥ ريبالات للقنطار .

انتشاره :

بدأ إقبال الزراع على قطن المعرض منذ عام ١٩٢٧ حيث بلغت مساحته في ذلك العام ١٢٥٠٠ فدان ، وفي المدة من سنة ١٩٣١ إلى سنة ١٩٤١ كان متوسط مساحة المزرع منه ٨٠٠٠٠ فدان . غير أن ظهور قطن الكرنك وما امتازت به صفاته من الجودة أثر في انتشاره فبدأت مساحته تنقل بسرعة حيث بلغت ألفي فدان في سنة ١٩٤٤ ثم انقضت زراعته تماماً في سنة ١٩٤٧ .

### قطن هبزة ٧

نشأته :

انتخب من حقل قطن أشموني بجهة الفشن عام ١٩٢١ بطريقة الانتخاب الفردي وبدأ إكثاره في عام ١٩٣٠ . ويعتبر هجيناً بين الأشموني والساكل حيث كانت صفات تيلته وسطاً بين صفات الصنفين المذكورين .  
المستنبط : قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

نباتاته قوية النمو غزيرة الأوراق لزيادة نموه الخضري . وأوراقه خضراء داكنة ذات بقعة حمراء داكنة واضحة عند اتصال النصل بالعنق . ويبدأ التفريع المبكر للنباتات من العقدة الحادية عشر واللوزة بيضاوية الشكل طويلة مستدقة القمة وتزن اللوزة الناضجة في المتوسط ٢٥ جم . والبذرة بيضاوية الشكل تكاد تكون خالية من الزغب إلا من خصلة مخضرة اللون عند القمة . ويبلغ معدل حلجه ١٠٦ أرطال ويعتبر هذا الصنف من الأصناف المنيعه مناعة تامة ضد مرض الذبول .

صفات التيلة :

امتازت تيلته بلون قشدي فاتح أفتح لوناً من قطن الأشموني والساكل ونعومتها ومتانتها وسط بين الأشموني والساكل . ومع أنها كانت أقصر وأخشن من

تيلة الساكل ( ٣٤ مم ) إلا أن غزله كان أقوى بكثير مما كان ينتظر بالنسبة لباين الصنفين عما يوازي الرتب الواطئة من الساكل ( متانة غزله في عد ٦٠ كانت ٢٤٠٠ لرتبة الثولي -جود ) .

انتشاره :

أقبل عليه المزارعون وأخذ انتشاره في الزيادة ابتداء من سنة ١٩٣٤ وذلك لوفرة محصوله وجودة صفاته عن الأصناف المعاصرة له وإقبال الغزالين عليه . وبلغت المساحة المزروعة منه في سنة ١٩٣٩ أكثر من ٦٠٠٠٠٠٠ فدان ، وبحلول محصول الفدان في متوسط السنوات من ٣٥ إلى ١٩٣٩ هو ١٠١ رة قنطار مقابل ٣٠١ للساكل و ٢٤ رة للمعرض ، ثم أخذت مساحاته تنقل حتى اندثر في عام ١٩٤٩ لتأخر صفاته ، وظهور أصناف جديدة حلت محله .

قطن صبرة ٢

نشأته :

انتخب من قطن الأشموني عام ١٩٢٠ بطريقة الانتخاب الفردي ، وبدأ في إكثاره عام ١٩٢٥ تحت اسم أشموني جديد .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

انتشاره

حل هذا الصنف محل الأشموني في الوجه القبلي إلى أن حل محله قطن جبزة ١٩ ( أشموني جديد ممتاز ) .

جبزة ٣

نشأته :

انتخب من القطن الراجوراه عام ١٩٢١ بطريقة الانتخاب الفردي وبدأ في إكثاره عام ١٩٢٤ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

كانت وسطاً بين صفات الأشموني والساكل ومشابهة لصفات قطن جيزة ٧

انتشاره :

لم ينل هذا الصنف إقبالا من التجار والغزاليين إذ كانوا يفضلون عليه البليون والرتب الجيدة من الأشموني فلم يعمر طويلا وانقرض عام ١٩٣٩ .

فاروقى

نشأته :

انتخب من قطن الساكل عام ١٩٢٣ وظهر في السوق عام ١٩٢٥

المستنبط :

مسيو نيقولا باراخيموناس . N. Barachimonas

صفاته :

كان كثير الشبه بالأشموني من حيث النمو الخضري وكانت تلاته أطول قليلا من الأشموني (٣٣ مم) .

انتشاره :

زرع في مساحات محدودة بالوجه القبلى وانقرض عام ١٩٣٣ .

فؤادى

نشأته :

انتخب من قطن الساكل لإيجاد سلالة وافرة المحصول في عام ١٩٢٣

واستكثر عام ١٩٢٥ .

المستنبط :

مسيو نيقولا باراخيموناس . N. Barachimonas

صفاته :

كان وافر المحصول ومعامل حالجه ١٠٤ أرطال للتنتار ، وتباته قائمة اللون

ومتوسط طولها ( من ٣٤ - ٣٥ سم ) وكان يعتبر من الأصناف الطويلة المتوسطة ، وتشبه بذرة بذرة الساكل من حيث الشكل وتغطية جزء كبير منها بالزغب وكان يستعمل في صناعة خيوط الحياكة على الأخص .

انتشاره :

بدأت زراعته في مساحات محدودة بجنوب الدلتا ووسطها ابتداء من عام ١٩٢٥ وبلغت مساحته في ٣٣٠٠٠ فدان تقريباً في عام ١٩٣٠ وأثرت عليه منافسة قطن جيزة ٧ إلى أن اندثر في عام ١٩٣٧ .

قطن سخا ٤

نشأته :

انتخب بطريقة الانتخاب التردى في عام ١٩٢٥ من حقل قطن السكلاريدس دودين غير المنيع ضد مرض الذبول وبدأ استكثاره عام ١٩٣٠ .

المستنيط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

امتاز بمناعته ضد مرض الذبول ويشبه قطن السكلاريدس في النمو الخضري ولكنه أوفر محصولاً منه . وكانت تيلته مختلفة تماماً عن تيلة الساكل ، فهي طويلة (٣٩ سم) ولونها قشدي فاتح ذات لمعة ممتازة ولكنها أقل متانة من الساكل وزن السنتمتر الطولي من الشعرة ١٣٢ ميكرون وتبلغ متانته على عدد ٦٠ نحو ٢٦٤٠ لترتبة القبول جود ومعدل حاجته ١٠٣ رطلاً .

انتشاره :

انتشرت زراعته في مناطق شمال الدلتا خصوصاً الموبوءة منها بمرض الذبول وظهرت سلالة محسنة منه تحت اسم ميكو ١٩ في عام ١٩٢٧ استكثرت فيما بعد باسم سخا ٤ جديد وكانت تزرع في مزارع مصلحة الأملاك الأميرية .

وقد أخذت المساحات المزروعة من قطن سخا ٤ في القلة ابتداء من عام ١٩٣٧ إلى أن انقرض تماماً عام ١٩٤٤ .

## قطن بهيزة ١٢ (وفير)

نشأته :

يعتبر هذا الصنف أول الأقطان المصرية التي أنتجها قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة بطريقتة التهجين الصناعي بين قطن الأشيشونى وقطن السكاذريدس وكان ذلك في عام ١٩٣٠، وبدأ استكثاره عام ١٩٣٤.

المستنبط : قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

نباتاته قصيرة تحمل عدداً قليلاً من الأفرع الخضرية والكثير من الأفرع الثمرية ويبدأ التفريع الثمرى من العنقدة الثامنة . وأوراقه خضراء قائمة ، على قواعدا بقع حمراء واضحة ، واللوزة كبيرة الحجم وكانت تعد أكبر لوزات أصناف الأقطان المعاصرة له . وتمتاز اللوزة بأن لها أربعة أبراج غالباً، وكان من الأصناف المنيعه ضد مرض الذبول وكذلك كان قليل الإصابة بديدان اللوز، كما كان وافر المحصول مبكر النضج - ومعدل حاجته في المتوسط ١٠٥ أرطال .

صفات التيلة :

تيلته سمراء داكنة أقل نعومة وستانة من تيلة جيزة ٧ ، طولها ٣٦ مم ( وزن السنتيمتر الطولى من الشعرة ١٤٨ ميكرون ) متانتها على عدد ٦٠ هـى ٢٢٦٠ وذلك لرقبة القولى جود . وكان لتشابه لون تيلته مع لون تيلة قطن المعرض سببا في قيام بعض صغار التجار بخاطه بقطن المعرض .

انتشاره :

بدأت زراعته في الانتشار في جنوب الدلتا ابتداء من عام ١٩٣٦ وبلغت أقصاها عام ١٩٣٩ . كما كان يزرع في المنطقة الجنوبية من الوجه القبلى . وانقرض عام ١٩٤٥

## عهد الملك فاروق الأول

١٩٣٦-١٩٥٢

### قطن بهتيم أبيض

نشأته :

هو أحد الأنسال التي نتجت من التهجين الصناعي بين صنفى السكلاريديس والمعروض الذى بدأ به عام ١٩٢٤ ، وبدأ استكثاره عام ١٩٣٦ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بالجمعية الزراعية الملكية .

صنائه :

نباتاته قصيرة نوعاً ما وكثيرة التفريع الثمرى ، وكان أبكر ازهاراً من المعروض والأشمونى وجيزة ٧ وجيزة ١٢ ولذلك كان متفوقاً فى صفة التبيكير بالنضج ، وكان قليل الإصابة بديدان اللوز إلا أن مقاومته لمرض الذبول كانت غير كاملة . وكذلك كان أوفر المحصول محصولاً من الساكل والمعروض وقطن جيزة ٧ . أما معدل حاجته فكان أقل قليلاً من قطن المعروض (١٠٠ رطل) .

صفات التيلة :

كان هذا الصنف من ناحية طول الشعرات والمتانة والنعومة من طراز صنف جيزة ٧ أى أنه يلى أقطان السكلاريديس والمعروض ونحوه . وكانت تيلته بيضاء تماثل لون القطن العباسى القديم ويتراوح طولها بين ٣٥ - ٣٨ مم وكان أقل الأصناف المصرية المعاصرة له فى عدد العقد عند الغزل . ويبلغ وزن الستيمتر الطولى من الشعرة ١٤٦ ميكرون ومتانته على عدد ٦٠ لرتبة الغولى جود ٢٣٢٥ .

انتشاره :

على الرغم من أنه كان أكثر الأقطان المصرية المعاصرة له بياضاً فى اللون إلا أن انتشاره لم يدم إلا مدة قصيرة وفى مناطق محدودة بوسط جنوب الدلتا وذلك بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ وازدياد الطاب على الأقطان الطويلة والناعمة لمزاحمة قطن جيزة ٧ ، وانقرض عام ١٩٤١ .

## قطن هبزة ٢٦ (الملكي)

نشأته :

نشأ نتيجة تهجين صناعي بين صنفين سخا ١٠ وسكلاريديس في عام ١٩٣٠  
وبدأ استكثاره في عام ١٩٣٦ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

كان يشبه قطن المعرض في نموه الخضري ولكنه كان متأخر النضج قابلاً  
للإصابة الشديدة بمرض الذبول . محصوله أوفر من الساكل ومعدل حالجه ٩٨  
إلى ١٠٠ رطل .

صفات الثيلة :

كانت ثيلته سمراء داكنة اللون جيدة المعان أكثر متانة من الساكل بنحو  
٥ - ١٠٪ . وهي طويلة كالمعرض ( ٤٠ سم في المتوسط ) ووزن السنتمتر الطولي  
من الشعرة ١٣٠ ميكرون والمتانة على عدد ٦٠ لترتبة القولى جود ٢٩١٥ .

انتشاره :

كانت أوفى المناطق لزراعته هي منطقة شمال الدلتا ولكن لشدة قابليته للإصابة  
بمرض الذبول في الأراضي الموبوءة به فقد انحصرت زراعته في المناطق الحالية من  
هذا المرض ثم أخذت تقل تدرجياً لتنفوق قطن آمون عليه . وانقرض عام ١٩٤٦ .

## قطن هبزة ٢٩ (كرنك)

نشأته :

نشأ نتيجة تهجين صناعي أجرى في عام ١٩٢٨ بين صنفين المعرض وسخا ٣  
وبدأ استكثاره عام ١٩٣٧ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

يشبه نباته في نمو الخضرى نبات قطن المعرض إلى حد كبير، ولكن جزئه السفلى نخال عادة من الأفرع والأوراق ولذا يبدو أشبه بالمظلة المفتوحة بعد تمام نموه الخضرى. واللوزة كبيرة الحجم نوعاً وهو صنف وافر المحصول مقاوم للدرجة كبيرة لمرض الذبول ويبلغ معدل حليجه ١٠٧ أرتال . فهو يفوق في هذه الصفة صنفى المعرض ونخا ٣ .

صفات التيلة :

تيلته قشدية اللون أتمحق قليلاً من تيلة الساكل متوسط طولها ٣٨ مم ناعمة وممتازة في المتانة وفي صفات الغزل عن قطن الساكل ونخا ٤ ويبلغ وزن السنتيمتر الطولى من الشعرة ١٣٦ ميكرون والمتانة على عماد ٦٠ لترتبة الغولى جود ٢٨٠٠ .

انتشاره :

يعتبر قطن الكرنك من أقطان الوجه البحرى لأن زراعته تنجح في الدلتا بوجه عام حتى بلغت المساحة المزروعة منه فيها ٨١٧٧٠٣ أفدنة عام ١٩٤٦ بينما بلغ مجموع المساحة القطنية بها في هذه السنة ٩٣٦٩٤١ فداناً أى بنسبة ٨٦٪. وقد قصرت وزارة الزراعة زراعة قطن الكرنك على المنطقة الشمالية من الدلتا في موسم ١٩٤٩ - ١٩٥٠ فبلغت المساحة المزروعة منه في ذلك الموسم ٧٤١٢١١ فداناً وبدأ إقبال مصانع الغزل المحلية على استعماله . ففي عام ١٩٤٥ استهلكت هذه المصانع ٩٨٨٦ قنطاراً . وفي عام ١٩٤٩ استهلكت ٢٨٨٨٨ قنطاراً . كما ازداد إقبال المغازل الأجنبية على طلبه فقد بلغ المصدر منه ١٤٩٧٠٠٤ قنطاراً في موسم ١٩٤٥/١٩٤٦ و ٣٩٥١٩٤٠ قنطاراً في موسم ١٩٤٩/١٩٥٠ ولذلك يعتبر قطن الكرنك خير بديل لقطن الساكل القديم وله الآن سمعة عالية بين الأقطان الطويلة التيلة .

قطن جبزة ٣٦ (منوفى)

نشأته :

هو نتيجة تهجين صناعى بين صنفى جبزة ١٢ ( و فير ) ونخا ٣ وبدأ استكثاره عام ١٩٤٠ .

## المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

## صفاته :

نباتاته قصيرة قليلة التفريع الخضري ويبدأ التفريع الشري عادة من العقدة السابعة ، ونباتاته كثيرة التفريع الشري - الورقة صغيرة نوعاً عميقة التفصيص وتوجد بقمة حراء فاتحة عند اتصال النصل بالعنق : ونباته منيع ضد مرض الذبول مبكر النضج ويعتبر أبكر الأصناف المصرية الحالية . وهو صنف وافر المحصول . يبلغ معدل حليجه ١١٢ رطلاً .

## صفات التيلة :

تيلته وسط بين قطن جيزة ٧ وقطن السكلاريدس - لونها أسمر ومتوسط طولها ٣٦ مم. وهي أقل متانة من تيلة قطن الكرنك . ومع أن وزن السنتيمتر الطولي من الشعرة هو ١٣٥ ميكرون إلا أن متانتها على عد ٦٠ لرتبة النولي جود يبلغ نحو ٢٦٠٠ . وتزن الاوزة ٢٧٥ جرام في المتوسط .

## انتشاره :

يجود صنف المنوفي في الأراضي القوية بجنوب الدلتا وبخاصة في مديرتي المنوفية والقليوبية ، إذ يبلغ متوسط محصوله ٦ قناطر للفدان . وقد بدأ انتشاره عام ١٩٤٣ ، فبلغت المساحة المزروعة ١٢٠٩٦ فداناً . وفي عام ١٩٤٩ بلغت ١٤٥٥٢٨ فداناً حيث طلت في عام ١٩٥٠ إلى ٥٧٣٢٨ فداناً بسبب قصر زراعته في شمال الدلتا غير أن الوزارة أبحاث زراعته في جنوب الدلتا في موسم ١٩٥٠-١٩٥١ . وقد بدأ قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة الآن في استكثار صنف منوفي محسن ليحل محل الصنف الأصلي الذي منعت زراعته في موسم ٥١-١٩٥٢ .

قطن جيزة ٣٩ (آصور)

## نشأته :

هو نتيجة تهجين صناعي بين صنفى سخا ٤ والملكى ( جيزة ٢٦ ) وبدأ استكثاره عام ١٩٤١

## المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

## صفاته :

نباتاته متوسطة تشبه نباتات قطن نخا ٤ في النمو الخضري . أوراقه ضيقة عميقة التفصيص غالباً ذات ثلاثة فصوص . واللوزة صغيرة نوعاً . وهو يتقاوم مرض الذبول بدرجة كبيرة ولذلك يفوق في هذه الصنفه قطن الملكى . ومحصوله أقل من الكرنك وأكثر من الملكى ومعدل حمله ١٠٢ رطلا .

## صفات التيلة :

تيلته قشادية فاتحة اللون متميزة في اللعان والنعومة والمتانة . ويعتبر آمن أصناف الأقطان الحالية ويبلغ متوسط طوله ٣٩ مم ووزن السنتيمتر الطولى للشجرة ١١٨ ميكرون والمتانة على عمق ٦٠ لترتبة القولى جود نحو ٣١٠ أى تزيد على متانة تيلة الملكى لنفس الرتبة بنحو ١٠٠ وحدة . ويعتبر الغزل الناتج من قطن آمن أقوى غزل يمكن الحصول عليه من قطن مصرى بل غزله أقوى من غزل سلالة مونت سترات إحدى سلالات قطن سى إيلاند ولذلك يستعمل بكثرة في إنتاج الخيوط القوية الدقيقة الخاصة بماكينات الخياطة وصناعة الغزل الرفيع الناعم والأقمشة الحريرية الملمس الفاخرة وصناعة مظلات المبوط من الطائرات وما أشبه ذلك .

## انتشاره :

بدأ الإقبال على زراعته من عام ١٩٤٤ حيث بلغت المساحة المزروعة منه ٢١٦٢ فداناً وقصرت وزارة الزراعة ابتداء من موسم ٩٤٩-١٩٥٠ زراعته على مناطق معينة من شمال الدلتا . غير أن الإقبال عليه لا يزال قليلاً بسبب قلة محصوله عن محصول الكرنك ولأن الطلب عليه من الخارج محدود لصفاته الممتازة .

## قطن هبزة ٣٠

## نشأته :

هو نتيجة تهجين صناعى بين صنفى جبزة ٧ ونخا ١١ . وبدأ استكثاره عام ١٩٤٢ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

نباتاته متوسطة النمو وأوراقه غير ريشية نسبياً وتفصيصها غير عميق ولونها أخضر فاتح . ولوزته كبيرة الحجم نوعاً وبذرتة صغيرة تشبه بذرة الأششوني . وهو متأخر النضج نوعاً، ومقاوم لمرض الذبول . كما أنه وافر المحصول ومعدل حاجته ١١٥ رطلاً بما يعتبر أعلى معدل حلتج بين أصناف الأقطان المصرية الحالية .

صفات التيلة :

تيلته قشدية فاتحة اللون تنرب من لون تيلة جيزة ٧ لامعة ومتانها تفوق متانة جيزة ٧ ومتوسط طولها ٣٣ سم . ووزن السنتيمتر الطولي من الشعرة ١٤٣ ميكرون والمتانة على عدد ٦٠ لترية الفولى جود ٢٢٠٠ .

انتشاره :

يعتبر من أصالح الأنواع لمناطق وسط الدلتا ويجود في شمالها، وبدأ الإقبال على زراعته ابتداء من عام ١٩٤٨ . وقد بلغت المساحة المزروعة منه ١٠٧٠ فداناً في عام ١٩٤٥ و ١٣٩٣١٧ فداناً في عام ١٩٤٨ ، ثم ٣٨٣٨٧٠ فداناً في عام ١٩٥٠ وقد منعت وزارة الزراعة زراعته في شمال الدلتا ابتداء من موسم ١٩٤٩-١٩٥٠ . وازداد الطلب عليه من الغزاليين المحليين وفي الخارج ابتداء من عام ١٩٤٨ . ففي عام ٤٨-١٩٤٩ بلغ المستهلك محلياً منه ٤٨٤١٥ قنطاراً والمصدر للخارج ٨٠٣٢٦١ قنطاراً . وفي عام ٤٩-١٩٥٠ بلغ المستهلك منه محلياً ١٠٧٠٩٥ قنطاراً والمصدر ٦٣٣٢٥٣ قنطاراً .

قطن جيزة ٢٣

نشأته :

هو إحدى السلالات التي نتجت من التهجين الصناعي بين صنفى الأششوني والسكالريديس وبدأ استكثاره عام ١٩٤٦ .

### المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

### صفاته :

نباتاته متوسطة الطول وأوراقه خضراء داكنة . ويبدأ تنريعه الثرى من العقدة الثامنة . ولوزته كبيرة نوعاً وهو مبكر النضج وافر المحصول وكان يعتبر أوفر الأصناف محصولاً في المنطقة الشمالية من الدلتا حيث الأرض ضعيفة ملحية وهو صنف منيع ضد مرض الذبول ومعدل حاجته ١١٢ رطلاً للقنطار .

### صفات التيلة :

تيلته سمراء خشنة نوعاً متوسطة المتانة طولها ٣٥ - ٣٦ مم ووزن السنتر من الشعرة ١٥٠ ميكرون والمتانة على عدد ٦٠ لترتبة النوى جود ٢٢٠٠ .

### انتشاره :

بدأ انتشاره عام ١٩٤٦ بزراعته على نطاق واسع في المزارع الحكومية بجهات السرو وكفر سعد وبخا . كما أبحاث وزارة الزراعة زراعته في جميع أنحاء المملكة المصرية في موسم ٩٤٦-١٩٤٧ وبلغت المساحة المزروعة في عام ١٩٤٦ ١١٩٠ فداناً وفي عام ١٩٤٩ بلغت ٣٧١١٤ فداناً ولكن قيام بعض التجار بخاطله بقطن الكرنك لتشابههما في اللون وطول التيلة أدى إلى ورود بعض الشكاوى من الغزاليين في الخارج من نقص في متانة بعض لوطات قطن الكرنك نحو ١٥٪ . ولذلك بادرت وزارة الزراعة إلى منع زراعته ابتداء من عام ١٩٥٠ حفاظاً لسمعة قطن الكرنك واندثر تماماً في ذلك العام .

قطن حمزة ٤٥

### نشأته :

هو نتيجة تهجين صناعي بين صنفى حمزة ٧ وحمزة ٢٨ وبدأ استكثاره

عام ١٩٤٧

### المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صنائه :

نباتاته تشبه قطن الآمون ، وهي متوسطة النمو ويبدأ التفرغ الثمرى من العقدة العاشرة وهو متوسط التبكير ، وخصوله يفرق عن حصول الآمون بنحو نصف قنطار للفدان ، ومتوسط وزن اللوزة ٢٥ جرام ومعدل الخليج ١٠٤ رطل أى بزياده قدرها ٤ أرتال عن الآمون .

صنات التيلة :

تيلته قشدية اللون وأفتح قليلا من لون تيلة الآمون ، ومتوسط طولها ٣٩ سم وتزيد قليلا فى النعومة والمتانة عن الآمون ولكنها أكثر نسيباً فى العمد بسبب زيادة نعومتها . ووزن السنتمتر الطولى من الشعرة ١١٤ ميكرون ( الآمون ١١٨ ميكرون ) والمتانة لعد ٦٠ لرتبة الفولى جود ٣١٩٥ أى تزيد عن الآمون بنحو ٢٠ وحدة . وهو صنف مرغوب فيه لدى الغزالين .

انتشاره :

يعتبر من أصناف شمال الدلتا واستكثر حتى عام ١٩٤٩ بمزارع الحكومة فى جهتي سخا والسرو وبدأ المزارعون يزرعونه بدلا من الآمون فى شمال الدلتا ابتداء من موسم ٥٠-٥١ وكذلك ذكرته وزارة الزراعة ضمن الأصناف التى قصرت زراعتها على شمال الدلتا فى موسم ٥١-٥٢ .

قطن جزيرة ٤٧

نشأته :

هو نتيجة انتخاب فردى من صنف الأشمونى ( جيزة ١٩ ) وبداً استكثاره عام ١٩٤٧ .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

صفاته :

يشبه نباته نبات قطن الأشمونى فى النمو الخضرى والتزهير . وهو وافر المحصول إذ يزيد عن الأشمونى بنحو نصف قنطار فى الفدان الواحد . ومتوسط وزن اللوزة

٢٨١٣ جرام ( جيزة ١٩ تزن لوزته ٢٢٣٣ جرام ) وبمعدل حليجه ١٠٧ أرطال  
أى يقل بنحو ثلاثة أرطال عن الأشمونى .

صنعت التيلة :

تيلته أفتح لوناً وأنعم قليلاً من تيلة الأشمونى وتزيد متانته عنه وتعتبر تيلة  
هذا الصنف ثانى تيلة مصرية فى قلة العقد ( الأشمونى يعتبر خالياً من العقد )  
وبمتوسط طول التيلة ٣٤-٣٥ سم أى تزيد عن الأشمونى بنحو ٤ مم ، ووزن السنتيمتر  
الطولى من الشعرة ١٦٩ ميكرون مم أى أقل من الأشمونى . ومتانة التيلة فى عدد ٦٠  
لرمة القولى جود ٢٢٠٠ أى تزيد بنحو ٤٠٠ وحدة عن مثيلتها من الأشمونى .

انتشاره :

يعتبر من أصناف الوجه القبلى وقد بدأ استكثاره فى مزرعة شندويل  
عام ١٩٤٧ وبدأ تداول المزارعين لهذا الصنف من موسم ٥٠-١٩٥١ وما زال  
مقصوراً على زراع مديرية الفيوم ويرجى لهذا الصنف مستقبل طيب .

قطن هجره ٣١ (منزرة)

نشأته :

نشأ نتيجة انتخاب فردى من قطن جيزة ٢ المنتخب أصلاً من الأشمونى وبدأ  
استكثاره عام ١٩٤٦ . ثم انتخب منه ثانية نوع محسن استكثر عام ١٩٥١ وأطلق  
عليه اسم دندرة .

المستنبط :

قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة .

الوصف النباتى :

نباتاته أطول من الأشمونى قوية النمو متأخرة نوعاً فى النضج ويبدأ التفريع  
الثرى من العقدة التاسعة ، وتقاوم نباتاته الحرارة والعطش أكثر من نبات الأشمونى  
وتزن اللوزة نحو ٢٧ جرام ومحصوله جيد وبمعدل حليجه ١٠٩ أرطال . وهو صنف  
منيع ضد مرض الذبول .

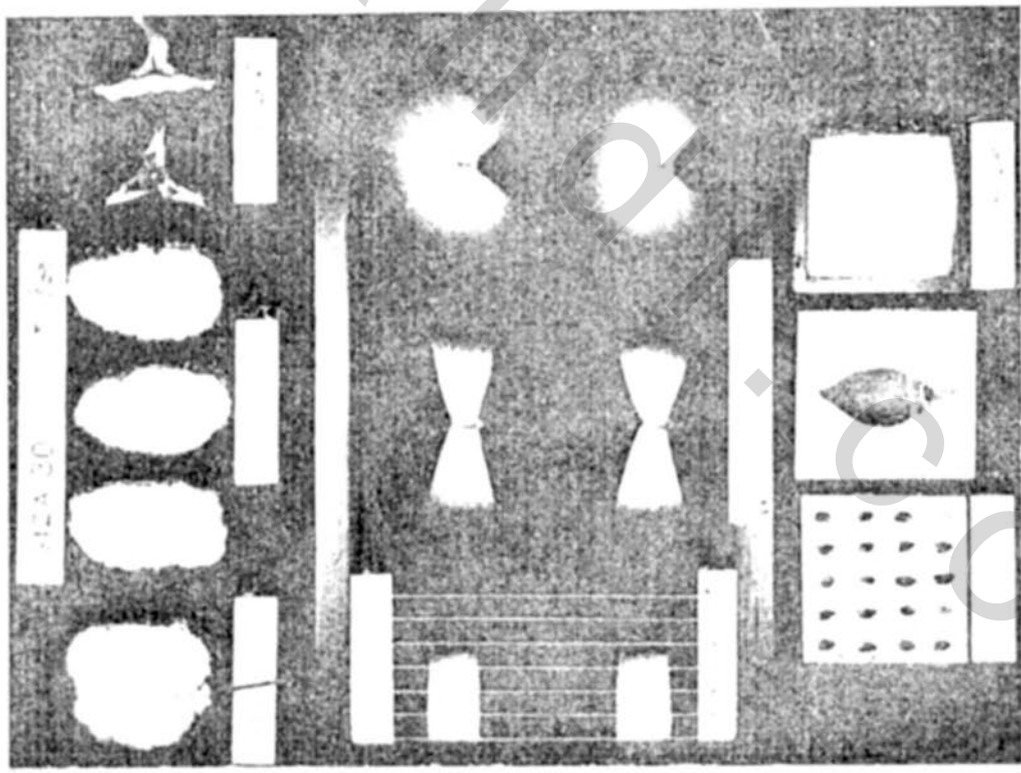
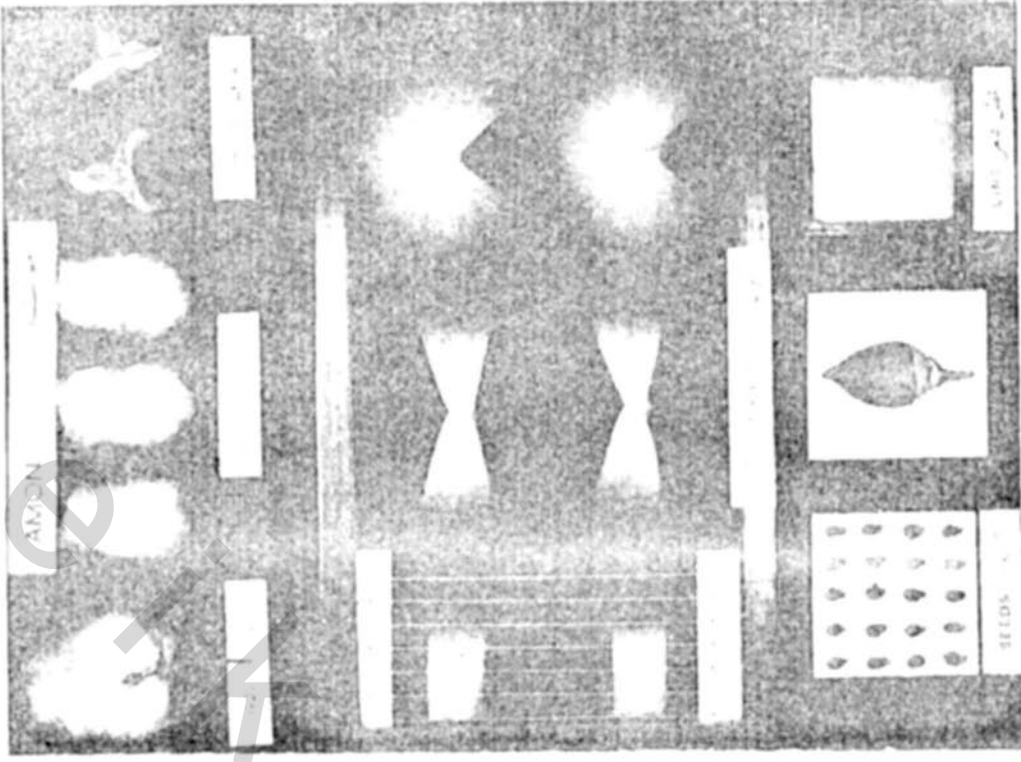
صنعت التيلة :

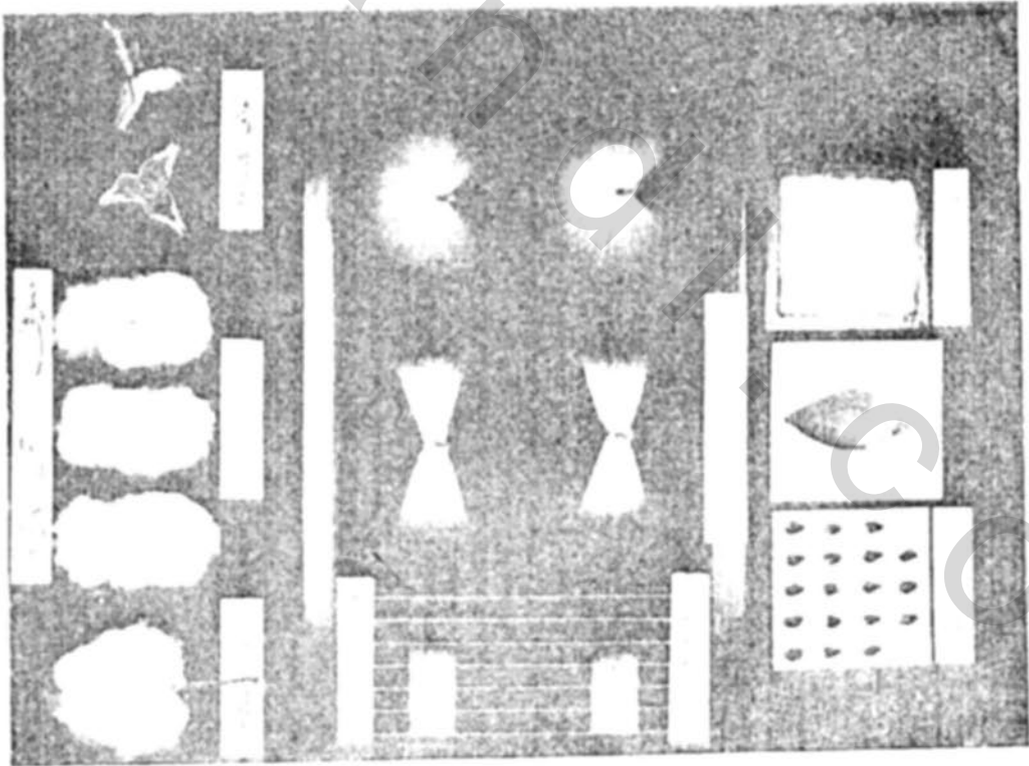
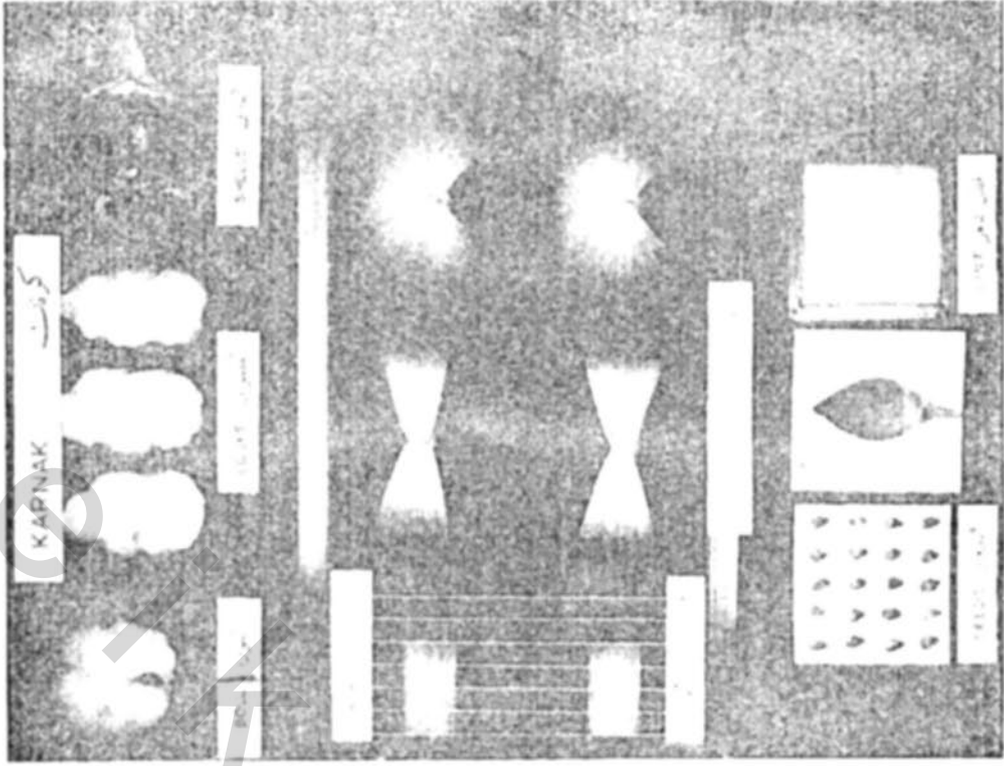
لونها أفتح قليلاً من تيلة الأشمونى وأكثر متانة منها ومتوسط طولها ٣٣ مم ووزن

السنتيمتر الطولي ١٣٥ ميكرون والمتانة على عدد ٦٠ لرتبة النوبلى جود حوالى ٢٢٠٠ .

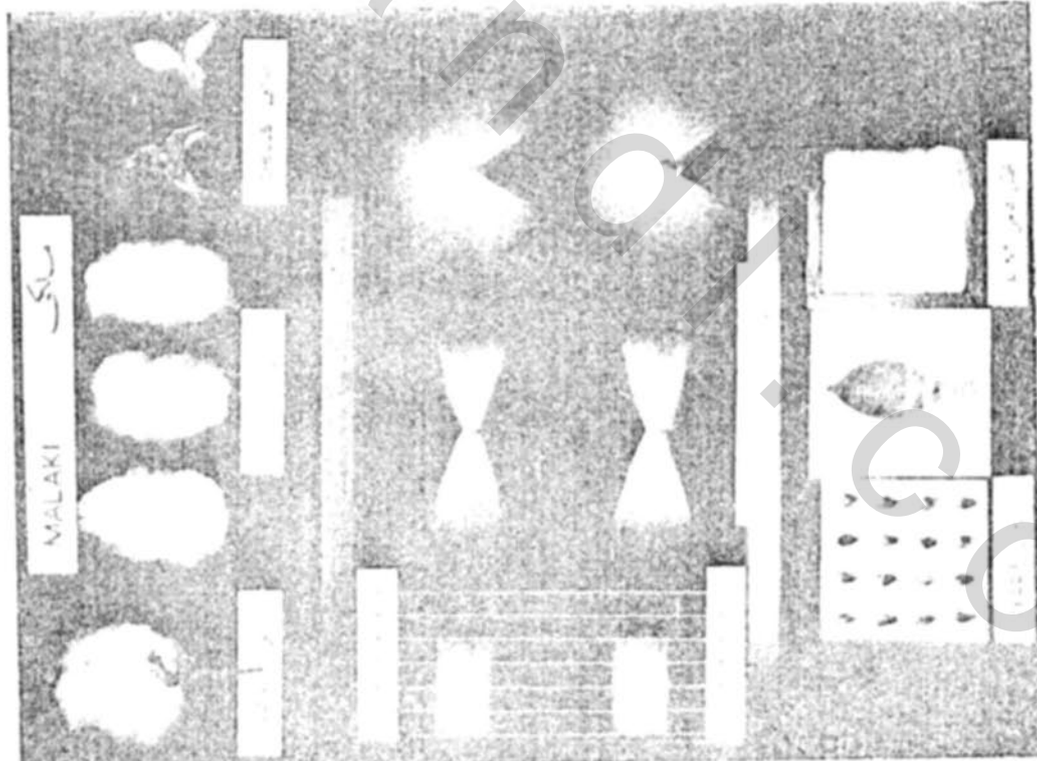
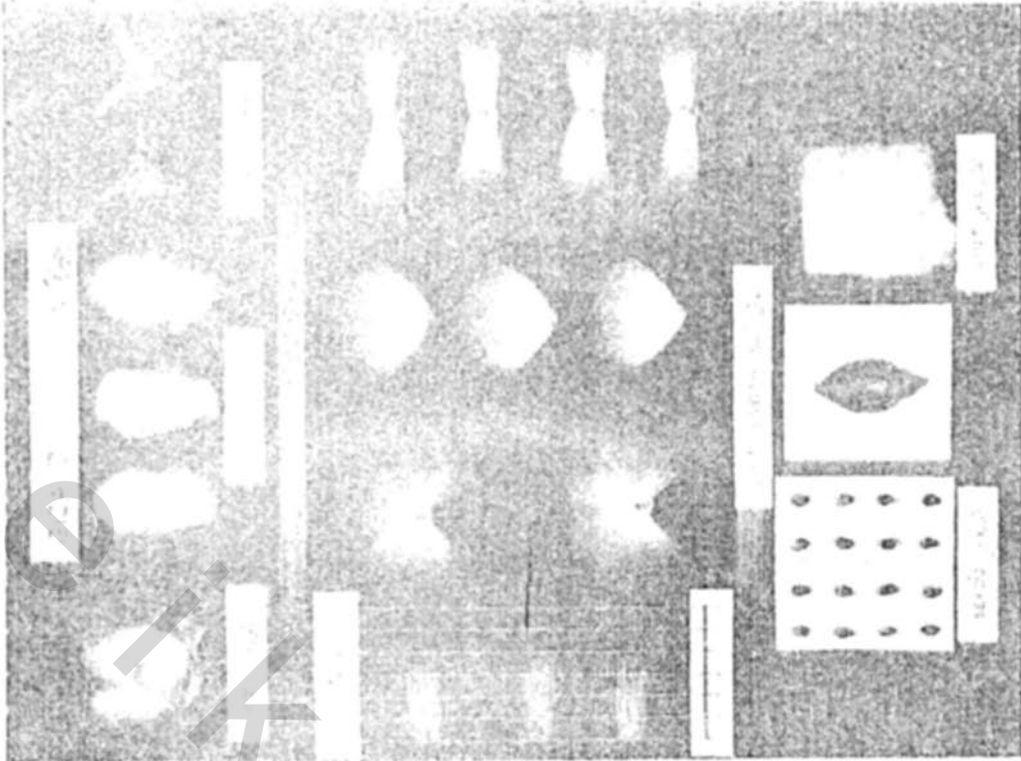
انتشاره :

يعتبر هذا الصنف موافقاً للمناطق الجنوبية من الوجه القبلى ويزرع هناك فى مساحات محدودة وقد توقف استكثاره بعد عام ١٩٤٧ لتغير فى صفاته وعدم تجانس تيلته وأجرى انتخاب جديد فيه للحصول على سلالة تحمل عمله وفعلا بدأ فى استكثار السلالة المحسنة ابتداء من عام ١٩٥١ وأطلق عليه اسم قطن دنبرة .

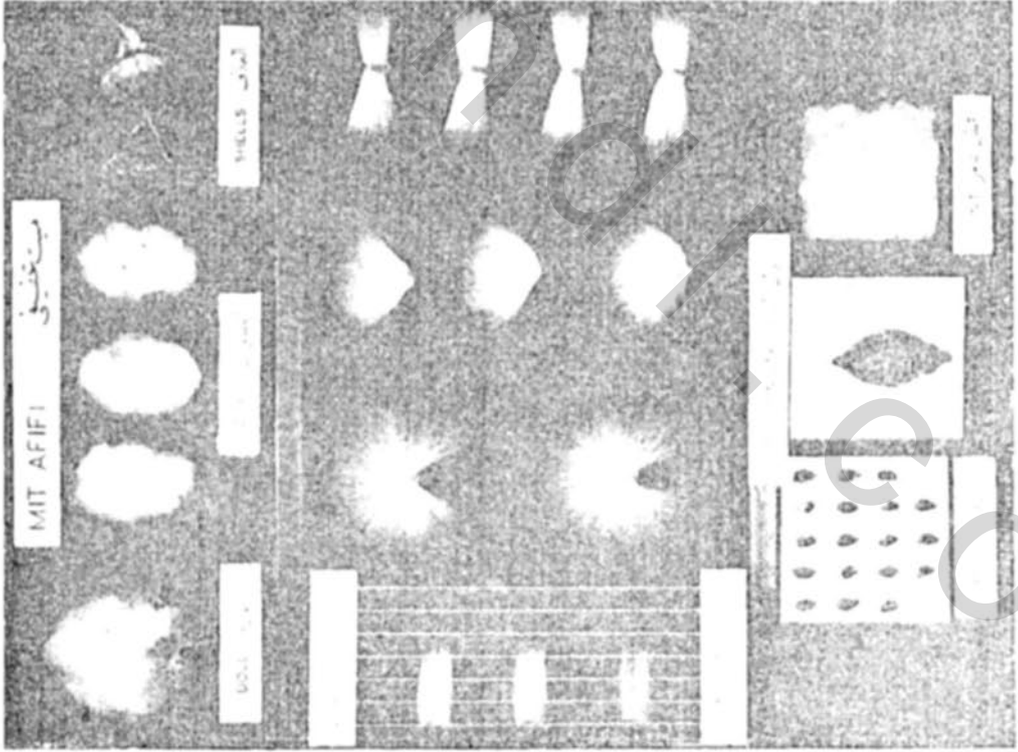
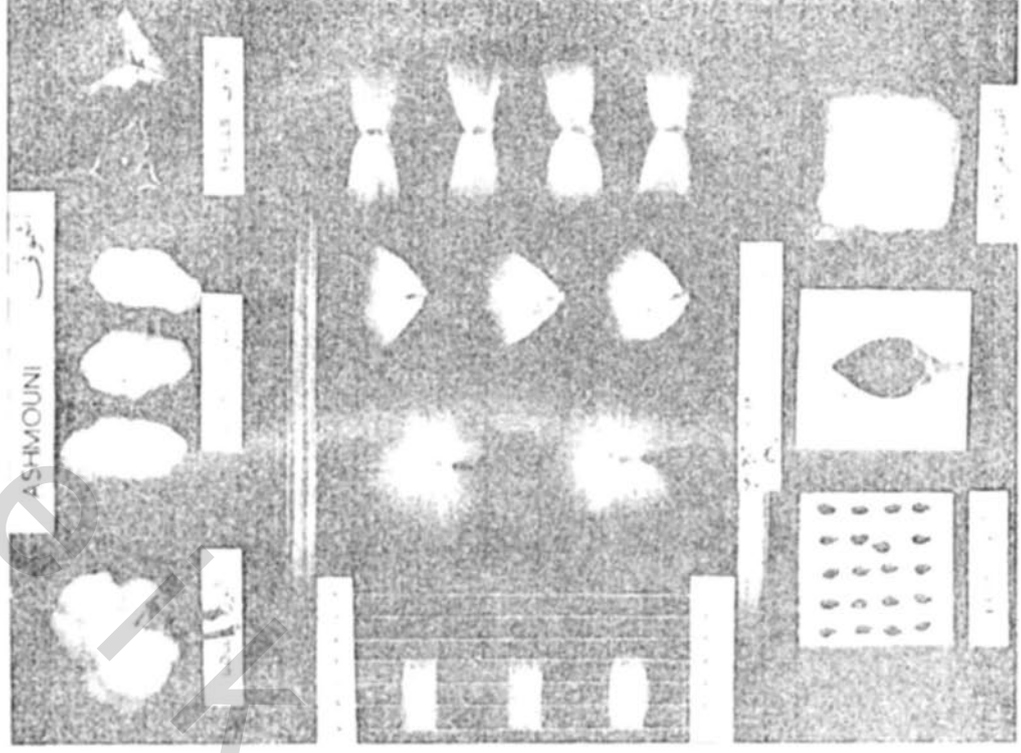












## القسم الثالث

### إحصاءات

- نخصصنا هذا القسم للإحصاءات الخاصة بالقطن وفيما يلي بيان بالجدول الإحصائية التي يحتوي عليها :-
- ١ - مساحة القطن وحملة المحصول ومتوسط محصول القطن من سنة ١٨٢٠ إلى سنة ١٩٥٢ .
  - ٢ - المساحة المزروعة قطناً من كل صنف في السنوات من ١٩٠٥ إلى ١٩٥٢ .
  - ٣ - المساحات المزروعة قطناً من كل صنف مبروبة بحسب طول التيلة من سنة ١٩٣٩ إلى سنة ١٩٥١ .
  - ٤ - معامل تصانفي حاج قنطار القطن الزهر من كل صنف (متوسط السنوات من ٣٤-١٩٣٥ إلى ٣٨-١٩٣٩ والمتوسط السنوي من ٣٩ - ١٩٤٠ إلى ٥١ - ١٩٥٢) .
  - ٥ - محصول القطن المصري موزعاً بحسب طول التيلة (متوسط السنوات ٣٥ - ١٩٣٩ و سنوياً من ١٩٤٠ إلى ١٩٥١) .
  - ٦ - المستهلك محلياً من القطن المصري في السنوات من ٣٠ - ١٩٣١ إلى ٥١-١٩٥٢ .
  - ٧ - حملة الصادرات من القطن المصري إلى مختلف الدول في السنوات ٣٨-١٣٩ ، ٤٨-١٩٤٩ ، ٤٩-١٩٥٠ ، ٥٠-١٩٥١ ، ٥١-١٩٥٢ .
  - ٨ - حملة الصادرات من القطن المصري من كل صنف في السنوات الخمسة الأخيرة ٤٦-١٩٤٧ إلى سنة ٥١-١٩٥٢ .
  - ٩ - محصول بذرة القطن والصادرات منها والوارد والمستهلك محلياً في العصير في المواسم ١٨٨٧-١٨٨٨ إلى ٥١-١٩٥٢ .
  - ١٠ - الانتاج العالمي من القطن من سنة ١٩٠٢ إلى ١٩٥١ .
  - ١١ - إنتاج القطن في العالم مقسماً بحسب طول التيلة في السنوات ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩ ، ١٩٥٠ .
  - ١٢ - عدد المغازل المشغلة على القطن المصري في العالم واستهلاكها مع بيان العدد الاجمالي للمغازل في العالم .

# جدول رقم ١

مساحة القطن وحملة المحصول ومتوسط محصول الفدان  
من سنة ١٨٢٠ إلى ١٩٥٢

متوسط محصول الفدان ( قطن شعر )	حملة المحصول ( قطن شعر )	المساحة	السنة
قنطار	قنطار	فدان	
—	٩٤٤	—	١٨٢٠
—	٣٥١٠٨	—	١٨٢١
—	١٥٩٤٢٦	—	١٨٢٢
—	٢٢٨٠٧٨	—	١٨٢٣
—	٢١٢٣١٨	—	١٨٢٤
—	٢١٦١٨١	—	١٨٢٥
—	١٥٩٦٤٢	—	١٨٢٦
—	٥٩٢٥٥	—	١٨٢٧
—	١٠٤٩٢٠	—	١٨٢٨
—	٢١٣٥٨٥	—	١٩٢٩
—	١٨٦٦٧٥	—	١٨٣٠
—	١٣٦١٢٧	—	١٨٣١
—	٥٦٠٦٧	—	١٨٣٢
—	١٤٣٨٩٢	—	١٨٣٣
—	٢١٣٦٠٤	—	١٨٣٤
—	٣٤٣٢٣٠	—	١٨٣٥
—	٣١٥٤٧٠	—	١٨٣٦
—	٢٣٨٨٣٣	—	١٨٣٧
—	١٣٤٠٩٧	—	١٨٣٨
—	١٥٩٣٠١	—	١٨٣٩
—	١٩٣٥٠٧	—	١٨٤٠
—	٢١١٠٣٠	—	١٨٤١
—	٢٦١٠٦٤	—	١٨٤٢
—	١٥٣٣٦٣	—	١٨٤٣

(تابع) جدول رقم ١

متوسط محبول الفدان ( قطن شعر )	جملة المحصول ( قطن شعر )	المساحة	السنة
قطنار	قطنار	فدان	
—	٣٤٤٩٥٥	—	١٨٤٤
—	٢٠٢٠٤٠	—	١٨٤٥
—	٢٥٧٤٩٢	—	١٨٤٦
—	١١٩٩٦٥	—	١٨٤٧
—	٢٥٩٥١٠	—	١٨٤٨
—	٣٦٤٨١٦	—	١٨٤٩
—	٣٨٤٤٣٩	—	١٨٥٠
—	٦٧٠١٢٩	—	١٨٥١
—	٤٧٧٣٩٠	—	١٨٥٢
—	٤٧٧٩٠٥	—	١٨٥٣
—	٥٢٠٨٨٦	—	١٨٥٤
—	٥٣٩٨٨٥	—	١٨٥٥
—	٤٩٠٩٦٠	—	١٨٥٦
—	٥١٩٥٣٧	—	١٨٥٧
—	٥٠٢٦٤٥	—	١٨٥٨
—	٥٠١٤١٥	—	١٨٥٩
—	٥٩٦٢٠٠	—	١٨٦٠
—	٧٢١٠٥٢	—	١٨٦١
—	١١٨١٨٨٨	—	١٨٦٢
—	١٧١٨٧٩١	—	١٨٦٣
—	٢٠٠١١٦٩	—	١٨٦٤
—	١٢٨٨٧٦٢	—	١٨٦٥
—	١٢٦٠٩٤٦	—	١٨٦٦
—	١٢٥٣٤٥٥	—	١٨٦٧
—	١٢٨٩٧١٤	—	١٨٦٨
—	١٣٥١٧٩٧	—	١٨٦٩
—	١٩٦٦٢١٥	—	١٨٧٠

(تابع) جدول رقم ١

متوسط محصول الفدان (قطن شعر)	جملة المحصول (قطن شعر)	المساحة	السنة
قطنار	قطنار	فدان	
—	٢١٠٨٥٠٠	—	١٨٧١
—	٢٠١٣٤٣٣	—	١٨٧٢
—	٢٥٧٥٦٤٨	—	١٨٧٣
—	٢٢٠٦٤٤٣	—	١٨٧٤
—	٣٠٠٧٧١٩	—	١٨٧٥
—	٢٤٢٩١٥٧	—	١٨٧٦
—	٢٥٨٣٦١٠	—	١٨٧٧
—	١٦٨٠٥٩٥	—	١٨٧٨
—	٣١٢٣٥١٥	—	١٨٧٩
—	٢٧٩٢١٨٤	—	١٨٨٠
—	٢٨٤٦٢٣٧	—	١٨٨١
—	٢٢٩٣٥٣٧	—	١٨٨٢
—	٢٦٨٦٣٨٢	—	١٨٨٣
—	٣٥٩١٤٨٦	—	١٨٨٤
—	٢٩٠٤٨٤٢	—	١٨٨٥
—	٣٠٢٥٩٦٥	—	١٨٨٦
—	٢٩٩٦٠٠٠	—	١٨٨٧
—	٢٧٢٣٠٠٠	—	١٨٨٨
—	٣٢٣٨٠٠٠	—	١٨٨٩
—	٤١٥٩٤٠٥	—	١٨٩٠
—	٤٧٦٥٣٤١	—	١٨٩١
—	٥٢٢٠٥١٠	—	١٨٩٢
—	٥٠٣٣٢٣٥	—	١٨٩٣
٤٧٨	٤٦١٩٢٣٣	٩٦٥٩٤٦	١٨٩٤
٥٢٩	٥٢٧٦٠٠٠	٩٩٧٧٣٥	١٨٩٥
٥٦٠	٥٨٧٩٤٧٩	١٠٥٠٧٤٩	١٨٩٦
٥٨٠	٦٥٤٣٦٢٨	١١٢٨١٥١	١٨٩٧

(تابع) - جدول رقم ١

متوسط محصول القطن (قطن شعر)	حملة المحصول (قطن شعر)	المساحة	السنة
قطنار	قطنار	فدان	
٤ر٩٨	٥٥٨٨٨١٦	١١٢١٢٦٢	١٨٩٨
٥ر٦٤	٦٥٠٩٦٤٥	١١٥٣٣٠٧	١٨٩٩
٤ر٤٢	٥٤٣٥٤٨٠	١٢٣٠٣١٩	١٩٠٠
٥ر١٠	٦٣٦٩٩١١	١٢٤٩٨٨٤	١٩٠١
٤ر٥٨	٥٨٣٨٧٩٠	١٢٧٥٦٧٧	١٩٠٢
٤ر٨٨	٦٥٠٨٩٤٧	١٣٣٢٥١٠	١٩٠٣
٤ر٣٩	٦٣١٣٣٧٠	١٤٣٦٧٠٩	١٩٠٤
٣ر٨٠	٥٩٥٩٨٨٣	١٥٦٦٦٠٢	١٩٠٥
٤ر٦١	٦٩٤٩٣٨٣	١٥٠٦٢٩١	١٩٠٦
٤ر٥١	٧٢٣٤٦٦٩	١٦٠٣٢٢٤	١٩٠٧
٤ر١٢	٦٧٥١١٣٣	١٦٤٠٤١٥	١٩٠٨
٣ر١٣	٥٠٠٠٧٧٢	١٥٩٧٠٥٥	١٩٠٩
٤ر٥٩	٧٥٠٥٠٧٢	١٦٤٢٦١٠	١٩١٠
٤ر٣٢	٧٣٨٦٣٢٨	١٧١١٢٤١	١٩١١
٤ر٣٥	٧٤٩٩٣٤٤	١٧٢١٨١٥	١٩١٢
٤ر٤٤	٧٦٦٣٨٠١	١٧٢٣٠٩٤	١٩١٣
٣ر٦٧	٦٤٥٠٥٩٢	١٧٥٥٢٧٠	١٩١٤
٤ر٠٢	٤٧٧٤٧٦٨	١١٨٦٠٠٤	*١٩١٥
٣ر٠٦	٥٠٦٠٣٨٩	١٦٥٥٥١٢	١٩١٦
٣ر٧٥	٦٢٩٣٤٢٤	١٦٧٧٣١٠	١٩١٧
٣ر٦٦	٤٨٢٠٦٥٠	١٣١٥٥٧٢	*١٩١٨
٣ر٥٤	٥٥٧١٦٣٢	١٥٧٣٦٦٢	١٩١٩
٣ر٣٠	٦٠٣٥٥٠٤	١٨٢٧٨٦٨	١٩٢٠
٣ر٣٧	٤٣٥٢٩٥٨	١٢٨٩٨٥	*١٩٢١
٣ر٧٣	٦٧١٣٣١٢	١٨٠٠٨٤٣	*١٩٢٢
٣ر٨١	٦٥٣١٤٥٧	١٧١٥١٥٠	*١٩٢٣

(\*) سنوات تقيدت فيها مساحة القطن .



(تابع) جداول رقم ١

متوسط محصول القطن ( قطن شهر )	كمية المحصول ( قطن شهر )	المساحة فدان	السنة
٤ر٠٧	٧٢٧٣٩٧٤	١٧٨٧٨٤٣	١٩٢٤
٤ر١٤	٧٩٦٤٦٤٥	١٩٢٤٣٨٢	١٩٢٥
٤ر٢٩	٧٦٥٢١٩٠	١٧٨٥٧٠٢	١٩٢٦
٤ر٠١	٦٠٨٧١٨٨	١٥١٦١٩٩	١٩٢٧
٤ر٦٤	٨٠٦٧٩٤٢	١٧٣٨٤٧٢	١٩٢٨
٤ر٦٣	٨٥٣١١٧٢	١٨٤١٤٧٨	١٩٢٩
٣ر٩٧	٨٢٧٥٧٤٩	٢٠٨٢٤٢٠	١٩٣٠
٣ر٧٨	٦٣٥٧٠٠٠	١٦٨٢٩٣٨	١٩٣١
٤ر٥٣	٤٩٥٦٠٤٧	١٠٩٣٧٠١	١٩٣٢
٤ر٧٥	٨٥٧٥١١٢	١٨٠٤٢٠٩	١٩٣٣
٤ر٣٦	٧٥٥٥٢٨٩	١٧٣١٩٥٨	١٩٣٤
٥ر١١	٨٥٣٤٩٢٧	١٦٦٩٠٠٥	١٩٣٥
٥ر٣١	٩١٠٧١٨٩	١٧١٥٨٠٥	١٩٣٦
٥ر٥٧	١١٠٠٨٨٦٢	١٩٧٨١٥١	١٩٣٧
٤ر٦٧	٨٣٣٩٥١٧	١٧٨٣٩١١	١٩٣٨
٥ر٣٥	٨٦٩٢٠٩٧	١٦٢٤٨١٧	١٩٣٩
٥ر٤٤	٩١٦٩٦٣٤	١٦٨٤٨٦٩	١٩٤٠
٥ر٠٩	٨٣٧٤٠٩٠	١٦٤٣٦٢٩	١٩٤١
٦ر٠٠	٤٢٣٢٧٨٧	٧٠٥٨٩٠	* ١٩٤٢
٥ر٠١	٣٥٦٩٤٠٨	٧١٢٨١٠	* ١٩٤٣
٥ر٤٤	٤٦٤٠٢٦٢	٨٥٢٩٤٩	* ١٩٤٤
٥ر٣١	٥٢٢٠٩٧٥	٩٨٢٤٣٥	* ١٩٤٥
٥ر٠١	٦٠٦٥٧٣٦	١٢١١٧٣١	* ١٩٤٦
٥ر٠٨	٦٣٦٩٧٨٦	١٢٥٤١٥٤	* ١٩٤٧
٦ر١٧	٨٨٩٩٧٣٢	١٤٤١٤٥٥	* ١٩٤٨
٥ر١٤	٨٧٠٤٤٣٠	١٦٩٢٠٠٤	* ١٩٤٩
٤ر٢٠	٨٥٠٠٠٢٩	١٩٧٤٥٥٩	* ١٩٥٠
٤ر٠٨	٨٠٧٥٦٦٩	١٩٧٩٤٥٣	١٩٥١
		١٩٦٦٨٧٠	١٩٥٢

(\*) سنوات تقيدت فيها مساحة القطن .

# جدول

المساحة المزروعة قطناً من كل صنف  
مبوبة بحسب طول

1944+	1943+	1942 =	1941 =	1940	1939	أصناف القطن
						قطن طويل فوق $1\frac{3}{8}$ بوصة :
1707	7294	26835	73049	82990	79620	معرض ... ..
—	4849	9787	28883	25777	18386	سحا 4 ... ..
—	—	17657	77076	87958	69349	سكلاريديس ... ..
7503	22948	51571	36032	31019	13182	ملكي ... ..
2162	—	—	—	—	—	آمون ... ..
506706	375272	124217	42410	6457	914	كرنك ... ..
14780	12096	3418	554	—	—	منوني ... ..
—	—	—	—	—	—	جيزة 23 ... ..
160820	162294	161025	459440	518010	601708	جيزة 7 ... ..
—	—	—	—	—	—	أصناف أخرى ... ..
192578	582752	394510	717444	752211	783159	الحملة ...
						قطن طويل وسط فوق $1\frac{1}{4}$ بوصة
—	1353	5395	26578	40599	64397	وفير ... ..
—	—	—	—	—	—	فوادي ... ..
—	—	—	—	—	—	جيزة 30 ... ..
—	—	—	—	—	—	جيزة 31 (دندرة) ... ..
—	—	—	—	—	—	جيزة 3 ... ..
1420	1464	609	1217	608	520	أصناف أخرى ... ..
1420	2817	6004	27795	41207	64917	الحملة ...
						قطن متوسط فوق $1\frac{1}{4}$ بوصة
158951	125240	305376	898390	891451	776741	زاجوراه أو أشموني ... ..
—	—	—	—	—	—	أصناف أخرى ... ..
158951	125240	305376	898390	891451	776741	الحملة ...
852949	712810	705890	1643639	1684869	624817	حملة القطن ...

\* سنوات تقيدت فيها زراعة القطن .  
+ سنوات تقيدت فيها زراعة أصناف القطن .

١٩٥٢ +	١٩٥١ +	١٩٥٠ +	١٩٤٩ =	١٩٤٨ +	١٩٤٧ +	١٩٤٦ =	١٩٤٥ =
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	١٨٥٩
—	—	—	—	٨٤٠	٢٢٥٢	١٦٨٤	٢٨٣٩
٩٣٣٥٥١	٧١٩٩١٤	٦٨٣٠٥٤	٧٥٧٣٠٥	٧٥٧٤١٩١	٣٣٧٣٠٤	٨١٧٧٠٣	٥٨٣٨٧٣
٣٠٥٩٠	١٤٢٠٠١	٥٧٣٢٨	١١٤٥٥٢٨	٦٦٢٧٠	١٥٧١٩	٦٤٧٤٣	٣٨٥٢٥
—	—	—	٣٧١١٤	١٦٧٤٦	٣٩٩١	١١٩٠	—
—	—	—	—	٦٢١٥	٢٢٦٢٤	٥١١٦٣	١٤١٨٠٩
٤٤٥	١٤١٥	٨٢٩	٧٠٠	٩٧٣	—	١١٨٦	—
٩٦٤٥٨٦	٨٦٣٣٣٠	٧٤١٢١١	٩٤٠٦٤٧	٤٦٤٣٩٥	٣٨١٨٩٠	٩٣٧٦٦٩	٧٦٨٩٠٥
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
٢٧١٥٩٤	٣٤٣٨٤٨	٣٨٣٨٧٠	١٥٩٨٧٠	١٣٩٣١٧	٢٢٢٨٥	٥٧٤٦	١٠٧٠
٦١٠٦	٢٣١٩	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
٦٠٠	٤٠٧	١٥٠٣	—	—	٤٣١	—	٧٧٨
٢٧٨٣٠٠	٣٤٦٥٧٤	٣٨٥٣٧٣	١٥٩٨٧٠	١٣٩٣١٧	٢٢٦٢٦	٥٧٤٦	١٨٤٨
٧٢٤٠٥٢	٧٦٩٥٤١	٨٤٧٩٧٥	٥٩١١٤٤	٨٣٧٧٤٣	٨٤٩٦٣٨	٢٦٨٣١٦	٢١١٦٨٢
١٧	٨	—	٣٤٣	—	—	—	—
٧٢٤٠٦٩	٧٦٩٥٤٩	٨٤٧٩٧٥	٥٩١٤٨٧	٨٣٧٧٤٣	٨٤٩٦٣٨	٢٦٨٣١٦	٢١١٦٨٢
١٩٦٦٩٥٥	١٩٧٩٤٥٣	١٩٧٤٥٥٩	١٦٩٢٠٠٤	١٥٤١٤٥٥	١٢٥٤١٥٤	١٢١١٧٣١	٩٨٢٤٣٥



جدول رقم ٥  
محصول القطن المصرى موزعاً بحسب طول التيلة

السنة	قطن طويل فوق $\frac{3}{8}$ بوصة	قطن طويل وسط فوق $\frac{1}{4}$ بوصة	قطن متوسط فوق $\frac{1}{8}$ بوصة	جملة القطن الشعر	السكرتو	جملة القطن بما فيه السكرتو
متوسط	بالتظار	بالتظار	بالتظار	بالتظار	بالتظار	بالتظار
1935	300.3314	230.486	5717.037	8950.837	185681	9136518
1939	328.0326	232317	5489469	9002112	167522	9169634
1940	328.0326	232317	5489469	9002112	167522	9169634
1941	298.8271	153630	5062485	8204386	169704	8374090
1942	2127160	37741	1988374	4153275	79512	4232787
1943	2667701	15012	811679	3494392	75016	3569408
1944	3389516	7585	1116866	4513967	126295	4640262
1945	3756315	9929	1346749	5112993	107982	5220975
1946	4087860	26282	1805936	5920078	145658	6065736
1947	427472	143102	4632200	472996	119812	636986
1948	2574157	91372	5263715	8755244	144488	8899732
1949	3720449	778801	4017957	8517207	187223	8704430
1950	2866870	1651167	3784849	8302886	197143	8500029
1951	3116469	1247366	3476778	7840613	235056	8075669

( - أرقام أقل من 1% )

جدول رقم ٦

المستهلك محلياً من القطن المصرى

فى السنوات من ١٩٣٠ - ١٩٣١ إلى ١٩٥١ - ١٩٥٢

نسبة المستهلك إلى جملة المحصول	مقدار المستهلك (قطن شعر)	سنوات الاستهلاك
%	قطار	
١	٦٨٠٥٨	١٩٣١ - ١٩٣٠
٢	١٢٧٦٤٩	١٩٣٢ - ١٩٣١
٥	٢٣٨٦٦٦	١٩٣٣ - ١٩٣٢
٣	٢٦٥٥٢٦	١٩٣٤ - ١٩٣٣
٤	٢٧٢٩٤٩	١٩٣٥ - ١٩٣٤
٥	٣٩٥٢٠٤	١٩٣٦ - ١٩٣٥
٥	٤٣٦٦٠٨	١٩٣٧ - ١٩٣٦
٥	٥١٠٨٣٩	١٩٣٨ - ١٩٣٧
٧	٥٦٩٦٢٣	١٩٣٩ - ١٩٣٨
٨	٦٥٣١٦٩	١٩٤٠ - ١٩٣٩
٨	٧٥٣٤٨١	١٩٤١ - ١٩٤٠
١٠	٨٤٣٦٣٠	١٩٤٢ - ١٩٤١
٢١	٨٩١٤٥٢	١٩٤٣ - ١٩٤٢
٢٥	٨٧٥٧٢٨	١٩٤٤ - ١٩٤٣
٢٣	١٠٦٦٦٥٣	١٩٤٥ - ١٩٤٤
٢١	١٠٧٢٤٦٧	١٩٤٦ - ١٩٤٥
١٨	١٠٩٩٢٧٣	١٩٤٧ - ١٩٤٦
١٩	١١٨١٧٧٤	١٩٤٨ - ١٩٤٧
١٦	١٤٤٤٠٤٨	١٩٤٩ - ١٩٤٨
١٥	١٢٨٦٢٧١	١٩٥٠ - ١٩٤٩
١٦	١٣٥١٦٢١	١٩٥١ - ١٩٥٠
١٨	١٤٥٦٢٠٤	١٩٥٢ - ١٩٥١

جدول رقم ٧

الصادر من القطن المصري إلى مختلف ممالك العالم

١٩٥٢ - ١٩٥١		١٩٥١ - ١٩٥٠		١٩٥٠ - ١٩٤٩		١٩٤٩ - ١٩٤٨		١٩٣٩ - ١٩٣٨		الممالك
%	قطنار									
٦	٣٤٥١٣٦	٢٩	١٨٥٣٩٥٣	١٧	١٥٢٣٦١٠	٣٠	٢٣٩١٨٩٩	٣٢	٢٧٠٦١٥٠	المملكة المتحدة
١١	٦١٤٠٨١	١٥	٩٩٦٧٧٤	١٧	١٤٨٢٤٢٦	٢٣	١٨٤٥٨٣٧	٥	٤١٣٥٣٩	... .. الهند
١٤	٧٨٦٨٨٨	١١	٧١٦١١٣	٩	٧٧٣٥٣٧	٨	٦٠٣٧٤١	٦	٥٣٦٨٢٦	... .. إيطاليا
١٣	٧٧٥٩٦٧	٨	٥٠٠٦٥٩	١٠	٨٥٢٤١٥	٧	٥٦٤٢٧٦	١١	٩٤٨٠٢٠	... .. فرنسا
٨	٤٨٨٠٤٣	٥	٣١٧٥٨٥	٢١	١٠٣٧٤٩٧	١	٤٢٢٥٦	٢	١٩٠٤٤٤	الولايات المتحدة
٤	١٩٧٧٥٥	٤	٢٧٩٧٨١	٢	٢١١٥٣١	٥	٣٥٢٠٨١	٢	١٩١٩٦٦	تشكوسلوفاكيا
٣	١٩٩٢٠٣	٣	١٦٧٩٨٨	٣	٢٣٤٤٧٣	١	٨٧٣٢٦	٥	٤٠٤٠٦٢	... .. سويسرا
٧	٤٣١٦٧٤	٣	٢٣١١٨٦	٢	١٧٩٦٩٠	٢	١٦٢٠٦٤	١	٨٨٨٠٨	... .. أسبانيا
١	٤٥٠٦٧	١	٥١٢٠١	١	٧٧٤٨٥	١	٦٦٩٠٩	١	٩١٢١١	... .. بلجيكا
٣	١٩٦٧٢٧	١	٦١١٩٠	-	٤٤٠٢	-	٤٤٦٩	٢	١٣٥٢٢٨	... .. الصين
١	٦٣١٧٣	٣	١٧٣٦٧٣	٣	٢٦٩٤٧٤	٣	٢١٧٠٣٩	-	٣٧٢٥٢	... .. هولندا
-	٥٣٧٠	-	٨١٥	-	-	-	٢٣٥٣٧	-	٣٩٩٧٧	... .. اليونان
-	٧٢٢٧	-	٢٥٢٧٨	-	٢١٨١٩	-	٢٢٧٣٤	١	٤٢٥٩٥	... .. البرتغال
-	١٦٨٤٥	١	٥٤٩٤٣	١	١٢٨٧٢٧	١	٨٣٠١٨	١	٨٧٤٠١	... .. السويد
٥	٢٥٨٧٢٠	٥	٢٩٩٨٨٩	١	٨٣٨٨٧	٣	٢٤٣٩١٦	٩	٧٥٨١٢٨	... .. اليابان
٩	٥٠٨٣٥٤	٤	٢٤٢٣٦٤	٣	٢٣٥٠٦٣	٣	٢٣٨٣٧٧	١٢	١٠١٣٥٦٧	... .. ألمانيا
-	-	-	-	-	-	-	-	٣	٢٢٣١٥٥	... .. بولندا
١٥	٨٨١٢٤٤	٧	٤٥٢٧١٤	١٩	١٧٣٢٣٥٨	١٢	٩٣٣٧٠٢	٧	٥٧٥٥٣٨	ممالك أخرى
١٠٠	٥٨٢١٤٧٤	١٠٠	٦٤٢٦١٠٦	١٠٠	٨٨٤٨٣٩٤	١٠٠	٧٨٨١٨	١٠٠	٨٤٨٣٨٤٧	الجملة

جدول رقم ٨

المصادر من القطن المصري من كل صنف  
في المواسم من ١٩٤٥ - ١٩٤٦ إلى ١٩٥١ - ١٩٥٢

		اصناف القطن					
سنة	قطن	قطن	قطن	قطن	قطن	قطن	
١٩٥١-٥٢	٥١-١٩٥٠	٥٠-١٩٤٩	٤٩-١٩٤٨	٤٨-١٩٤٧	٤٧-١٩٤٦	٤٦-١٩٤٥	
٢٠٤٠٩٧٧	٢٥٥٥٣٨٣	٣٩٥١٩٤٠	٢٤٩٩١١٧	٢٩١٥١٢٤	٣٤٧٠٦٦١	١٤٩٧٠٠٤	كرناك
٣٧٠٣٣١	٢٥٩٨٧٩	٥٦٣٦٥٢	٤٨٦٥٥١	٢٧٩٣٦٦	٣٩٤٣٤٧	٤٠٥٩٣	منوف
—	٥٤١٣	٥٢٢٦٧	٥٨٥٢٩	—	—	—	جيزة ٢٣٥
—	١٢٥١	١٧٢٩٩	٢٦٠٤١	٤٧٨٧٠	٢٢٣٠٩٦	٤١٤٩٢٧	جيزة ٧٥
١٠٦٠٥٠٥	١٣٦٥٥٨٩	٦٣٣٢٥٣	٨٠٣٢٦١	—	—	—	جيزة ٣٠
٢٠٩٢٤١٧	١٨٦٥٧٣٤	٣٣٣٠٣١٣	٢٦٩٦٢٥٣	٢٤٢٦٢٠٧	٢٠٦٢٦٨١	١٨٠٧٥٤٣	أشترافى
١٠٩٦٥٠	١٩٥١٥١	٢١١٢٥٦	١٢٧٠٧٤٤	١٣٠٩٦٠٩	٤١٢١٢١	٤٤٤٤٦١	زاخورة
١٤٧٥٩٤	١٧٧٧٠٦	٨٨٤١٤	٤٢٦٨٥	٣٨٩١٤٧	٣٩٢٥٦٦	٢٠٨٦٥٠	اصناف اخرى
٥٨٢١٤٧٤	٦٤٢٦١٠٦	٨٨٤٨٣٩٤	٧٨٨٣١٨	٧٧٩٨٢٣	٦٩٥٥٤٧٢	٤٤١٣١٧٨	المصاة

جدول رقم ٩  
محصول بذرة القطن وحركة استهلاكها بألاف الأرباب

الوارد	المستهلك في العصير	المصادر	المحصول	المواسم التجارية	
—	٩٦	٢٩٧٢	٣٣٦٩	١٨٩٥ — ١٨٩٦	متوسط
—	٢٩٧	٣٣٧٧	٤٠٣٩	١٩٠٠ — ١٨٩٦	»
—	٥٩٩	٣١٣٥	٤٢١١	١٩٠٥ — ١٩٠١	»
—	٧٧٥	٣٣٧٢	٤٦٠٧	١٩١٠ — ١٩٠٦	»
—	٨٧٣	٣٨٣٦	٥٢١٧	١٩١٥ — ١٩١١	»
—	٩٦٧	٢١٢٥	٤٠٥٤	١٩٢٠ — ١٩١٦	»
—	١٢١٦	٢٤٦٠	٤٧٢٩	١٩٢٥ — ١٩٢١	»
—	٨١٧	٢٧٤٣	٥٥٨٤	١٩٣٠ — ١٩٢٦	»
—	١٦١٣	٢٤٧٥	٤٩٤٩	١٩٣٥ — ١٩٣١	»
—	٢١٤٦	٢٦٢٦	٦٠٦١	١٩٤٠ — ١٩٣٦	»
—	٢٩٨٣	٨٠١	٦١٥١	١٩٤١ — ١٩٤٠	سنة
—	٤١٥٤	٦٤١	٥٥٩٣	١٩٤٢ — ١٩٤١	»
٢٦	٣٩٣٤	—	٢٨١٩	١٩٤٣ — ١٩٤٢	»
٢٥١	٣٢٥٤	—	٢٤٤٢	١٩٤٤ — ١٩٤٣	»
٧٦٨	٣٠٢٤	—	٣١٨١	١٩٤٥ — ١٩٤٤	»
٣٤٨	٣٤٧٠	٧٢١	٤٠٣٧	... .. متوسط	
٩٣٠	٣٩٦٩	—	٣٥٥١	١٩٤٦ — ١٩٤٥	سنة
٥٠٣	٤١٥٤	—	٤١٤٥	١٩٤٧ — ١٩٤٦	»
٨١	٤٠٤٧	—	٤٢٠٨	١٩٤٨ — ١٩٤٧	»
٨٢	٤٥٢٩	—	٥٨٠٣	١٩٤٩ — ١٩٤٨	»
	٤٩٠٤	—	٥٧٤٤	١٩٥٠ — ١٩٤٩	»
	٤٣٢١		٤٦٩٠	... .. متوسط	
		—	٥٨٢٥	١٩٥١ — ١٩٥٠	سنة
		—	٥٥٧٦	١٩٥٢ — ١٩٥١	

جدول رقم ١٠  
الإنتاج العالمي من القطن (مقدراً بالآلاف بالة)

مجموع الإنتاج العالمي	السنين	مجموع الإنتاج العالمي	السنين
٢٤٧٤٤	١٩٢٧	١٦٧٥٥	١٩٠٢
٢٧٩٢٤	١٩٢٨	١٦٠٢١	١٩٠٣
٢٧٦١٨	١٩٢٩	٢٠٢١٠	١٩٠٤
٢٦٦٨٦	١٩٣٠	١٧١٨٥	١٩٠٥
٢٨٤٤٨	١٩٣١	٢١٧٠٧	١٩٠٦
٢٤٥٨٧	١٩٣٢	١٧٩٢٣	١٩٠٧
٢٧٤٢٦	١٩٣٣	٢٠٥٨٢	١٩٠٨
٢٤٣٣٢	١٩٣٤	١٧٩٠٥	١٩٠٩
٢٧٦٢١	١٩٣٥	١٩٧٢٣	١٩١٠
٣٢٥٧٣	١٩٣٦	٢٣٤١٦	١٩١١
٣٨٦٠٥	١٩٣٧	٢٣٧٢٤	١٩١٢
٢٩٥٤٨	١٩٣٨	٢٤٨٦١	١٩١٣
٢٨٨٩٥	١٩٣٩	٢٧٣٦٢	١٩١٤
٣٠٥٥٥	١٩٤٠	٢٠٤٨٦	١٩١٥
٢٧٢٤٠	١٩٤١	٢١١٥٠	١٩١٦
٢٧٠٣٠	١٩٤٢	٢٠٦٣٣	١٩١٧
٢٥٣٩٥	١٩٤٣	٢١٥٩٥	١٩١٨
٢٤٩٥٠	١٩٤٤	٢١٩٧٠	١٩١٩
٢١٠٢٢	١٩٤٥	٢١٣٢٠	١٩٢٠
٢١٥٨٨	١٩٤٦	١٥٨٦٨	١٩٢١
٢٥٢٧٨	١٩٤٧	١٩٥٣٩	١٩٢٢
٢٨٩٦١	١٩٤٨	٢٠١٧٩	١٩٢٣
٣١٣٣٧	١٩٤٩	٢٥٥٤١	١٩٢٤
٢٧٧٦٣	١٩٥٠	٢٨٧٨٩	١٩٢٥
٣٤٨٣٩	١٩٥١	٢٩٣٣٤	١٩٢٦

(\*) بيان أولى



١١ (تابع) جدول رقم ١١  
إنتاج القطن في العالم مقسماً بحسب طول التيلة في السنوات ١٩٤٧-١٩٤٨ حتى ١٩٤٩-١٩٥٠

الدول	التقسيم حسب طول التيلة														
	أقل من $\frac{7}{8}$ بوصة			من $\frac{7}{8}$ إلى $\frac{31}{32}$			من ١ إلى $1\frac{1}{8}$			من $1\frac{1}{8}$ إلى $1\frac{7}{8}$			أكثر		
	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩
	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪
الولايات المتحدة...	١٧	١٥	١٥	٤٠	٣٨	٤٨	٧٣	٧٩	٧٦	٧	٧	١٣	١٨	—	١
بلا داهمريكه أخرى	٥	٦	١٨	٧	٢٠	١٨	٧	٦	٧	١٦	١٢	١٢	١٢	١٢	٣
مصر	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	١
بلاد افريقيه أخرى	—	—	—	٢	٢	٢	٤	٤	٤	—	—	—	—	—	—
الهند	٤٦	٤١	٤٣	٥	٤	٣	١	١	١	—	—	—	—	—	—
الباكستان	٧	٧	٦	٦	٦	٥	١	١	١	—	—	—	—	—	—
الجماعة	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩	١٩٤٧	١٩٤٨	١٩٤٩
	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪
٥١	٥١	٤٦	٤٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١٠	١٠	٣	٤	٣	٤	٧	٦	٧	١٦	١٢	١٢	١٢	١٢	٣
٦	٦	٥	٦٢	٥٧	٤١	٤١	١٢	١٢	١٢	١٦	١٢	١٢	١٢	١٢	٦٢
٤	٤	٣	١٦	١٨	٢٣	١٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	١٦
٧	٧	١١	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
٣	٣	٤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(نسبة محصول كل دولة إلى المجموع المالي)



## جدول رقم ١٢

عدد المنازل المشتغلة على القطن المصري في العالم واستهلاكها  
مع بيان العدد الإجمالي للمغازل في العالم

الدولة	عدد المغازل التي تستعمل للقطن المصري بالآلاف		كمية القطن المصري المستهلك بالآلاف البالات		العدد الإجمالي للمغازل في الدول بالآلاف	
	٣١ يناير ١٩٥١	٣١ يوليو ١٩٥٠	٣١ يناير ٥١	٣١ يوليو ٥٠	٣١ يناير ١٩٥١	٣١ يوليو ١٩٥٠
المملكة المتحدة ...	١١١٠٩	١٤٠٠٠	١١٧	١١٥	٢٨٩٦٨	٢٨٩٢٥
فرنسا ...	١٧٥٠	١٧٢٠	٥٥	٤٩	٨١١٠	٨١١٣
الهند ...	١٧٠٩	١٠٢٢٠	٨١	١٢١	١٠٨٤٩	١٠٥٣٤
الولايات المتحدة ...	١٥٠٠	١٥٠٠	٤٣	٥٢	٢٣٠٠٧	٢٣٠٠٧
إيطاليا ...	١٣٠٠	١٣٠٠	٤٨	٣٨	٥٦٦١	٥٥٨٦
كوريا ...	١٢٧٨	١١	—	—	٣٠٥	٣٠٥
تشيكوسلوفاكيا ...	٨٠٠	٨٠٠	٣٢	١٨	٢٣٣٥	٢٣٤٠
أستراليا ...	٧٤١	٦	٣	٢	٢٣٤	٢٣٤
ألمانيا الشرقية ...	٦٦٢	٥٦٨	٢٥	٢٦	٦١٦٨	٥٩٤٠
مصر ...	٤٧٥	٤٧٣	٨٩	٨٢	٥١٤	٥٠٧
سويسرا ...	٤٥٧	٣٣٨	١٢	١٠	١١٦٢	١١٥٦
إسبانيا ...	٣٠٠	—	١١	١٤	٢٢١	٢٢١
أستريا ...	١١٠	٩١	٦	٦	٥٦١	٥٦١
روسيا ...	١٠٠	١٥٠٠	١٥	٣٦	٩٧٥٠	٩٥٠٠
هنغاريا ...	٨٠	٨٠	٦	٧	٢٩٠	٢٩٠
البرتغال ...	٦٠	١٣٠	٣	٢	٧٨٢	٧٦٨
بولندا ...	٤٠	٢٣٠	٨	١٢	١٠٨٥	١٠٨٥
هولندا ...	٣٦	٣٥	٥	٧	١١٧٠	١١٧٠
فنلندا ...	٢٣	٣٧	٢	٣	٣٢٤	٣٢٦
السويد ...	٢٣	١٣	١	١	٥٤٢	٥٤٥
رومانيا ...	١٥	١٨٠	٥	٨	٢٣٠	٢٣٠
كندا ...	٧	٦	—	١	١١٢٠	١١٢١
يوغوسلافيا ...	٥	٤٠	٤	١٤	٢٠٠	٢٠٠
اليابان ...	٤	١٤٠	١٥	١٧	٤٤٦٨	٣٩٠٦

(تابع) جدول رقم ١٢

الدولة	عدد المنازل التي تستعمل		كمية القطن المصري المستهلك بالآلاف البلات		العدد الإجمالي للمنازل في الدول بالآلاف	
	٣١ يناير ١٩٥١	٣١ يوليو ١٩٥٠	٣١ يناير ٥١	٣١ يوليو ٥٠	٣١ يناير ١٩٥١	٣١ يوليو ١٩٥٠
التروبيج ... ..	١	—	—	—	٩٤	٧٦
الباكستان ... ..	—	٣٣	—	٢	١٧٠	١٦٩
اسرائيل ... ..	—	٧	١	١	٤٥	٤٥
اليونان ... ..	—	٣	—	—	٢٥٠	٢٤٦
المكسيك ... ..	—	٢	—	—	٩٨٨	٩٨٦
بلجيكا ... ..	—	—	٦	٥	١٨٤٤	١٨٤٣
الصين ... ..	—	—	٤	١	٤٠٠١	٤٠٠٠
ألمانيا الغربية ... ..	—	—	٢	—	٨٥٠	٥٨٠
هونغ كونج ... ..	—	—	٢	—	١٩٥	٨٢
الداغرك ... ..	—	—	١	٣	١١٢	١١٠
شيلي ... ..	—	—	—	٩	١٧٥	١٧٥

## المراجع

- ١ - تاريخ التيوم - أبو عثمان النابلسى الصندى الشافعى .
- ٢ - تقويم النيل - أمين سامى باشا .
- ٣ - تاريخ مصر فى عهد الخديوى اسماعيل - إلياس الأيوبى
- ٤ - عصر محمد على - عبد الرحمن الرافعى
- ٥ - القطن « معرض » - النشرة السابعة عشرة للجمعية الزراعية الملكية ١٩٢٩
- ٦ - قطن بهتيم أبيض - الجمعية الزراعية الملكية ١٩٣٦ .
- ٧ - الزراعة القديمة المصرية - شكرى صادق .
- ٨ - أقطان مصر الحالية والمتغيرة - محمود عبد الحميد حلسى .
- ٩ - القطن المصرى - حسن صادقى .
- ١٠ - المجلة الزراعية المصرية-بولية ١٩٣٣ ، يناير ١٩٣٤ ، يناير ١٩٣٦ .
- ١١ - القطن فى مصر - نشرة وزارة الزراعة لمناسبة انعقاد اللجنة الاستشارية الدولية للقطن - الاجتماع السابع بالقاهرة فى ابريل سنة ١٩٤٨ .
- ١٢ - إحصاءات عن القطن - نشرة مصلحة الاقتصاد الزراعى والتشريع بوزارة الزراعة ١٩٥١ .
- ١٣ - مطبوعات ونشرات أخرى لوزارة الزراعة .

## REFERENCES

1. Balls W.L. : Studies of Egyptian Cotton.
2. " " : Studies of Quality in Cotton.
3. " " : The Cotton Plant in Egypt.
4. Duden : Egyptian Products.
5. Eugene, C. Brooks : The Story of Cotton.
6. Hancock H.A. : The Cottons of Egypt.
7. Judge Sandars : The Cotton Plant.
8. Lord E. : The Production and Characteristics of the World's Cotton Crops. Part 2. Egypt.
9. Mamoun Abdel Salam : The Cotton Plant in History.
10. Peak R. J. : Cotton.
11. Pearse, Arno S. : The Cotton Industry of India.
12. Polici Elie : Indicateur Cotonier.
13. Thomas Ellison : The Cotton Trade of Great Britain in 1886.