

# بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

## وسائل تحسين الزراعة

(لوثر بوربنك Luther Burbank) الساحر الأميركي النباتي

موجز زجاجة حياته ومختراته بمناسبة احتفاء مائة عام من ميلاده

وسنفضل فيما يلي أعماله الباهرة في  
ميادين الزراعة : —

### عصا السحر العلمي وتنتجها

كثيراً ما قرأنا في أساطير العصور  
القديمة ، حكايات بني النعنا البحرية . تلك  
التي كان يقبض عليها مستعملوها فيجولون  
بها الأشمال ، ثياباً من الديباج ، والضحور  
أحجاراً كريمة . أما في هذا العصر الذهبي ،  
فعمسا السحر ، هي العلم وتجارده الشبية .  
ومن أعجب سحرته وأعلمهم شهرة  
« لوثر بوربنك » ذلك الذي جعل الأشباب  
البرية الضاربة التي تثبت بين الريح النافع  
فتؤذبه أزهاراً أنيقة ، كما صيّر النباتات  
السامة فواكه حلوة . فكان تمنّده الله  
تعالى رحمة ، في وسمه أن يتناول نباتين  
من نوعين مختلفين ، فيولد منهما صنفاً  
جديداً من الحضرة أو نوعاً حديثاً من التدابكة  
لم يعرف له مثيل من قبل . فاستطاع إنتاج  
رقوق بلاهيم ، وآخر طعمه كأنه كثرى

ولد لوثر بوربنك في سنة ١٨٤٩ وتوفي  
سنة ١٩٢٦ وهو عالم أمريكي من أشهر  
علماء النبات في العالم . وكان ميلاده في  
السايع من شهر مارس سنة ١٨٤٩ . وهو  
اليوم الذي قررت حكومة ولاية كاليفورنيا  
الأمريكية ، جعله عيداً وطنياً هاماً تعطّل  
فيه المدارس جميعها هناك ، إحياء لذكري  
ميلاد ذلك الحفّاة النباتي العبقري .  
وهو من أرومة الكنيسة اسكتلندية .  
ولا عرف وقد اشتهر باضطلاعته بتجارب  
شتى في موضوع انتخاب الأصالح للنباتات  
وإخصابها عن طريق تهجينها ، تمهيناً  
لصفات بزورها . وكان أول نجاح تقربه  
تمهين البطاطس ، وإنتاج أنغراف أنواعها المسى  
باسم « البربنك » كما أتبع له في مثله في  
بلدة « ستاروزا » بولاية كاليفورنيا ،  
استنباط كثير من أجود الأثمار والأزهار  
والبقول المختلفة وذلك في خلال الحقبة  
من سنة ١٨٧٥ إلى سنة ١٨٩٣ . ثم قضى  
نحبه في ١١ أبريل سنة ١٩٢٦ .

إذ كان صنف منها ذا ورق كبير الحجم كبراً غير مأوف ، فضلاً عن بياض لونه بيضاضاً لم يسبق له نظير . فاحتفظ « برنك » بذلك النوع حتى حان موعد زراعته فزرعه في موسمها التالي .

ولما نصبت هاتيك الأثمار تبين « لبرنك » أنها قد ولدت صفاتها الممتازة عنها ، فتحقق من ثمره ، أنه قد استدع نوعاً جديداً من البطاطس سوف يكرن نصيبه الرواج العظيم . فدأب في الإمدان في إنتاجه حتى توافر لديه مقادير جزيلة من حاصلاته فمرضاها في السوق ، وصيحت باسمه « بطاطس برنك » . وفي خلال بضعة أعوام ، أنتج لبلاد الولايات المتحدة الأمريكية ، إنتاج بطاطس من هذا الصنف التاجر يبعث محصولاته وتنتشر بنحو خمسة ملايين حبة كليني .

بيد أنه مع أشد الأسف لم يثر « برنك » من ذلك الربح العظيم ، أكبر من ثلاثين حبة انكليزية جزلة للمصنع الذي كابدته في تلك السبيل .

وما من شك أن جزاء كهذا قد ضلّ في مقابل النخعة الجليلة التي نتجها « برنك » العالم أجمع . إلا أنه على ضرورته كان نعمة سائغة رضي بها ذلك الشاب ، وبهج إذ أتاحت له الانتقال من ولاية مساشوسيتز إلى بلاد إقليم كليفورنيا ، حيث واصل من تربية النباتات وتحسينها ، وكان خصب التربة

المعروفة باسم برتلين (١) وكذلك أنتج « برنك » نوعاً أبيض من الثوت الأسود ، وثابتة سماتها برقوقش plumcot هي نتيجة تطعيم شجر المشمش بالبرقوق . وهو الذي أنتج خشخاشاً أحمر من الخشخاش الأصفر المألوف . ثم حسن الورد والزرنيخ واستحدثت أفعوان « شامتا » وهو صنف من الأناج تصير الأجل ، بتاج زرعه طيلة العام ذو أزهار بيض كبيرة تنمو في محيط زهرته المركبة .

كيف شامت شهرته وماذا ربح أولاً عكفت « برنك » في شبابه على التجارب الخاملة بتحسين النبات . وكان أول نجاح قازبه في هذا الميدان « إصلاح البطاطس » كما سلف القول . ذلك لأن هذا النبات ، من طبيعته ، كونه لا يولد بزوراً . ولكن حدثت ذات يوم أن شاهد ، معانقة ، الشاب « برنك » نبتة بطاطس ولدت عنقوداً من البزور مؤلفاً من ٢٣ برة . فما كاد يرمقها حتى جمع بزورها ، ثم غرسها في تربة صالحة لغرسها فنضجت في إبانها . ولشد ما كانت دهشته ، حين رأى كل برة من ثمرتها منها ولدت نوعاً من البطاطس يغير الآخر .

(١) كثرى بارتليت ، نوع من الكثرى ينتج أروع النجاح في بلاد انكلترا وذلك حوالي سنة ١٧٧٠ ثم انحلت أمره وجلسه أنوك بارتليت Carlett من أمالي دور شستر في مساشوسيتز

هناك ، واعتدال الجوِّ أصلح منهما في البلاد التي هجرها . فاستطاع تربية أنواع جديدة من النباتات .

### المعجزات الفنية في تربية النباتات

ومما يحسن ذكره في هذا المقام ، أن «برنك» فصى بقية حياته ، مكرساً مجهوداته للقيام بأعمال زراعية فنية تكاد تعدُّ في تربية النباتات ، من المعجزات .

ولا عجب فقد نسر له إنتاج ملايين من النباتات . وبلغ عدد ما استطاع تربته ذات مرة في مزارعه الخاصة من أشجار البرقوق نحو ٣٠٠ ٠٠٠ نوع . ومن أشجار الطرخ المختلفة الأنواع ٦٠٠٠٠ شجرة بما فيها الزلين nectarines «الطرخ الأملس» الواحدة زليفة و ٦٠٠٠ شجرة لوز و ٥٠٠٠ شجرة كستنا «أبي فروة» و ٥٠٠٠ شجرة جوز و ٣٠٠٠ شجرة تفاح و ٢٠٠٠ شجرة كثرى و ٢٠٠٠ شجرة كرز و ١٠٠٠٠ كرمة عنب .

وتمكن في موسم واحد من تطعيم أكثر من ١٠٠٠٠٠ شجرة . وهذا فضلاً عن التطلع بالانتقح الصناعي للنباتات في مساحة واسعة . وذلك بنقله القماح من عضو التذكير النباتي «السدانة» من النبات المقصود ، وذلك على فرشاة من شعر الجمل الى عضو التأنيث النباتي «سدقة الزهرة» في النبات الآخر المرغوب تلقيحه . وعلى هذا

النحو أصبح إخصاب النباتات المثثثة ، أمراً مبسوراً له بغير وساطة الحشرات ، وبالطريقة التي يرغب فيها

وكانت هاتيك النباتات تنتج زوراً ، إذا غرست ، أنتجت نباتاً هجيناً مختلطاً يجمع مزاجاً أيويه كليهما ، فبدأ في وسعنا أن نقول حقاً إن الإنسان في هذا الزمان يكاد يستطيع إنتاج أي نوع كان يصور إليه من التكاية أو الزهر ، ورحبتاً دليلاً على صحة هذا المذهب ، الأوفى التي أتجها لوثر «برنك» ، من هاتيك النباتات ، وهي تعد من المعجائب .

### تقصير أشجار الكستناء البلدة

كان لسوق شجر الكستناء عقبة كأداء في سبيل جمع ثمارها ، فحسن «لوثر برنك» تذليل تلك العقبة ، إذ تمكن من توليد شجر لغاشي «تقصير جذعاً» لا يزيد ارتفاعه عليه في شجيرات عنب الذئب . ذلك أنه تناول شجر اليابان التي ينتج الكستناء الكبيرة الأحجام ، فخلطها بالأشجار الأمريكية التي تنتج الثمار اللذيذة الطعم من الكستناء ، فصار في وسعه توليد ثمر من الكستناء يجمع بين كبر الحجم ولذة الطعم

### جوز له قشر رقيق كالورق

وربى «برنك» شجراً من الجوز ، ثمره قشور رقيقة كالورق ، مستحراً بذلك جعله

الصنبري sunberry وهو ثمر لذيذ نتج من تهجين نوعين من عنب التعلب الافريقي والامريكى . وهما ذلكان النباتاتان اللذان لم يكنا ينتجان ثمرأ صالحاً للأكل . ومن أغرب ما يذكر في هذا الصدد أن «برنك» فئضى ربع قرن من الزمن حتى حصل على هذه النتيجة الأخيرة .

شجرة ثمر بطاطس وضاطم

في آن واحد

ومن أغرب منتجات «برنك» نبات يثمر بطاطس تحت سطح الأرض ، وطماطم على أعشاشه ، لفرق سطحها . وقد تيسر له الظفر بهذا النبات العجيب ، نتيجة تطعيم جذور بنة طماطم معرشة ، بنبته بطاطس عادية .

تين خالي من الشوك

غير أن أشهر أعماله وأنفع مستنبطاته التين الخالي من شوكه . ذلك لأن هذا الثمر يحتوي مادة على علف كثير صالح للمواشي فضلاً عن كونه يسخر مقداراً كبيراً من المياه ، وذلك في سقائه الشبيهة بالأوراق الخضينة . وهذه المياه ذات قمع فائق جداً في الصحاري الجديدة ، حيث يترك سداً للنبات جيداً .

ومع ذلك لا يتيسر للإنسان ، أخذاه علفاً للحيوان ، خشية على حياتهما من أضرارها الآتية التي تخشى سطوحه . وما

هين التكسير . ومن عجب أن الطيور قد تشبهت الى ذلك النوع اللين اللين من الجوز جلت لتهمه لتغذى به فلم يروا «برنك» حيث لم يدوح عن وقف إنتاجه وإعادة نشوره إلى نباتها الطبيعية الأصلية ليقبها من الطيور .

توت أبيض من أصل أسود

وخوخ عجمه من التوت

ثم أنتج توتاً أبيض كبير الحجم بدلاً من أنواع التوت الأسود المألوف ، وخوخاً ذا عجم من التوت عوضاً عن التوت المعروف .

البرتقال أبو صرة

والبرتقال الخالي من العجم

وكان ثمر برنك أول من أنتج البرتقال

الخالي من البرور الذي يسمه «أبو صرة» كما أنتج توتاً أسود خالياً من الشوك ، وبرتقالاً بغير عجم ، وغير ذلك من الأثمار اللذيذة المسهولة .

طاقة من الثمار المهجنة

وقد ابتدع فواكه جديدة مماهاها أسماء منحوتة من أسوطها . ومثال ذلك ثمر اللوجانبري loganberry وهو خليط من التوت والتمر «التوت الأفريقي» والتوت الأسود ثم ذكبة أخرى هي اليفكوت أي البرقر ثمثر وهي هجين من البرقوق والشمش كما سلف التوت . وكذلك استنبط ثمر

يخلق دائماً أنواعاً حديثة مختلفة من النباتات وكثير منها جيد ولكن قلبها ينقلب لها العباد ، فلا يحملون عليها ، ولا ينتفعون بها النفع المنشود . وقد نجددها في الغابات ، والحقول ، وفي حدائقنا ومزارعنا . لأن الباري جل شأنه يخلقها دائماً . فيجسر بنا إذا البحث عن هاتيك الأنواع الحديثة من الأزهار التي قد تكون أجل لونها من غيرها أو ألطف شكلاً في أوراقها ، أو أعطر رائحة من مواها ، أو أحسن حجماً أو أكثر صلاحية من أخواتها .

ورعنا تكون الفاكهة الجديدة أجود من القديمة حجماً أو أجل لونها أو أذوق طعماً أو أعظم إنتاجاً أو أشد صلاحية وكذلك قد تكون البقعة الحديثة أكبر من القديمة حجماً أو أجل شكلاً أو ألد طعماً أو أكثر إنتاجاً أو أسرع نضجاً في موسمها أو أعظم صلاحية لتمتئتها في العلب أو أكثر مدة من سابقاتها .

وقد يصلح العشب البري الضار غذاءً نباتياً للإنسان . لآل جذور الصالحة للأكل تكون أكثر من سوائها . إذ منها طعماً أو أجل لونها أو لصلاحية رزاقه أو سيقانه لقطع قصد أكلها . كما يمكن العثور في الغابات على أشجار أسرع إنتاجاً للخشب من غيرها . وهذه الوسيلة كثيراً ما يستطيع الباحثون معاونة الخالق التدرج على امتنباط فصائل جديدة تتميز بالميزات التي

من شك أزهائك السيقان أوراق مكيفة تكيفاً طبيعياً شاذاً ، يولدها هذا النبات ليدرأ بها الطيران ، عن اتهامه ، بصفة كونه غذاءً وشراباً ساتئين له . شاهد برنك تلك الحقيقة ، فعزم على استنباط تين خال من شوكة يستطيع الحيوانات التخذي به ، فشرع في تنفيذ رغبته لنيل أميته ، فانتخب من نباتات التين الشوكي ، أنواعاً كانت أغلبها أشواكاً وأقصرها أطوالاً . فواصل تربيتها وإنتاج نباتات جديدة منها حتى كان يوماً ما يجول في مزارعه بين آلاف من نباتات التين الشوكي اذ لمع فيها صفاء بلغ طوله ثنائي أقدام ، خالياً من شوكة كل الخلق ، ذاتهاجتها عظيماً .

ومن ذلك النبات ولدت شجيرات جديدة خالية من شوكتها . فأصبح السامح الذي يطيب له التجوال في المناطق الأمريكية انتجة التي قلبها ينمو فيها أي نبات كان ، يشاهد مئات الألوف من تلك النباتات التي استنبتها « برنك » لتصير خلقاً نافعاً أياً نفع للحيوان كل عام ، فلا غرو إذا رأينا حكومة ولاية كاليفورنيا تتخذ قراراً يجعل يوم ذكرى ميلاد هذا الساحر النباتي عيداً سنوياً تفتق فيه مدارسها جماع

كيف تنشأ النباتات الجديدة

وأي توجد ؟

إن الخلاق المعبود سبحانه وتعالى ،

بعض النباتات، إذ يختلف الطنل عن أبيه اختلافاً عميقاً. فإذا غرست مثلاً بزرّة بطاطس أو بزرّة زهرة داليا وهذه تشبه النجمة شكلاً، فلا بعد أن تنجي نوعاً جديداً من كل منهما، فإن حدث هذا فلا يمكن أحد تعديل ذلك الانقلاب تليلاً متقبولاً. إذ المؤلف أن البطاطس أو الداليا تتولد مادة من صرتها، أكثر مما تنتج من برتها ليظل كل منهما مشابهاً لحفنه جد المشابهة ولا جرم أن الفواكه جميعاً تنتج أنواعاً جديدة عند ما تفرس بزورها في التربة. فإذا غرست مثلاً ١٠٠ بزرّة أخذتها من شجرة تفاح من النوع الأمريكي الأحمر اللذيذ الطعم، فيسوغ أن تحصل على ١٠٠ نوع جديد من التفاح. وقد يكون جلباً أقل جودة من الشجرة التي نمت فيها هاتيك البزور. ولكنك إذا غرست مثلاً ١٠٠٠٠ بزرّة أو مليون بزرّة تفاح فإليك تجد بينها بلا شك بزرّة أو أكثر تنتج شجرة ثمر ثمرأ أنفع من الأنواع التي توجد عندنا في بعض الأحوال.

### تطعيم الشجر

والطريقة الفريدة التي تفضي الى الحصول على عدد إضافي من أشجار التفاح التي ثمر النوع نفسه كنوع جديد منه هي تطعيم شجر التفاح الصغير «الثول» من البزر، بفصينات من الشجرة الأصلية.

نصوب اليها «وذلك في حدود مقولة طبعاً» لأنه يبعد جداً إمكان ابتداء تفاح زرقم أو برتقال أرجواني اللون.

### وسائل تحسين النباتات

وتنشأ الأنواع الجديدة من النباتات بثلاث وسائل إذ في بعض النباتات ينتج النوع الجديد (أولاً) من كل بزرّة على حدة. و(ثانياً) في أحوال أخرى تنشأ الأنواع الحديثة بشرة «بفتيا» (ثالثاً) أما الوسيلة الثالثة فهي التهجين بين الأنواع. ويقوم بهذا التهجين، النحل والطار الطشان والريح وفي وسع ازارع الدكي أو البستاني البستاني الذي يشتمل طريقة التهجين هذه. ولكن من ذلك العاملين الشيطان، أفضل أسوة في ٣ نوثر برينك «ذاك الذي قام في حياته بعشرات الألواف منها. فاستحدث عدداً جماً من أنواع النباتات الجديدة التي ثبتت فعلاً.

### الطريقة الأولى للتحسين النباتي

ولبدأ الكلام بشرح طريقة تولد النبات من البزور — فنقول: — تتكاثر البقول مثل البسلة والنبول تكاثراً متديلاً بحيث من بزورها. وهذا ينطبق على كثير من الأزهار ومنها أشجاران شاسا والبسلة الحارة. أي إن الوئيد النبات من البزيرة يشبه أباه كل التشبه (أي النبات الذي تولد منه) ولكن قد يحدث أن يند عن هذه القاعدة

الزراع جني أنواع كثيرة مربحة جداً من  
الزور التي يقوم بزراعتها في حقله .  
كيف اكتشف برينك البرقوق

المسمى باسمه

وعن التجارب الأخرى التي جرّبها  
برينك ، وكان التوفيق فيها حليفاً له ،  
اكتشاف البرقوق المشهور باسمه ، إذ كانت  
تلك الشجرة واحدة من نضع أشجار برقوق  
نبتت أصلاً من برة غرست في بلاد اليابان  
قبل ذلك بأحقاب ، ثم استوردت إلى بلاد  
الولايات المتحدة الأمريكية في سنة ١٨٨٤  
حيث صار برقوق برينك من مصادر الربح  
لزراعه هناك ، وفي كثير من أرجاء العالم .  
وينتج ربحاً يفوق في سائر أنواعه حيث  
زرع منه مقادير جزيلة على ساحل المحيط  
الهادي . ولما ظفر برينك بذلك الفوز الباهر  
سنة ١٨٨٥ شرح يفرس عشرات الأنوف  
من زور البرقوق حتى بلغ مجموع ما حصّنه  
منها ١٣٥ نوعاً . فأصبح كثير منها أساساً  
لحرفة زراعة البرقوق المنتشرة انتشاراً  
عظيماً في إقليم كليفورنيا وغيره من الأقاليم  
الواقعة على ساحل المحيط الهادي حيث يربح  
زرعها كل عام ملايين الدولارات من بيع  
محصولات البرقوق المتولدة من أشجار  
تتجت من الزور التي غرستها برينك نفسه .  
ومما ينبغي ذكره في هذا الصدد أن  
برينك كان في زمانه من دأبه التعميل في  
اكتشاف أنواع جديدة من شجر التوت أو ك

ثم إن البراعم ، لا الجذر هي التي تصين  
نوع التفاح المزروع فيه من تلك الشجرة  
ولا ريب أنه يحتمل على الغوام ، أن  
نثر على نوع جيد جديد وذلك بين مائة  
الشجرة الأولى الناجمة من البرة . ومثال  
ذلك أن برينك بذر ٢٩ برة تناوّلها من  
بطاطس Early Rose وذلك من حديثه في  
إقليم ماساشوسيت حيث وكّد وقتئذ من  
شبابه ، نثر منها على نوعين جديدين جديدين .  
أما للبع والعشرون برة الباقية فتبين  
له كونها غير مباحة على الإطلاق .

وبيع أحد زبنيك النوعين الجديدين  
إلى تاجر من باعة الزور ، فقام بتحسينه .  
وهو النوع المشهور باسم (بطاطس برينك)  
وما روح هذا الصنف يزرع في مساحات  
واسعة من فدادين إقليم أيداهو وغيره من  
الولايات المتحدة الأمريكية الواقعة في  
الشمال الغربي لتلك الجمهورية . وكثيراً ما  
يساع هذا الصنف باسم «بطاطس أيداهو»  
ولكن يطلق عليه اسم (بطاطس برينك)  
في سائر البلاد التي تزرعه .

ومع ذلك ينبغي أن نذكر أنه عقب  
تلك التجربة الأولى ، التي صادف فيها من  
الحظ ، فسر على ذلك النوع الجديد الجديد  
من البطاطس على أقل تقدير ، جعل يفرس  
أولاً أخرى من زور البطاطس . غير أنه  
لم يفرز قط بنتائج طيبة . وإنما تذكر هذا  
توكيداً للحقيقة . وهي أنه يجب ألا يترقع

بعض عملائه . فيطلق كل منهم (التجار) أسماء جديدة على هاتيك الأنواع الحديثة، على حين يكاد إسم المولود الأصلي لهذه السلالة من الأفاحي البيض الكبيرة . يصبح نسياً منسياً .

### كيف نشأ الأنواع الجديدة

من النباتات نشوءاً طائفاً

أما الطريقة الثانية الخاصة بنشوء أنواع جديدة من النباتات ، نشوءاً طائفاً ، ونمي بها ، اختلاف الوليد عن والديه في المزايا الوراثية ، ومثالها التفاح الذي وجد على شجرة Delicious ديليش (١) التفاح الأمريكي اللذيذ . كجزء من غصن واحد من أغصانها . وهو التفاح الأمريكي الأحمر المحسن انتهى الطعم ، المشهور بمظهر زراياه . وكان مختلفاً عن سائر أنواع التفاح الذي كان نامياً على الشجرة نفسها التي حدث فيها هذا التحول الفجائي . ولنا ندرى حتى الآن كيف نشأ هذا التحول الفجائي في براعمها دون أصولها ولكنه يقع لاحتفاله . وهو مسيطر نشوء الأنواع التي تستجد بين النباتات وفي وسع أي امرئ أن كان مشاهدته .

والطريقة الثالثة - هي الخاصة بالتهجين . والمعروف في شأنها ما يأتي :-  
كان من المظنون منذ أحقاب عتيقة ، استحالة اتحاد نوعين من النبات بعضهم مع بعض ، عن طريق نقل اللقاح من أحدهما

(١) نوع عمن من التفاح الأمريكي الأحمر اللذيذ ، مشهور بجلدة طرية وعودته صنفه .

وذلك بتطعيم أشجارها القديمة بأجزاء من الأشجار المتولدة من البزور .

وكثير من أنواع الفواكه والأزهار الأخرى التي لدينا الآن ، كانت أشجارها متولدة أصلاً من البزور . وقد وجدت في أما يكن لم يفرس بزرها فيها مخلوق ما . ومثال ذلك التفاح الذهبي اللون ، اللذيذ الطعم . فقد كان نمر شجرة برية تولدت من البذر « ونحن نسميه برياً » لأنه لم يكن من غرس البشر . إذ عثر عليه مكتشفه ، في بستان من بساتين التفاح المنتشرة في ولاية فرجينيا الغربية .

أما أغلب أنواع الفواكه والأزهار الجديدة التي نرى أسماءها مدونة في قوائم الأسعار والأصناف ، فهي ثمار أشجار تولدت من البزور واكتشفها عرضاً ، تجار البزور ، بما في حدائقهم الخاصة ، وإما عثر عليها بعض عملائهم فباعوا هذه الأنواع الجديدة إلى تجار البزور لحسنوها .

### أفحوان شاستا

ومثال ذلك : « أفحوان شاستا » الذي حسنه لوثر برنك . وهذا مع الأسف ، لا نحمد مقترباً باسم برنك مستحدثه ، وذلك في أية قائمة كانت من القوائم المطبوعة فيها أسماء الأزهار ، بل نحمد كل بائع من بائعي البزور ، بحسن أنواعاً جديدة مما اكتشفه هو شخصياً إما في مزارعه التي يربي فيها النباتات . وإما من الأصناف التي يعثر عليها



إلى أزدار النوع الآخر . ولكن برينك أثبت أن هذه القاعدة تنفذ من القواعد التي لا يمول عليها مطلقاً ، إذ قال « إن كثيراً من أنواع النباتات يتاح تهجينها . » وما لا مراءة فيه ، أنه طالما صرح بأن خير الوسائل للحصول على أنواع جديدة أجرد من القديمة ، هو التيسار بإحداث التهجين فيما بينها .

وفي من البيان أن التهجين يتطلب طول الأناة ويحتاج إلى زمن مديد - ولا شك في كونه يستحق ذمك الأمرين . ومع ذلك فهو وسيلة هينة لا تقتضي غير نقل الققاح من زهرة إلى أخرى . ولكن هذا العمل ينبغي أدائه قبل وصول الققاح إلى مبيض الزهرة التي نود تنقيحها بالققاح الذي تتناوله من أسدية نبات آخر « أي أعضاء الذكوريه »

وأضمن الطرق لنجاح هذا العمل ، انتخاب زهرة تكون غير مفتحة . على أن تتق كونها ليست من الصنف الذاتي الاخصاب . ثم تجذب أوراتها إلى الخلف لتستطيع مشاهدة باطن النورة . وإذا كانت أسدية الزهرة لم تنشق بعد لكي يفلت منها الققاح المطلوب . فينبغي لك شقها جيماً بالمقص ليخرج منها الققاح المنشود . وإن كانت المدقة « عضو أنثى الزهرة » لزجة دل ذلك على اعتمادها لتلقي الققاح ، فمليك أن تمسها مساً خفيفاً بالفرشاة الخاملة

الققاح فينتسق بها . أما إذا كانت المدقة غير مستعدة للاخصاب ، فيلزم إنباط الغلق النورة مع قبضك على أوراتها جميعها بأية وسيلة كانت . وإما برينكيس ورفي حول النورة لكيلا يلتصقها أي لقاح آخر . وإن كانت المدقة متأهبة لتلقيح ، فكل ما يلغى لك عمله ، هو نقل زهرة من النبات الآخر الذي ترضى في استعماله في التهجين ثم تمس المدقة المرغوبة بالفرشاة الخاملة الققاح المطلوب مساً خفيفاً . ومتى تم ذلك العمل ، تفقد النورة في غير حاجة إن الرقابة لأن مدقتها عند ما تقبل الققاح مرة واحدة لا يستطيع أي لقاح آخر غير السمين . وحينئذ يأخذ الققاح مجراه في النور في باطن المدقة نحواً أسرخ فيسلاً من الأثرف . فلا تحتاج تلك الزهرة فيما بعد إلى أي لقاح آخر ولهذا الطريقة تتأخج باهرة في البرود والروند وأغلب النباتات الأخرى . أما النباتات الذاتية الققاح فتلقحها أصريه . وكل ما يمكن الاسترشاد به في هذا السبيل من التعاليم هو « بذل الجهد مراراً »

وعندما تثبت الأشجار المتولدة من البرور ، تصبغ أول خطوة صنوها وأهمها اختبار أجود هاتيك الأشجار ، وإيادة سائرها غير الجيدة . وهذا التصرف يقتضي جهداً كثيراً وحكمة أكثر مما سئلهما اتقاء الأصناف التي تمكركن أجود ما تبتعث منها . والسبب الوحيد الذي يقضي علينا

تلك الشركة لتتبع في العنب . وما زالت تستعمله الى اليوم ، فهدا أساساً للحرقه الكبرى الخاصة بتبسة البقول في كولورادو

\*\*\*

وعلى هذا النمط عينه يتيسر الحصول على أنواع محسنة من الغلال كاللذرة الشامية والذير والشعير والقمح وغيرها من الحبوب الكثيرة . وذلك بالانتخاب المتقن . ولعني به الاحتفاظ بالنباتات التي تتفوق بمسائها الثابتة كل ما يكون لدينا من أمثالها . فحتى اكتشفت نوعاً جديداً من نبات تتج من مجهوداتك الشخصية ، فلا بد من شمولك حينئذ بتأثير شديد يثبثك على تحبسه ، ولو لم يكن أغزر الأصناف الأخرى الموجودة . ولكن يجدر بك في مثل هذه الحالة ألا تخضع لتلك الاعراض ، وقد أثبت برينك هذا بقوله « عليك أن تتدرج بالصبر ريثما يحين موسم آخر أو موسمان ، ريثما تعتري على نوع آخر أسمي من الصنف الأول ، فتعز به كل الاعزاز ، إذ يجوز قول الناس وينال معاصدتهم ، فتحتش فيقابلهم عليه ويمر غيره الخيم » .

ومنى أحسنت اختيار أي نوع حديث فائق من النباتات ، هال عليك تحبسه . لأن تجار البزور مستقبلي انبانات يبحثون دائماً عن الأصناف الجديدة فقد تحسبها كل عام . وكانت الطريقة التي نهجها لوثر برينك في حياته (رحمة الله عليه) بيع النوع الجديد

بالاحتفاظ بأية نباتات كانت ليست أرقى من الأصناف التي فسدنا في حوض من أحواض زرع الأشجار ، المزمع توليدها من البزور ولو لم تكن تلك النباتات من الأنواع الممتازة ، فهو قصد تهجينها في مستقبل الأيام .

أما النباتات التي تتكاثر من البزور تتكاثر أشبهت بأصولها ، فقد ينشأ منها بعض أنواع حديثة . وذلك بالانتقاء وحده . ومثال ذلك إن برينك تلتى ذات مرره طلباً من « شركة إيسن الأمريكية الخاصة بتبسة البقول في العلب التي مقرها في كولورادو » يقضي بإنتاج نوع جديد من البسلة الخضراء مما نعتبأ في العلب . وأعربت تلك الشركة أنها في حاجة الى صنف تفضح قرونها جميعها في وقت واحد ، على أن تكون أحجام القرونها مساوية بعضها لبعض ما أمكن ، وحبوبها صغيرة . فاصدة بهذه الشروط أن تيسر على زراعتها حينئذها بأجسام عدة واحدة من حنوطهم بالآلات الكهربية . فيسهل حينئذ على الآلات تقطيع البسلة من قرونها ، فتتوفر بهذه الطريقة متاع بشربة حمة . وقد أثرت الشركة البسلة الصغيرة المحبوب ، على غيرها لأنها تبيعها لطلابها بأعلى سعر . فاستطاع لوثر برينك في ثلاثة أو أربعة أجيال ، إنتاج نوع جديد من البسلة الخضراء اشتهر باسم بسلة إيسن Empson اشكرته

ذئب ما حيت تنجيب كل من يتصل بك في عملك الزراعي ، على التنبؤ عن الأنواع الجديدة من النباتات . لأن هذه الأصناف تتولد طبيعياً دائماً . وفي وسعنا نحن معارفة الإطلاق العظيم بواسطة التهجين . وقد آن الأوان لنقوم باختيار الأصلح على الدوام إذ أننا في حاجة دأمة إلى الأنواع الجديدة المستزادة من الغلال والأزهار ، ولا ضرر على الإطلاق من إقبال الناس وتكاليفهم على حرفة تحسين النباتات .

الذي يحصل عليه من فوره ، إلى تاجر من تجار بزور . بأعلى سعر يستقيم لبحاراه ( وبتاح في أمريكا بيع النوع الجديد من البزور ، إلى أي تاجر من تجارها مقابل استيلاء البائع على أتاوة ، هي نسبة محدودة في المائة من أرباح المقادير التي يبعها التاجر من البزور نفسها في كل عام ) ثم ختم الكاتب الأمر بكلي هذا للبحث فاكلاً كما كنت مشتغلاً بجمع تربك من سنة ١٩١١ إلى سنة ١٩١٣ كما ينصحني دائماً بقوله : —

### ساعة منبهة توثق بالحصم

تلك الحشرة إذ وضعوا بعضاً من مقومات تفريدها في تركيب الآلة الطائفة في الساعة الموقظة للنائم ويتولد فيها الصوت بمسرفة دقيقة في بطن تركيب الساعة ، تقرع دبوراً معدنياً قرعاً خفيفاً على الغطاء الفولاذي الصادم المبدأ التي في ظهر الساعة . ولساعة خلاف تال خارجي فيه أربع فتحات صغيرة . وهذا الغلاف يغطي الغطاء الداخلي . ثم إن الصوت الذي يتولد من المطرفة الدقيقة ، يتردد عن طريق الثقوب بين ذئبك الخطأين ، فينتج عن ذلك صوت منبه يهيج ما عرض جندي

أحدث ما استجد في صناعة الساعات وأعظمه ، ساعة منبهة توثق بمعصم صاحبها فتوقظه صباحاً من نومه أو تذكره بيمداد مضروب بينه وبين صاحبه أو قريبه . وهي مصنوعة من الصلب (١) الذي لا يصدأ ، مضبوطة للترقيت . ومن أغرب ما يذكر في شأن اختراع هذه الساعة الطريقة كرون مخترعها قد اقتبس طريقة التنبيه التي تخترعها وذلك من حشرة حقيرة هي الصرصار وهو مع صغر حجمه ، يُسمع صوته جلياً من مسافات قاصية . فتقليد المهتمسون صرير

١ - وجدت هذا السط في مقال أسبب بيران (معادن الحروب) سري في مقطف ديسمبر سنة ١٩١١ م. جاء فيه : إن لهذا الفولاذ الصادم المبدأ منافع في صناعة الطائرات ، إذ تسمع منه صناديق لتختر الحربية ، وبجوار مرور القنود وأخرى تنفث الآدم منه أو لظف القنابل ، ووقوف ملل القذوب وصناديق الخراطيش اللازم للمدافع الزمخانة . وقد اخترع هذا الفولاذ في بدء الأمر للاقتناع به لزمس السلام اختصه بغير الحروب . فأخذوا يصنعون منه الطائرات وغيرها كما ذكرنا .

## ٣٧٠٠٠٠٠ طالب

## في مدارس الولايات المتحدة

وما أدى إلى هذه الحالة التي نشأت في المدارس الأمريكية بعد الحرب ويستبر من أهم عواملها، فضلاً عن هجرة جماعات كبيرة من السكان إلى مختلف جهات الولايات المتحدة، زيادة نسبة المواليد في سنوات الحرب والسنوات التي تلتها إلى درجة كبيرة لم يعرف لها مثيل. فقد بلغ الألف والدين وثلثون في أثناء الحرب السن التي توكلهم لدخول المدارس وأغلب عدد التلاميذ في المدارس الابتدائية يزداد سنوياً. وينتظر أن تستمر هذه الزيادة بحيث تزيد على ما عرف عنها في جميع الولايات تقريباً، ولا تستثنى منها إلا الولايات التي أصبح عدد سكانها بعد انتهاء الحرب أقل مما كان عليه في السنوات التي سبقت نشوب الحرب.

وهناك مثل آخر أثر على حالة التعليم بعد انتهاء الحرب ألا وهو تسريح الجنود والتحاقهم بالمدارس والكلية للإتمام تعليمهم على ثقة الحكومة بمقتضوي وثيقة الحقوق الخاصة بهم.

وينسب إلى ذلك شدة إقبال السكان بجميع طبقاتهم على التعليم. وقد زاد الاهتمام بالدراسة في رياض الأطفال، وهي نوع من أنواع المدارس خاص برعاية الأطفال الذين ينفون الخامسة من أعمارهم. ويزداد باطراد

عند ما دقت الأجراس في أوائل شهر سبتمبر الماضي معلنة افتتاح السنة الدراسية الجديدة في الولايات المتحدة كان هناك ما يقرب من اثنين وثلاثين مليوناً من العبية والفتيات والشباب والشابات على استعداد لدخول مختلف المدارس التي تبدأ الدراسة فيها في رياض الأطفال وتنهي في الجامعات. وقد زاد عدد الطلبة المقيدة أسماؤهم في سجلات المدارس بما يقرب من خمسة ملايين مما كان عليه في سنة ١٩٤٠ وتوقع هذه الزيادة، إلى حد كبير، إلى بطور أحوال سكان الولايات المتحدة في سنوات الحرب والسنوات التي تلتها.

أدت الحرب إلى انتقال جماعات كبيرة جداً من السكان بحالة لم يسبق لها مثيل في تاريخ الولايات المتحدة. فقد هاجر عدد كبير من السكان من جبال روكي، إلى الولايات الواقعة على ساحل المحيط الهادئ مما أدى إلى ازدهار المدارس الآن في تلك المنطقة إلى درجة ذات طابعها.

وابتقل بعض السكان أيضاً من المناطق الزراعية إلى المدن كما انتقل غيرهم من المدن إلى الضواحي. ومن البديهي أن هجرة السكان قد زادت عدد التلاميذ في منطقة وأنتصته في أخرى.

الرابعة عشرة والسابعة عشرة واستغرق دراستهم أربع سنوات ، فلا يجتهدون صعوبة في الوقت الحاضر في الالتحاق بالمدارس العليا والمدارس الثانوية . فقد بلغ عدد تلاميذ المدارس الثانوية ٣٠٠٠٠٠ في سنة ١٩٤٧ . ويتنظر أن يزيد في هذه السنة بنسبة ١٠٪ ، ولكن إدارة المعارف الأمريكية تقدر أنه سيبلغ ٢٠٠٠٠٠ في سنة ١٩٥٥ . ولم يبلغ أكبر مواليد سنوات الحرب سناً الصرا التي يثر عليهم للالتحاق بالمدارس الثانوية . وليس معنى هذا ان هذه المدارس لا تواجه مشكلة فقد استلزمته شدة الاقبال على التعليم التي اعداداً أما كن جديدة وأدوات جديدة . وزاد عدد الذين يدرسون الفنون والتجارية والاقتصاد المنزلي والزراعة والحرف والهنامات بما يتراوح بين ١٨٪ و ٥٦٪ منذ سنة ١٩٤٦/١٩٤٧ الدراسية .

ومع ان عدد المتحقين بالسكريات والجامعات ما زال أزيد بكثير على عدد من السنوات التي سبقت نشوب الحرب فإنه لم يزد على الرقم انقباضي الذي بلغه بعد الحرب نظراً لتناقص عدد المتحقين من الجنود المرحبين . ويتنظر أن يتراوح مجموع الطلبة الذين يترددون على الكليات والجامعات في هذه السنة بين ٢٠٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠٠٠ . ويتنظر أن يصل في سنة ١٩٥٥ الى ٢٠٠٠٠٠٠ . ويبلغ عدد المتحقين من

عدد الشبان الأمريكيين الذين يرغبون في الاستمرار في الدراسة بعد انقضاء مدة التعليم الاجباري الذي يلزم به ، في معظم الولايات ، من تتراوح أعمارهم بين السادسة والسادسة عشرة . وقد اشتد الاقبال على مختلف نواحي الدراسة .

وتدل البحوث التي قامت بها ادارة المعارف الأمريكية وهيئة تخرير مجلة «أند» الولايات المتحدة والعالم ، مدى تأثير الاقبال على المدارس على حالة التعليم في الولايات المتحدة . فقد أثرت زيادة نسبة المواليد على المدارس الابتدائية التي يقبل فيها التلاميذ الذين تتراوح أعمارهم بين السادسة والثالثة عشرة . ولوحظت شدة الاقبال على التعليم في المدارس التي يتعلم فيها صغار التلاميذ في سنة ١٩٤٧ دخلت المدارس أول أفواج الاطفال الذين ولدوا في خلال سنوات الحرب ، وقد بلغ عدد أفرادها ٣٠٠٠٠٠٠ . أما في سنة ١٩٤٨ فينتظر أن يبلغ عدد أفراد الأفواج التالية ٣٠٠٠٠٠٠ . ويتنظر أن يلتحق بالمدارس في سنة ١٩٥٢ نحو ٣٠٠٠٠٠٠ تلميذ جديد ويحتمل أن يبلغ مجموع التلاميذ في المدارس الابتدائية في سنة ١٩٥٥ نحو ثمانية وعشرين مليوناً بحسب تقدير ادارة المعارف الأمريكية .

أما التلاميذ الذين يتعلمون في المدارس الثانوية ، وهم الذين تتراوح أعمارهم بين

سنة ١٩٤٥ وقد سرام في المطارات الأمريكية  
أن أبحاث أبحاث أبحاث أبحاث أبحاث أبحاث  
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠  
الأكبر منها وقد سرام في المطارات الأمريكية  
دولار على المدارس الابتدائية والثانوية .

\* \* \*

ومما هو جدير بالذكر أن كثيراً من  
المدارس الابتدائية والثانوية لجأت الى  
طريقة الدراسة من دسرين يومياً لكي  
يلتص المدرسون بعض الطلبة الروس في  
الصباح وينتقلون الى بعض الأخرى بعد الظهر .  
أما تكفييات ومبانيها فقد استمرت في  
تنفيذ برامج الدراسة المسائية . وفي عدة  
ولايات توجد المدارس في أماكن متفرقة  
للاقتناء بأبنيتها الى أقصى حد ممكن في  
توزيع التلاميذ ربما يتم تنفيذ البرنامج  
الجديد لبناء المدارس التي ينتظر أن  
يقودني الى زيادة ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠  
الرجوة طلياً في جميع مدارس البلاد  
وعندها حوالي مليون خرفة .

جنود ومجنونات الحرب الأخيرة مليوناً أي  
انه يقل بنحو مائة الف على ما كان عليه في  
سنة ١٩٤٧ . وقد أمضى معظم طلبة  
وطالبات الكليات منهم ومنهن سنتين  
في دراسة المقرر التي تستغرق أربع سنوات  
وبذلك أصبحت الحاجة سامة الى أمكنة  
كافية وأدوات كافية في المعامل .

فما هي الاجراءات التي تتخذ الآن  
لمواجهة هذا الضغط الناشئ على الأخص  
عن قلة أبنية المدارس ، ومن الواجب العمل  
على تقليده بعد سنوات قليلة ؟ لقد وضع  
برنامج واسع النطاق لبناء وسارت اجراءاته  
الى درجة اعداد الأبنية والمعهد اللازمة  
لتنفيذه . ولذا ذكر في هذا الصدد ، مثلاً ،  
ان وزارة التجارة الأمريكية صرحت بأن  
أكثر من ٣١٥٠٠٠٠٠٠٠٠ دولار قد  
صرفت على المعاهد العلمية العامة والخاصة في  
الاشهر الستة الأولى من سنة ١٩٤٨ يقابل  
١٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دولار صرفت في سنة  
١٩٤٧ و ٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دولار صرفت في

### ازدياد الطيران المدني في اميركا

زيادة قدرها ٢٥ في المائة على عددتها في  
نفس التاريخ من العام السابق . وفي نفس  
الفترة ازدياد عدد المطارات المدنية في البلاد  
بواقع ٢٢ مطاراً أي بمجموع المطارات  
٩٢١ مطاراً .

أذاعت مصلحة الطيران المدني الأمريكية  
استمرار ازدياد عدد المطارات والمطارات  
المخصصة للطيران المدني في الولايات المتحدة  
ففي أول أكتوبر طام ٦٦٤٨ كان عدد  
المطارات المدنية في اميركا ٩٧٠٢٥ طائرة