

علاج الفيلكسرا

كتب إلينا مكتاب المنظم الباربي أن المسوغون العالم الرزاع الشهير اظهر امراً جديداً في مسألة النيلكسرا واكتشف اللوبيا اذا اتبع كان له شأن عظيم في زراعة الكرم وذلك انه اوضح ان قبض الكرمة هو الذي يجلب اليها النيلكسرا . ومعلوم ان الاوراق اجهزة بتنفس بها الشجر . فإذا قضبت الاشجار نفس ورقها وضاق تنفسها واصبحت كالانسان الذي يأكل كثيراً ولا يمرن جده . فتشتت جذورها من العصار ونصير لينة طريقة كالنيلع فتضرع للنيلكسرا . والسبب في عدم تعرض الاشجار في تركيا وإيطاليا هذه الآفة انهم لا ينضبونها كثيراً كما ت nymph في فرنسا . فإنه كلما زاد الورق قويت الشجرة وتنتفخ جذورها وقاومت المحتشات التنانة . ومن ثم استخرج الموسى غوريه انه اذا كثرت نفع الاغصان في الكرم انت الاشجار شر النيلكسرا بنفسها

ولنا من ذلك فائدة عملية . اذ يظهر لنا باجلى بيان ان زيادة الاعتناء بالأشجار قد تنتهي الى الفرار . وإن خبر طريقة عملية حرية بالاباع اثنا في ان تحول الحرارة الثانية لنوابس الطبيعة

باب المقدمة

المحديد الذين من المحديد الزهر

منذ سبعين سنة رأى ذي بلاد الانكليز ان قطعة كبيرة من الحديد الزهر متصلة باثنين تغير نوعها فصارت لينة متطرفة بعد ان كانت صلبة قصبة فجئت عن سبب ذلك زماناً طويلاً فوجد انه اذا احيط الحديد الزهر باكسيد الحديد وعرض للحرارة الشديدة زماناً طويلاً خسر جانباً من كربونه وصار ليناً ولكن لا بد من الحفظ في ذلك والأضاع القلب حتى

وإذن يسبك الحديد الزهر وهو حار جداً في قوله (ارابيك) من الرمل الجاف فيخرج منها رمادياً فصناً جداً ثم يوضع في صناديق ومحاط باكسيد الحديد وتوضع هذه الصناديق في اتون شديد الحرارة حتى تقاد حرارته تذيب الحديد وترتكب فيه سبعة أيام ثم تبرد بالتدريج فتصير لينة كاجود انواع الحديد الذين

بلاط الخشب

من المسائل المعضلة في المدن الكبيرة رصف الشوارع بآداب لا تتحول بالمطر ولا تزول سرعيًا بكتلة مرور المركبات والدواب عليها فاستعمل الرصف بالحصى والبلاط والخمر (الاستن) المزروج بالحصى . والخشب افضلها كلها كما ظهر بالامتحان في اوربا واميركا وفي النظر المصري فان الشارع الذي رصف جانب منه بالخشب امام منزل شبردم ينزل سطحة متويًا كما كان حين رصده والارجح انه سبق كذلك بضع سنت . وللخشب مزية على البلاط والاستن اثلاً يُبعِّد المارة من الناس والبهائم ولا ينقذ راحة السكان بصوت المركبات وإنما رصنت الشوارع كلها به اقصد الناس في ثمن المركبات والدواب مقدار ما يتنق على رصتها

اً ان الخشب انواع كثيرة فالرخيص منها قصيرة الاقامة والطويل الاقامة غال جداً وهذا من جملة الموانع التي منعت شيوخ الرصف به الا ان رجلاً انكليزي اسمه ارداوغ استبطط قطعاً من خشب السنديان رخصة الثمن جداً على ما بها من الصلابة وضيقها بعضها الى بعض على اسلوب محكم حتى لا تبرى ولا تعرِّض الدواب التي تُرْعَى عليها للزرق عنها وذلك بان قطع الخشب نظرياً صغير طول القطعة منها ثلاثة عند انكلترا وعرضها عند مرتبة وضم كل سبع وعشرين قطعة منها فضة واحدة طولها تسع عند وعرضها ثلاثة عندوا حاطها بطرق من الحديد وتقعها قبل ذلك بالكثير وسوت حتى اندلت ساهمها به واياها فائمة حتى لا تبرى بسهولة اما سبب رخصها فهو انها من اغصان السنديان الصغيرة التي لا تستعمل الا وقوتاً لصغرها . وللمظنون ان هذه القطع سيفتح استعمالها كثيراً في رصف المازل وزرارب الدواب لانها رخصة الثمن طويلة الاقامة فعلى ان يكون لعاصمة النظر المصري وللاسكندرية نصيب منها

الابيب الزجاج

اكتشف الناس عمل الزجاج منذ عصور كثيرة ولكن المهارة التي بلغوها في اتقانه على الآباء والفنانين في الامارات المصنوعة منه ورخص ثمن الآئمة الزجاجية كل ذلك مما ينسب الى هذا العصر عصر الاكتشاف والاختراع

ويمتاز الزجاج على كل المصنوعات بزيادة كثيرة فالمياه والحوافض لا تبتعد عنه ولا يدخل به منها الا الحامض الهيدروفلوريك والغازات لا ت penetrate بالحرارة والكهرباء فلما تحرر يان على وسطه خالٍ من السم الظاهر وينقل الصisel الى الغابة الفصوى ويمكن تنظيفه بسهولة

حتى لا يلتفت به شيء من جرائم الأمراض والمعانير التي يصعب منها موجودة بكثرة في الطبيعة في كل مكان وهي رخصة الفتن ولنها الصودا ولكنها قد رخصت كثيراً في السين الاخيرة أي بعد اكتشاف الظرفية الجديدة لاسترجاجها المعروفة بطريقة الامونيا ورخص أيضاً كبريات الصودا فرخص الرجاج رخصه وقد انتهى بناء الانابيب حدباً فكان من ذلك انتصارات في نتفة الوقود وتبعد من ذلك كلوا ان رخص الرجاج كثيراً وصار يمكن ان تصنع منه الآبار والادوات التي كانت تصنع قبلاً من المخزف ومن ذلك الانابيب الكبيرة التي تستعمل لجر الماء فان هذه الانابيب او الماسير كانت تصنع الى الآلن من المخبر او المخزف او المحدث اما الآلن فيمكن ان تصنع من الرجاج ولكنها لا تتفق تماماً كالآبة الصغيرة بل تسبك في التواب الكبير وتليّن فخرج صلبة متينة الجوانب لا تعلق بها الا وساخ ويمكن تنظيفها بسهولة فضلاً عن اهتمام قبم تحت الأرض ثلات من السين ولا تلف

الصلب او مزجه

الصلب بالمنقيس

يصنع هذا الصلب (النولاذ) باضافة المعدن المعروف بالغر ومنتقيس الى الصلب الذائب في طريقة بحر فيميت ناكدة اذا احى وطريق . واذا بلغ المنقيس في الصلب ونصفاً في المدة كانت صلابة مثل صلابة الصلب العادي وإذا قلل مقدار المنقيس عن ذلك زادت صلابة كثيراً وصار قصناً واذا بلغ المنقيس سبعه ونصفاً في المدة ابتدأ الصلابة تقل . وقد ظهر ان اطار الصلب المنقيسي يتم أكثر من الاطار العادي خمسة اضعاف ولا يفعل يوماً ولا البرد

وقد استعمل الصلب المنقيسي الآلن للادوات الصغيرة فتسكب منه سبك ثم تحدد وتسان ولا بد من ان ينبع استعماله كثيراً من اكتشاف الطرق لتنليل صلابته وميله للانتصاف

الصلب والتكل

ان اول من اشار الى مزج الصلب بالتكل هو المستر ويلي سنة ١٨٨٩ . وقد اشهر امر هذا الصلب الآلن لانه وجد بالامتحان انه امن من الصلب العادي في تدریج السن المكرية حتى اعتقدت الولايات المتحدة الاميركية ان تنصر عليه في تدریج بوارجها