

باب الزراعة والاقتصاد

الفضلات الزراعية ومنتجاتها

تلا من مجلة العلم العام الأمريكية

الفضلات الزراعية في حقولنا المصرية، ودورنا القروية، جزيلة جداً، بخسة الثمن، ولا فائدة لنا منها إلا الحريق إما للطبخ، وإما للخبز، وقد اتخذ بديلاً ركباً للخشب في سقف دور الفلاحين حيث تصنع سقائف للمواشي في الحقول والبيوت، واخص فضلات الزراعة في مصر — احطاب القطن والذرة. وهذه تلمازيد متوسط عن حمل البير من الأولى على ٢٠ قرشاً ومن الثانية على ١٥ قرشاً

وكثيراً ما كان نواقر الاحطاب في منازل الفلاحين مصدراً لانتشار الحرائق وتدمير الدور وأزهاق الأرواح، مما حمل الحكومة على إصدار الأوامر الكثيرة تلافياً لوضع الاحطاب حيث تكون عرضة للشروع عند إيقاد النار في الأفران وغيرها

ولكن ماذا نجد هاتيك الإرشادات الحكومية والنلاح المسكين لا يجد لاحطابه مكاناً لانتفاخ غير سقف الزرائب. وهو إذا خصص لها مكاناً في الحقل وكدها أكداً، حرم من زراعة ما تشتهه من حيز، والنلاح من دأبه، يرض كل الضن بقصات معدودة من أطبانه يتركها برراً تلك الغاية وإن كانت خيراً وسيلة لا تقاذه من الحريق هو وزرعه وضرعه وقد تيسرنا من أحدث الأنباء أن طائفة الفلاحين في الولايات المتحدة وغيرها من الاقطار الزراعية التي تجزل فيها الفضلات النباتية، ما برحت تشكو من النكوى من مسؤولية الاتفاق بتلك النفايات، وتسمى جهدها للتخلص من مضايقها أيام في حقولهم. فبب عناية الكيمياء الصناعية في أمريكا والمانيا لاختراع المحترقات الكيفية يجعل تلك الفضلات التي كانت تعتبر عبثاً، ومصدراً للضيق، مورداً للخير بدر الثمنار لمتجها، وكثيراً لمعالجها

وها نحن في مصر توهم خيراً عمياً من الاتفاق بهاتيك الفضلات، ولا نغرو فقد نبتته لها ولاية الامر، فرون الجرائد المحلية إزمام حكومتنا، بتوصية نحات باشا وزير مصر الفوض في برلين، على شراء آلة من المانيا تصنع من حطب القطن ورقاً جيداً يباع بأثمان تفوق ما ينتج من بيع الحطب نفسه — اذا سمحت فائدة هذا الاختراع السلية

ثم إننا لا ننسى ما يعود على المجتمع البشري من القوائد الصحية التي تجعم عن التخلص من النفايات الزراعية، وضلات الأثمار الطرية التي تلقى في صناديق الغمامات المموية وعلى قوارع الطرق، حيث تكون مرتعاً لاسراب الذباب، ومبتأ لجراثيم الامراض وكمن مرة تزل أقدام المارّة عند ما تطأ قشور الاثمار او عيدان الحنصر الملقاة سذر مدر، فنطلع الاعضاء او تكسر فتكون سبب طاعة دأمة، وضرر مستطير.

تخليق بنا أن نلقى نظرة عامة على ما يجري الآن في أمريكا بحسب ما روتنه مجلة العلم العام في هذه المسألة العلمية الخطيرة فنسبط الموضوع بسطاً شافياً كي يلمّ به قراؤنا المأمأ تأساً فنقول بادئين بمحطبا الذرة ثم نستطرد الى غيره.

حطب الذرة هو المادة الاولية التي تقوم بها الصناعة الجديدة التي أساسها باحث الاساذ سويني^(١). وتشتمل هذه المادة الخضراء على ثلاث مواد أصلية وهي الماء الذي يتكوّن منه جلّ الحطب المنض، وهذا الماء نهسل ازالته بالتجفيف. وما يبقى بعد ذلك من مادة الحطب الصلبة، يؤتلف نحو ثلث وزنه من مادة صلبة كباوية تسمى جتئين (وتوجد هذه المادة أيضاً في معظم أصناف الخشب) ونحو الثلث الثاني من مادة أخرى تسمى بنتوسان (وهذه أشبه بالمادة المرّجة التي توجد في الغراء، وتكاد تماثل النشاء).

والبنتوسان Pentosan الأصلي لا يصلح غذاء لتاس ولكن العارفين يأملون حطه مادة مضيئة للبشر متذرعين الى انبيهم هذه يحض الجراثيم التي تصبره مادة كباوية. أما الثلث الباقي من نخل الحطب فهو سليولوز صادي «المادة الخشبة في النباتات» التي يصنع منها الورق وما لا شك فيه ان الورق يمكن صناعته من سليولوز حطب الذرة كما تصنع منه مواد أخرى تختلف أنواعها من البارود الذي لادخان له الى الحرير الصناعي. ومع ذلك فان الذابة الاولى من ادخال حطب الذرة في الصناعة، حطه قوأمأ لاذة صناعية من مواد خشب البناء تنتج من ضغط الياق السليولوز والجتئين الموجودتين في حطب الذرة بعضها مع بعض حتى تصير كأنها ألواح مثينة كالخشب الطبيعي.

وقد أتيح للاستاذ سويني أن يصنع في معبده العلمي مادة أخرى تمت تجربتها حديثاً على يد مصلحة ألقايس في الولايات المتحدة وتسمى «ميزوليت» أي حجر الذرة. وقوامها ألياف سليولوز حطب الذرة التي تعالج علاجاً كباوياً حتى تذوب فتصح كالمصم. ثم يكبس هذا المصم حتى يتصلب ويصير كإدانة تشب اللستك الصلب يرى العارفون أنها تصلح لوقاية الاماكن التي تشتمل فيها من تأثيرات الكهرباء كما تصلح لصنع زوس صامنة، وما شاكلها

(١) هو رئيس دائرة الهندسة الكباوية في مدرسة آجوى الكاية التابعة لحكومة الولاية تسها

من أدوات . ويذهب الاستاذ سويني الى كونه يستطيع أن يستعمل من ١٠٠ رطل من حطب الذرة الطبيعي ٢٤ رطلاً من مادة الفرغران التي أخذت منها في الصناعات الكيماوية بمثابة مادة مذيبة لغيرها من المواد ويتراوح ثمن الرطل الواحد منها في الولايات المتحدة بين ١٦ ملياً و ١٨ ملياً

وقد تمكن اثنان من زملاء الاستاذ سويني في كلية ولاية آيوى - وهما الدكتور هنري جيلمان والستر . ا . ب . هيلت بمواصلة العلاج الكيماوي الخاص بمواد حطب الذرة، من صنع مادة جديدة للتخلية يزعم انها أحلى من السكر ٣٠٠ ضعف ، صالحة لغذاء المرضى الذين لا تسمح حالتهم المرضية بدخول السكر في غذائهم . وهي من هذه الجهة تشبه مادة السكرين التي تستخرج من قطران الفحم الحجري وتعمل الآن في تغذية المصابين بالبول السكري . والأمر ليس غريباً في حد ذاته لأن صيان الفلاحين في بلادنا المصرية يحسون عيدان الذرة الطرية ويستمدونها كأنها نصب السكر

وتصارى القول ان الاستاذ سويني يتقدم بإمكان استخراج أكثر من ثلاثة آلاف مادة كيماوية من المواد الأصلية التي يتكوّن منها حطب الذرة وهي الحشيش والپنتوسان والسيلولوز أما قش الحنطة والزمير ، وغيرها من الفسّال التي تحتوي على أمثال المواد الكيماوية الموجودة في حطب الذرة ، فتصلح لصنع الورق الناعم المشهور باسم ورق الارز الذي صنع من عدة قرون في بلاد الصين واليابان

ثم أن قلب الزمير وهو من الوجهة الكيماوية مشابه لقشّه يستعمل لاستخراج الفرغران بطريقة بكتيرية كالتى تحدث في حطب الذرة وقواالحيا . ومن الفضلات الزراعية المهمة في أمريكا وغيرها ، قشور الحنطة السوداء التي تحتوي على فضلات من ذلك القيل ولكنها لا يبتفع بها في الوقت الحالى . وهناك أيضاً سوق الحمص « عيدان الملاحة » وعيدان الفول

المرونة في مصر باسم القطن الجاف . ولوز القطن الجاف وما شاكلها من النفايات الزراعية ويستخرج من هاتيك الفضلات المشابهة للقش ، بالوحدات الكيماوية مادة سكرية تادورة تسمى زيلوز xylose أي سكر الخشب . وقد كانت هذه المادة معتبرة من الطرف الكيماوية وهي ذات خاصيات ترى مصلحة المقاييس الامريكية انها جذيرة بالاندماج في غذاء البشر ومالحة للدخول في صناعاتي النسيج والجلد

وقد جعل معهد الفنون والصناعات في ولاية ألاباما يجرب تجارب خاصة بصنع الزيلوز من قشور الفول السوداء ومن قفل بزور القطن الحالية من الزيت لكي يتبين مبلغ ما يجتنى منها من الأرباح

ويتوسل العلماء بالكيمياء الصناعية الى استنباط أشياء كثيرة من فئس جل النباتات غير الفرقرال والزيلوز، وهي الحامض الخنيك والميثانول «روح الخشب» والحامض الاوكساليك المستعمل لتنظيف الأدوات المصنوعة من الحجر، وفي الحمام، والقطران وغاز الانارة والأدوات الشبيهة بالخشب التي تماثل ما يصنع من حطب اللثة والورق وعدة أنواع من الواح الخيطان التي تخفف الصوت وتمنع الحرارة

ومن الصناعات الزراعية الخاصة التي انتفعت انتفاعاً كبيراً من الفضلات النباتية، صناعة الاناناس في جزائر هواي. ذلك ان الاناناس النضير حينما يقطع لأجل الحفظ في الطب قد يستفد منه جانب كبير حتى يمكن ازالة غلافه الخرسني ومع ان تلك القشرة تحتوي على مادة غزيرة من الاناناس فقد كانت مشيرة من سقط المتاع، لهذا ذلك، منذ بضع سنين، فوجأ من علماء الكيمياء والهندسة يرأسهم زعيم من كبار خبراء الطعام في أمريكا وهو الاستاذ تشارلس آس من مدينة سان فرانسيسكو، على اختراع طرق كيمائية للانتفاع بتلك القشارات فأصبحت الثمرة المشار إليها تستخرج منها بالصناعة مقادير جزيلة من شراب الاناناس اللذيذ ومقادير من السكر والحامض البيوتيك وما شاكلها من الاصناف الرائجة في السوق تنجم عن ذلك زيادة الارباح من صناعة الاناناس. واذا ما زاد السكر والشراب اللذان يستخرجان من تلك الفضلات عما ينهلك أو يباع، عمد ذوو الشأن الى صنع ما يبق منها كحولا تجارياً بضمير بخيرة البيرة ثم استقطاره

وكذلك فضلات صناعة السكر تستدر منها أرباح طائلة، فالصل الأسود اذا خُسِر صلح لاستقطار الخمر. وعيدان القصب متى عُصرت صنعت ألواحاً خشبية لتخميم الخيطان واتخذت منها مواد تمنع تسرب الحرارة والبرودة في المومع الذي يستخرج منه وغير ذلك من الأشياء. ويزعم بعض المطيعين أن الفضلات السابقة الذكر أقمع من السكر الطبيعي نفسه لبعض سكان الاقطار التالية

ثم ان صناعة القطن تستفيد من بذوره اذ تستخرج منها الزيوت الصالحة للعداء الانسان، والكسب النافع للعداء الحيوان وسماذاً مختصاً للزراعة وكلها أشياء نافعة في الاسواق وقد استطاع أسانذة الصناعة حديثاً اتخاذ زراعة القطن «دقاق شمر القطن الذي يبق

طالماً بالبذور بعد طحج القطن نفسه في المحالج» قواماً لصنع الحرير الصناعي وأنتجت صناعة الالبان تكتسب كثيراً من الحيين «مادة التجين» التي كانت تعد من البغايا الحفيرة فتبذ مع اللبن المتروكة ففقدته — إذ تصنع من ذلك الحيين مادة عجيبة كأنها الستك الصلب

وصناعة الدخان تزيح أرباحاً جمة من عيدان التبغ وأوراقه الخشنة التي كانت المصانع لا تقبلها على الإطلاق ، ومصدر نفع تلك الفضلات ، احتواؤها على مادة النيكوتين ، وهذه صالحة للزراعة لأنها تبيد الحشرات التي تسطو عليها

ولئن أنسنا النظر في صناعة المكسبات أي تبنكة المأكولات من أسماك ولحوم وأثمار وغيرها وحفظها في علب الصفح ، ألفينا القاعين بها لا يكثرنون نباتاً للحجم — النوى — الصلب الذي يستخرج من الخوخ والشمش وما إليها — أما الآن فإن علماء الكيمياء يتولون منها صنفاً نقيماً من خم الحشيش^(١) (كالذي كان يستعمل في زمن الحرب في الانتفاع الواثية من الغازات الحربية السامة) . وروح الحشيش وحامضاً خليكاً وغيرها من الاحماض والمواد الكيماوية وذلك بتسخينها في الانابيب ثم استطارها

ويستخرج من بزور الزبيب ومن بزور العنب عند عصره زيت يشبه زيت الزيتون . ويستخرج من قلوب التفاح « منه المشتمل على بزوره » وقشوره مادة البكتين وهي مادة نباتية توجد متحدة مع الحبر في الفواكه والجذور والقشور والوراق وتدخل في صنع الفالود وقد جعل الفلاحون الأمريكيون بحريون التجارب المراد بها استخراج الفالود أيضاً من قشور الجوز الأمريكي والبقول السوداني

وكانت بساين الفواكه في كاليفورنيا تستنى عن البهار المطبقة قليلاً ، والصغيرة الحجم التي لا تروق الشاري والتي تلتج من أشجار البرتقال والليمون ، لاعتبارها ليست نافعة في السوق وان كانت غير مضرّة بالصحة — فلما أيقن العلماء في المعهد العلمي التابع لوزارة الزراعة الأمريكية أن أصحاب البساتين التي تزرع فيها الموالح يخسرون كثيراً من ذلك التصرف ، لم يألوا جهداً في إنشاء صناعة غابتها استخراج الزيوت والسوائل والاحماض من تلك البهار فراجت منتجاتها في الاسواق . وأتيح لهم أيضاً استخراج فالود منها كالذي يصنع من البكتين المتخذ من قشور التفاح وغيرها من سقط الأثمار . ثم اتخذ الصبغة الاخيرة منها بعد استخراج كل ما فيها من السائل والسكر والزيت والبكتين علقاً للمواني

الا ان ما تقدم ابراهه هو مثال للانتفاع بالفضلات للنباتية التي وصفناها من كل الوجوه

(١) كانت الجلود في الحرب الكونية تمتع وهي في المئات في الامامية بانتفاع منطى الانزوسوالفواه والعيون ابقاء لنوائل الغازات انسامه التي كانت تستخدم كسلاح للهجوم في تلك الحرب الزبون . وكانت تلك الانتمه على شكلين الاول كتابية عن كيس ينطى الرأس والاني عبارة عن صندوق يلقى بالصدر ويتصل بالاغف بأربيب دقيقة للتنفس . وكان كل نوع منها يحترق اما على مواد كيميائية تبطل تأثير الغازات انسامه واما على لحم خشب لان هذا اللحم يمتص من الغازات اخصاف حجه

باستخدام الكيمياء الصناعية في ذلك السيل ونمّ ادلة قاطعة على توقع نجاح غيرها . وأمثلة ذلك أن الهديون الذي يكس في علب الصفيح ، ويقي من فضلات وهي اطراف عيدانه السفلية قد أنتجت اليها أنظار الكيماويين لتعلم يستطيعون استغلال مواد نافعة منها ثم ان تصور الضبالي لم يستطع احد الانتفاع بها حتى الآن مع كونها تحتوي على مواد كيميائية من الاملاح والاصباغ النباتية والفيتامين ، سيتاح جعلها مصادر للربح في زمن قريب وقشور البطاطس التي تنتشر عند عمليات تشييق البطاطس وكبسها في العلب او حين تصنع منها اشياء أخرى ، قد يمكن الانتفاع بها ، والزمن كفيلا بتحقيق هذا الاملا وكذلك أصبح في وسع علماء الكيمياء ، ازاء ما يلاقونه من اهتمام الجمهور بالفيتامين والاملاح المعدنية الصالحة لتغذاء الناس ، تحويل بقايا الاسفانخ وشوائب البصل وفضلات الجزر وعروق الحس والكرب غير الصالحة للاكل ، وكذلك نفايات الخيار وأمثاله من فضلات الخضرا ، الى مصادر كيميائية ينتفع بها الناس كما ينتفعون بالنباتات الاصلية ، متوسلين الى ذلك بالوسائل الكيماوية ، كما أنهم يعالجون خبيرة البيرة حتى يستخرجوا منها الفيتامين أو ابتناء مجففها (الفضلات) ، أو سحقها ثم يعمها كمواد صالحة تقوم مقام الخضرا نفسها متى ندر وجودها

اما فضلات الطماطم فقد تيسر لعلماء الكيمياء علاجها على ذلك النمط حتى أنتجت شراباً سائناً يحتوي على فيتامين وأملاح معدنية

وقد تبلغ ثمانية الانواع التي تصنع من الياف حطب الذرة نحو نصف بوصة ويمكن نشرها ودق المسامير فيها كالحشب الطبيعي الذي يؤخذ من القاب . ويستخدم الاستاذ سويي آلة حسادة لحصد عيدان الذرة من جنوباً ليظهر اللامع يبلغ اعتماره بها (الفضلات) ومقدار ما يتمنى للزراعة اجتازوه منها من الارياح بفضل الكيمياء الصناعية

وقد ألف الاستاذ سويي شركة مائة رأس مالها مليون ريال مباشرة تحويل حطب الذرة ، وهو اكثر الفضلات النباتية في الولايات المتحدة وأقلها نفياً للزراعة ، الى مصنوعات قيمة وأخصها الحشب . وكان ذلك ثمرة مباحث علمية متواصلة قام بها ذلك العلامة في عشر سنين متوالية . ويؤيده في شروعه زمرة من المبرزين في عالمي الزراعة والتجارة وكبار المالىين . ويقدر الاستاذ سويي ما ينتج في الولايات المتحدة سنوياً من حطب الذرة بمائة وخمسين مليوناً من الاطنان . (انتهى) . فسى وزارة الزراعة المصرية وكبار ارباب الاطيان أن يستفيدوا بهذه المباحث الجليلة