

## الصناعة السموية

جاء في الصفحة ٦٥١ من الجلد الثامن من المتطاف ما نصه  
 وأما أهالي الزوق فيقصرون قلم البليغ عن وصف صناعتهم وإتقانها فاني رأيت لهم ملاءة من الزركش  
 عليها صور مختلفة كأنها مصورة بقلم امهر المصورين وكلها منسوجة نسيماً  
 والظاهر ان تلك الملاءة عينها اهديت الى رجل اميركي نارادا لصاحب جريدة اميركية  
 فكتب هذا فيها بعد ان وصفها بالتفصيل انها تفوق في بهائها وإتقان صناعتها كل ما رآه في  
 حياته وهذا نص عبارتي "For richness, beauty, and superior workmanship, it  
 surpasses anything we have ever seen."

هذا وقد رأينا من نسيج أهالي الزوق ما هو اجمل من الملاءة المذكورة وأكثر اتقاناً . فها حبنا  
 او اخذ بعض الاغنياء يدهم لكي تكثر مصنوعاتهم وتروج

—000—

## باب الزراعة

## الكيمياء الزراعية

## تركيب النبات الكماوي

قد بينا في الاجراء الماضية تركيب التراب والهواء والماء ومرادنا الان ان نبين تركيب  
 النبات الذي يغذي منها فنقول . اذا اقتلع النبات الرطب ووضع في الشمس ذبل حالاً وجف  
 فنقلص جرمه وخفت وزته وسبب ذلك تجر الماء منه لان الماء موجود بكثرة في كل النباتات كما  
 نندم . واذا حرق هذا النبات الجاف احترق كله ولم يبق منه الا قليل من الرماد اي من المواد  
 المعدنية . اما الجزء الذي احترق وتلاشى بحسب الظاهر فهو المواد الآلية التي في النبات وهي  
 مركبة من الكربون والاكسجين والهيدروجين مع قليل من النيتروجين . ومركباتها متنوعة كالخشب  
 والنشا والسكر والبريت . واكثر مواد النبات مركبة من العناصر الثلاثة الاولى واما العنصر  
 الرابع اي النيتروجين فلا يوجد غالباً الا في افضل اجزاء النبات كالبرور ونحوها  
 هذا من جهة المواد التي احتقرت اي استخالت الى دخان وغازات وطارت في الهواء . واما  
 الجزء الذي بقي بعد الاحتراق وهو الرماد فمركبات من الصودا والذوتاسا والكالس ونحو ذلك من

المواد التي يأخذها النبات من التراب ويقال لها المواد الجهادية او غير الآلية تمييزاً لما عن المركبات الاولى التي يقال لها آية . وتظهر نسبة تركيب النبات بعضها الى بعض من الجدول الآتي

الآية	ماء	مواد آية	مواد غير آية
في كل مئة درهم من القمح	١٢٢٢٦	٨٥٦٩٩	١٢٧٥
الذبن " " "	١٤٢٣٢	٧٨٢٠	٧٤٧
اللفت " " "	٩٠٤٢	٠٨٦٥	٠٦٢
الماتوف " " "	٨٦٢٨	١١٢٨٥	١٢٨٧

والمواد غير الآلية قليلة المنذر في النبات كما يظهر من الجدول ولكنها ضرورية له جداً ومختلف مندرها باختلاف انواع النبات ولكنه لا يختلف في النبات الواحد ايما زرع ولا يختلف نسبة عناصرها بعضها الى بعض في النبات الواحد وان اختلفت باختلاف النباتات ولذلك لا تناسب كل الاراضي لزراع كل انواع النبات على حد سواء لانها تختلف كثيراً في نسبة موادها بعضها الى بعض فالقمح مثلاً يحتاج السلكا والحامض الفسفوريك فاذا كانا قليلين في الارض لم تكن صالحة لزراعتها

ثم ان كل النباتات تحتوي مركبات مماثلة مثل الخشب والنشا والزيت . فان الخشب ليس عصباً بسيطاً بل هو مركب من عناصر كثيرة ولكن تركيبه واحد تقريباً في كل النباتات من الهندبات الصلب الى القطن الهش . وكذلك النشا والزيت ويقال لهذه المركبات في عرف الكيماويين الاصول المتفاربة . وهي تقسم الى قسمين قسم مركب من الكربون والهيدروجين والاكسجين (مع قليل من الرماد) وهو المركبات الكربونية وقسم مركب من العناصر الثلاثة المتقدمة ومن النيتروجين والفسفور والكبريت وهو المركبات النيتروجينية . فمن مواد القسم الاول الالياف الخشبية وهي القسم الاكبر من مواد النبات الجهادية . واذا كان النبات بالغاً حده من النمو فلا فائدة من هذه الالياف في الطعام لانها لا تهضم ولكن لها فوائد أخرى كثيرة كالصنع وعمل الورق والرقود ونحو ذلك . واذا لم يكن بالغاً حده من النمو كما في العشب الرطب امكن الحيوان ان يعضها ويغتذي بها . ومنها النشا وهو القسم الاكبر من الدقيقين وقدرته كثير في القمح والذرة والبطاطا والجزر والنبوكا والاروروط . وهو لا يذوب في الماء البارد ولكنه يحول في الماء الساخن الى مادة صهغية تذوب تسمى دكستريناً وهي الصهغ الانكليزي الكثير الاستعمال وهذا الدكسترين يصدر سكرًا بسهولة بفعل الحوامض . ومنها السكر وهو موجود في عصارة اكثر النباتات ولا سيما في قصب السكر وشجر التينب والشمندر (السلب)

والصنع واللحاف والرب وهي موجودة في كثير من النباتات والبرور. ومنها الزيت والمواد الدهنية وهي موجودة في اثمار ونبور كثيرة كالزيتون واللوز ووزر القطن والكدان وهذه المواد كلها اذا آكلها الحيوان احتترت في جسمه وسببت الحرارة الحيوانية بانحادهما بالكسجين الهواى الذي يتنفسه. فان زاد مقدار ما يتنفس به عما يلزم له لتوليد الحرارة صارت الزيادة دهنا وشحما وقيت في بدنه ولذلك نسمي الحيوانات بالانقطاع عن الحركة وبكثرة العلف ولا سيما اذا كان قريبا من الدهن كزير القطن ونحوه.

هذه هي المواد الكربونية اما المركبات النيتروجينية فنفاذتها تكون الدم واللحم ولها اسماة مختلفة كالاليومون النباتي والكاسين النباتي والكلوتين واللكومين. فاذا عجن الدقيق وغسِل مرارا متوالية زال الشا منه وقيت مادة ازرجة هي الكلوتين وهي مثال هذه المواد النيتروجينية. وبما ان هذه

المواد هي القسم المغذي في كل الاطعمة وضعنا الجدول الآتي لتظهر نسبة الاطعمة بعضها الى بعض من هذا القبيل

ماء	كلوتين	
٤٥	٦	في كل مئة جزء من خبز القمح
١٦	١٢	" " " " القمح نضج
١٢	١٦	" " " " الخنالة
١٤	١٠	" " " " الدقيق الجيد
١٢	٢٥	" " " " اللوباء
١٢	٠٤ $\frac{1}{3}$	" " " " الرز
٧٥	٠٢	" " " " البطاطا
٧٨	١٩	" " " " لحم البقر
٢٦ $\frac{1}{2}$	٢٠	" " " " الجبن
٨٦	٠٤ $\frac{1}{3}$	" " " " المنزوف
٨٧	٠٦	" " " " الجوز

ولكن كثرة المواد النيتروجينية في الطعام ليست دليلا على انه كثير الغذاء لكل الحيوانات على حد سواء اذ لا بد من ان تكون معدة الحيوان قادرة على هضم ذلك الطعام للاغذاء بما فيه من الغذاء. مثال ذلك ان الكلوتين اكثر في الخنالة منه في الدقيق ولكن معدة الانسان لا تهضم الخنالة فلا تغذي بها فيها من الغذاء. وكذلك الجبن فان الكلوتين فيه اكثر منه في اللحم ولكنه عسير الهضم فلا يغذي كاللحم. وقد اوضحنا هذا الموضوع في ما كتبناه في الكيمياء البتية وسعود الوايضاً

## الحشرات المضرّة بالنبات

النصفية الجناح (عبيرا)

وهي تطابق على اشكال كثيرة من الحشرات لما حص دقيق غنص به العصاره من النبات او من الحيوان (كالبي الاعبيادي) ولاكثرها اجنحة واعمالها نصفها رقيق شفاف كالاجنحة ونصفها سميك غير شفاف ولذلك دعيت نصفية الجناح ولكن ذلك غير مضطرب فيها كما سترى. وهي نمر على ثلاثة احوال كغيرها من الحشرات ولكن شكلها لا يتغير كثيراً بتغير اطوارها. وصغارها وكبارها على حد سواء من حيث شكل المبيضة وشدة الاذى. وهي تنقسم الى قسمين كبيرين الاول اعواد اجنحية شفافة من اطرافها وغير شفافة من اصولها وهي اقنية متصالبة من اطرافها اي ان احدها فوق الآخر ومعه ناتي من طرف رأسه ثم ينثني تحت صدره وبعضه يعيش على الحيوان وبعضه على النبات. والثاني اعنحة شفافة كلها او غير شفافة وهي ليست اقنية ولا متصالبة بل منخفضة قليلاً على جانبي البدن كاجنحة الجراد ومعه يكاد يكون في صدره وهو يعيش على عصاره النبات فقط. ومن امثلة الاول البق الاعبيادي الذي يمتص دم البشر ولا اجنحة له وبق الكوسا وبق الاعمار وهو ياصق بالاعمار او بالاوراق والاعصان ويمتص عصارتها فيبس. ودواؤه ان يمسك في الصباح ويقتل قبل ان يفتد حر النهار ويطير. وان كان كثيراً على النباتات تنضج به الصابون او ماء الصودا او غلاية ورق التان او الجوز او البندورة وتسقى كثيراً ويكر في زرعها ويعنى بالمصاير والطيور ولا سيما الدجاج فانها تأكل كثيراً منها

اما القسم الثاني فيقسم الى ثلاثة اقسام ايضاً السيكادادا والاكسيدينا والككيدينا من السيكادادا ويز الحصاد الذي يكثر في ايام الصيف ويصم الاذان بصوته الشديد ومنه نوع ثنق افاة اغصان السنديان ويحور من الاشجار بحمة في ذنبها وتبيض فيها. ايضاً كثيراً ثم تموت وتنتص بيوضها العصاره من الاغصان حتى اذا نغف البيض عنها رمت بنفسها الى الارض او انكسر الغصن بها من ثقلها فتغرز في الارض وتبقى فيها سنين كثيرة تغذي بعصاره الجذور ثم تثقب الارض وتخرج منها ذكوراً واناثاً وتسلق الاشجار وتثقب ثغرها فتخرج منها اناثاً بحمجة ثم تنزلج وتموت ذكورها وتبيض اناثها وتموت ايضاً وهم جراً. والذكور هي التي تصوت بصوتها المهود. وآلة الصوت تحت اجنحتها ولولا ضيق المقام لوصفنا هذه الآلة بالتفصيل. ومن هذا القسم انواع تبيض في الارض كالجراد وتعيش صغارها على جذور الاشجار فتضعها او تبيضها. وانواع اخرى تمتص كثيراً من عصاره النبات فتخرج العصاره من بدنها وتجمع حولها كالبصاق او كغرغرة الصابون.

وعلاجها مسك الكبير وقتناه والتنشيش عن بيوضها وامانها وتدخين النباتات التي تكثر عليها  
بدخان التبغ او نضحها بماء الصابون المصنوع من زيت الحوت

ومن الافيد بلا انواع تسطو على اللوز والمشمش ونحوها فتتغيب الاغصان وتتمص عصارها  
وكثارة ما تتمص تسهل العصاره منها وتجري على الاغصان فتسودها وتقوم اللدباب والزناير عليها  
بكثره تتمص العصار المحلو المنرز منها. وقد رأينا اشجاراً كبيرة من اللوز يست بسبب هذه الحشرات.  
ودواؤها كسها عن الاشجار ببرش من هلب الخنزير ودوسها بالرجل والتنشيش عن اناثها في  
الربيع وقتلها وغسل الاغصان ببرش مقطوط برغوة الصابون والكبريت الناعم او نضح ماء الصابون  
على الاغصان التي عليها من هذه الحشرات

ومنها الافيد الحقيقي اي المن وهو يسطو على اكثر النباتات ويكون اسود اللون او اخضره  
ويجتموع على الاغصان الطرية بكثرة حتى يغطياها ويتبعه اللؤل ويهلك الشوكيين اللين في مؤخر يندبه  
وتتمص العصار المحلو المنرز منه ويريد لهذه الغاية كما اوضحنا ذلك في طبائع اللؤل في الصفحة ١٦٨  
من المجلد السادس. ومن غريب امر هذا المن ان اناثه تبيض في الخريف فيتمص بيضها في الربيع  
ويكون كله اناثاً بلا اجنحة فتاد الواحدة منها نحو عشرين اثنى كل يوم وبناتها تكثر وتلد اناثاً اخرى  
ويدوم ذلك الى الخريف. وقد حسب الاستاذ روبر ان الاني الواحدة تلد في بناتها وبنات  
بناتها وبنات بنات بناتها وبنات بنات  
من فصول السنة. والنسل الذي يولد منها في الخريف يكون ذكوراً واناثاً فيتلوج وتبيض اناثه  
يضاً والبيض يبقى الى الربيع القادم وهلم جرا. فهذه الحيوانات بيوضة ولودة

وامان يضر النباتات كثيراً فيضعف بعضها ويذبل البعض الآخر او يبس وقد تولد عليه  
شامات او عيبر او نفاخات او قرون تلتصق بالاوراق واذا كسرت وجد فيها الوب من المن  
الاصفر او الاحمر وذلك كثير في شجر البطم. واصل النفاخة او الثرن مئة واحدة تثبت الورقة  
فتمت النفاخة حولها ثم ولد منها اولاد كثيرة. ودواؤه المن على اختلاف انواعه الدهن بالسوائل  
التي تميته كزيت الكار وماء الصابون وزيت التريبتينا ومذوب البوتاسا وغلاية التبغ او البندورة  
والماء المعجن ومذوب كربونات الامونيا والتبخير بالتبغ او الكبريت. واذا وجد المن على الجذور  
فيمسق النبات ماء الملح او ماء الصابون او ماء الازاكيل او ماء التبغ. ولكن الدواء الطبيعي النعال  
هو ثلاثة انواع من الحشرات الككسبنلا وهي جرم العنسة او قلعة الحاص والكريسويا برلاً وهي  
نوع من الفراش الصغير والسرفس وهي نوع من الدباب. وهذه الاعداء الثلاثة تلتصق المن الكثير  
عن شجرة كبيرة في بضعة ايام واولاها ما ابقى المن عشبة خضراء

والكسيتا حشرات مختلفة الاشكال تلصق بسوق الاشجار واغصانها وقد تلصق بأوراقها  
 وانماها وتنص عصارها وتضعها او تحبها. ولذكورها اجنحة صغيرة. وانثائها بلا اجنحة ولكن لها مص  
 تنص به العصارة وذئبان ناتان من مؤخر بدنها . ومن امثلتها دود القرمز المشهور والدود الذي  
 ضربت به اشجار الليون في بلادنا منذ سنتين وهو يظهر على قشر الليون كقط مستديرة بيضاء او  
 سمراء واذا رفعت النقطة براس الابهرة يرى تحبها حيوان اصغر صغير ولا يظهر جيداً الا بالمكروسكوب .  
 وقد رأيناه بمكروسكوب صغير مراراً ورأينا صفارة ايضاً وهي صغيرة لا ترى بالعين المجردة الا بعد  
 التدقيق . ومن طبائع هذا الحيوان انه يتلوج وتلصق انثاه بقشرة الليونة وتبيض وتوت ويبقى  
 ظاهر جسدها كقشرة نقي بيضاء الى ان ينفس فتخرج صفارها من تحت القشرة او تثقبها وتخرج منها  
 وتلصق كل واحدة بمكان آخر من قشرة الليونة وتنص العصارة منها ثم تبيض وتوت ولم تجرأ الى  
 ان تنظي قشرة الليونة او قشور اغصانها واروانها بهذه الحشرات وقشورها وتضعف او تيبس . ولم  
 نكنا القرص من درس طبائع هذه الحشرات بالتدقيق ولا من امتحان العلاجات فيها ولكننا نظن ان  
 قشر الاشجار بالنخ او بغاز الكلور المتولد من كلوريد الكلس او بغاز الحامض الكربوليك من  
 افضل الوسائط لقتلها . وكذلك مراقبتها عند اول ظهورها ومعها عن كل الاغصان والاشجار  
 اني نطهر عليها وقتها او قطع الاغصان وحرقها . ويليق باصحاب البساتين الكبيرة في صياد وغيرها  
 حيث ظهرت هذه الضربة ان يبنوا السانكا لدرس طبائتها واكتشاف انسب علاج لها . ولولا وفرة  
 اشغالنا في الماضي وعزومتا على ترك هذه البلاد في المستقبل ما تأخرنا عن درس طبائتها وامتحان  
 كل الوسائط المكنة للاشمانها

## مسائل واجوبتها

- (١) ميب افندي طنوس . غرة . عندنا ولد في السابعة من العمر اصابته الدفتيريا وعولج فشفي منها ولكنه صار يخن في كلامه واذا شرب الماء خرج من انفه ثلاث نقط او اربع منه . وقد صار له الآن عشرة ايام على هذه الحال فارجوكم ان تخبرونا عن سبب هذه الخفة وعن الوسطة لارائها
- ج . يعقب الدفتيريا غالباً نال في الالها وهذا هو سبب خفة الصوت وخرج الماء من الانف ويشفى هذا الولد بعد حين . ويعالج بالمتويات الحديدية ولا سيما شراب بوديد الحديد
- (٢) سليم افندي جاهل . دبر القرم . ما هو