

# باب الزراعة

## مبادئ الزراعة

### الفقرة السادسة

إذا زُرعت الأرض وجُنت الفلال منها سنة بعد سنة فالمواد التي توجد بكثرة في رماذ النبات وبقلة في تراب الأرض تزول من الأرض قبل غيرها . ومن أهم هذه المواد مادتان اسم أحدهما البوتاسا واسم الثانية الحامض النضوريك . والأولى توجد بكثرة في سوق النبات وأوراقه وجذوره والثانية توجد في بزوره وقد توجد في سوقه وأوراقه وجذوره ولا سيما التي تؤكل كما أن الأولى توجد أيضاً في البزور . والنبات يأخذ هاتين المادتين من الأرض فهي دائماً عرضة لفقدهما وبأخذ النبات النيتروجين الذي يوجد في الأرض بصفة المواد الآلية أو بصفة الامونيا أو بصفة الحامض النيتريك . فهذه المواد الثلاث أي البوتاسا والحامض النضوريك والنيتروجين يحتاج النبات إليها فتفتقر الأرض بأخذها منها وإذا أُضيفت إليها زاد خصبها خصباً هذا وقد ذكرنا في المجلد الماضي قائمة الزبل للزراعة ولكن الزبل لا يوجد في كل مكان ولا يسهل نقله إلى الأراضي الزراعية البعيدة لأن نفقة النقل قد تزيد على ثمن الزبل وعلى الفائتة المحاصلة منه فلا بدّ أذاً من إيجاد سبيل يقوم مقام الزبل ويكون صغير الحجم خفيف الحمل حتى يسهل نقله إلى الأماكن البعيدة . ويصدق ذلك على السماد الكيماوي لأنه يوجد في الحجم الصغير منه غذاء كثير ولكن الفلأح لا يعرف مقدار الغذاء في الزبل الكيماوي من قوامه أو أوزانه أو رائحته ولذلك حكمت حكومة ألمانيا على بائعيه أن يكتبوا على صناديقه مقدار ما فيه من البوتاسا والحامض النضوريك الذي يذوب والذي لا يذوب ومقدار النيتروجين الذي فيه بصفة الامونيا أو الحامض النيتريك وإقامت في بلادها مراكز للكيماويين الذين يخلطون السماد للفلاحين ويخبرونهم عن فائدتهم . وحيثما تعني الحكومة هذا الاعتناء يقل الغش ويكثر استعمال السماد الكيماوي والانتفاع به . ومعلوم أن هذا السماد لا يفني الأرض عن المواد الآلية ولكن هذه يمكن إضافتها إلى الأرض بزرعها نوعاً من الحبوب وحرثها بعد نمو النبات فيها بقابل ليدفن فيها ويوت وهناك نوع آخر من السماد وهو ليس غذاء للنبات ولكن إضافة لازمة إلى الأرض إما لأنه يعدّ مواد الأرض لتصبح في الأرض . ومن هذا السماد الكلس (الجير) والجبس (الجبس) والملح . وأكثر أنواع السماد تفعل هذا الفعل أيضاً

والمراد المغذية التي توجد في السماد الكيماوي تختلف فائدها باختلاف تركيبها فالحامض  
النصفوريك يوجد أكثره في العظام ولكن له ثلاث حالات وهو في الاولى قابل للدوبان وفي  
الثانية لا يذوب الا اذا اضيف اليه حامض كبريتيك وفي الثالثة ناعم جداً وهو ينتقل الى هذه الحالة  
من الحالة الثانية. فالحامض النصفوريك الذي يذوب في الماء انتفع هذه الانواع الثلاثة لان المياه  
تذوية وتنشرو في التربة فيخزل الى الحالة الثالثة وهو منتشر فيها ويبدئ من جذور النبات  
التي تمتصه وتغذي به . واما اذا كان في الحالة الثالثة من اصله فلا ينتشر في الارض ولا  
يقرب من جذيرات النبات فلا تنتفع منه ما لم يمزج بهراب الارض جيداً . والذي في الحالة  
الثانية يخل رويداً رويداً فينبئ في التربة في الارض زماناً طويلاً وهذا فعل العظام التي تكسر او  
تجرش وتمس الارض بها

ولا يخصص وجود الحامض النصفوريك في العظام بل يوجد ايضا على صورة فصنات  
الكلس في بعض الصخور فتكسر هذه الصخور وتطحن وتزج بالحامض الكبريتيك حتى يصير  
الحامض النصفوريك الذي فيها قابلاً للدوبان . ولكن منها ما يثل فقل الحامض الكبريتيك  
به الصلاب ومنها ما يكثر فعله به فثابتو . ولذلك يجب ان يعرف وجود الحامض النصفوريك  
ومقداره والحالة التي هو فيها . اما البوتاسا التي في السماد فتذوب في الماء مما كان تركيبها  
والنيتروجين يوجد على اشكال شتى ومركباته في الشعر والصوف والمجلود عمره الانحلال  
والدوبان . وفي الدم واللحم سريعة الانحلال والدوبان والمركب الذي يعتمد عليه من مركباته هو  
الامونيا وبها يقاس مقدار النيتروجين الذي في السماد  
وخلاصة كل ذلك ان السماد الكيماوي نافع جداً بشرط ان يوجد الحامض النصفوريك  
والنيتروجين في الكميات كافية صالحة للدوبان وهذا لا يعلم الا بالتليل الكيماوي

## التبغ ومضارته

بم سعاد نثر الدكتور حسن باشا محمود

التبغ هو النبات المعروف عند العامة بالدخان وعند الاوربيين باسم تباك ولم يكن معروفاً  
باوروبا قبل دخول الاسبانين الى اميركا ولما دخل اليها وجدوا نباتاً حول المدينة المعروفة  
باسم تباجو في جزيرة من جزائر تيبلا فسموه تباجو باسم تلك المدينة ثم ابدلت الجيم بالكاف  
فصار الاسم تباك وبعد اكتشافهم لاميبركا ادخلوا التبغ الى اوربا بعد سنة من استعمارها

سقوطاً (نشوقاً) إلا أنهم كانوا يعتبرون ذلك بدعةً قبيحة

وفي سنة ١٦٠٣ مسيحية كان جيمس الاول أحد ملوك انجلترا واردين اثاني احد البوابات مضادين لمن يعاطى التبغ وتبعمهم في ذلك معظم ملوك اوربا والفرس والترك حتى انهم كانوا يهددون من يعاطاه بجدع انفه وقتله ولكن ذلك كله لم يمنع التجار من المماجرة به واستعماله تدخيناً وتسعطاً (نشوقاً) وارول من عرف المنفعة التي تعود على المملكة من تجارته هو هنري الرابع ملك فرنسا فسمح بدخوله الى فرنسا على يد تنصلوا (نيقون) ووضع عليه ضريبة عظيمة. ومن ثم سمي التبغ باللاتينية (نيقوسيانا نيكوم)

الصفات النباتية العمومية للتبغ \* هو نبات سنوي من النضيلة الباذنجانية يعلو جذره ساق اسطوانية متفرعة الى فروع لدرجة دبة وهي ترتفع اربع اقدام او اكثر والاوراق منعقبة كبيرة بيضيه الشكل حادة ضيقة القاعدة عديمة الذئيب زغبية. والازهار كبيرة وردية مدغمة في انتهاء النروع. والكاس انبوية منتفخة خاسية الشقوق. والتويج قمي الشكل زغبى من الخارج. واعضاه المذكور خسة وعضوانا مركب من بيض بيضي ذو مسكين بخوي عدة بزور. ورائحة النبات حادة مخدرة

وانواع التبغ عديدة وهي التبغ البري والذبق والحشي الساق والعجني والصغير والعريض الاوراق والتويج ونش النشوق والنباك بانواعه والكوراني والمجيلي والمليدي والصعيدى وغيرها ولتضيق طرق مخصوصة تختلف باختلاف البلدان ولا حاجة الى وصفها الآن

التركيب الكيماوي للتبغ \* التبغ يخوي زيادة عن الاصول المعتادة في النبات على حمض النين وحمض العنصك وزيت اصفر حريف ورائيح اذفر ونيكوتين وهو الاصل النعال في التبغ. والنيكوتين هذا جوهراً قلوي سائل طياراً غير قابل للتأكسد ولا لون له ولكنه يتلون بتعرضه للضوء ويمتص الرطوبة ويدوب في الماء والكحول والايثير ويرسب راسباً ابيض مع كل من ثاني كايورور الزئبق وخلات الرصاص وكايورور الحارصيني ويرسب مع املاح النحاس راسباً ازرق ويكون مع المحوامض املاحاً

ولذلك تحضير النيكوتين بوجه الاختصار فنقول: يقطر التبغ مع محلول البوتاسا الكاوية ثم يشبع المحلول بحمض الكبريتيك. ويصعد المتحصل ثم يضاف الكحول ويصعد. ثم تعادل الخلاصة المتحصلة بمحلول البوتاسا الكاوية ويخرج المتحصل بالايثير ويصفى فالباقى هو النيكوتين. وانواع التبغ يخوي على ٢: ٨ في المائة من النيكوتين

تاثير التبغ في الانسان \* اذا تناول الانسان التبغ احسن بجمارة في الحاق والمعن ثم حصل

له مبرع وفيه مائل ونعوط . وإذا كانت الكمية زائدة حصل له في ٤ وإسهال وإغياض واسترخاء في العضلات وارتعاش واختلاط في التصورات ونفاص في النبض وبرودة في الأطراف وعرق وتشنج ثم شلل وسبات يسبق الموت

وإذا أعطي النيكوتين بكمية صغيرة احدث الاعراض المذكورة وإذا زادت كميته أثر تأثيراً شديداً لا يعادله الا حمض السيانوهيدريك والاستركين . فنتجان منه تئتان كلياً متوسط الغامة في بضع دقائق ويحصل منها استفراغ المجمع الشرياني وانقباض وتناوس في العضلات يستمران الى ما بعد الموت حتى ان الكهربائية لا تؤثر فيها حينئذ

خواص التبغ الطبية واستخدامه \* مغلي التبغ المكون من ٥ غراماً منه في ١٠٠٠ غرام من الماء يستعمل في الجرب وبعض امراض الجلد . ومنوعه المكون من ٥ غرامات منه في ١٠٠٠ غرام من الماء يستعمل حرقاً وينفع في النفاث الامعاء وفي الفتق الخنثى وفي قتل الديدان المخروطية والشلل بالفرق . ولكن يلزم ان يحترس الاحتراس التام في استعماله لانه كثيراً ما أدى الى الموت

واحسن ترياق التسمم بالتبغ هو التين لانه يرسبه ولكن يلزم قبل استعمال التين ان يعطى المسموم مقيماً وإذا لم يوجد التين يعطى متنوع الشاي الاخضر او البن الاخضر او الكينا او العنص

واستعمال التبغ يكون بتدخينه او مضغوه او التسعط به وكلها معلومة فلا حاجة لبسط الكلام عليها مضار التبغ \* التبغ يقال انصاص المراد الازونية وتوزيعها وثبت بالمشاهدة ( فالتس كاجا ) ان المتدخين بالتبغ يكون عرضة لتهدد الحدة ولا يمرض عصبية في القلب تباع بالنعل المنعكس الى الازعية والاوتار فينتج عن ذلك ارتعاش الابدني وضيق النفس وامراض الصدر وسعال عصبي ودوار والم عصبية معدني واعتقال في الاطراف

والتسمم البطيء بالتبغ يحصل من بعد مضي عشر سنوات عادة ( جريفة تينا الطيبة ) ويشاهد ذلك في الذئب بفرطون في تدخينه واعراضه هي ازدياد في ضربات القلب بزول بانقطاع تدخينه ثم تعود الضربات عند الدود الى التدخين وهذه الحالة تقرب لفظات القلب من اللفظات التي تسمع في التهاب التامور . وقد شوهد ايضاً الاستمالة الشخبة للتاب . والشهية للطعام تنفذ ويحدث ألم عصبي معدني ثم أرق وفقد القوة المحافظة وضعف في البصر

فيصح ما ذكر ان مضار التبغ عديدة وخطرة شديدة وهو سم بطيء واصالة الفعل انوى السموم البانية واشدها لان نقطتين منه تئتان كلياً متوسط الغامة في بضع دقائق وان المرطبين في

تدخين التبغ يكونون عرضة لامراض العين والمعدة والقلب والصدر . فضلاً عن تأثر المجموع العصبي فيهم وحدوث دوام وارق وارنطاش الخ . وهو مع ذلك عديم المنفعة بالكيلة . ولذلك لا يتبالك الانسان عن الاسف من كثرة المدخين من نساء ورجال واطفال فكثيراً ما دُعيت اماحجة اناس ضعاف البنية مصابين بفقر الدم وقساد في المعدة وكان سبب ذلك كثرة تدخين التبغ وكانوا يشفون بالامتناع عن استعمالها واما حجة المناسبة . واسبب المضار التي تحصل عنها كما ذكرنا نشير بعدم استعمالها حفاظاً للصحة ولذاتها ودفعاً للمرض والموت

### تحقيقات علمية في زراعة التبغ

منذ اربع واربعين سنة عين الملامة لوز الانكليزي ارضاً ومالاً للتحقيقات العلمية الزراعية واستخدم جانباً كبيراً من هذه الارض لزراعة التبغ لكي يتبين فعل انواع المراتة والسماد ويزرع قطعة من هذه الارض قحماً سنة بعد اخرى ولم يضاف اليها شيئاً من السماد فكانت غلة الفدان فيها سنة ١٨٤٤ خمسة عشر بشلاً<sup>(١)</sup> فجملت بتناقض سنة بعد اخرى حتى بلغت سنة ١٨٨٦ تسعة ايشال فقط وزرع قطعاً اخرى وسبدها بانواع مختلفة من السماد فتزايدت غلتها سنة بعد سنة فكانت غلة الفدان منها سنة ١٨٤٤ اربعة وعشرين بشلاً وربع بشل وصارت سنة ١٨٨٦ خمسة واربعين بشلاً وثلث بشل . وزادت غلة بعضها من خمسة ايشال الى ستة وخمسين بشلاً . وهذا الامر من الاهمية بمكان عظيم لارباب الزراعة وللمالك تنسها لان التبغ معتمد المالك المتدنة في معيشة رعاياها فاذا وجدت وسائل تضاعف غلته وجب على المالك ان تبذل جهدها في ادخالها الى بلادها والآ كانت مقصرة في مصلحة نفسها ومصلحة رعاياها

وما اثبتت هذه التحقيقات ايضاً ان وزن الكيل من التبغ يزيد بزيادة خصب الارض المزروع فيها كما يظهر من هذا الجدول

غلة الفدان	وزن البشل
١٣٩٠ ليرة	٥٦٢٨ ليرة
" ١٨٢٢	" ٥٧٢٤
" ١٩٩٢	" ٦١٢٤
" ٢٧٦١	" ٦٢٢٦
سنة ١٨٥٢	
" ١٨٥٦	
" ١٨٥٨	
" ١٨٦٢	

وثبت منها ايضاً ان السماد يختلف فعلة باختلاف نوعه كما يظهر من هذا الجدول الذي ذكره في

(١) البشل كيل انجليزي يسع نحو ٦٠ ليرة من التبغ او ٢١ افة

معدل غلة الفدان السنوية مدة ٢٤ سنة أي من سنة ١٨٥٢ الى سنة ١٨٨٥ :

بدون سباد	١٢ $\frac{1}{8}$	الخل
بالزبل ١٤ طنًا للفدان	٢٢ $\frac{1}{4}$	"
بالسباد المجادي فقط	١٥ $\frac{1}{4}$	"
" " و ٢٠٠ ليرة من املاح الامونيا	٢٤ $\frac{1}{8}$	"
" " و ٤٠٠ " " "	٢٢ $\frac{7}{8}$	"
" " و ٥٠٠ " " "	٢٦ $\frac{2}{7}$	"
" " و ٥٥٠ " نترات الصودا	٢٦ $\frac{1}{2}$	"

وهذا كان في اراضٍ متشابهة في مكان واحد . وقد اجريت امتحانات اخرى في اماكن مختلفة فكانت النتيجة مشابهة تلك مشابهة تامة . ونتيجتها كلها ان السباد المجادي المزوج بمادة نيتروجينية مثل املاح الامونيا او نترات الصودا هو اجود انواع السباد للتح ويطول في الناتئة الزبل الحيواني

### تاصيل نبات القطن

من التواعد المقررة في علم النبات والحجوان ان النرد يخاف مثيلة وما شد عن ذلك فنادر ولكن الشدوذ نافع لانه اصل التنوعات الجديدة التي تنفرد من النوع الواحد . وهو السبب في تولد النباتات البستانية من النباتات البرية . وقد استخدم ارباب الزراعة الاميريكون هذه القاعدة لتحسين نوع القطن فأوجدوا منه تنوعات كثيرة الحمل طويلة الشعر دقيقة منبتة وذلك باختيار القماوي من الجوز الذي يجردون قطنه اجود من غيره . ولم يقتصروا على ذلك بل نوعوا شكل النبات واختاروا منه الشكل الخروطي الذي قطر قاعدته بساري ارتقاء العمودي لان اجزائه تنعرض كلها حيثما انور الشمس على حدة سوى وتكون اقدر على حمل الجوز واقل تعرضاً للذود لازدياد تعرضها للشمس . فمضى ان يقتدي بهم ارباب الزراعة المصريون في تصصيل القطن الذي يزرعونه لكي يجود نوعه ويطول ثمره

### طبائع المواشي من آباءها

قال احد المعتنين بتربية الخيل انه يختار الذكور المثلثة السادة الطبع لجيله فيأتي نتاجها سهل الانتهاد سلس الطبع مثل آباءه . وهذه القاعدة صحيحة من وجهها العلمي ويجب ان تراعى من وجهها الزراعي الصناعي لان الحيوان يزيد نفعه لصاحبه بسهولة انتياده وبقل بفرده وتورده