

باب الزراعة

انتهاؤا وباء الموائي

لا تمضي سنة الا ونسمع بان وباء الموائي فشا في بعض النواحي من هذه البلاد. ولما كانت هذه الوبئة ذريعة ولا يعرف علاجها غالباً واذا عرف لا تهمل اصحاب الموائي يستعملوه ووجب ان توجه العناية التامة الى وقاية الموائي منها. والتوقي في هذه الوبئة وفي كل الامراض خبير من الدواء وانجح. فاذا فشا الوباء فالوقاية تكون بثلاث وسائل الاولى بفصل الحيوانات المريضة عن الصحيحة فصلاً تاماً وابعادها عنها حتى لا يبقى سبيل لانتقال العدوى من المريضة الى الصحيحة. والثانية بذبح الحيوانات المريضة لكي يؤمن علم انتقال المرض منها الى الصحيحة. والثالثة بتطهير الاماكن التي كانت فيها الحيوانات المريضة من كل آثار المرض لقطع شافته وذلك ببعض المواد الكيماوية المزيلة للعدوى. ولكن هذه الوسائل لا تنجح في كل الوبئة لان منها ما يظهر في اماكن مختلفة في وقت واحد فلا تنفع هذه الوسائل من الانتشار. وهذا النوع من الوبئة لم يوجد له دواء شاف كالكبريت للجرب والكيما للبرداه ولا يرجح وجوده وعلاجه الوحيد الرقابة منه ايضاً وذلك بواسطة الاولى باستئصال جراثيم الوباء ومنع انتشاره بكل واسطة ممكنة. والثانية بتطعيم الحيوانات بلقاح ضعيف من لقاح الوباء كما يطعم الناس بطعم الجدري. وياحزنا لو ذهب اثنتان او ثلاثة من شباننا الشهاد الى فرنسا ودرسوا على العلامة باسور كيفية تمييز اوبئة الحيوانات وقطعها ثم يجعلوا عليهم تطعيم الحيوانات في سورية ومصر وما جاورها من البلاد. اولو كانت دولتنا العلية تعلم بعض الاطباء هذه الصناعة وتنتهم لتطعيم الموائي وتطبيقها رحمة للمباد وتوفيراً لثروة البلاد

اختيار البذار

الانسان مفسور على السعي والكسب ولكنه كثيراً ما يهمل وسائل الكسب لا لجهله بها بل لكسبه وقلة اهتمامه. وهذا شأن الفلاح فان التجارب قد علمت ان جودة الفلة تنوِّف على جودة البذار وان البذر يمكن ناصيلة من سنة الى اخرى حتى يصير كالتحصيل الاصائل بالنسبة الى باقي التحصيل ومع ذلك فكثيرون من الفلاحين لا يباليون بنوع البذر ولا يحاولون ناصيلة فلا عجب اذا لم تغل ارضهم غلات وافرة

وما نحن نروي لفلاحي بلادنا ما يفعلها بعض فلاحي الأناضول - فان الواحد منهم يطالع كتب علماء الفلاحة وجراندهم لينقب على كل ما علمتهم التجارب ويختار قطعة من الأرض يجانب يتوهم حريتها جيداً ويزرعها انواعاً من القمح أو الشعير أو الذرة أو نحو ذلك من الحبوب ويراقبها كل يوم ويلقح الحبوب القوية يده بعضها من بعض ثم ياخذ اقرب الحبوب ويزرعها ثانية وثالثة حتى يصير عنده بذور من اجود انواع البذار. وقد علم بالاخبار انه اذا زرعت قطعان متساويتان من الارض الواحدة بتوعين من البذر واحد جيد وواحد غير جيد وكانت غلة البذر غير الجيد او غير المتقى منه مئة فغلة البذر الجيد قد تكون مئة وخمسين مثلاً

نمو الجذور

ان الغذاء الذي تتناوله النباتات من الارض تتناوله بواسطة امتصاص جذورها له وهذه الجذور تنمو وتكثر حيث تلاقى الغذاء وقد تضرب في الارض الى امد بعيد وتحرق الضفائر في طلب الغذاء كماها ابن آدم يسعى في طلب رزقه. ذكر الدكتور كين الجيولوجي انه فتح قبراً فوجد فيه جذور شجرة من التينب وهي على خمسين قدماً منه ثم فتح التابوت فراه صلحاً من تلك الجذور. واتضح للدكتور نُب امتحانات كثيرة في نمو الجذور فكان يضع التراب في آنية ويضع فيها زبلاً في اماكن مختلفة منها يضع الزبل في قعر الاناء الواحد ووسط الثاني واعلى الثالث وجوانب الرابع الخ ثم يزرع في كل منها بزررة وعندما تنمو تضع الاناء وما فيه في الماء فيختلج التراب ويترع النبات منه بحيث تظهر جذوره عارية من التراب فيرى انها كثيرة حيث يوجد الزبل وقليلة حيث لا يوجد

ضرر المهرى

يستدل من التاريخ والآثار ان آكام لبنان كانت في سالف الزمن مكسوة بالاشجار ولا سيما اشجار الارز وقد اصحمت الآن كلها او اكثرها وخوراً خالية من الشجر لا ينمو فيها الا اللان والبربريس ونحوهما. ورجال العلم من السياح متفقون على ان السبب الاقوى لقل هذه الآكام هو المهرى وانه لو ابعثت المهرى عن لبنان او لمؤمعت عن الرعي لبق للأشجار بزور الارز من نساها واكنس ثانية باشجار الفاخرة ولا سيما اذا كان الاهالي يساعدون الرياح على بذر بزورهم ويعتنون بها ولو قليلاً. واقرب شاهد لذلك ان ارض الارز الحالي فوق بشره قد نطقت بالارز الصغير لان متصرف لبنان قد سورها بمور يمنع المهرى عنها