

باب الزراعة

الحشرات المضرّة بالنبات

المستقيمة الجناح (أرثتمرا)

لهذه الحشرات مشفران عرضيان كالخنفاص ولكنها لا تتغير كثيراً في اطوار نموها كما تتغير الخنفاص لان صغارها مثل كبارها الآ في عدم وجود الاخضحة. ثم تكبر رويداً رويداً وتقوم اجنتها حتى تبلغ اشدها كما هو معروف في الجراد. ومن اشهر انواعها الصراصير التي تكثر في المطابخ والكنف وتبعث منها رائحة خبيثة. وعلاجها ان يمزج قليل من الزرقون بالطحين والمسل ويوضع المزيج في ارض الكيف فتاكل منه وتعمت ويكرر ذلك بضع ليال متوالية. او يمزج ملعقة من مسحوق الزرنج (الحامض الزرنجوس) بملعقة من مدقوق البطاطا المسلوقة وينذر ذلك في المطبخ والكيف كل ليلة مدة ثلاث ليال وهذا الدواء ان سامان فيجب الاحتراس لتلا يتسم به الاولاد

ومنها المالموش وهو اشقر اللون طوله نحو قيراط ونصف وله جناحان قصيران وساعدان متينان جداً في رأس كلٍ منهما اربعة مخالب حادة متينة يخفر بها اسراباً تحت الارض كالخالد ومن ثم سماه العلماء غريلوتليا اي الصرصور الخالدي وطعامه جذور الاشجار وهو ثم جداً ولكنه يصبر على الجوع زمناً طويلاً فقد وضعنا مالوشاً في كوبة ووضعنا معه بعض الجذور فلم يأكل شيئاً منها ولكنه لبث حياً بضعة ايام. وانتاه تبيض أكثر من متني بيضة ولا تبلغ صغارها اشدها الا في ثلاث سنوات. واحسن دواء له ان يصاد ليلاً ويقتل او يسم بالبطاطا المزوجة بالزرنج او تطلق الخنازير في الارض التي يكثر فيها فتنبشه من تحت التراب وتاكله. ويعرف مكانه وطرقه في الارض من تلال التراب التي يصنعها وهي شبيهة بتلال الخالد ولكنها اصغر منها

ومنها الجنادب على أشكالها ودواؤها الاعتناء باعدائها العصافير على أنواعها فان كل عصفور يأكل عدداً كبيراً من الجنادب كل يوم. ومنها الجراد وهو أشهر من أن يوصف والطرق المستعملة في بلادنا للاشائه جيدة جداً وقد أطلنا الكلام في هذا الموضوع في الصفحة ٢٦ من المجلد الثالث فليراجع. وقد شاعت الآن عادة أكل الجراد مطبوخاً يمد بعض الافرنج ولنا في ذلك كلام سنشره في احد الاجزاء القادمة

دائرة الزراعة اشهر تشرين الثاني (نوفمبر)

وقع مطر غزير في اكثر انحاء هذه البلاد في اواخر الشهر الماضي فيجب المبادرة الى زرع ما لم يزرع الى الآن من المحبوب . واذا لم تكن الارض خصبة طبعاً وجب تسميدها قبل زرعها بساد حيواني او صناعي . واذا اضيف الى الفدان ستون او سبعون اقة من كبريتات الامونيا او نترات الصودا تضاعفت غلتها . ويجب كس العرصات التي حول البيوت الفلاحين وتظيفها جيداً ووضع كاستها في الخمر لانها اذا بقيت حول البيوت ووقع المطر عليها اخضرت وعفنت وصعدت عنها روائح فاسدة مضره

الكيمياء الزراعية

الماء وفائده في الزراعة

الماء جسم طبيعي ولكنه لا يوجد في الطبيعة نقياً بل تمارجه مواد كثيرة ذائبة فيه ولهذا يختلف من ماء البحر الاجاج الى ماء المطر الذي يكاد يكون صرقاً . وهو اما جامد او سائل او غاز فالحامد (اي الثلج والجليد والبرد والصقيع) فوائد الزراعة غير كثيرة بالنسبة الى فوائد السائل والقار واثورها حفظ النباتات التي يغطيها من الموت بالبرد الشديد في الاماكن التي يشهد البرد فيها . لانه اذا انخفضت حرارة الهواء عن درجة الجليد انخفضت حرارة الارض المجاورة له ايضاً فات ما عليها من النبات ولكن الثلج الذي يغطي الارض فيها فلا تبرد كثيراً فبقى النبات التي فيها حية . وله فائدة اخرى كبيرة وهي انه يشقق الصخور وينتهي حالما يتكون فيجعلها صالحة لغذاء النبات . والماء السائل اكثر وجوداً من كل المواد وهو الجزء الاكبر من اجسام النباتات والحيوانات فلا يقوم الحيوان والنبات بدونه . وله صفات كثيرة تجعله لازماً للنبات والحيوان . منها قوته على تدوير الجوامد والغازات . فكما يذوب فيه السكر والملح ويختلجان عن العيان كذلك تذوب فيه مواد اخرى كثيرة بسهولة او بصعوبة ولهذا السبب لا يوجد صرقاً لانه حيثما كان باشرته مواد مختلفة فاذا ب شيئاً منها حتى ان نقطة المطر الواقعة على الارض تذيب شيئاً من المواد التي تصادفها في الهواء وهي واقعة . فلا تصل الى الارض نبتة خالية من كل شائبة

ويجب التمييز بين المواد الذائبة في الماء والمواد المحمولة به جالان الاولى لا تمتع شفافية ولا ترسب منه من نفسها ولا تنفصل عنه بالترشح كما هو معلوم في الماء الملح . واما الثانية فتضعف شفافية وترسب من نفسها وتنفصل بالترشح غالباً كما هو معلوم في الماء العكر . وهذه الصفة اي قوة

الذوب من انفع صفات الماء وعليها يتوقف أكثر نحو النبات والحيوان لان مواد الغذاء تذوب فيه فيجها الى ادق اجزائها . واذا وضعنا قليلاً منه على اروح زجاج واقناه فوق النار حتى يشبّر نبي منه المواد الجمادة التي كانت ذائبة فيه ولكنه لا يقتصر على تذويب الجوامد بل يذوب الغازات ايضاً . وعلوية ماء الينابيع ناتجة من الغازات الذائبة فيه لانه اذا اغلي حتى طارت فقد عذوبته وصار تنهاً كما لا يخفى . ولذلك ايضاً يكون الماء المستنطر (وهو ماء صرف) تنهاً لا عذوبة فيه لفقده الغازات المذكورة . والغازات الذائبة في الماء غالباً هي الحامض الكربونيك والاكسجين والنيتروجين وغاز الامونيا وقد يذوب فيه بعض المواد الآلية النباتية والحيوانية وهي في الغالب تفسده . ويمكنما تسمة المياه الى اربعة انواع ماء المطر وماء الينابيع وماء الانهار وماء البحر . فماء المطر انقاها واذا جمع حال وقوعه في اناء نظيف فهو خالٍ من كل شائبة الا الشوائب التي تعلق به من الهواء . ولكن هذه الشوائب ولا سيما الامونيا ضرورية جداً لجملة نافعاً للنبات

وماء الينابيع يمر على مواد كثيرة معدنية فيذيب بعضها ويذيب ايضاً بعض الغازات . وأكثر المواد الذائبة فيه كربونات الكلس والحامض الكربونيك . ويتوقف طعمه وفائدته على نوع المواد الذائبة فيه . وماء الآبار اما ان يكون من ينابيع غزيرة في قلب الارض وهو حينئذ نقي كماء الينابيع تقريباً واما ان يجتمع تحلياً من الارض وهو اذ ذاك غير جيد وقد يكون مضرًا بما فيه من المواد النباتية والحيوانية الفاسدة ولا سيما في المدن حيث تغلب الروائح الكف . وكثيراً ما يكون سيئاً لانتشار الوبئة لان بكتيريا الرباه تنصل من الكنف الى الآبار فتضمد مياهها . وقد اردنا مثالا لذلك في مقالة الامراض الخيمرية والحراء الاصفر في الجلد الثامن

وماء الانهار يجنوبي كثيراً من المواد الذائبة والمحمولة فيه حراً . وما العكس سوى دقائق من التراب يجرفها الماء من الاراضي التي يمر فيها . فاذا اروببت الارض به رسب عليها هذا التراب وزاد به خصبها كما هو مشهور في وادي النيل الذي يزيد خصبة كل سنة بما يتيه عليه ماء النيل من الابازر (الطين) ولكن المخصب الذي يتبع ارواء الارض لا ينسب كله الى العكربل ان اكثره مسيب من المواد الذائبة في الماء كأملاح الكلس والصودا والبوتاسا ومركبات النصفور والكبريت ولولا ذلك ما كان الارواء بالماء الصافي كثير الفائدة . والارواء فائدة اخرى وهي ان الماء يدخل بين دقائق التراب ويعددها بعضها عن بعض حتى اذا طار مجازاً بثبت الدقائق بهيمة ودخل الهواء بينها وفعل بها بقوى الكيماوية وحلها وجمالها صالحة لغذاء النبات . وماء البحر غير نافع للزراعة على حاله الطبيعية ولكن يستخرج منه الملح الضروري لكل احد وتضمد عنه الابخرة التي تستعمل ندى ومطرًا لمفي الارض واحياها

