

啃食叶片的毛虫是果树的主要害虫。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.06.2016 Брой: 6/2016



通常，害虫会专食一种或几种植物。但有一类害虫却“不挑食”——那就是多食性害虫。

温和的冬季为所谓食叶性毛虫——舞毒蛾、天幕毛虫、褐尾蛾、金尾蛾等鳞翅目昆虫——的越冬和繁殖创造了有利条件。因此，今年春天它们的危害活动出现了“爆发”。其幼虫早在早春时节就啃食了许多果树（苹果、榲桲、梨、李、杏、甜樱桃、酸樱桃、欧楂）的叶片和花蕾，并在四月至五月期间持续危害，此时它们已长大，取食最为猖獗。它们消耗了大量叶片组织，损害了花芽，甚至导致一些树木落叶。

必须采用综合防治策略来应对食叶性毛虫。

防治食叶性毛虫的第一步早在秋季就应开始

果园应保持良好的状态，因为生理状态衰弱的树木受侵害更严重。在前一年的秋季，为了减少虫口数量，就应剪除并销毁干枯及带有卵环的枝条，收集并焚烧虫巢，刮除老旧开裂的树皮（使用钝刀以免损伤形成层）。修剪后，用油基涂料、园艺腻子或现成的涂抹剂处理伤口。

化学防治

食叶性毛虫的化学防治主要在开花前、害虫密度高时有效。目标是针对毛虫，但只有在它们处于三龄以下时才能确保成功。“高龄”幼虫不受药剂影响。金尾蛾和天幕毛虫的幼虫很容易识别，因为它们体型非常大——可达6-8厘米，呈灰褐色，体表有簇状长毛，带有蓝色和酒红色瘤突、黄色条纹以及一个巨大的灰色头部。

果园开花期间，您可能还会不愉快地遭遇尺蠖的幼虫。它们种类不同，颜色各异，但都有一个共同特征——移动时，身体后部向前部靠拢，形成一种类似丈量的跨度运动。果园中尺蠖的存在很容易确认。如果您在花朵附近大声拍手，幼虫会立即抬起头并保持静止——在这种姿态下，它们就像一根干枯的小树枝。

果树开花时，一些卷叶蛾也会造成危害，它们用轻微的丝网缠绕花朵和叶片。在土壤未翻耕或靠近林地的果园中，其繁殖更为严重。喷洒生物细菌制剂可在开花期间进行。

现在已是六月中旬，您可以暂时对这些害虫稍作喘息，但切勿忘记它们，并在秋季就启动防治措施！