

# 在五月和六月的菜园里

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 22.05.2016 Брой: 5/2016



**本阶段农事操作：**加强晚熟番茄、中早熟结球甘蓝与花椰菜、韭葱的苗期管理——包括灌溉、施肥、除草。对已完成移栽的早熟大田蔬菜及已出苗的直播蔬菜作物实施必要的农艺措施。此阶段气候特点为降雨频繁，空气及土壤湿度随之升高。由一系列农业气象条件（完全阴天、持续2-3天无风且降雨时间延长、气温偏低、空气相对湿度高于80%）共同作用，形成了所谓的马铃薯晚疫病以及甘蓝与洋葱霜霉病发生的“临界期”。若降雨时间短促，则利于早疫病（黑斑病）发展；若伴随强风，则易引发细菌性病害（叶斑病与疫病）。

## 植物保护：

### 番茄与黄瓜病害

**番茄：**苗期可观察到早疫病（黑斑病）和晚疫病。在保护地栽培设施中，除上述病害外，还会发生白粉病、灰霉病；而露地栽培的番茄则会出现细菌性叶斑病和疫病，但通常不发生白粉病。露地生产的防治工作应根据区域植保部门的预警通知开展。

**黄瓜：**保护地栽培设施中常见白粉病、霜霉病和角斑病。

保护地番茄与黄瓜的虫害种类相对稳定，但高温低湿条件特别有利于红蜘蛛和蓟马的大量发生与严重危害。因此，需频繁进行喷雾增湿，并保持栽培通道湿润。温室玻璃应使用专用混合物进行遮荫处理。考虑到作物正处于旺盛结果期，必须选用采收间隔期短的农药。

**露地栽培的番茄、辣椒、茄子**在此阶段主要受以下害虫危害：蚜虫、蓟马、地老虎、科罗拉多马铃薯甲虫。通常从6月初开始，传播植原体（引起僵顶病）的叶蝉开始迁飞活动。根据区域植保服务部门提供的最佳防治时机进行施药，可取得良好防效。

**甘蓝**受霜霉病侵染，可选用防治马铃薯晚疫病的推荐药剂进行防治。主要害虫包括：蚜虫、跳甲、椿象、烟蓟马、甘蓝地种蝇、菜蛾、小菜蛾、黄地老虎的幼虫。

**洋葱**——防治重点为霜霉病、烟蓟马、韭葱潜叶蝇。可参照其他作物上述提及的适用药剂进行防治。

请注意，在为甘蓝和洋葱作物配制农药溶液时，务必添加润湿剂和粘着剂。