

# 《多年生作物冬季病虫害防治国家方案》

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 21.02.2017 Брой: 2/2017



制定《冬季多年生作物害虫防治国家方案》旨在减少国内作物损失及病虫害传播。该方案主要研究那些可通过在植物非生长季采取农业技术和化学防治措施来控制的害虫。本方案规定的措施仅适用于仁果类和核果类树种。

实施《冬季多年生作物害虫防治国家方案》可减少果树作物中病虫害的越冬基数，从而确保植物在生长季初期正常发育，并减少生长季内的喷洒施药次数。对多年生作物进行秋冬季喷洒可消灭害虫的越冬形态，同时抑制多种病原菌的发展。在此期间，除化学手段外，还采用农业技术和生物方法进行害虫防治。

此外，欧洲农业政策对“可持续使用农药”的核心要求之一已纳入本方案，其目标是生产无农药残留的优质农产品，并对人类健康和环境提供高水平保护，使其免受农药的负面影响。因此，选择合适的植物保护产品至关重要。正确的剂量和最佳的施药时机不仅能确保高产，还有助于减少果实及环境的污染。

本国家方案专为农艺师和农业生产者等专业人士制定，重点关注那些可通过实施秋冬季保护措施来抑制其发展的病虫害。该方案依据《植物保护法》第6条第2款及农业食品部第RD 09-656/27.09.2013号令，由农业部、保加利

亚食品安全局、克斯坦迪尔区域发展局、帕扎尔吉克区域发展局和普罗夫迪夫区域发展局的官员组成工作组，在普罗夫迪夫农业大学的积极协作下编制完成。

方案编制过程中参考了《果树作物良好植物保护实践》著作中的科学研究、数据、图表、演示文稿和照片，以及欧洲和地中海植物保护组织（EPPO）等机构提供的材料。

《冬季多年生作物害虫防治国家方案》可[在此处查看](#)