

# 葡萄藤植物检疫问题

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 14.02.2019 Брой: 2/2019



2019年，《植物保护》期刊将以《葡萄园植物检疫问题》为题，出版9期专业增刊，随主刊一同发行。选择这一主题基于多重考量。葡萄栽培是保加利亚农业的重点子行业之一，其发展趋势保持稳定。得益于过去10-12年间长期且富有远见的国家政策，葡萄园得以更新和现代化，品种结构得到调整，栽培强度也有所提高。

与此同时，这种以超现代、高竞争力为主、符合欧洲和全球标准的生产，必须在复杂、动态、矛盾且常常极端的植物检疫环境中发展并取得成功。值得注意的是，这种“多面性”局面正持续变得更为复杂。促成这一点的，是快速且不可逆转的气候变化，其活跃的负面特征正转变为限制性因素，导致害虫行为异常，并增强了其攻击性和对农药的抗性。另一方面，受欧盟及全球范围内日益增长的货物流动刺激，入侵物种的扩散势头不减。

在此矛盾局面下，构建一个基于全球农化产业最新前沿成果的现代、强大、创新的植物保护体系，正日益凸显其重要性——它既是风险管理的有效工具，也是精准农业和可持续农业的关键组成部分。

《植物保护》期刊特邀保加利亚顶尖的植物病理学家、昆虫学家和杂草学家，分享他们在复杂植物检疫环境下实现葡萄园高效保护的科学知识、经验和观察。因为当前，能够帮助每一位专业葡萄种植者的首要资源，便是高水平专家及科学层面的专业信息。借助此类多功能信息，方能制定出针对每种有害生物的有效且成功的应对策略。

## 专题选集

### 葡萄藤植物检疫问题

#### 第1期

**Venelin Roychev 教授** – 保加利亚葡萄栽培 – 现状与前景 / 植物检疫问题

#### 第2期

**Boris Nakov 教授, Angel Kharizanov 教授, Ivan Zhalnov 教授** – 葡萄园病害、虫害及杂草防护体系

#### 第3期

**Mariana Nakova 教授, Boris Nakov 教授** – 葡萄藤主要经济性真菌病害

#### 第4期

**Angel Kharizanov 教授** – 葡萄藤虫害

#### 第5期

**Penka Abrasheva 教授** – 葡萄藤病毒病害

#### 第6期

**Zhelyo Avramov 主任助理博士** – 葡萄藤中的植原体

**Nikolay Genov** 副教授 – 葡萄藤细菌性病害

**第7期**

**Stefan Gorbanov** 教授 – 葡萄藤营养

**Mariana Nakova** 教授 – 葡萄藤非侵染性病害

**第8/9期**

**Ivan Zhalnov** 教授, **Iliyan Zhelyazkov** 副教授 – 葡萄藤杂草

**第10期**

**Zvezdomir Zhelev** 主任助理博士 – 葡萄藤预测模型