

# Phytosanitäre Probleme im Weinbau

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



Im Jahr 2019 wird die Zeitschrift „Pflanzenschutz“ 9 thematische Sonderhefte unter dem Titel **PHYTOSANITÄRE PROBLEME IM WEINBAU** veröffentlichen, die zusammen mit dem Hauptdruckwerk verteilt werden. Die Themenwahl ist durch mehrere Umstände bedingt. Der Weinbau ist einer der prioritären Teilsektoren der bulgarischen Landwirtschaft. Seine Entwicklungstendenz weist stabile Parameter auf. Als Ergebnis einer langfristigen und vorausschauenden staatlichen Politik in den letzten 10–12 Jahren wurden die Weinberge erneuert und modernisiert, die Sortenzusammensetzung verändert und die Intensität ihres Anbaus erhöht.

Gleichzeitig muss sich diese überwiegend hochmoderne, wettbewerbsfähige Produktion, die europäischen und globalen Standards entspricht, in einer

komplexen, dynamischen, widersprüchlichen und oft extremen phytosanitären Umgebung entwickeln und behaupten. Und was wichtig zu bemerken ist: Diese „vielschichtige“ Situation wird weiterhin komplizierter. Dazu tragen die schnellen und irreversiblen Klimaveränderungen bei, deren hyperaktive negative Eigenschaften sich zu einem limitierenden Faktor entwickeln, Abweichungen im Schädlingsverhalten verursachen und deren Aggressivität sowie Resistenz gegenüber der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln erhöhen. Andererseits gewinnt die Invasion invasiver Arten, begünstigt durch den wachsenden Warenverkehr in der EU und weltweit, weiter an Schwung.

In dieser widersprüchlichen Situation wird die Positionierung eines modernen, leistungsstarken, innovativen Pflanzenschutzsystems, das auf den neuesten avantgardistischen Errungenschaften der globalen agrochemischen Industrie basiert, mit jedem Tag relevanter – als wirksames Instrument für das Risikomanagement und als ein Schlüsselement der Präzisions- und nachhaltigen Landwirtschaft.

Die Zeitschrift „Pflanzenschutz“ hat führende bulgarische Phytopathologen, Entomologen und Herbologen eingeladen, ihr wissenschaftliches Wissen, ihre Erfahrungen und Beobachtungen zum hochwirksamen Schutz von Weinbergen in einer komplexen phytosanitären Umgebung zu teilen, denn das Erste, was jedem professionellen Winzer heute helfen kann, sind spezialisierte Informationen auf hohem fachlichem und wissenschaftlichem Niveau. Dank solcher multifunktionalen Informationen können Strategien für angemessene und erfolgreiche Maßnahmen gegen jeden Schadorganismus definiert werden.

## THEMENAUSWAHL

### Phytosanitäre Probleme der Rebe

#### *Ausgabe 1*

**Prof. Venelin Roychev** – Weinbau in Bulgarien – Status und Perspektiven / phytosanitäre Probleme

#### *Ausgabe 2*

**Prof. Boris Nakov, Prof. Angel Kharizanov, Prof. Ivan Zhalnov** – System zum Schutz von Weinbergen vor Krankheiten, Schädlingen und Unkräutern

**Ausgabe 3**

**Prof. Mariana Nakova, Prof. Boris Nakov** – Wirtschaftlich bedeutende Pilzkrankheiten der Rebe

**Ausgabe 4**

**Prof. Angel Kharizanov** – Schädlinge der Rebe

**Ausgabe 5**

**Prof. Penka Abrasheva** – Viruskrankheiten der Rebe

**Ausgabe 6**

**Oberassistent Dr. Zhelyo Avramov** – Phytoplasmen in der Rebe

**Assoc. Prof. Nikolay Genov** – Bakterielle Krankheiten der Rebe

**Ausgabe 7**

**Prof. Stefan Gorbanov** – Ernährung der Rebe

**Prof. Mariana Nakova** – Nicht-infektiöse Krankheiten der Rebe

**Ausgabe 8/9**

**Prof. Ivan Zhalnov, Assoc. Prof. Iliyan Zhelyazkov** – Unkräuter in der Rebe

**Ausgabe 10**

**Oberassistent Dr. Zvezdomir Zhelev** – Prognosemodelle in der Rebe