

128 лет – профессиональная защита растений

Автор(и): Растителна защита
Дата: 15.01.2024 Брой: 1/2024



Сегодня, следуя традиции, мы отмечаем 128 лет фитосанитарной деятельности в Болгарии, историю, полную вызовов и трудностей, главной миссией которой остается сохранение разнообразия видов растений. Защита растений является ключевым фактором для развития современного и устойчивого сельского хозяйства, конкурентоспособного в динамичной среде непрерывных климатических и экономических изменений. Торжество под девизом «Защити растения – сохрани жизнь» состоится 16 января в Ауде Аграрного университета в Пловдиве.

С праздником всех «докторов» растений, которые ставят правильные диагнозы и назначают соответствующие обработки и средства защиты растений!

В начале была лоза...

В далеком 1884 году в Болгарии появилась филлоксера – «винная чума», самое тяжелое бедствие, постигшее наше виноградарство. За несколько лет была уничтожена большая часть виноградников в Видинском, Ломском, Врачанском регионах и других. Путь филлоксеры с запада на восток и оттуда на юг через Балканский хребет был отмечен полосами красной ткани, поднятыми высоко над пораженным виноградником. Этот «фронт» пронесся по всей Болгарии, и с 1 150 000 декаров виноградников в 1897 году площадь сократилась до 434 000 декаров в 1919 году. Появление филлоксеры потребовало срочных мер: принятие «Закона о мерах борьбы с филлоксерной заразой (винной чумой) и восстановлении опустошенных ею виноградников» Указом царя Фердинанда от 16 января 1896 года. Именно с этим законом положено официальное начало борьбы с вредными организмами растений и фитосанитарной деятельности в нашей стране. Таким образом, 16 января было принято в качестве профессионального праздника специалистов по защите растений в Болгарии.

Краткая история фитосанитарной деятельности в Болгарии

Последовала серия законов, которые законодательно регулируют фитосанитарную деятельность в стране:

- Закон об улучшении сельскохозяйственного производства и защите полевых угодий – 1925 год, который регулирует карантинные меры при ввозе сельскохозяйственной продукции;

- В 1930 году принят первый самостоятельный закон, регулирующий защиту растений от болезней и вредителей, а Указом №21 царя Бориса III от 10.04.1933 года была ратифицирована Международная конвенция по защите растений в Риме 1929 года.

Долгие годы не было централизованной структуры для осуществления всей фитосанитарной деятельности в стране. В соответствии с требованиями, изложенными в Международной конвенции по защите растений в Риме 1951 года, в 1991 году Великое народное собрание ратифицировало Международную конвенцию, и этим актом позволило создать службу в соответствии с международными стандартами.

Указом №131 Совета министров от 15 июля 1992 года и последующим Приказом министра сельского хозяйства и пищевой промышленности от 14 октября того же года была создана Национальная служба по защите растений (НСЗР).

Принятие Закона о защите растений 1997 года и дополнительного в 2001 году подтвердило и институционализовало Службу как единственный официальный государственный орган, осуществляющий контрольные и регулирующие функции в области защиты растений. Будучи внешней фитосанитарной границей ЕС, НСЗР приложила усилия для гармонизации законодательства с законодательством Сообщества в таких областях, как биологические испытания и регистрация средств защиты растений, органическое земледелие, фитосанитарный контроль, центральная лаборатория по контролю пестицидов и региональные лаборатории по контролю вредителей.

В 2021 году была создана Болгарская служба по безопасности пищевых продуктов (БАБХВ) как единый орган контроля безопасности и качества пищевых продуктов в Республике Болгария. Структура Агентства объединяет три основные и независимые службы в области сельского хозяйства: Национальную ветеринарную службу, Национальную службу по защите растений, а также Национальную службу по зерну и кормам.

Ее основная функция – контролировать соблюдение национальных и европейских контрольных требований в области:

- безопасности и качества пищевых продуктов, пищевых добавок и напитков;
- ветеринарной медицины и благополучия животных;
- защиты растений и удобрений;
- фитосанитарного контроля;
- контроля кормов;
- пограничного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения и других.

Защита растений как компонент более широкой концепции здоровья растений

За последнее десятилетие человечество остро ощутило угрозу изменения климата, потери биоразнообразия и загрязнения планеты. Глобальная необходимость достижения высокого уровня здоровья растениеводческой продукции в нестабильной и высокодинамичной климатической и фитосанитарной среде также требует существенных изменений в нашем понимании защиты растений.

Классическое определение защиты растений как направленной исключительно на прямое уничтожение данного вредного организма заменяется защитой растений, в которой это становится последней мерой.

Защита растений становится компонентом более широкой концепции здоровья растений, которая включает здоровье почвы, в которую высевается семя, комплекс микроорганизмов и питательных веществ в этой почве, характеристики семени, включая устойчивость или, по крайней мере, толерантность к экономически значимым болезням и вредителям, применение новых агротехнических приемов в возделывании культур, таких как совместные посевы, ловчие культуры, полосы цветущих растений, мульчирование и другие, которые поощряют полезные организмы и оказывают репеллентное или подавляющее действие на вредные. К этому можно добавить возможности, предоставляемые цифровизацией процессов – интернет, методы дистанционного мониторинга, инновационные средства управления давлением вредителей и болезней без обязательного их искоренения.

Обсуждение будущего защиты растений в ЕС – часть более широкой дискуссии о будущем производства продуктов питания и предотвращении изменения климата

По мнению проф. Вили Харизановой, декана Факультета защиты растений и агроэкологии Аграрного университета в Пловдиве, вопрос времени, когда эти новые продукты и технологии будут широко внедрены в практику, но для этого необходима гораздо более интенсивная работа на национальном уровне по повышению осведомленности фермеров об изменениях, которые произойдут, и об инновациях в защите растений. Успешное сельское хозяйство требует тесного сотрудничества в треугольнике знаний: наука – образование – бизнес и государственное управление. Создание необходимого экспертного потенциала хорошо подготовленных специалистов, которые будут работать в тесном сотрудничестве с учеными, с университетским образованием и с отраслевыми организациями производителей, переработчиков и торговцев, имеет важное значение.

«Защита растений» – предпочтительная и успешная учебная дисциплина

День специалиста по защите растений впервые торжественно отмечался 16 января 2006 года в Ауле Аграрного университета – Пловдив по случаю 110-й годовщины публикации первого болгарского нормативного акта в области защиты растений. За годы существования высшее учебное заведение доказало, что является лучшим местом для преподавания и развития учебных программ «Защита растений» и «Растениеводство».

Восьмой год подряд Аграрный университет – Пловдив занимает первое место с учебными программами «Растениеводство» и «Защита растений»

12 январа 2024 года на торжественной церемонии были вручены награды университетам, занимающим первое место в своих профессиональных областях согласно Болгарской системе ранжирования университетов. Мероприятие, известное как «Академические Оскары», собрало академическую элиту и представителей бизнес-сообщества. Аграрный университет – Пловдив уже восьмой год подряд является национальным лидером в областях «Растениеводство» и «Защита растений».

Профессиональный праздник специалиста по защите растений и празднование 128 лет фитосанитарной деятельности в Болгарии состоится в Аграрном университете – Пловдив 16.01.2024, зал 7, под девизом «Защити растения – сохрани жизнь».

Организатор мероприятия – Болгарская служба по безопасности пищевых продуктов (БАБХВ).

Соорганизаторы – Аграрный университет – Пловдив, Ассоциация индустрии защиты растений Болгарии, Болгарская ассоциация по защите растений.

ПРОГРАММА

13:30 Открытие и приветствия в здании Факультета защиты растений и агроэкологии, зал 7, Аграрный университет, Пловдив

14:00 – 16:00 Форум по защите растений: презентации в здании Аграрного университета, Пловдив

19:30 Бал специалистов по защите растений с музыкальной программой, в ресторане отеля Imperial, Пловдив