

Биостимуляторы – инновационные продукты для сельскохозяйственных культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.01.2017 Брой: 1/2017



В 2017 году журнал «Защита растений, семена и удобрения» выпустит 9 номеров **специального приложения «БИОСТИМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР»**, которые будут распространяться вместе с основным печатным изданием.

Тема имеет масштабный агрономический охват и является предметом повышенного внимания и интереса со стороны сельхозпроизводителей. Это связано с тем, что данные продукты уже становятся неотъемлемой частью современных технологических пакетов, уникальным инструментарием для структурирования формул устойчивости растений в условиях неопределенной климатической среды, фитосанитарного давления и наличия различных по масштабу и происхождению дефицитов в иммунной и питательной системах биологических организмов. Это создает новую динамику в управлении рисками.

Новый проект «БИОСТИМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР» — это работа научного коллектива кафедры «Физиология растений» Аграрного университета в Пловдиве под руководством профессора Андона Василева. Каждая публикация будет состоять из трех ключевых элементов:

- Актуальная информация по соответствующей группе продуктов.
- Экспериментальный раздел – включает специфику, анализ и комментарии к научным испытаниям с биостимуляторами, проведенным на кафедре в последние годы. Некоторые результаты, факты и выводы этого масштабного исследования будут представлены впервые.
- Рекомендации для практики – будут указаны качества и преимущества продуктов, представленных на болгарском рынке, а также способы их эффективного применения в полевых условиях.

Тематическая подборка

Выпуск 1 – Инновации в разработке и применении биостимуляторов в европейском сельском хозяйстве / часть материала будет включать информацию с конференции Biostimulants Europe, которая состоится 30.11.2016 в Альмерии, Испания. Проф. Андон Василев лично принимал участие в ее работе/.

Выпуск 2 – Протеиновые гидролизаты как биостимуляторы для сельскохозяйственных культур

Выпуск 3 – Гуминовые и фульвовые кислоты как биостимуляторы для сельскохозяйственных культур

Выпуск 4 – Микробные биостимуляторы для сельскохозяйственных культур

Выпуск 5 – Микро- и макроводоросли как биостимуляторы для сельскохозяйственных культур

Выпуск 6 – Комбинированные продукты с биостимулирующим действием для сельскохозяйственных культур

Выпуск 7 – Микоризные инокулянты для стимуляции корневой системы сельскохозяйственных культур

Выпуск 8/9 – Биостимуляторы для защиты растений

Выпуск 10 – Биоудобрения для органического сельского хозяйства