

生物刺激素——农作物的创新产品

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



2017年，《植物保护与种子肥料》杂志将出版9期特刊《农作物生物刺激素》，随主刊一同发行。

该主题具有广泛的农学意义，正受到农业生产者的高度关注与重视。这是因为此类产品正日益成为现代技术方案中不可或缺的组成部分，成为一种独特的工具包，用于构建植物在气候环境不确定、植保压力以及生物体免疫与营养系统存在不同程度和来源缺陷等条件下的抗逆性配方。这为风险管理注入了新的活力。

新项目《农作物生物刺激素》由普罗夫迪夫农业大学"植物生理学"系科研团队在安德·瓦西列夫教授带领下完成。每期出版物将包含三个核心部分：

- 相关产品组的最新资讯。

- 实验部分 – 包含该系近年来开展生物刺激素科学试验的具体细节、分析与评述。 这项大规模研究中的部分结果、事实与结论将首次公布。

- 实践建议 – 将说明保加利亚市场定位产品的特性与优势，及其在田间有效应用的方法。

专题选辑

第1期 – 欧洲农业中生物刺激素的研发与应用创新（部分材料将包含2016年11月30日在西班牙阿尔梅里亚举行的"欧洲生物刺激素大会"资讯。安德·瓦西列夫教授亲自参与了该会议）。

第2期 – 作为农作物生物刺激素的水解蛋白

第3期 – 作为农作物生物刺激素的腐殖酸与黄腐酸

第4期 – 农作物微生物生物刺激素

第5期 – 作为农作物生物刺激素的微藻与大型藻类

第6期 – 具有生物刺激作用的农作物复合产品

第7期 – 用于刺激农作物根系的菌根接种剂

第8/9期 – 植物保护用生物刺激素

第10期 – 有机农业用生物肥料