

Вихідний № 180620/8  
від 18 червня 2020 року

Аналіз освітньо-наукової програми "Сільськогосподарська мікробіологія" з підготовки докторів філософії за спеціальністю 201 Агронімія свідчить, що здобувачі в результаті оволодівають знаннями сучасної агрономії та сільськогосподарської мікробіології, взаємозв'язку цих галузей науки, ролі мікроорганізмів у формуванні родючості ґрунтів та продукційному процесі сільськогосподарських культур.

При навчанні в аспірантурі в Інституті сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН за спеціальністю «Агронімія» важливим є формування у аспірантів системи знань про мікробні препарати і технології їх застосування. Саме на це направлена дисципліна «Застосування мікробних препаратів в рослинництві».

Аспіранти вивчають біопрепарати на основі азотфіксуючих і фосфатмобілізуючих мікроорганізмів, препарати для отримання якісних кормів, особливості поєднання мікробних препаратів з мінеральними добривами та пестицидами, способи застосування бактеріальних препаратів у технологіях вирощування сільськогосподарських культур. При цьому сьогодні актуальним є застосування мікробних препаратів з одночасним посівом культур. Для цього пропонуємо в межах вивчення дисципліни «ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ В РОСЛИННИЦТВІ» висвітлити це питання.

Головний агроном  
СТОВ «Дружба - Нова»



І. М. Тихончук