

Проект по состоянию на 29.06.2023

Биологический метод в сельскохозяйственном производстве: для животноводов, растениеводов и всех, кому интересно

Серия обучающих семинаров



6–9 июля 2023 г.

Главная аллея, 1 линия

Республика Татарстан, Лаишевский район, село Большие
Кабаны, Выставочная, д.1., стенд ООО «Иннагро»

Биологический метод — один из самых перспективных инструментов аграрного производства, включающий широкое использование биологических и безопасных препаратов для защиты растений, кормления животных и птицы, заготовки кормов. Его актуальность обусловлена нарастающей деградацией сельхозугодий и появлением устойчивых к традиционным болезням и вредителям штаммов.

В России биологизацией АПК системно занимается компания «Иннагро». За три года работы «Иннагро» разработала технологии, позволяющие внедрять экономически эффективные способы производства с применением биопрепаратов. В активе компании — разработка и внедрение эффективных схем кормления телят, лактирующих коров, птицы и свиней на основе кормовых пробиотических добавок. Кроме этого, «Иннагро» обработала инновационными препаратами более 15 тыс. га различных сельскохозяйственных культур: пшеницы, ячменя, подсолнечника, сои, плодовых и ягодных культур на производственных площадках крупнейших сельскохозяйственных регионов страны.

В рамках «Всероссийского дня поля – 2023» «Иннагро» проведет серию обучающих семинаров по особенностям использования биологического метода в производстве

зерновых, масличных, зернобобовых и плодово-ягодных культур, вопросам заготовки кормов и кормления животных и птицы.

Участие в семинаре бесплатное, предварительная регистрация не требуется.

Участники могут получить образцы инновационных препаратов в подарок, а также сертификат, предусматривающий комплексное экспертно-технологическое сопровождение на их применение.

Расписание

Время	Название семинара	Описание и спикеры
6 июля		
Биологическая защита сельскохозяйственных культур: опыт «Иннагро»		
11:00 – 11:40	Тема 1. Особенности применения биопрепаратов в защите сельскохозяйственных культур в различных агроклиматических условиях	Дмитрий Митин, агроном-исследователь ООО «Иннагро» (Москва)
	Тема 2. Применение биологических средств защиты в ПФО: региональный опыт (Метабактерин)	Николай Михайлович Козин, руководитель КФХ «Козин Н.М.» (Республика Татарстан)
14:00 – 14:40	Тема 3. Применение технологий коллоидного серебра для защиты и стимуляции роста сельхозкультур в ПФО: региональный опыт (Плантарел)	Владимир Иванович Хомутский, руководитель КФХ «Хомутский В.И.» (Оренбург)
	Тема 4. Гуматы: как получить максимальный эффект от применения	Владислав Птушкин, ООО «Экобиосфера» и Егор Киселев, ООО «Иннагро» (Москва)

Продуктивность в животноводстве: наращивание с помощью новых технологий кормления		
12:30 – 13:20	Тема 1.	
	Общие вопросы использования пробиотиков и биоконсервантов в молочном животноводстве.	Дмитрий Каширин, эксперт по животноводству ООО «Иннагро» (Москва)
	Тема 2.	
	Здоровое молочное производство: киты успеха (Аргумистин).	Павел Жеребин, научный сотрудник лаборатории функциональных материалов для АПК химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва)
Опыт лидеров: как наращивают продуктивность ведущие аграрные предприятия?		
15:30 – 16:10	Тема 1.	
	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве.	Дмитрий Дорофеев, ПАО «ФосАгро»
	Тема 2.	
	Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов.	Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово»
7 июля		
Биологическая защита растений: основные методы и подходы		
14:30 – 15:10	Тема 1.	
	Биологические средства защиты растений в современном растениеводстве: можно ли обойтись?	Павел Ревин, директор ООО «Алтбиотех» (Москва)
	Тема 2.	
	Эффективность биологических фунгицидов и стимуляторов роста на основных культурах: опыт «Иннагро».	Дмитрий Митин, агроном-исследователь ООО «Иннагро» (Москва)
Тема 3.		

	Гуматы в интегрированной защите растений.	Владислав Птушкин, ООО «Экобиосфера» (Москва)
Наращивание продуктивности в животноводстве за счет новых технологий кормления		
15:40 – 16:10	Тема 1.	
	Кормовые пробиотические добавки и биоконсерванты: использование в современном животноводстве.	Дмитрий Каширин, эксперт по животноводству ООО «Иннагро» (Москва)
	Тема 2.	
	Здоровое молочное производство: киты успеха.	Павел Жеребин, научный сотрудник лаборатории функциональных материалов для АПК химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва)
	Тема 3.	
	Применение пробиотических кормовых добавок в производстве молока на примере предприятий Татарстана.	Макеев Николай Александрович, зоотехник АО им. Н. Е. Токарликова (Республика Татарстан)
8 июля		
Биологическая защита сельскохозяйственных культур: опыт «Иннагро»		
11:00 – 11:40	Тема 1.	
	Особенности применения биопрепаратов в защите сельскохозяйственных культур в различных агроклиматических условиях	Дмитрий Митин, агроном-исследователь ООО «Иннагро» (Москва).
14:00 – 14:40	Тема 2.	
	Применение биологических средств защиты в ПФО: региональный опыт (Метабактерин)	Николай Михайлович Козин, руководитель КФХ «Козин Н. М.» (Республика Татарстан).
	Тема 3.	
	Применение технологий коллоидного серебра для защиты и стимуляции роста	Владимир Иванович Хомутский, руководитель КФХ «Хомутский В.И.» (Республика Татарстан).

	сельхозкультур в ПФО: региональный опыт (Плантарел)	
	Тема 4.	
	Гуматы: как получить максимальный эффект от применения	Владислав Птушкин, ООО «Экобиосфера» и Егор Киселев, ООО «Иннагро» (Москва).
Продуктивность в животноводстве: наращивание с помощью новых технологий кормления		
12:30 –	Тема 1.	
13:20	Общие вопросы использования пробиотиков и биоконсервантов в молочном животноводстве.	Дмитрий Каширин, эксперт по животноводству ООО «Иннагро» (Москва)
15:30 –	Тема 2.	
16:20	Инновационные решения в кормлении молочно-продуктивного скота	Фирая Ахметзянова, заведующая кафедрой кормления Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана (Республика Татарстан)
	Тема 3.	
	Здоровое молочное производство: киты успеха (Аргумистин).	Павел Жеребин, научный сотрудник лаборатории функциональных материалов для АПК химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва)