

Инновационные российские препараты для устойчивого сельского хозяйства

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



Инновационные российские препараты для устойчивого сельского хозяйства

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



иннагро Инновационные российские препараты для устойчивого сельского хозяйства

	Тема 1.		
12:30 – 13:20	Общие вопросы использования	Дмитрий Каширин, эксперт по	
	пробиотиков и биоконсервантов в	животноводству ООО «Иннагро»	
	молочном животноводстве.	(Москва)	
	Тема 2.		
	Здоровое молочное производство: киты	Павел Жеребин, научный	
	успеха (Аргумистин).	сотрудник лаборатории	
		функциональных материалов для	
		АПК химического факультета МГУ	
		имени М. В. Ломоносова (Москва)	
	Тема 1.		
	Iema 1.		
	Тема 1. ФосАгро: применение биологического	Дмитрий Дорофеев, ПАО	
15:20 _		Дмитрий Дорофеев, ПАО «ФосАгро»	
	ФосАгро: применение биологического		
15:30 – 16:10	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве.		
	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2.	«ФосАгро»	
	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель	
	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово»	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово»	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Ческая защита растений: основные метода 1.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Ческая защита растений: основные мето тема 1. Биологические средства защиты растений	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы Павел Ревин, директор ООО	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Ческая защита растений: основные мето основны	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы	
16:10 <mark>7 июля</mark> Биологич	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Ческая защита растений: основные мето Тема 1. Биологические средства защиты растений в современном растениеводстве: можно ли обойтись?	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы Павел Ревин, директор ООО	
16:10 7 иЮля Биологич 14:30 –	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Тема 1. Биологические средства защиты растений в современном растениеводстве: можно ли обойтись? Тема 2.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы Павел Ревин, директор ООО «Алтбиотех» (Москва)	
16:10 7 июля Биологич 14:30 –	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Ческая защита растений: основные мето в современном растениеводстве: можно ли обойтись? Тема 2. Эффективность биологических	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы Павел Ревин, директор ООО «Алтбиотех» (Москва) Дмитрий Митин, агроном	
16:10 <mark>7 июля</mark>	ФосАгро: применение биологического метода в интенсивном производстве. Тема 2. Черкизово: опыт выращивания масличных культур с помощью биопрепаратов. Тема 1. Биологические средства защиты растений в современном растениеводстве: можно ли обойтись? Тема 2.	«ФосАгро» Рустам Хафизов, руководитель аналитического центра ГК «Черкизово» годы и подходы Павел Ревин, директор ООО «Алтбиотех» (Москва)	



ИННОВ Инновационные российские препараты для устойчивого сельского хозяйства

	Гуматы в интегрированной защите	Владислав Птушкин, ООО
	растений.	«Экобиосфера» (Москва)
Наращив кормлен	вание продуктивности в животноводств ия	ве за счет новых технологий
	Тема 1.	
	Кормовые пробиотические добавки и	Дмитрий Каширин, эксперт по
	биоконсерванты: использование в	животноводству ООО «Иннагро»
	современном животноводстве.	(Москва)
L5:40 –	Тема 2.	
16:10	Здоровое молочное производство: киты	Павел Жеребин, научный
	успеха.	сотрудник лаборатории
		функциональных материалов для
		АПК химического факультета МГУ
		имени М. В. Ломоносова (Москва)
	Тема 3.	
	Применение пробиотических кормовых	Макеев Николай Александрович,
	добавок в производстве молока на	зоотехник АО им. Н. Е.
	примере предприятий Татарстана.	Токарликова (Республика
		Татарстан)
8 июля	4	
	неская защита сельскохозяйственных опыт «Иннагро»	
	Тема 1.	× M
	Особенности применения биопрепаратов	Дмитрий Митин, агроном-
	в защите сельскохозяйственных культур в	исследователь ООО «Иннагро»
11:00 –	различных агроклиматических условиях	(Москва).
11:40	Тема 2.	T
	Применение биологических средств	Николай Михайлович Козин,
14:00 –	защиты в ПФО: региональный опыт	руководитель КФХ «Козин Н. М.»
L4:40	(Метабактерин)	(Республика Татарстан).
L4.4U	Тема 3.	1=
	Применение технологий коллоидного	Владимир Иванович Хомутский,
	серебра для защиты и стимуляции роста	руководитель КФХ «Хомутский
		В.И.» (Республика Татарстан).



Инновационные российские препараты для устойчивого сельского хозяйства

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