

Диагностируйте риск микотоксинов в новом урожае



ВЕБИНАР «ЕВРОПЕЙСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО УРОЖАЯ НА МИКОТОКСИНЫ КОМПАНИЕЙ ALLTECH»

9 ДЕКАБРЯ 2020

В условиях постоянно растущего спроса со стороны конечного потребителя и растущей озабоченности по поводу качества пищевых продуктов безопасность кормов для животных стала в сельском хозяйстве чрезвычайно актуальной. Оценка потенциальных угроз даже в самых лучших компаниях приводит к однозначным выводам: на каждом предприятии, занимающемся производством кормов или животноводством, должен осуществляться мониторинг контаминации микотоксинами.

Ежегодно проводимое Alltech Исследование нового урожая дает животноводам и производителям кормов точное представление о риске контаминации микотоксинами по всему континенту. Микотоксины анализировались лабораторией Alltech 37+®, данные о потенциальных угрозах для основных типов кормов и видов животных собраны в наглядный отчет.

Об этом и не только вы узнаете, посетив наш бесплатный вебинар под руководством экспертов, которые поделятся данными этого исследования и ключевой информацией по снижению риска контаминации микотоксинами на вашем предприятии, обеспечению защиты от микотоксинов и повышению производительности труда.

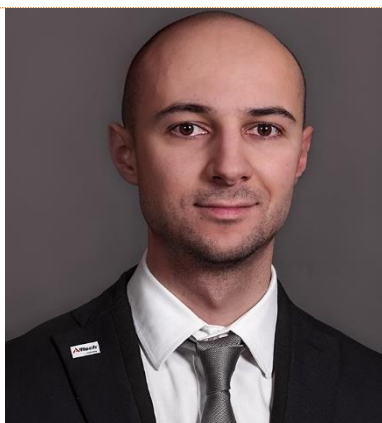
ПРОГРАММА

Время	Тема	Выступающий
15:00-15:05	Приветственное слово	Тигран Папазян
15:05-15:35	Результаты европейского Исследования нового урожая на микотоксины компанией Alltech	Радка Борутова
15:35-15:50	Результаты Исследования в России	Грант Айдинян
15:50-16:00	Снижение риска контаминации микотоксинами	Грант Айдинян
16:00-16:15	Вопросы и ответы	

Диагностируйте риск микотоксинов в новом урожае



О выступающих



Грант Айдинян, к.с.-х.н., технический директор Alltech Россия.

Окончил факультет ветеринарной медицины Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии (МГАВМиБ) в 2011 г. В том же году поступил во Всероссийский научно-исследовательский и технологический Институт птицеводства (ВНИТИП). Изучал липидный обмен с.-х. птицы и в 2015 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лецитин и L-карнитин в комбикормах для бройлеров с различными источниками жира».



Радка Борутова, PhD, менеджер европейской технической поддержки, отдел менеджмента микотоксинов Alltech.

Защитила докторскую степень в Университете ветеринарной медицины г. Кошице, Словакия, с работой «Влияние фузариевых микотоксинов на антиоксидантный и иммунный статусы в птицеводстве». Обладает более чем 10-летним опытом поддержки продаж и работы с продуктами по менеджменту микотоксинов в европейских странах и на глобальном уровне.

О компании Alltech

Основанная в 1980 году предпринимателем и учёным доктором Пирсом Лайонсом, Alltech является передовой компанией в классической отрасли сельского хозяйства. Наши продукты улучшают здоровье и питание растений и животных, как следствие, люди получают более питательные продукты при меньшем воздействии на окружающую среду.

Имея опыт по ферментации дрожжей, твердофазной ферментации, нутригеномике и метаболомике, Alltech является лидером по производству и переработке дрожжей, органических микроэлементов, кормовых компонентов, премиксов и кормов.

Диагностируйте риск микотоксинов в новом урожае



Команда Alltech по всему миру – это более 5 000 высококвалифицированных сотрудников, *работающих вместе для Планеты изобилия / «[Working Together for a Planet of Plenty™](#)»*. Внедряя новые технологии, совершенствуя практики управления сельским хозяйством, опираясь на присущую человеческому духу изобретательность, мы верим в то, что мир изобилия может быть нашим.

Alltech является семейной компанией, что позволяет быстро адаптироваться к новым потребностям клиентов и сфокусировано вести долгосрочные научные разработки. Головной офис компании расположен возле города Лексингтон, штат Кентукки, США. Компания Alltech активно работает во всех регионах мира. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.alltech.com/news. Присоединяйтесь к нашему общению в социальных сетях [Facebook](#), [Twitter](#) и [LinkedIn](#).