



Семинар по кормлению птицы в ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Курсы повышения квалификации в области птицеводства являются одним из современных и наиболее эффективных путей образования и совершенствования профессионального уровня специалистов. Именно поэтому ФНЦ «ВНИТИП» РАН уже много десятилетий подряд проводит такие курсы.

24-29 апреля 2023 г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН были проведены очередные курсы по повышению квалификации специалистов по кормлению, где слушателям были представлены современные данные и научные разработки по темам: «Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок», публикации отечественных и зарубежных специалистов, а также собственные результаты

и достижения Центра. В работе курсов приняли участие директора, главные зоотехники, технологи по кормам, ветврачи, начальники зоотехнической и ветеринарной служб, специалисты по качеству кормов, сотрудники фирм и птицефабрик из различных регионов России, Белоруссии, ЛНР и ДНР.

Присутствовали 64 человека, специалисты из разных регионов РФ: Москвы и Санкт-Петербурга, Костромской, Самарской, Оренбургской, Нижегородской, Волгоградской, Иркутской, Астраханской, Московской, Свердловской, Ленинградской, Ярославской областей, Красноярского края, республик Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Коми, а также из Казахстана.

Заинтересованность к данным курсам проявили 23 птицефабрики: 12 – мясного направления (ИП Буланова Наталья Владимировна, ООО «СФ



«Агроптах», ООО «Чернухинская птицефабрика AVIS-2000», ООО «Персонал», АО «Агросила», ООО «Амурский бройлер», ООО «Равис-птицефабрика Сосновская», ТОО «Бройлерная птицефабрика Жас канат», ООО «Птицефабрика Элинар-бройлер», ООО «Каменская птицефабрика», Зеленодольский филиал ООО «ПК АкБарс»), и 11 – яичного направления (ООО «Птицефабрика Менделеевская», ООО «Птицефабрика Бобровская», ЗАО «Птицефабрика «Вишневка», ОсОО «ППЗ Три Т», АО «Птицефабрика Комсомольская», ЗАО «Птицефабрика Пышминская», АО ПЗ «Илькино», АО ППЗ «Лабинский», СООО «Птицефабрика Пролетарская», ООО «АВИС», ООО «Липецкптица»).

Открытие семинара и приветствие участников провели директор ФНЦ ВНИТИП» РАН, кандидат с.-х. наук Ефимов Д.Н. с лекцией «Создание отечественного мясного кросса кур «Смена 9», и научный руководитель Центра, академик РАН Фисинин В.И. с докладом «Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе». Перед слушателями от Центра также выступили: зам. директора по научно-исследовательской работе, доктор с.-х. наук Т.А. Егорова с докладами на темы «Результаты испытаний новых кормовых добавок – альтернативы кормовым антибиотикам» и «Энергетическая питательность кормов – важнейший показатель нормированного кормления» (об исследованиях, выполненных по гранту РНФ №22-66-00061), руководитель научного направления питание с.-х. птицы, академик РАН Егоров И.А. «Повышение эффективности использования кормов в промышленном и племенном птицеводстве: новые направления», доктор с.-х. наук, профессор Ленкова Т.Н. «Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве», доктор с.-х. наук, зав. отделом питания птицы Манукян В.А. «Программа нормированного питания мясной птицы и технология ее кормления», доктор с.-х. наук Андрианова Е.Н. «Современные подходы к минеральному питанию высокопродуктивной птицы и производству премиксов», кандидат биол. наук Гогина Н.Н. «Микотоксины в кормах и сорбция их кормовыми добавками», кандидат биол. наук Байковская Е.Ю. «Амино-





кислотное питание птицы», кандидат биол. наук, зав. лабораторией биохимического анализа Шевяков А.Н. «Современные подходы к контролю качества и безопасности кормов», кандидат с.-х. наук Дегтярева О.Н. «Инкубационные качества яиц мясных кур селекции СГЦ «Смена» при использовании комбикормов растительного типа» (об исследованиях, выполненных по гранту РФФ №22-66-00061) и другие научные сотрудники.

С интересными лекциями выступили сотрудники молекулярно-генетической лаборатории ООО «БИОТРОФ»: «Современные представления о микрофлоре куриных эмбрионов и суточных цыплят и способах ее корректировки» и «Экспрессия генов иммунитета и продуктивности у птицы»; представитель «ГК МЕГАМИКС» Букричева Г.Л. «Максимальная реализация генетического потенциала»; руководитель консультационно-аналитического отдела ООО «Кормовит» Абашкина Е.М. «Новые подходы к использованию комбикормов с пониженным уровнем протеина»; генеральный директор компании ООО «Провет», гл. технолог ООО «Комита Биотехнологии» Синев

вич А.В. с докладом на тему «Продукты микробного синтеза в решении проблемы белкового дефицита»; доктор биол. наук, профессор, гл. специалист по кормлению птицы ООО «АВЗ» Околелова Т.М. «Факторы риска в реализации генетического потенциала птицы».

Слушатели курсов посетили технологические классы, лабораторию Испытательного центра и отделы ФНЦ «ВНИТИП» РАН. В процессе учебы, а также при общении специалисты хозяйств и компаний делились опытом своей практической работы.

В дни учебы была организована продажа новейшей литературы по птицеводству.

Также гостям курсов была организована экскурсия для знакомства с крупнейшим центром Русской Православной Церкви, Свято-Троицкой Сергиевой Лаврой.

После окончания курсов всем слушателям вручили сертификаты о повышении квалификации.

Следующие курсы в ФНЦ «ВНИТИП» РАН состоятся 16-21 октября 2023 г.

