

«ВЕНСКИЙ ВАЛЬС»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРМЛЕНИИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

С 4 по 7 декабря 2012 года в Вене, столице Австрии, компания Хемофарма совместно с Текро и Биофарм провела научно-практический семинар, посвященный вопросам инноваций в области птицеводства и свиноводства.

Деловая программа конференции была насыщена докладами известных экспертов и ведущих научных специалистов. Вопросы инноваций и качества продукции животноводства были ключевыми в обсуждаемых темах. Дополнительно были рассмотрены актуальные мировые тенденции производства продукции животноводства.

Слушателям семинара были представлены следующие темы:

«Инновативные технологии в кормлении и обеспечении здоровья птицы», д-р вет. наук, **Петер Митч, специалист по вопросам лечения и кормления птицы, Ветеринарная клиника д-ра Глатцл М.** В докладе были рассмотрены актуальные вопросы содержания и кормления птицы с акцентом на кормовые факторы, способствующие сохранению высокого статуса здоровья птицы и получения качественной продукции птицеводства. Подробно освещены вопросы профилактики микоплазмозов птицы.

«Влияние микотоксинов на воспроизводительные качества сельскохозяйственных животных», д-р вет. наук, проф. **Йозеф Бём, Институт кормления сельскохозяйственных животных и функциональных растительных субстанций, Венский ветеринарный университет.** Доклад посвящен проблеме контроля контаминации кормов микотоксинами. Приведены данные опыта на поросятах, которые иллюстрируют экономическую значимость данной проблемы. Подробно рассмотрено влияние микотоксикозов на воспроизводительные качества свиней.

«Мероприятия по улучшению санитарно-гигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных», д-р ветеринарных наук, профессор **Максимилиан Шу, Департамент по уходу и лечению сельскохозяйственных животных, Клиника болезней свиней, Венский ветеринарный университет.** В докладе раскрыты основные принципы биобезопасности животноводческого предприятия, приведены современные подходы и элементы санитарно-гигиенических мероприятий, эффективно профилактирующие занос на ферму инфекций и инвазий, на примерах рассмотрены типичные технологические ошибки, часто встречающиеся на свиноводческих комплексах.

«Качество и безопасность мяса, мясных продуктов и яиц в ЕС», д-р ветеринарных наук, профессор **Петер Паульсен, Институт гигиены, технологии производства мяса и пищевых технологий, Венский ветеринарный университет.** В докладе дан ретроспективный анализ производства и потребления продукции животноводства в странах Европейского Союза, обеспеченности продуктами питания населения в мире, приведены основные директивы и принципы контроля качества и ветеринарного благополучия продукции животноводства.

«Кормление свиней. Практика: основы и тенденции», д-р ветеринарных наук, **Фердинанд Эntenфельнер, ведущий специалист по вопросам кормления свиней.** Докладчиком рассмотрены актуальные вопросы оптимального подбора, санитарии, подготовки сырья для получения комбикормов; основы нормированного кормления животных – концепция «идеального протеина», соотношение энергии и аминокислот в рецепте. Большую часть доклада составили особенности кормления разных половозрастных групп свиней.

Около 50 специалистов крупных птицеводческих и свиноводческих предприятий из Украины, России и Белоруссии приняли участие в работе семинара.

Практическая часть деловой программы состояла из визита участников на ведущие австрийские сельскохозяйственные предприятия.



На птицеводческом предприятии «Шраль», Диндорф, Нижняя Австрия, участникам семинара была продемонстрирована технология напольного содержания кур-несушек.

С интересом все наблюдали за производством по окраске пасхальных яиц. Ежегодно к празднику их окрашивают более 10 миллионов штук.

Свиноводческое предприятие «Гисхюбль», Нижняя Австрия, является практической площадкой для студентов Венского ветеринарного университета, которые проходят здесь практику, осваивают новые технологии. У посетителей большой интерес вызвали условия содержания и воспроизводства животных.



КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ:



«Вважаю, що проведення заходів такого типу є надзвичайно важливим, оскільки дана конференція розкрила перед присутніми не тільки шляхи вирішення глобальних проблем у сфері тваринництва, а й надала змогу відвідати передові європейські господарства.»

Особливо хотілося б відзначити доповідь Петера Мітча та подякувати за незабутні враження організаторам, також побажати не зупинятися на досягнутому.»

Комерційний директор СГ ТзОВ «ІДНА» Голуб Д. С.



«Від компанії «ІДНА» хотілося б подякувати за організацію даного заходу. Все було на дуже високому рівні. Особлива подяка за інформативний семінар, а також за відвідування господарств з вирощування свиней та несучки. Окрема подяка за безпосереднє спілкування з керівниками підприємств, що дало змогу обмінятися досвідом. Дякуємо фірмі ТЕКРО, яка нас запросила.»

Виконавчий директор СГ ТзОВ «ІДНА» Гузь І. Ю.

По приглашению компаний Хемофарма, Текро и Биофарм сотрудники предприятия ПАО «Луганскмлын»: заместитель директора по качеству Шпарута В. И. и начальник комбикормового производства Сербул Н. В. приняли участие в семинаре «Инновационные технологии в кормлении и обеспечении здоровья животных».

«По мнению сотрудников предприятия, семинар организован на высоком уровне.»

Особенный интерес для специалистов нашего предприятия представляют материалы, связанные с качеством и безопасностью кормов, влиянием микотоксинов на здоровье и продуктивность животных, вопросы, освещающие практические аспекты, связанные с соблюдением санитарно-гигиенических условий на промышленных предприятиях.

Немаловажным является тот момент, что была предоставлена возможность общения, обмена мнениями в неформальной обстановке с представителями подобных предприятий.

Выражаем большую благодарность за представленную возможность участия в подобном семинаре!»

Председатель правления ПАО «Луганскмлын»
Наден З.Д.

Запомнилось посещение предприятия «ГАТ Микрокапсуляция», Эбенфурт, Бургенланд, по производству инсектицидов. Собственница рассказала о своей продукции – химических препаратах-инсектицидах для уничтожения вредных насекомых.



Компания GAT Microencapsulation AG:

GAT Microencapsulation AG – агрохимическая компания, которая специализируется на разработке, регистрации и производстве высокотехнологичной продукции для защиты растений. Эти продукты основаны на запатентованных GAT технологиях.

Компания была основана в 1999 году группой высококвалифицированных ученых с целью обеспечения отрасли исследовательскими и аналитическими услугами.

GAT разработала инновационные и экономически эффективные технологии для агрохимикатов, в частности, микрокапсулирование. Интеллектуальная собственность компании в этих технологиях основана на сложной комбинации из 9-ти международных патентов.

В рамках культурной программы для участников была проведена обзорная экскурсия по Вене на комфортабельном автобусе с гидом.

