

Беларусь положению. Эта система включает в настоящее время 59 показателей контроля, что значительно выше предусмотренных действующими санитарными нормами и правилами. Такой разницы быть не должно. Должна быть единая национальная система лабораторного контроля показателей безопасности в продукции, как для внутреннего, так и внешнего рынков.

Схожее положение дел в действующей системе радиационного контроля продуктов питания, сырья для производства, кормов, рационов кормления животных по снижению влияния последствий аварии на ЧАЭС. В связи с изменившейся в лучшую сторону ситуацией по последствиям аварии на ЧАЭС отдельные положения и направления существующей системы радиационного контроля нуждаются в корректировке, особенно для производителей продукции животного происхождения, расположенных в «чистых зонах». Схема радиационного контроля и существующая система мониторинга сырья исключают наличие радионуклидов выше допустимых уровней в готовой продукции, производимой перерабатывающими предприятиями. В связи с этим нет необходимости в последующем постоянно определять их в готовой продукции. Более того, иногда продолжительность контроля превышает сроки реализации готовой продукции, такой как охлажденное мясо, ливерные и кровяные колбасные изделия и другие, что не позволяет своевременно осуществлять предприятиям торговыми операциями, особенно экспортные.

Более того, радиационный контроль — мероприятие не из дешевых. К примеру, только на проведение радиологических исследований молочной продукции в 2005 г. на горнозаводе № 2 г. Минска затрачено более 20 млн руб. без учета стоимости самих образцов исследуемого сырья и готовой продукции; на Минском мясокомбинате за этот период израсходовано около 40 млн руб.

Следует отметить недостаточное научное сопровождение производства безопасных пищевых продуктов и, прежде всего, по мониторингу (наблюдению, анализу и прогнозу), особенно по вредным веществам. Использование в кормопроизводстве грубых, сочных и концентрированных кормов, полученных при применении различных средств защиты растений, и ряд других экологических факторов требуют проведения научных исследований, направленных на исключение негативного влияния их на качество пищевых продуктов.

Глобализация торговли животными и продовольствием превратила безопасность пищевых продуктов в международную проблему. В представленном материале затронуты лишь некоторые аспекты. Существующая национальная система безопасности пищевых продуктов требует обсуждения со всеми заинтересованными лицами и принятия соответствующих мер по ее совершенствование в части защиты как внутреннего, так и внешнего потребителя, что создаст положительный имидж отечественному производству.

А. А. РУСИНОВИЧ,

кандидат ветеринарных наук, начальник отдела

ГУ «Белогосцентра»

Foto: В. А. Шербакова

Препараты PIP эффективны в животноводстве

Пришло время подводить некоторые итоги опытов по использованию в



CHRISAL
cleaning products

животноводстве препаратов серии PIP, производимых белорусским концерном Chrisal NV (белорусское сельское хозяйство. 2008. № 3. С. 77). Вот результаты опытов в цифрах. По поросятам-отъемщикам: в опытной группе за весь период доращивания отход (падеж и вынужденный забой по санитарным показателям) в опытной группе составил 27,4 %, а в контрольной — 32,96 %. Среднесуточный привес был примерно одинаков. По птицеводству: при выращивании кур-несушек до 120 дней за первые 60 дней падеж в опытной группе составил 3,9 %, в контрольной — 4,1 %, среднесуточный привес на одну голову за те же 60 дней в опытной группе — 10,23 г, в контрольной — 8,63 г, привес на одну голову в опытной группе — 733,4 г, в контрольной — 572,8 г. При этом расход корма на 1 ц привеса в опытной группе — 3,7 ц, в контрольной — 3,8 ц. Конечно, эти результаты, хотя и являются положительными и с лихвой окупают затраты на применение средств PIP с учетом трудозатрат на внесение и стоимости самих препаратов, однако все же далеки от ожидаемых. В аналогичных опытах, например, в России, отход по поросятам-отъемщикам составил всего 18 %. А латвийские производители свинины при применении препаратов PIP добиваются отхода в 6—9 %. Производственные испытания позволили получить бесценный опыт в отработке технологии применения препаратов, помогли отработать схемы внесения препаратов, скорректировать с учетом состояния наших производственных помещений нормы внесения препарата, установить оптимальное соотношение внесения различных препаратов PIP. Также за период опытов было начато внедрение технологии по применению средств по уходу за крупным рогатым скотом, в частности, средств по обработке коровьего вымени — PIP CTC. Обработка вымени коров этим средством после доения коров позволяет снизить заболеваемость маститом. При применении этого средства активно восстанавливается слой кератина кожи соска, уменьшается гиперкератинизация соска, вызванная механическим доением, и, как следствие, уменьшается количество маститных коров, сохраняется их здоровье, увеличиваются надоя, улучшается качество молока. Обобщая все вышеизложенное, хочется подчеркнуть, что применение препаратов PIP концерна Chrisal NV на сегодняшний день является самым доступным, простым и безопасным способом повышения эффективности животноводства и птицеводства.

Более подробную информацию можно получить по телефону (029) 115-98-93, тел./факс: (017) 291-44-22.

А. Е. КИРИЕНКОВ, кандидат биологических наук,

заместитель директора по внедрению и технологиям,

000 «БИФРАС»

ООО «АГРОТРЕЙД-ЮНИОН»
Пленка полизитиленовая

(017) 256-17-81(82, 83), 204-77-96 www.agotreid.ru