

ВЫРАЩИВАНИЕ БРОЙЛЕРОВ БЕЗ АНТИБИОТИКОВ



А. СЛЮСАРЬ, компания Dostofarm GmbH, Германия

Программа выращивания бройлеров без антибиотиков реальна и должна быть в идеале направлена на оздоровление родительского стада. Применение **DOSTO® Грин** или **DOSTO® Концентрат 500** в комбикорме, а также периодическая обработка птицы **DOSTO® Ликвид** через воду максимально снижают потребность птицы в антибиотиках. Ярко выраженные иммуностимулирующие свойства **DOSTO® орегано** способствуют получению здоровых цыплят с крепкой иммунной системой.

В последние годы в мире наблюдается значительный рост спроса на продукты питания с маркировкой «без антибиотиков». Потребители все больше обеспокоены контролем качества продуктов питания и собственным здоровьем. Основное условие в переходе на производство мяса без антибиотиков — критическое количество потребителей, готовых платить за более высокое качество.

Воодушевляет опыт немецкой компании Dostofarm® по производству натурального эфирного масла растения орегано (**DOSTO® орегано**). Специалисты по птицеводству, применяющие **DOSTO® орегано** на крупных птицефабриках разных стран, приводят впечатляющие данные. Их годовые показатели демонстрируют рост реализации продукции на 85 млн евро — с 1,352 млн в 2017 г. до 1,436 млн евро в 2018 г. Такой положительный результат от инвестирования в предлагаемую компанией Dostofarm новую стратегию выращивания бройлеров без антибиотиков стал возможен, в частности, благодаря потребности европейцев в более здоровом питании и их готовности платить за мясо птицы без антибиотиков.

Почему так не просто найти эффективную замену кормовым антибиотикам, или, как их еще называют, стимуляторам роста? Ответ кроется как в невероятной скученности выращиваемого поголовья, так и в недостаточной антимикробной эффективности большинства продуктов кормового рынка. Именно поэтому пробиотики, пребиотики, большинство препаратов на основе эфирных масел в условиях промышленного производства мяса бройлеров во многих случаях не оправдывают или производственные ожидания, или себя экономически. Это еще раз подчеркивает уникальность единственного на сегодняшний день в мире натурального эфирного масла растения **DOSTO® орегано**, обладающего в пределах желудочно-кишечного тракта необходимым для работы без кормовых антибиотиков терапевтическим действием.

Родительское поголовье зачастую неблагополучно по многим заболеваниям, и, разумеется, цыплята, получен-

DOSTO® орегано — единственное в мире 100%-ное натуральное эфирное масло растения орегано, обладающее терапевтическим действием благодаря не только натуральному составу, но и методу стандартизации состава без применения какой-либо синтетики.

ные от него, также инфицированы. Во многих программах выращивания бройлеров предлагается обработка стада антибиотиками уже с первого дня выращивания для профилактики заболеваемости и падежа. По правилам классической ветеринарии необходимо провести лабораторные исследования, включающие отбор проб, высеив микрофлоры на питательные среды, типирование микробов и подбор антибиотиков по их активности. Это исследование занимает от трех до семи дней, если не больше, в зависимости от сложности случая. В промышленных условиях у ветеринарных врачей такого количества дней просто нет. По этой причине специалисты многих птицеводческих предприятий вместо применения антибиотика широкого спектра действия проводят обработку птицы водорастворимой формой орегано **DOSTO® Ликвид**. Такое мероприятие спасает их от серьезных финансовых убытков.

Порошковая форма орегано **DOSTO® Грин** или **DOSTO® Концентрат 500**, постоянно потребляемая с комбикормом, ингибирует патогенную микрофлору в желудочно-кишечном тракте птицы, активизирует пищеварение и помогает иммунной системе справляться с инфекциями. Жизненные силы птицы более эффективно и в полной мере тратятся на рост и развитие, что и требуется от бройлера.

Современное промышленное птицеводство производит продукцию с применением **DOSTO® орегано** как в составе корма (стимуляторы роста), так и через питьевую воду (профилактика заболеваний). Основной защитой цыпленка-бройлера является постоянное потребление с комбикормом **DOSTO® Грин** или **DOSTO® Концентрат 500**, которые на протяжении всего периода выращивания птицы нейтрализуют высокое содержание патогенов, поступивших в ее организм через желудочно-кишечный тракт, а также пара курсов обработки **DOSTO® Ликвид** с ветеринарной целью. И самое главное — такой подход позволяет вырастить рентабельную птицу без масштабного применения антибиотиков. ■

Договоритесь о встрече и бесплатной консультации на вашем предприятии можно по e-mail: mail@dostofarm.de