Рудольф ХМЕЛЕНКО:

«Превакс —

ветеринарный препарат нового поколения»

На международном форуме «Птицеводство России — 2022» в Москве компания «ДельтаБиоТех» представила свою последнюю разработку — белково-витаминную смесь Превакс для птицы. Мы встретились с генеральным директором компании Рудольфом ХМЕЛЕНКО, чтобы задать ему несколько вопросов о новом продукте.



- Рудольф Сергеевич, чем Превакс принципиально отличается от подобных добавок?
- Существует множество средств для повышения продуктивности поголовья. При этом, несмотря на обилие новых названий на рынке, такие препараты зачастую просто дублируют друг друга. Мы пошли иным путем. Используя проверенный и сбалансированный состав, включающий витамины, макро- и микроэлементы, гидролизаты белка, специалисты нашли способ дополнительно активизировать их с помощью разработанной нами технологии. Именно это позволило получить фактически новый препарат. Полезные свойства всех его

компонентов значительно усилены, причем усилены в комплексе. Исключены побочные эффекты. Использование нашего препарата позволяет ускорить рост животного на 10–12%, улучшить конверсию на 9–11%, а падёж снизить в 2,5–3 раза. Суммарная продуктивность поголовья при этом повышается на 12–14% и более.

- Многие производители препаратов и кормовых добавок заявляют о сходных показателях при применении своих продуктов...
- Одних заявлений мало, нужны подтверждения. Приведенные нами цифры это не реклама: за каждой стоят многочисленные испытания на серьезной

базе. Наши научные партнеры — МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина, РУДН, Краснодарский НИВИ, Федеральный научный центр риса. В рамках исследований, например, целенаправленно изучалась сохранность поголовья при заражении наиболее распространенными возбудителями заболеваний. При этом даже в достаточно жестких условиях (при $ЛД_{80}$, то есть при заражении со смертностью 80%) сохранность птицы опытной группы составила 73%, а контрольной — только 20%. Благодаря подобным развернутым исследованиям мы можем уверенно заявлять об улучшении всех основных производствен-

ных показателей.

- Тем не менее в озвученных цифрах нет ничего принципиально нового. Чем ваш препарат выделяется из сотен уже известных средств?
- У него достаточно много плюсов. Самый главный повышение экономической эффективности предприятия, поскольку именно это основной критерий оценки целесообразности применения продукта. При использовании нашего препарата потребитель на каждый вложенный рубль получает более четырех рублей прибыли. В целом мы стремимся обеспечить превосходство результата применения препарата Превакс над результатами использования наиболее эффективных с экономической точки зрения



существующих средств не менее чем в 1,5-2 раза. И это — самый главный аргумент для потребителя, поскольку считать деньги необходимо всем.

Еще одно преимущество — высокая технологичность и полная совместимость с применяемыми продуктами. Использование препарата Превакс не требует никаких дополнительных вложений или изменений в технологических картах, его добавляют в существующую систему питьевого водообеспечения. Есть возможность заметно (на 1,5–2%) повысить экономическую эффективность предприятия при дополнительной обработке инкубационного яйца, что тоже не требует замены оборудования или сильного изменения условий инкубации. Кроме того, при использовании препарата Превакс отмечена стабильная устойчивость птицы к самым разным стрессовым факторам, в том чис-

ле к тепловому стрессу (это особенно важно в жаркое время года). Дополнительный резерв для повышения экономической эффективности — потенциальное уменьшение затрат на ветеринарное обслуживание, возможность контролируемого снижения дозы других добавок.

Безусловно, существуют препараты, которые хорошо решают отдельные проблемы. Например, антибиотики

вполне эффективно предотвращают падёж, биостимуляторы ускоряют рост животных и т. д. Однако, как правило, использование этих средств не только повышает себестоимость продукции, но и влияет на ее качество. Применение тех же антибиотиков и гормонов ограничено нормами их содержания в конечных продуктах. Фактически Превакс является комплексным препаратом для получения экологически чистой продукции.

— Одинаковы ли показатели эффективности препарата для различных хозяйств?

— Приведенные значения характерны для предприятий средних размеров. В небольших хозяйствах, как правило, не так хорошо налажен контроль за содержанием животных и качеством кормов. Падёж поголовья при этом заметно больше, чаще возникают вспышки заболеваний. Суммарный эффект для подобных хозяйств будет выше. Стоит отметить, что такая разница говорит не столько о других показателях эффективности препарата Превакс, сколько о разнице в дополнительных затратах (на пищевые и витаминные добавки, ветеринарные мероприятия и пр.).

Звучит убедительно. Но насколько безопасен Превакс при использовании?

— Спасибо, я ждал этого вопроса как наиболее часто задаваемого. Ответ вытекает уже из состава и технологии изготовления препарата, поскольку именно безопасность — наш приоритет. Превакс полностью безопасен как в виде концентрата, так и в разведенном состоянии. Все его компоненты широко используют в ветеринарии, благодаря новой технологии лишь дополнительно повышается их активность. Более того, в препарате Превакс концентрация всех компонентов ниже, чем в других средствах. Безопасны и иные составляющие, в частности, ста-

билизатор пропиленгликоль, являющийся пищевой добавкой E1520.

Воду для концентрата готовят посредством максимальной очистки с применением технологии обратного осмоса, вплоть до очистки от вирусов. Безопасность препарата подтверждена как специальными исследованиями на лабораторных животных, так и полевыми испытаниями, по результатам которых Превакс успешно прошел процедуру государственной регистрации.

— Использовали ли препарат в кормлении других животных?

— Конечно, использовали и получали при этом весьма позитивные данные. Например, при лечении мастита у коров применение препарата позволило вдвое сократить сроки лечения, а при профилактическом использовании —

«Превакс абсолютно безопасен, сертифицирован, технологичен, обладает высокой эффективностью, поэтому мы смело предлагаем хозяйствам взять на пробу бесплатные партии препарата, чтобы потребители собственными глазами увидели эффект, получили ту прибыль, о которой мы говорим».

на 70% уменьшить заболеваемость. Кроме того, повысилась жирность молока. Экономическая эффективность применения добавки в этом случае даже выше, чем при выпаивании птице. Хорошие результаты были получены при использовании нашего препарата в процессе выращивания поросят. Отмечено не только снижение падежа, но и ускорение развития животных, набора ими живой массы.

— Все это весьма заманчиво. Но как вы планируете внедрять ваш препарат, особенно на фоне многочисленных и зачастую давно работающих на рынке компаний?

— Основной наш посыл для потенциальных потребителей: «Пробуйте!». Превакс абсолютно безопасен, сертифицирован, технологичен, обладает высокой эффективностью, поэтому мы смело предлагаем хозяйствам взять на пробу бесплатные партии препарата, чтобы потребители собственными глазами увидели эффект, получили ту прибыль, о которой мы говорим. Лишь после этого может идти речь о дальнейшем приобретении продукта.

Имеющим намерение начать сотрудничество в сфере распространения препарата мы готовы предоставить, вероятно, самые оптимальные и выгодные условия в отрасли.

Будем рады и встречным предложениям.

— Благодарим за интервью, Рудольф Сергеевич. Удачи вашей команде!

ООО «ДельтаБиоТех»

350072, Краснодар, ул. Солнечная, д. 10, пом. 12

Тел.: 8-800-600-11-07 E-mail: info@deltabiotech.ru

MeltaBioTech

ПРЕВАКС

Белково-витаминная смесь питьевая для птицеводства

- **√** Эффективность
- ✓ Рентабельность
- **√** Безопасность
- √ Экологическая
 чистота
- √ Технологичность



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ:

Снижение конверсии на **9-11**% (повышение усвояемости кормов)

Увеличение скорости прироста веса птицы на **10-12** % и более

Снижение процента носительства инфекционных заболеваний в 2-3 раза

Снижение падежа поголовья птицы в **2.5-3.5** раза Заметное улучшение здоровья поголовья и существенное повышение устойчивости к стрессу

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДЕНЫ ЛАБОРАТОРНЫМИ И ПОЛЕВЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Рост общей рентабельности на 12-14%

Рентабельность выше результатов ближайших конкурентов в 2.5-5 раз

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Превакс разводится в питьевой воде и не требует внесения изменений в технологию
- Превакс является полностью безопасным





Соответствует требованиям:

ГОСТ Р 55453-2013

№ POCC RU. 31771.04ЖЗМ1/OC-29-02906-2022

Декларация о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.25863/22

ТУ 10.91.10-002-01929672-2022

BeltaBioTech

ООО «ДельтаБиоТех»

deltabiotech.ru

info@deltabiotech.ru

8-800-600-11-07