

АКТИВНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЫСТРОГО РАЗВИТИЯ ПОРОСЯТ

С. МАВЛИТОВ, генеральный директор, **М. ВАЛИЕВ, Р. ИСМАГИЛОВ**, ООО «СХП «Бурундуки»
А. ЯХИН, д-р с.-х. наук, научный консультант ООО «Оллтек»

Отечественный и зарубежный опыт последних лет свидетельствует о том, что без обогащения комбикормов биологически активными веществами практически невозможно организовать интенсивное воспроизведение свиней, их выращивание и откорм.

В настоящее время компания «Оллтек» из определенного штамма дрожжей производит **экстракт НуПро** — специальную активную добавку, применение которой обеспечивает быстрое развитие пищеварительной системы и всего организма животного в начале жизни, а также высокую продуктивность в течение всей жизни.

Результаты ранее проведенного на-ми опыта, в котором изучалось влияние добавки НуПро в количестве 2,5 и 5% в составе комбикорма на про-дуктивность поросят до 60-дневного возраста, показали, что оба этих уровня положительно воздействуют на зоотехнические и экономические показатели выращивания. При этом наиболее стабильным было повышение продуктивности животных, получавших 5% добавки НуПро.

В связи с тем, что ни в отечественных, ни в зарубежных источниках нет данных по применению НуПро в кормлении молодняка свиней в возрасте 60–120 дней (доращивание) мы решили изучить этот вопрос, для чего в ООО «СХП «Бурундуки» Дрожжановского района Республики Татарстан провели научно-хозяйственный опыт на поросятах, выращиваемых до 120-дневного возраста, и на откармливаемых свиньях. До 60-дневного возрас-та молодняк опытной группы получал комбикорм с 5% НуПро, а в период доращивания ввод этого продукта был снижен до 2,5% от массы комбикорма. Животным контрольной группы скармливали комбикорм с рыбной мукой в

Результаты зоотехнического опыта

Показатель	Группа	
	контрольная	опытная (НуПро)
<i>До 60-дневного возраста</i>		
Живая масса, кг		
в начале опыта	0,82	0,81
в конце опыта	14,3	15,92
Абсолютный прирост, кг	13,5	15,11
Среднесуточный прирост, г	229	256
Среднесуточное потребление кормов, г	326	368
Потреблено кормов всего, кг	19,56	22,08
<i>С 60-дневного возраста до конца откорма</i>		
Живая масса в конце опыта, кг	99,7	101,1
Прирост живой массы		
абсолютный, кг	85,42	85,2
среднесуточный, г	499	539
Среднесуточное потребление кормов, кг	2,4	2,5
Потреблено кормов всего, кг	410,4	395
<i>В целом за опыт</i>		
Общий прирост живой массы, кг	98,88	100,3
Среднесуточный прирост, г	428	460
Затрачено комбикорма на 1 кг прироста, кг	4,35	4,16
Сохранность поросят, %	83,3	86,9
Возраст достижения 100 кг живой массы, дни	231	218
Разница, дни	—	-13

таких же количествах, что и НуПро, в зависимости от возраста.

Ввод в комбикорм добавки НуПро не оказал отрицательного влияния на его поедаемость, наоборот, даже среднесуточное потребление кормов поросятами опытной группы по сравнению с контролем возросло на 12,9% (см. таблицу). Живая масса к 60-дневному возрасту поросенка в опытной группе была на 1,62 кг выше, чем в контроле ($P \leq 0,001$). Использование в этой группе продукта НуПро в количестве 5% увеличило среднесуточные приrostы животных по сравнению с контролем на 11,8% ($P \leq 0,001$). Различия в обеих группах по общему и среднесуточно-

му приростам массы сохранились до конца периода откорма.

Результаты исследований показали, что в целом за опыт прирост живой массы свиней в опытной группе составил 107,5% по отношению к контрольной группе ($P \leq 0,001$). Среднесуточные приросты поросят опытной группы позволили им достичь 100 кг живой массы на 13 дней раньше аналогов контрольной группы. Использование продукта НуПро несколько увеличило среднесуточное потребление корма откармливаемыми свиньями, однако в конце откорма затраты его на 1 кг прироста в опытной группе были ниже на 4,4%, чем в контрольной группе.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

ЕСЛИ ВЫ НЕ УСПЕЛИ ПОДПИСАТЬСЯ НА НАШ ЖУРНАЛ НА 2011 ГОД
ЧЕРЕЗ РОСПЕЧАТЬ, ТО МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСЬ КАРДИНАЛЬНО
Тел./факс (499) 977-65-87, 977-48-92, e-mail: red-kombikorma@yandex.ru

