

ЦЕНЫ

НА КОРМА,
КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
И ОБОРУДОВАНИЕ

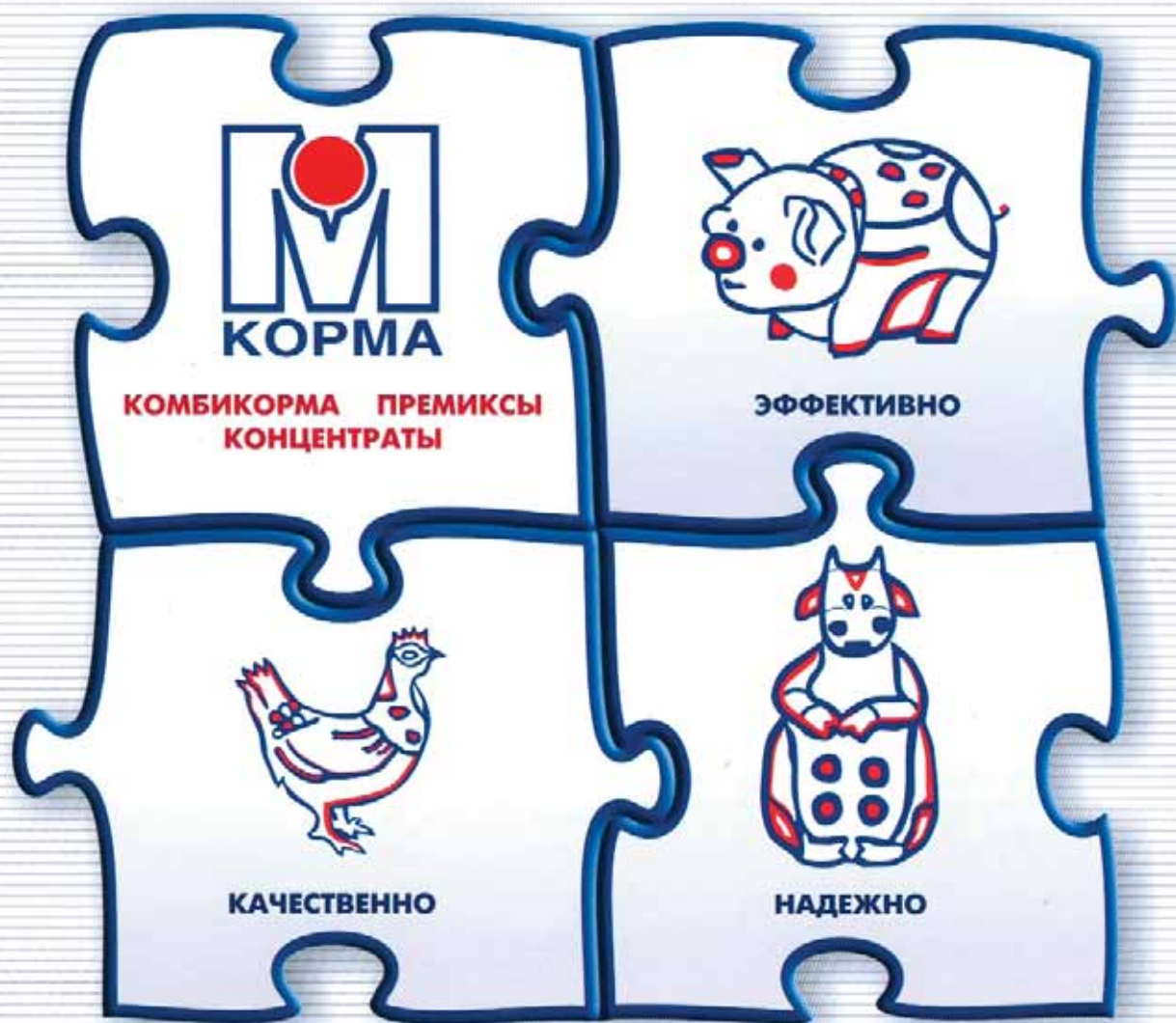
НА СТОЛ
ЗООТЕХНИКУ

АгроРынок

Тематический выпуск
2/2008

ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНЫЙ ЖУРНАЛ

Твоя картина жизни!



ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «МКорма»
117246, Москва, Научный пр., д. 12
Тел. (495) 956-34-21, факс (495) 956-34-23
www.mkorma.ru

Учредитель
ООО «Издательский дом
«Животноводство»

Шеф-редактор
Т.А. Сергеева

Над номером работали:
Ю.А. Абрярова
Е.М. Владимирская
Г.З. Гангуева
М.В. Глухова
Ю.А. Зубицкая
Л.В. Ким
С.В. Коновалова
Н.В. Фёдорова

Подписано в печать 08.05.08 г.
Формат 60×88 1/8
Бумага мелованная
Отпечатано в типографии
«Вива-Стар»
Заказ № 20728
© «АгроРынок», 2008
Журнал зарегистрирован
в Государственном комитете
Российской Федерации по печати
ПЛИ №77-13474
Перепечатка материалов,
опубликованных в журнале «АгроРынок»,
допускается только с разрешения
ООО «Издательский дом «Животноводство»
Редакция не несет ответственности
за содержание рекламной информации
Редакция не всегда разделяет
точку зрения авторов
Редакция принимает претензии в течение
30 дней после выхода журнала

Рекламная информация
дана в редакции фирм

Адрес для писем:
107084, Москва-84,
ул. Мясницкая, д. 47,
«АгроРынок»
Тел. (495) 608-03-24
Тел./факс (495) 608-01-82

СОДЕРЖАНИЕ

ПТИЦЕВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Витамины в комбикормах | |
| <i>И. Егоров</i> | 2 |
| Тенденции мирового племенного птицеводства | |
| <i>Т. Гордеева</i> | 6 |
| Гермивит в промышленной технологии производства яиц | |
| <i>В. Невинный, А. Тимофеева</i> | 10 |
| HeatStop™ помогает справиться с тепловым стрессом | 12 |
| Кросс «Родонит-2» экономически выгоден | |
| <i>А. Грачёв</i> | 14 |

СКОТОВОДСТВО

| | |
|---|----|
| Комплексный порок позвоночника у голштинов | |
| <i>Л. Эрнст, Н. Зиновьева, Е. Гладырь</i> | 16 |
| Фелутехнологии — для эффективного перехода на пастбище | |
| <i>Н. Ерошко</i> | 19 |
| Заменители цельного молока необходимы | |
| <i>А. Маляров</i> | 20 |
| Влияние алюмосиликата глауконита на жирномолочность | |
| <i>Р. Зайнуков, И. Миронова</i> | 22 |

СВИНОВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Соблюдать технологии и грамотно использовать опыт | |
| <i>Х. Хондерд</i> | 24 |
| Фермент Натуфос в рационе свиней | |
| <i>А. Кузнецов, П. Кундышев</i> | 26 |
| Солунат для здоровья поросят | |
| <i>Н. Грудина, В. Быданова, Н. Грудин, Б. Кальницкий</i> | 28 |

| | |
|--|----|
| Генетические центры: их влияние на развитие племенного дела | |
| <i>Е. Сизарева</i> | 31 |
| ПРАЙСЫ | |
| Аминокислоты | 36 |
| Белково-витаминно-минеральные добавки и концентраты | 33 |
| Белково-углеводно-витаминно-минеральные добавки | 38 |
| Белковые добавки растительного происхождения | 37 |
| Витамины | 34 |
| Жиры и масла | 40 |
| Заменители молока | 34 |
| Зерно | 39 |
| Инсектоакарицидные препараты | 36 |
| Каротиноиды | 38 |
| Корма животного происхождения | 40 |
| Лизунцы и брикеты | 40 |
| Минеральные добавки | 33 |
| Минеральные соли и смеси | 37 |
| Полнорационные комбикорма | 37 |
| Предметы для содержания и ухода за с.-х. животными | 34 |
| Премиксы | 37 |
| Препараты против крыс и мышей | 36 |
| Продукты специального применения | 36 |
| Противоанемийные препараты | 40 |
| Прочие кормовые добавки | 40 |
| Углеводно-витаминно-минеральные добавки | 33 |
| Ферментные препараты | 34 |
| Энергетические добавки | 39 |

Гермивит

В промышленной технологии производства яиц

Для стабильного экономического роста птицеводческих предприятий яичного направления имеет значение не только рост производственных показателей, таких, как продуктивность, сохранность, масса яйца, но и возможность выпуска полноценных и экологически безопасных продуктов функционального питания.



В условиях рыночной конкуренции производство высококачественного яйца с заданными свойствами — путь к гарантированной реализации продукции. При разработке новых технологий наибольшую актуальность приобретает использование комплексных биологически активных и минеральных добавок природного характера. К числу таких добавок относится Гермивит.

Гермивит получают из пшеничных зародышевых хлопьев методом холодного прессования по уникальной запатентованной технологии.

Гермивит предназначен для обогащения кормовых рационов питательными веществами с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, вводится в комбикорма и кормовые смеси в количестве 3–5% от общего объема.

Гермивит содержит комплекс аминокислот, витамины (В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₁₂, Е, β-каротин, эргостерин), макроэле-

менты (кальций, фосфор, натрий, магний, калий), микроэлементы (марганец, железо, цинк, медь), комплекс полиненасыщенных жирных кислот.

В 2004 г. на базе ЗАО «Птицефабрика «Боровская» Тюменской области были проведены экспериментальные исследования.

Цель исследования — оценка влияния на производственные показатели и изучение возможности направленно изменять свойства яйца при вводе Гермивита в рацион кур-несушек.

Опыт проводили на курах-несушках кросса «Хайсекс браун». Возраст птицы — 37 недель продуктивности. Продолжительность опыта — пять месяцев. Схема опыта представлена в таблице 1.

Из таблицы 1 видно, что было сформировано две группы птицы (опытная и контрольная). Контрольная группа получала основной рацион, характерный для кормления кур-несушек в условиях птицефабрики, Гермивит вводил-

ся в корм опытной группе в количестве 4% от общего объема. В течение опыта группы находились в одинаковых условиях содержания.

В ходе эксперимента проводили учет по следующим показателям: сохранность птицы и причины отхода (ежедневно); уровень продуктивности опытной и контрольной группы (ежедневно); расход корма на одну голову в сутки согласно лимитированному кормлению, общепринятому на предприятии (ежедневно); потребление корма и расчет конверсии по окончании каждого продуктивного месяца; сортировка яйца (ежедневно); масса яйца путем взвешивания (дважды в месяц). Содержание в яйце витаминов А и Е, цинка и марганца определяли по общепринятым методикам.

Основные результаты исследований представлены в таблице 2.

Анализ полученных данных показал, что применение Гермивита способствовало повышению продуктивности в

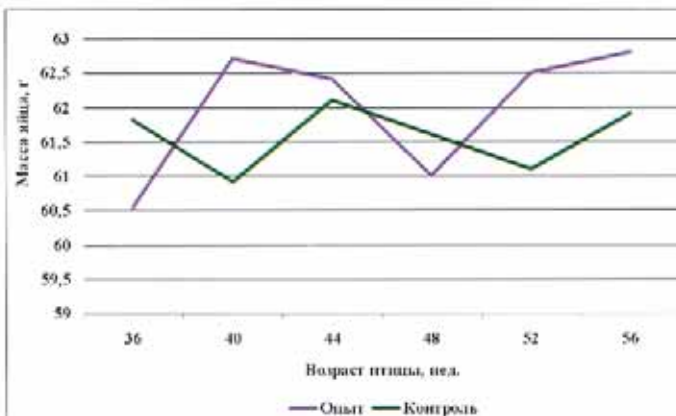


Рис. 1. Динамика массы яйца

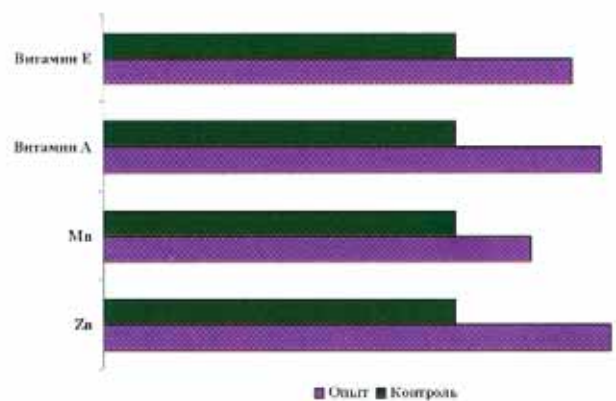


Рис. 2. Содержание витаминов А, Е, цинка и марганца в яйце

Таблица 1

Схема опыта

| Группа | Начальное поголовье | Характеристика кормления |
|----------|---------------------|--------------------------|
| Контроль | 1903 | Основной рацион (ОР) |
| Опыт | 950 | 96% ОР + 4% Гермивита |

опытной группе на 1,8% по сравнению с контрольной группой. Сохранность кур в опытной группе была на 0,78% выше, чем в контрольной. Качество яйца (грязь, бой, мелкое, белое, бескорлупное) в обеих группах одинаковое. Расход корма на одну голову в опытной группе ниже на 2,8% по сравнению с контрольной. Показатель конверсии корма в опытной группе составил 128 кг на 1 тыс. яиц, что на 6 кг меньше, чем в контрольной группе.

Установлено, что ввод в рацион кур-несушек кормовой добавки влияет на массу яйца (рис. 1). Масса яйца в среднем по результатам пяти продуктивных месяцев на 0,4 г больше в опытной группе по сравнению с контрольной.

При определении витаминной и минеральной насыщенности зарегистри-

Таблица 2

Результаты зоотехнических показателей опытной и контрольной групп за пять продуктивных месяцев

| Показатель | Группа | |
|--------------------------------|----------|--------|
| | Контроль | Опыт |
| Начальное поголовье | 1903 | 950 |
| Кормодни, гол. | 263373 | 132269 |
| Среднее поголовье | 1881 | 945 |
| Валовое производство, шт. | 241410 | 123570 |
| Продуктивность, % | 91,6 | 93,4 |
| Сохранность, % | 97,85 | 98,63 |
| Расход корма: | | |
| ц | 324,6 | 158,4 |
| г/гол. | 123,2 | 119,7 |
| Конверсия корма, кг/1 тыс. яиц | 134 | 128 |

ровано повышение содержания витамина А на 41,6%, витамина Е — на 33,3, цинка — на 44,35, марганца — на 21,7% в яйце, полученном от птицы опытной

группы по сравнению с контрольными показателями (рис. 2).

Таким образом, экспериментальными исследованиями выявлено положительное влияние использования Гермивита в рационах кур-несушек на продуктивность, сохранность птицы, массу яйца и его биологическую ценность. Полученные данные свидетельствуют о перспективности использования Гермивита в качестве натурального средства в технологии производства яиц с заданными свойствами.

В. НЕВИННЫЙ,
генеральный директор
ЗАО «Розовый лотос»
А. ТИМОФЕЕВА,
начальник научно-экспериментальной лаборатории по яичной птице ЗАО «Птицефабрика «Боровская»

Статья публикуется в редакции авторов

ЗАО «Розовый лотос»
620012, Екатеринбург, а/я 245
Тел.: (343) 217-81-83, 338-72-89
E-mail: lotus@sky.ru

Монокальцийфосфат и другие источники фосфора

Компания «АгроГрад-Трейд» предлагает компоненты для производства комбикормов

- монокальцийфосфат
- дикальцийфосфат (с июля 2008 г.)
- заменитель кормовых фосфатов — фитазу отечественной разработки «Кормофит»

Эффективная замена кормовых фосфатов в комбикормах для птицы и свиней — фитазо-содержащий ферментный препарат **Кормофит-2500**

Применение продукта сокращает норму ввода фосфатов в два и более раза

www.agrograd.ru

Тел./факс: (495) 737-04-88, 737-04-91

E-mail: a.dolzgenkov@phosagro.ru

РЫБНАЯ МУКА на складе в Волгограде от заводов-производителей

Производства:

Польши
(экструдированная и стабилизированная)



Индии
(отличного качества)



Сырой протеин 64–66%

Тел./факсы (8442) 24-48-70, 24-48-78, 98-73-37
моб. тел. 8-917-330-29-02

e-mail: VolgaFishVologograd@rambler.ru, <http://nda-vologograd.ru>

ООО «Альянс-КМ»



ПОСТАВЛЯЕТ ВАГОНАМИ

муку рыбную промышленную отечественную с протеином 60–62 и 67–69%, а также производства Индонезии с протеином 70–72% и Латвии с протеином 64–66%.

Обеспечивает реализацию продукции мелкими партиями со складов в Московской области.

Тел./факс (495) 610-21-51