

СЕБЕСТОИМОСТЬ ЯЙЦА 1 РУБЛЬ? ВОЗМОЖНО!

**ЕВРО
ТЕХНОЛОГИИ**

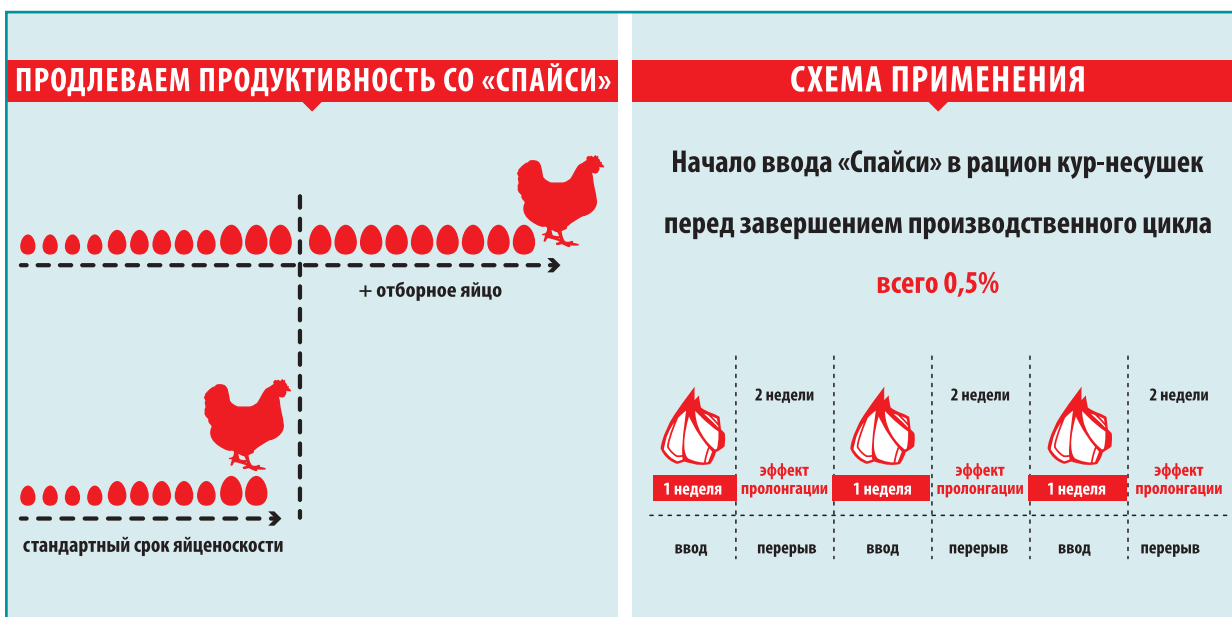
КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

В сфере производства пищевых яиц производительность несушек является ключевым звеном. Это единственное направление, которое приносит большего всего прибыли птицефабрике. Основным экономическим аспектом деятельности любого предприятия является себестоимость конечной продукции. Из-за роста цен на зерно и кормовые смеси для птицы в последние годы наблюдается ярко выраженная тенденция к росту себестоимости товарного яйца.

Одним из самых важных и в то же время самых затратных направлений в работе птицеводческого комплекса является кормление птицы, составляющее от 50 до 80% затрат на производство и оказывающее самое непосредственное влияние на конечный результат — получение качественного товарного яйца.

На заводе «Евро Технологии», расположенном в Самарской области, производится уникальный продукт — **чесночная профилактическая добавка СПАЙСИ** (от англ. *spice* — специи). Применение инновационных технологий и только натуральных растительных ингредиентов делает сегодня этот продукт единственным в своем роде и исключительно полезным. Добавление СПАЙСИ в рацион кур-несушек за шесть-девять недель до завершения производственного цикла, принятого на предприятии, позволяет задействовать внутренние резервы птицы, увеличивается биологический цикл яйценоскости.

Чесночную профилактическую добавку СПАЙСИ рекомендовано вводить в рацион на протяжении одной недели в количестве 0,5% к объему основного корма. В связи с



Основой рациона птицы в промышленном птицеводстве являются всегда доступные и недорогие зерносмеси. Но ни фермерские хозяйства, ни оснащенные самым современным оборудованием птицеводческие комплексы на сегодняшний день не ограничиваются лишь зерном. Профессионалы понимают, что для нормальной жизнедеятельности организма несушек необходимо постоянное поступление целого комплекса питательных и биологически активных веществ. Добавление в ежедневный рацион дополнительных кормовых компонентов помогает не только обогатить корм и улучшить производственные показатели стада, но и существенно снизить себестоимость продукции.

наблюдением пролонгированного действия продукта через две недели его включают в рацион повторно. Таким образом, ввод натуральной чесночной профилактической добавки необходимо осуществлять в два-три этапа по графику: неделя — ввод, две недели — перерыв. Анализ экономической эффективности применения СПАЙСИ на яичном производстве подтверждает вполне закономерный результат — **себестоимость каждого сверхпланового яйца составляет всего ОДИН РУБЛЬ.** 📄

Для контактов с авторами:
Тел.: +7 (8482) 555-999
e-mail: euro-tehnologi@yandex.ru
www.euro-tehnologi.ru