



TOOL
BOX
by LOHMANN

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИРА И МАСЛА В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ СМЕСЯХ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

Жиры и масла обычно включают в рацион птицы. Однако в некоторых кормовых рационах они уже отсутствуют. **Давайте рассмотрим некоторые причины, по которым мы должны использовать их при составлении нашего рациона.**



RUS



1 **Жир и масло обладают самым высоким** содержанием энергии из всех компонентов кормов; примерно в три раза выше, чем крахмал (самый важный углевод в качестве поставщика энергии в кормовых смесях).



2 **Невозможно приготовить высокоэнергетический** рацион без добавления жира или масла, даже если кукуруза является единственной зерновой основой.



3 **Содержание энергии в корме определяет потребление** корма при режиме кормления «без ограничений». Более высокое содержание энергии снижает ежедневное потребление корма, в то время как более низкий уровень энергии приведет к увеличению потребления.



4 **Эффективность корма определяется** конверсией корма (потребление корма на килограмм произведенной яичной массы).



5 **Жиры и масла связывают мелкие частицы в сухих смесях,** делая корм более однородным и менее способным к сегрегации (расслоению).



6 **Добавление жира и масла в корм также уменьшает** образование пыли не только при производстве корма, но и при дальнейшей работе с ним (снижение риска взрывов пыли).



7 **Жир и масло в корме поддерживает всасывание** жирорастворимых витаминов (витаминов А, D, Е, К)



8 **Добавление жира и масла также поддерживает здоровье печени** (печень как важнейший метаболический орган кур-несушек) и уменьшает возникновение синдрома жировой дистрофии печени (FHLS).



9 **Добавление жира и масла в корм** с более высоким содержанием сырого жира НЕ приводит к ожирению кур или к увеличению накопления жира в организме, как это часто предлагается (при условии, что куры получают адекватный и сбалансированный запас аминокислот).



10 **Более высокое содержание сырого жира** в корме обеспечивает значительное облегчение для кур в периоды теплового стресса, поскольку использование жира и масла в метаболизме приводит к меньшему метаболическому производству тепла, чем сравнительное переваривание крахмала и белка.



11 **Контролируя структуру жирных кислот в корме** (из разных жиров и масел), возможен контроль/влияние веса яйца.



12 **Добавление жира и масла в кормовую смесь увеличивает** потребление мелких фракций смеси, и, следовательно, потребление корма; что впоследствии увеличивает производительность кур.

Отказ от ответственности

Эта статья на панели инструментов Toolbox является собственностью LOHMANN BREEDERS. Никакие части этой статьи не могут быть скопированы или опубликованы без предварительного письменного согласия LOHMANN BREEDERS.

Для получения дополнительной информации или других статей Toolbox посетите наш веб-сайт www.lohmann-breeders.com или свяжитесь с нами напрямую:

LOHMANN BREEDERS GMBH

Am Seedeich 9 – 11

27472 Cuxhaven / Germany

Почта: info@lohmann-breeders.com



LOHMANN
BREEDERS