

## ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Д.Ю. Домуть, И.И. Станкевич  
БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь

Молоко и молочные продукты традиционно занимают одно из ведущих мест в пищевом рационе граждан Республики Беларусь, в силу как привычек потребления белорусов, так и относительно недорогой стоимости данной категории продуктов питания. Ежедневно они присутствуют на столе подавляющего большинства белорусов.

Объектом исследования является РСУП «Совхоз Лидский». В сельскохозяйственной организации получили развитие зерновые культуры (яровые, озимые зернобобовые), рапс, многолетние и однолетние травы, кормовые корнеплоды, картофель, сахарная свекла, кукуруза на зерно. В животноводстве получили развитие молочное скотоводство и свиноводство. Размер пашни в исследуемом хозяйстве 6448 га, сенокосов – 680 га, пастбищ – 1998 га.

На примере РСУП «Совхоз «Лидский» рассмотрим производство продукции животноводства и пути повышения ее эффективности. Проведя анализ данных о деятельности предприятия за период 2014-2016 гг., можно сделать вывод, что по некоторым показателям наблюдается рост производительности продукции, однако, рост является недостаточным для получения стабильной прибыли на предприятии. Объем производства молока напрямую зависит от качества кормов и способов их раздач. На предприятии предлагается внедрить кормораздатчик РСК-12 «БелМикс».

Использование смесителя-раздатчика позволяет достигнуть однородности многокомпонентного корма более 85 %, снизить неравномерность раздачи корма по длине кормового прохода до 5-10 %, а продуктивность животных, при использовании тех же кормов, увеличивается на 12-15 %, уменьшить объем рациона на 5 % и повысить поедаемость кормов; потребить животными максимальное количество сухого вещества (носитель всех питательных веществ); обеспечить оптимальное соотношение элементов питания; избежать остатков грубых и сочных кормов (может быть до 20-30 %); снизить риск ацидоза и кетоза; сократить на 50 % расходы, связанные с лечением заболеваний пищеварительного тракта.

Таким образом, применение современного кормораздатчика-кормосмесителя позволит увеличить продуктивность коровы за счет повышения поедаемости кормов, потребления животными максимального количества сухого вещества, обеспечения оптимального соотношения элементов питания, избегания остатков грубых и сочных кормов и снижения риска ацидоза и кетоз.