

ммоль/л. против контроля 22,13 ммоль/л. У опытных кур количество магния и меди незначительно выше.

При этом было отмечено снижение расхода корма. Продуктивность кур контрольной группы составила 97% против 96 и 96,5% во второй и третьей группе. Однако статистически достоверной разницы ни по одному из показателей не установлено.

В результате проведенных нами исследований было установлено, что дополнительное введение в рацион кур-несушек семян рапса не снижает усвояемости птицей микроэлементов из рациона и не оказывает существенного влияния на минеральный обмен веществ и физиологические процессы в организме птиц.

УДК 338.432

## **ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ**

**ЯКУБОВСКАЯ Д.С.**, студентка

Научный руководитель **ГАРБУЗОВА Е.П.**, преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г.Горки, Республика Беларусь

Чтобы обеспечивать выживаемость предприятия в современных условиях необходимо уметь реально оценивать финансовое состояние, как своего предприятия, так и существующих потенциальных конкурентов. Это связано с тем, что предприятия приобретают самостоятельность и несут полную ответственность за результаты своей производственно-хозяйственной деятельности перед совладельцами, работниками, банком и кредиторами, а также перед государством. В рыночных условиях залогом выживаемости и основой стабильного положения предприятия служит его финансовая устойчивость. Определение границ финансовой устойчивости предприятия относится к числу наиболее важных экономических проблем.

Финансовая устойчивость является комплексным и наиболее важным критерием, характеризующим финансовое состояние предприятия. Эту экономическую категорию можно трактовать как такое состояние финансовых ресурсов предприятия и их использование, которые обеспечивают развитие предприятия на основе максимизации прибыли и рентабельности при сохранении платеже- и кредитоспособности в условиях постоянных внешних и внутренних воздействий.

Финансовая устойчивость – это совокупность показателей, отражающих не только наличие и размещение финансовых ресурсов, но и эффективность их использования.

Рост объема производства продукции, улучшение ее качества, изменение структуры продукции оказывают непосредственное влияние на результативность работы предприятия, увеличение спроса на продукцию и

повышение цен, результатом чего становится рост прибыли предприятия и, следовательно, повышение его финансовой устойчивости.

Большое влияние на финансовую устойчивость предприятия оказывают средства, дополнительно мобилизуемые на рынке ссудных капиталов. Чем больше денежных средств может привлечь предприятие, тем выше его финансовые возможности. Однако возрастает и финансовый риск, поэтому в этом случае необходимо еще учитывать способность предприятия своевременно расплачиваться со своими кредиторами.

Финансовая устойчивость предприятия также во многом определяется уровнем и качеством менеджмента, требующими постоянного совершенствования, что должно быть направлено на обеспечение координации, взаимосвязанности и интегрирования всех функций управления в единое целое.

УДК: 633.37.085.51

## **ПРОДУКТИВНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ**

**ЯЩУК А. Ю, АСТАШОНОК В. В., студенты**

Научный руководитель **ЗЕНЬКОВА Н.Н.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Решение протеиновой проблемы в сельском хозяйстве нашей республики остается одним из важнейших приоритетов, поскольку дефицит белка негативно сказывается на продуктивности животных, состоянии их здоровья и качестве производимой продукции. Наиболее эффективное решение этой проблемы заключается в увеличении производства протеина за счет дешевых травяных кормов из бобовых культур. Традиционные бобовые травы - клевер и люцерна - слабоустойчивы к низким температурам, склонны к изреживанию посевов и через 2-3 года использования их продуктивность резко снижается. Поэтому поиск новых высокоурожайных культур весьма актуален. К таким растениям относится галега восточная. Эта культура отличается длительным продуктивным долголетием - до 8-10 лет более высокой урожайностью - до 50-70 т/га, ранним отрастанием, хорошей облиственностью.

Целью наших исследований явилось изучение химического состава, питательности и кормовых достоинств галеги восточной в условиях северо-восточной части Республики Беларусь.

Полевые исследования по изучению продуктивности галеги восточной провели в учебном хозяйстве УО ВГАВМ. Использовались посевы галеги двухукосно. Изучение химического состава и питательности культуры провели по общепринятым методам зооанализа в лабораториях кафедры кормления сельскохозяйственных животных УО ВГАВМ.

Результаты исследований показали, что галегу восточную можно считать культурой альтернативной люцерне и клеверу. В среднем урожайность галеги восточной при двухукосном использовании составила 43,7 т/га, что на 13,8%