

коз жмыха из подсолнечника соевым и рыжиковым жмыхами достоверно повышается молочная продуктивность животных, массовая доля жира и белка в молоке, что влияет на состав молочного белка. При включении в рацион соевого жмыха в молоке увеличивается содержание α_{s0} -казеина и β -казеина, а рыжикового жмыха — β -казеина и β -лактоглобулина.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хаертдинов Р.А., Афанасьев М.П., Хаертдинов Р.Р. Белки молока. — Казань: Идел-Пресс, 2009. — 256 с.
2. Дымар О.В., Смоляк Т.М., Ефимова Т.В. К вопросу о фракционном составе козьего молока // Молочная промышленность. — 2015. — № 12. — С. 65–68.
3. Фракционный состав молочного белка молока коз разных пород и генотипов / О.А. Желтова [и др.]. // Зоотехния. — 2011. — № 4. — С. 25–27.
4. Nutritional acidosis and technological characteristics of milk in high producing dairy cows. Proc. 14th World Congr. Diseases Cattle / G. Gentile, S. Cinotti, G. Ferri, P. BergaminiFamigli. — 1986. — P. 823.

5. Владыкина Т.Ф., Вайткус В.В. Определение термостойкости продуктов по тигловой пробе // Тр. Литовского филиала ВНИИМСа. — 1986. — С. 19.

6. ГОСТ Р 53761–2009. Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле. — М.: Стандартинформ, 2010. — 11 с.

7. Белинская К.А., Фалендыш Н.А. Сравнение белковых фракций сухого молока разных животных с целью использования его в производстве детского питания // Материалы VIII Российского форума «Здоровое питание с рождения: медицина, образование, пищевые технологии», Санкт-Петербург, 2013 г. — СПб.: Символ, 2013. — С. 13–18.

The article is devoted to the issues of milk productivity, quality assessment and protein composition of goatskin milk of zaanen breed using oilcakes from oilseeds in rations.

Key words: goats, cakes, milk production, milk proteins.

Гайнуллина Мунира Кабировна, доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, **Хайруллина Гульгена Фаниловна**, аспирантка кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, тел. (843) 273-96-17, e-mail: Gelgenchik-92@mail.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЧИКАЛЁВ (к 70-летию со дня рождения)



Александр Иванович Чикалёв, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, родился 17 января 1948 г. в г. Барнауле. В 1968 г. А.И. Чикалёв закончил Горно-Алтайский зооветтехникум по специальности «Ветеринария», в 1980 г. — Алтайский СХИ по специальности «Зоотехния».

Работал в качестве веттехника фермы, главного зоотехника совхоза, главного госинспектора района по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов Чойского района Республики Алтай, преподавателя Горно-Алтайского сельскохозяйственного техникума, профессора Горно-Алтайского государственного университета. Стаж работы в сельском хозяйстве 49 лет, в качестве научного сотрудника Горно-Алтайского НИИСХ 12 лет. Стаж научно-педагогической работы 32 года.

А.И. Чикалёв с 2014 г. является экспертом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы».

А.И. Чикалёв автор 146 научных работ, в том числе 3 монографий, 12 учебников и 15 учебных и учебно-методических пособий. Имеет 1 патент и 1 авторское свидетельство. Награжден почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, медалью им. К.А. Тимирязева за большой личный вклад в развитие аграрной науки и образования, золотой медалью ВВЦ и дипломом 15-го Всероссийского форума «Образовательная среда» за серию учебников по теме «Научно-методическое обеспечение бакалавров, обучающихся по направлению «Зоотехния».

Автор алтайской белой пуховой породы коз и чуйского типа горноалтайской породы коз. Почетный работник агропромышленного комплекса России.

А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, В.Г. Двалишвили, Т.С. Кубатбеков, Т.А. Магомадов, Н.И. Владимиров, Н.С. Петрусева, С.Я. Сыева, В.А. Марченко, А.Т. Подкорытов, Т.Б. Каргачкова, С.И. Новопашина, М.А. Косимов, Ф.Ф. Косимов, Т.Б. Рузиев, Т.С. Сафаров