|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Общее животноводство**

**Изменение соотношения полов: возможно ли?** / Н. Глазкова [и др.] // Животноводство России. - 2014. - № 9. - С. 45-46.

Вопрос получения животных определенного пола издавна привлекает внимание отечественных и зарубежных ученых. Установление соотношения мужских и женских особей в популяции обеспечивает гигантский экономический эффект в ряде отраслей сельского хозяйства.

**Кормление и содержание животных**

**Дринча, В. М.** Прессование сена с внесением консервантов / В. М. Дринча // Кормопроизводство. - 2014. - № 9. - С. 45-48.

**Кудинова, Н. А.** Влияние молочнокислых бактерий селективного действия на сохранность и питательность силоса / Н. А. Кудинова, А. В. Аристов // Кормопроизводство. - 2014. - № 9. - С. 38-40. - табл.

Важным направлением увеличения производства продуктов животноводства является укрепление кормовой базы. Решение этой задачи возможно за счет повышение продуктивности кормовых культур и снижение потерь питательных веществ при заготовке и хранении кормов. Проанализированы приемы заготовки качественного силоса. Приведены экспериментальные данные по оценке химического состава силоса из кукурузы, приготовленного с использованием микробиологического препарата комплексного действия.

**Маркелова, В. Н.** Химический состав экструдированного зерна зерновых, зернобобовых и масличных культур / В. Н. Маркелова, Ю. П. Фомичев, Л. А. Никанова // Кормопроизводство. - 2014. - № 9. - С. 41-44. - 2 рис., 2 табл.

В статье представлен обзор имеющихся данных по влиянию экструдирования на качество зерна зерновых и зернобобовых культур, а также приводятся собственные результаты сравнительных исследований содержания основных питательных веществ (сырого протеина, сырого жира, крахмала и сахаров) в натуральном и экструдированном зерне зерновых, зернобобовых и масличных культур.

**Тишенков, П.** Как повысить эффективность использования зерна : [обогащение зерна комплексными ферментными препаратами] / П. Тишенков // Животноводство России. - 2014. - № 9. - С. 67-68.

Составитель: Л.М. Бабанина