|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Коневодство**

**Дорофеева, А. В.** Лучшие лошади 2013 г. по результатам испытаний племенного молодняка / А. В. Дорофеева // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 23-25.

**Калашников, В. В.** На пользу отрасли / В. В. Калашников, А. М. Зайцев, М. М. Готлиб // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 6-8.

Научное сопровождение отрасли коневодства в Российской Федерации осуществляет ВНИИ коневодства в координации с другими специализированными научными подразделениями НИУ и ВУЗов. В статье приводятся краткие итоги деятельности ВНИИ коневодства в 2013 году.

**Калинкина, Г. В.** Эффективность использования оценки племенной ценности производителей в селекции орловского рысака / Г. В. Калинкина, В. В. Крешихина // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 10-14. - 7 табл.

Анализ селекционного давления жеребцов-производителей на племенное ядро породы выявил, что его степень воздействия на породу "лучших" и "ценных" производителей в 1,5 раз превышает "полезных", в 2,0 раза - "посредственных" и "худших" производителей и в 1,5 раза - среднее значение этого показателя по породе.

**Николаева, А. А.** Золотая лошадь" - 2013 / А. А. Николаева // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 26.

12-13 октября 2013 г. состоялась VIII выставка племенных лошадей донской и буденновской пород "Золотая лошадь".

**Омаров, М. М.** Рост и развитие молодняка селетинского заводского типа казахских лошадей джабе / М. М. Омаров // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 27-28. - 2 табл.

Проанализирована динамика роста молодняка лошадей породы джамбе селетинского типа. На основе полученных данных с целью совершенствования линий и выделения заводского типа в породе разработана контрольная шкала развития жеребят.

**Пустовой, В. Ф.** Значение пастбищного содержания лошадей / В. Ф. Пустовой // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 6. - С. 21-23.

Пастбищные экосистемы, сконструированные на основе сочетания различных видов и сортов трав, наиболее полно отвечают зоотехническим требованиям к качеству пастбищного корма для лошадей. Низкая себестоимость пастбищного корма, пригодность травостоев для дополнительного использования на сенаж, силос, сено, травяную муку, брикеты и протеиновые гранулы дают значительные преимущества культурным пастбищам перед другими угодьями.

Составитель: Л. М. Бабанина