|  |  |
| --- | --- |
| \\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 |

**Кролиководство**

**Гаврилин, Д.** Вольная жизнь короче / Д. Гаврилин// Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 5. - С. 80-83. - 4 рис.

Автор статьи делится технологией содержания кроликов на мясо, благодаря которой на протяжении нескольких лет удается получать неплохой доход при разумных затратах времени и сил.

**Герман, Ю. И.** Метод раннего прогнозирования эффективной сочетаемости родительских пар при селекции кроликов на гетерозис / Ю. И. Герман // Кролиководство и звероводство. - 2014. - № 3. - С. 10-12. - 2 табл.

В ходе выполнения селекционных мероприятий помимо оценки потомства кроликов по комплексу признаков проводили анализ их происхождения с выделением наиболее перспективных генотипов и фенотипических групп. Полученные результаты позволили спрогнозировать сочетаемость родительских пар для гарантированного получения гетерозиса, основанного на использовании генеалогических схем при чистопородном разведении.

**Емельянов, А. Ю.** Кролиководство в Китае / А. Ю. Емельянов // Кролиководство и звероводство. - 2014. - № 3. - С. 29-32. - 13 рис.

Приведены краткие сведения о структурно-производственной организации крупных компаний кролиководческого сектора Китайской народной республики и на примере отдельной кроликофермы дает описание основных технологических процессов.

Составитель: Л.М. Бабанина