

Изобретение относится к животноводству, а именно к выращиванию кроликов.

Метод выращивания кроликов, согласно изобретению, предусматривает введение препарата на основе смеси эффективных микроорганизмов, включающей фотосинтезирующие бактерии, молочнокислые бактерии и дрожжи, в количестве 1,5 мл/л воды, ежедневно для выпаивания самок в период беременности-лактации и кроликов от рождения до забоя, при этом используют препарат, полученный путем брожения 1 л смеси эффективных микроорганизмов, 44 л воды и 5 л патоки, при температуре 33°C в течение 7 дней.

Результат изобретения состоит в повышении плодовитости самок, снижении количества аварийных окролов и смертности крольчат, увеличении предубойной массы тела и убойного выхода.

П. формулы: 1