

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к выращиванию кроликов.

Способ выращивания кроликов включает их ежедневное кормление в первый период выращивания, до возраста 45...60 дней и во второй период выращивания, до возраста 60...90 дней питательной смесью, содержащей люцерну, овес, ячмень, йодистый калий и комбикорм, включающий травяную муку, ячмень, соевый шрот, горох, отруби, костную муку и патоку. В питательную смесь дополнительно вводят пыльцу, причем, в первый период выращивания ингредиенты берут в соотношении, г/гол.:

люцерна	220,0...290,0
овес	12,5
ячмень	12,5
йодистый калий	5,0...7,0 мг/кгживого веса
пыльца	3,2...9,5
комбикорм	7,0...19,1.

Во второй период выращивания ингредиенты берут в соотношении, г/гол.:

люцерна	300,0
овес	25,0
ячмень	25,0
йодистый калий	5,0...7,0 мг/кгживого веса
пыльца	6,0...18,0
комбикорм	25,0...41,7.

Результат изобретения состоит в улучшении усвояемости биологически активных веществ и в увеличении среднесуточного привеса кроликов.

П. формулы: 1