

Invenția se referă la agricultură, în particular la creșterea iepurilor de casă.

Procedeul de creștere a iepurilor de casă include hrănirea zilnică a lor în prima perioadă de creștere până la vârsta de 45...60 zile și în a doua perioadă de creștere până la vârsta de 60...90 zile cu amestecul nutritiv ce conține lucernă, ovăz, orz, iodură de potasiu și furaj combinat, incluzând făină de iarbă, seară, șrot de soia, mazăre, tărâțe, făină de oase și melasă. În amestecul nutritiv se introduce suplimentar polen, totodată în prima perioadă de creștere ingredientele sunt luate în raport de, g/cap:

lucernă	220,0...290,0
ovăz	12,5
orz	12,5
iodură de potasiu	5,0...7,0 mg/kgde masă vie
polen	3,2...9,5
furaj combinat	7,0...19,1.

În a doua perioadă de creștere ingredientele sunt luate în raport de, g/cap:

lucernă	300,0
ovăz	25,0
orz	25,0
iodură de potasiu	5,0...7,0 mg/kgde masă vie
polen	6,0...18,0
furaj combinat	25,0...41,7.

Rezultatul invenției constă în îmbunătățirea asimilării substanțelor biologice active și în creșterea sporului zilnic al masei corporale a iepurilor de casă.

Revendicări: 1