

s 2014 0101

Invenția se referă la apicultură, în special la un procedeu de hrănire a albinelor doici.

Procedeul, conform invenției, include administrarea albinelor doici a unui sirop de zahăr de 50% cu adaos de 50...200 mg/L de aditiv furajer, zilnic, din ziua introducerii ramei cu larve transvazate în familia de albine doici până la căpăcirea botcelor, totodată aditivul furajer conține, în % mas.: *Lactobacillus acidophilus* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Lactobacillus plantarum* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Enterococcus faecium* cu titrul de  $1 \times 10^7$  UFC/g 4,5, *Bifidobacterium bifidum* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20, iar hrana se administrează în cantitate de 1,0 L la o familie în prima zi de la introducerea ramei cu larve transvazate și câte 0,5 L în restul zilelor.

Revendicări: 1