

Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea albinelor cu sirop de zahăr de 50%, caracterizat prin aceea că în sirop se introduce un aditiv furajer, care include tulpini de lacto- și bifidobacterii în cantitate de $1 \cdot 10^6$ UFC/g, precum și, în % mas.: lactuloză până la 5, extract de drojdii până la 20, pectină până la 10, în cantitate de 50...200 mg/L de sirop, iar hrănirea se efectuează din calculul un litru de amestec la o familie de albine, seara, peste fiecare 10...12 zile, începând din primele zile ale lunii aprilie până la începutul culesului principal.