

Invenția se referă la apicultură, și anume la un procedeu de hrănire a albinelor.

Procedeul, conform invenției, include hrănirea albinelor toamna cu un amestec de sirop de porumb invertit de 60% și 1,5-4,0 mL/L de soluție apoasă de 3% de steviosidă, în cantitate de 2,0 L la o familie de albine și primăvara cu amestec de sirop de porumb invertit de 50% și 1,5-4,0 mL/L de soluție apoasă de 3% de steviosidă, în cantitate de 1,0 L la o familie de albine, la fiecare 7-9 zile, din aprilie până la culesul principal.

Rezultatul invenției constă în creșterea imunității și rezistenței la iernare a albinelor, puterii familiilor de albine, pontei mătciilor, numărului de puieți căpăcat și sporirea producției de miere.

Revendicări: 1