

s 2016 0055

Изобретение относится к пчеловодству, а именно к способу выращивания пчел.

Способ, согласно изобретению, включает подкормку пчел смесью 50%-ного сахарного сиропа и препарата, содержащего 80...90% стероидного гликозида 3-O-[β -D-глюкопиранозил (1 \rightarrow 2)]-[β -D-глюкопиранозил (1 \rightarrow 3)]-[β -D-глюкопиранозил (1 \rightarrow 4)]- β -D-галактопиранозид [(25R)-5 α -фуростан-2 α , 3 β , 22 α , 26-тетраол]-26-O- β -D-глюкопиранозида, в количестве 2,0 л смеси на пчелиную семью, два раза, с 6-ти дневным интервалом осенью и 1,0 л смеси на пчелиную семью, через каждые 10...12 дней, весной, начиная с первых дней апреля до начала главного медосбора. При этом, препарат добавляется в сахарный сироп в количестве 10...100 мг/л сиропа.

Результат состоит в снижении смертности, повышении иммунитета, плодовитости маток и продуктивности пчел.

П. формулы: 1

Фиг.: 2