

Odparný systém kyseliny mravenčí Nassenheider – 2.

Jarní zaléčení jsem u několika včelstev provedl právě odparným systémem kyseliny mravenčí Nassenheider.

U některých včelstev, zvláště těch slabších, jsem při první kontrole účinnosti rámků (11. 4.) vyzoroval, že se od rámků se systémem přestěhovali ob jeden rámeček. Matka zakladla tedy tak, aby mezi odparným systémem a plodovým rámkem byla jedna souš. Silná včelstva si naopak s odparným systémem starosti nedělala, jak dokládají následující snímky. Přesto, že v nádobce stále byla kyselina mravenčí (v koncentraci 65 %) a nehledě ke vloženým dalším stavebním rámkům, začala včelstva vytahovat divočinu i na rámcích s Nassenheidrem.



Včely vytahují divočinu i na rámku odparného systému Nassenheider (stav k 11. 4. 2012)

Při další kontrole (29. 4.) jsem zjistil, že divočina pokrývá celý volný prostor rámků se systémem a je zakladena plodem.



Nassenheider s vystavěnou divočinou se zakladným plodem (stav k 29. 4. 2012).

Výsledek spadu po jarním přeléčení kyselinou byl více než uspokojivý – v těchto včelstvech jsem nenašel více než jednoho mrtvého roztoče. Další preventivní léčení kyselinou mravenčí hodlám uskutečnit po prvním stáčení medu.