

Potlačování nemocí a škůdců včel

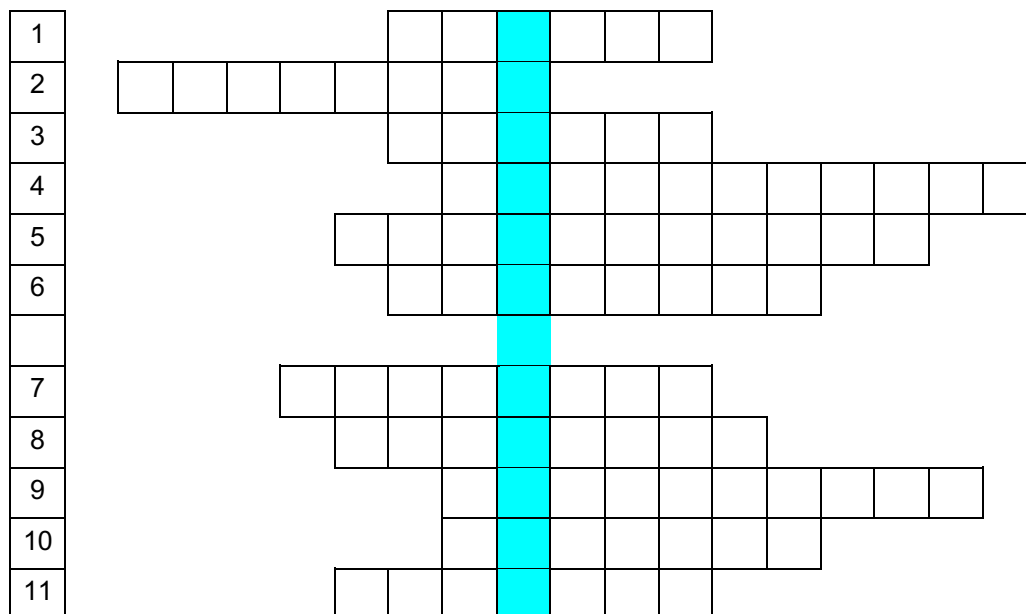
Nemoci a škůdci včel patří mezi největší nebezpečí včelaře. Léčení nemocí a potírání škůdců patří mezi jeho nejdůležitější činnosti.

Kvízové otázky

1. Které včelí onemocnění se řeší likvidací včelstva a úlů?
 - a. varroáza
 - b. mor včelího plodu
 - c. nose móza
2. Které onemocnění je vyvoláno houbou?
 - a. nose móza
 - b. varroáza
 - c. mor včelího plodu
3. Žloutnoucí a rozkládající se larvy jsou známkou
 - a. varroázy
 - b. hniloby včelího plodu
 - c. nose mózy
4. Která kyselina je určena pro léčení včel proti varroáze?
 - a. kyselina sírová
 - b. kyselina chlorovodíková
 - c. kyselina mravenčí
 - d. kyselina mravkolevová
5. Jak je možné chránit souše před zavíječem voskovým?
 - a. sířením nebo odpařováním kyselin (mravenčí nebo octové)
 - b. pouze vyvařením ve vodě
 - c. použitím spreje proti létavému hmyzu
6. Jaká aplikační forma léčiv pro včely se nepoužívá?
 - a. odparné desky
 - b. fumigační pásy
 - c. nátěr plodu suspenzí
 - d. potahované velmi malé tablety
7. V jakém období se provádí nátěr plodu?
 - a. v létě
 - b. na podzim
 - c. v zimě (únor až březen)
 - d. na jaře

8. Které léčivo se používá v kontaktních páscích?

- a. kyselina mravenčí
 - b. varidol
 - c. gabon
 - d. emulze tau-fluvalinate
-

Doplňovačka

1. Malý úlový brouk, který likviduje celé plásty a způsobuje zhroucení včelstva, se latinsky nazývá „Aethina _____“
2. Metoda léčení včel proti varroáze, při které se na pásek nakape léčivo a pásek se zapálí tak, aby pouze doutnal.
3. Na Slovensku tento velký savec způsobuje včelařům poměrně velké škody.
4. Houbové onemocnění včelího plodu. Projevuje se mezerovitým plodem a bělavými špalíčky uhynulých larev před česnem.
5. Provádí se v únoru nebo v březnu při větším napadení varroázou.
6. Dává se do podmetu za účelem shromáždění zimní měli pro její vyšetření na výskyt roztoče varroa v úle.
7. _____ mravenčí se používá k léčení včel proti varroáze.
8. Houbové onemocnění včel, která infikuje žaludeční buňky. Projevuje se zduřelými zadečky i výkaly na plástech, podložkách i předních stěnách úlů.
9. Fyzikální jev, který se používá při léčení včel například kyselinou mravenčí.
10. Nebezpečné bakteriální onemocnění včelího plodu. Poznáme je podle výskytu žloutnoucích a rozkládajících se larev.
11. Motýl, jehož larvy zcela ničí plásty neobsazené včelami.

