

Krmení včelstev

Většina včelařů své včelstva krmí. Existuje však více způsobů krmení včelstev. Podívejme se na ně.

Kvízové otázky

1. Které krmivo je pro zimování včel nejméně vhodné?
 - a. med
 - b. cukerný roztok
 - c. krmný sirup
 - d. karamel
2. Jaký je doporučený poměr cukru a vody při podletním krmení včel?
 - a. 2 : 3
 - b. 3 : 2
 - c. 1 : 1
 - d. 1 : 2
3. Jaký druh krmení je v našich podmínkách nepřijatelný?
 - a. balónová krmítka s cukerným roztokem
 - b. venkovní sudy se slámou a cukerným roztokem
 - c. vědra ze slámou
 - d. krmné vaky z PE folie
4. Jako krmítko použijeme vědro s cukerným roztokem. Co můžeme použít, aby se včely neutopily? (Více odpovědí může být správných.)
 - a. keramzit
 - b. slámu
 - c. kostkový cukr
 - d. kamení
 - e. polystyren
5. Co může být pro včely nebezpečné, když krmíme průmyslově zpracovanými krmivy?
 - a. vyšší obsah sacharózy
 - b. obsah pro včely škodlivého 5-HMF
 - c. vyšší obsah maltózy
6. Jaký druh medu je pro zimování nevhodný?
 - a. slunečnicový
 - b. řepkový
 - c. medovicový

-
7. Jaké jsou výhody zimování na medu? (Opět může být více správných odpovědí.)
- Šetří zimující generaci včel.
 - Včelstva mají lepší zdravotní stav.
 - Omezí se manipulace s těžkými nástavky.
 - Vede k ekonomickému zisku – prodá se více medu.
-

Roháček

Pojmy ve sloupcích i řádcích jsou pod daným číslem stejné.

Vysvětlete, jak to má s „krmením“ zvíře, které vyjde v tajence.

	1	2	3	4	5	6
1	■	■	■	■	■	■
2	■	□	□	□	□	□
3	■	□	□	□	□	□
4	■	□	□	□	□	□
5	■	□	□	□	□	□
6	■	□	□	□	□	□

- TAJENKA
 - sleva cizím slovem
 - utlouci
 - netopýr (anglicky)
 - chemická značka uhlíku
-