

Kontrolní otázky, stavby a zařízení včelnic

Literatura:

Včelařská encyklopedie, CD, Jan Jindra, Roudnice 2001

Včelárstvo, ing.Valent Čavojský a kol.Príroda Bratislava 1981

Malá včelařská encyklopedie, SZN Praha 1954

Drobné stavby, V.Tajovský, SNTL Praha 1970

1. Obydlí včel , co víte o obydlích včel v dávnověku?
2. Historie vývoje úlu, popište brť,košnici a další historická obydlí včel!
3. Popište jednotlivé části úlu!
4. Vysvětlete funkci a význam plodiště!
5. Vysvětlete funkci a význam medníku!
6. Popište další příslušenství úlu!
7. Jak rozdělujeme úly?
8. Jaké úlové typy znáte?
9. Jaké úlové typy považujete za nejrozšířenější?
10. Charakterizujte jednotný úl!
11. Rámek a rámková míra, vyjmenujte základní typy a rozměry!
12. Jaké úly se nejvíce používají v ČR.
13. Jaké typy úlů se nejvíce používají ve světě?
14. Porovnejte plástovou plochu v nejpoužívanějších typech úlů!
15. Vyjmenujte požadavky na úl z hlediska racionálního včelaření!
16. Základní principy nástavkového včelaření?
17. Charakterizujte současné typy nástavkových úlů
18. Vyjmenujte výhody a nevýhody nízkonástavkových úlů.
19. Jaké způsoby umístění úlů se včelami znáte?
20. Popište nejužívanější včelařské stavby a zařízení!
21. Výhody a nevýhody včelínů.
22. Výhody a nevýhody kočovných vozů.
23. Vyjmenujte používané včelařské pomůcky!
24. Jaké pracovní stavební předpisy platí v oblasti včelařství?
25. Význam výkresové dokumentace staveb, zařízení a úlů!
26. Používané materiály , vyjmenujte potřebné fyzikální a mechanické vlastnosti!
27. Význam a způsoby desinfekce staveb , úlů, pomůcek, zásob a zařízení!
28. Technologické postupy a způsoby zpracování a spojování materiálů.
29. Povrchové úpravy včelařských zařízení.
30. Charakterizujte doplňkové stavby a zařízení pro včelařství!.