

Okruhy ke zkoušce z Chovu hospodářských zvířat II

Chov prasat

1. Základní charakteristika chovu prasat – ČR, EU, svět. Význam chovu prasat.
2. Plemenný a užitkový typ prasat, konstituční typy a kondice u prasat.
3. Užitkové vlastnosti prasat, vlivy působící na užitkovost.
4. Plodnost prasat a mléčnost prasníc.
5. Výkrmnost.
6. Jatečná hodnota, základní pojmy.
7. Jatečná hodnota z kvantitativního hlediska – maso a sádlo.
8. Jatečná hodnota z kvalitativního hlediska – kvalita masa, jakostní odchylky masa.
9. Základní koncepce šlechtění plemen – mateřská plemena, otcovská plemena.
10. Šlechtitelský program v chovu prasat – diferencované šlechtění populací, cíle.
11. Hybridizační program v chovu prasat. Heteroze a její využití. Kooperace chovů.
12. Metody plemenitby.
13. Struktura velkochovů.
14. Porod prasnice a ošetření selat po porodu.
15. Odchov selat.
16. Technika a technologie chovu prasat – odchov plemenných kanečků a prasniček, chov prasníc, plemenní kanci.
17. Výkrm a zpeněžování prasat.

Chov drůbeže

18. Základní charakteristika chovu drůbeže. Využití hlavních (maso, vejce) a vedlejších (peří) produktů v chovu drůbeže.
19. Snáška a její charakteristika – série a interval, perzistence snášky, snáškový cyklus (snášková křivka), hodnocení snášky, vlivy působící na snášku.
20. Produkce masa drůbeže – růst, výkrm, jatečná užitkovost a vlivy na ně působící.
21. Produkce peří – stavba, rozdělení, získávání a vlastnosti peří.
22. Tvorba a složení vejce.
23. Konzumní vejce a jejich kvalita.
24. Násadová vejce a jejich kvalita. Líhnutí a sexování drůbeže.
25. Plemena slepic se vztahem ke šlechtěným nosným a masným hybridům. Charakteristika bělovaječných a hnědovaječných nosných hybridů.
26. Plemena krůt (užitkoví hybridy).
27. Plemena kachen (užitkoví hybridy).
28. Plemena hus (užitkoví hybridy).
29. Technologický postup výroby konzumních vajec.
30. Technologický postup výkrmu brojlerových kuřat.
31. Technologický postup pro výkrm krůt.
32. Technologický postup pro výkrm kachen.
33. Technologické postup pro výkrm hus.

Chov kožešinových zvířat

34. Užitkové vlastnosti kožešinových zvířat.
35. Chov kožešinových zvířat.
36. Barevné typy kožešinových zvířat.

Chov králíků

37. Současný stav v chovu králíků v ČR.
38. Plemena králíků, rozdělení, národní plemena.
39. Biologie rozmnožování, výchozí plemena pro tvorbu značkových brojlerů, parametry výkrmu.

Genetické živočišné zdroje

40. Genetické zdroje v chovu hospodářských zvířat.