

Okruhy maturitních otázek CHOV AGRO 2020/2021

1. Krmení hospodářských zvířat a krmiva
2. Reprodukce skotu
3. Produkce mléka
4. Chov skotu – dojná a kombinovaná plemena
5. Chov skotu – masná plemena
6. Odchov telat a jalovic
7. Chov prasat – plemena chovaná v ČR, reprodukce, chov prasnic a kanců
8. Chov prasat – odchov a odstav selat, výkrm prasat
9. Chov koní
10. Chov ovcí
11. Chov koz
12. Chov slepic – nosný a masný typ, lihnutí
13. Chov krůt
14. Chov kachen a hus
15. Chov králíků

Dne 30. 9. 2020

Zpracoval: Ing. Zdeněk Janoušek

Schválil: Ing. Michla Ornst, ředitel školy

Okruhy maturitních otázek CHOV – KONĚ – 2020/2021

1. Krmení koní a krmiva
2. Reprodukce koní
3. Plemenářská práce v chovu koní, preventivní chovatelské a veterinární úkony
4. Chov skotu – masná plemena
5. Chov koní – historie, plemena a rozdělení, péče a ošetřování kopyt, vliv výživy na nemoci kopyt
6. Chov prasat – plemena chovaná v ČR, reprodukce, chov prasnic a kanců
7. Odchov a odstav hříbat a mladých koní, nemoci hříbat
8. Chov koní – plemena chovaná v ČR, výkonnostní zkoušky a soutěže
9. Chov ovcí
10. Chov koz
11. Chov slepic – nosný a masný typ, líhnutí
12. Chov krůt
13. Chov kachen a hus
14. Chov králíků

Dne 30. 9. 2020

Zpracoval: Ing. Zdeněk Janoušek

Schválil: Ing. Michla Ornst, ředitel školy

Okruhy maturitních otázek z předmětu *PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN*

1. Obilniny - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
2. Luskoviny - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
3. Olejniny - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
4. Okopaniny - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
5. Jeteloviny - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
6. Trvalé travní porosty - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
7. Chmel otáčivý - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování
8. Zelenina - hospodářský význam, biologické vlastnosti, nároky na prostředí, agrotechnické zásady pěstování, závlahy
9. Zemědělská meteorologie a klimatologie
10. Úrodnost půd
11. Dělení půd
12. Organická a minerální hnojiva
13. Základní zpracování půd
14. Příprava sadby
15. Sklizeň okopanin

Dne 30. 9. 2020

Zpracovala: Ing. Eva Bulvasová

Schválil: Ing. Michla Ornst, ředitel školy