

Odborne vpred

Profesionally ahead

Reprodukce v chovu prasnic

12 - Centrum nápadov



Téma: Reprodukce v chovu prasnic

Název školy: Střední zemědělská škola Rakovník (SZeŠ Rakovník)

Autor: Ing. Tomáš Morovjan

Anotace

Zjišťování říje, zapouštění a inseminace prasnic, zjišťování březosti pomocí moderních metod jsou klíčové kompetence, které by měl absolvent střední školy se zaměřením na živočišnou produkci anebo agropodnikání ovládat.

Žáci SZeŠ Rakovník získávají tyto kompetence jak v hodinách teoretické výuky, tak i v hodinách praktických cvičení a v předmětu Praxe.

Stanovení cílů

Cíl na úrovni vzdělávací oblasti:

- procvičit teoretické vědomosti z reprodukce prasat

Cíl na úrovni klíčových kompetencí:

- žák respektuje pravidla BOZP při práci se zvířaty,
- žák vyhledá říjící se prasnici,
- žák vyhledá podle stájové evidence prasnici vhodnou k vyšetření ultrazvukem,
- žák předvede diagnostiku březosti pomocí ultrazvuku,
- žák pozná březí a jalovou prasnici.

Cíl na úrovni průřezového tématu:

- člověk a svět práce
-

Postup

a) počet účastníků: 10-15 žáků

b) trvání kurzu: 6 vyučovacích hodin (6x45 minut)

c) Pomůcky: fixační pomůcky + pomůcky na manipulaci se zvířaty, kančí pach ve spreji, ultrazvuk, lubrikační gel, živé přírodniny (prasnice + kanec)

d) stručný postup při dosažení výchovně vzdělávacího cíle:

- poučení o BOZP

-
- instruktáž (biologické základy reprodukce, příznaky a vyhledání říje, práce s ultrazvukem)
 - vyhledání říjící se prasnice pomocí kance
 - vyhledání říjící se prasnice pomocí feromonového spreje – kančí pach
 - vyhledání zvířat vhodných k vyšetření březosti ultrazvukem, podle stájové evidence
 - vyšetření prasnic a vyhodnocení ultrazvukových obrazů

Klíčová slova:

Prasnice – říje – březost – ultrazvuk

Zdroje informací:

Louda, F., et al., (2001) Inseminace hospodářských zvířat se základy biotechnologických metod. ČZU Praha, 225 s., ISBN 80-213-0702-1

Miškovský a kol.,(1995) Chov zvířat 2. Credit

Stupka, R. et al. (2013) Chov zvířat, ISBN 978-80-87415-66-5, powerprint Praha. 289 s
www.zootechnika.cz

Odborne vpred
ProfessionallyAhead

www.profahead.eu



Erasmus+

Tento projekt bol financovaný s podporou Európskej Komisie.

Tento dokument reprezentuje výlučne názor autorov a Komisia a ani národná agentúra nezodpovedajú za akékoľvek použitie informácií obsiahnutých v tomto dokumente.