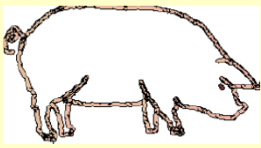


Reja prašičev

2016/2017

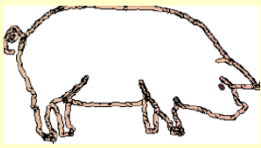


Pedagogi

- prof. dr. Milena Kovač
- doc. dr. Špela Malovrh
- doc. dr. Dušanka Jordan
- asist. Tina Flisar

Drugi sodelavci

- Janja Urankar
- znanstveni in strokovni sodelavci katedre
- terenski svetovalci, strokovnjaki iz farm, rejci



Izvajanje

Ponedeljek

7:30 – 10:00 Vaje 1. skupina

10:15 – 13.00 Predavanja (10 tednov)

13:10 – 15.40 Vaje 2. skupina

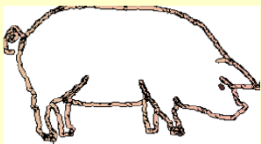
Lahko tudi drugi dan

Terenske vaje v klavnici – v skladu z dogovorom

Terenske vaje (2x) – po dogovoru

Pred obiskom drugih

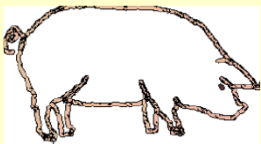
- Najmanj 48 ur prej brez stika s prašiči ali predelovalnim obratom
- Vaje pri drugih predmetih



Izvajanje študija

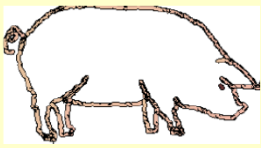
- Predavanje (30 ur)
- Seminar (5 ur)
- Seminarske vaje (10 ur)
- Laboratorijske vaje (20 ur)
- Terenske vaje (15 ur)

Pri vseh oblikah dela pričakujemo aktivno delo študentov.



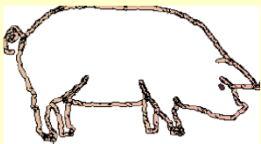
Vsebina

- Plodnost
 - Mere plodnosti
 - Potek reprodukcijskega ciklusa z rejskimi opravili
 - Velikost gnezda in izgube pujskov
 - Plodnost merjascev
- Rast in razvoj
 - Pitovne in klavne lastnosti
 - Vzreja tekačev in pitanje prašičev
 - Mesnatost prašičev, kakovost mesa in slanine
- Selekcija



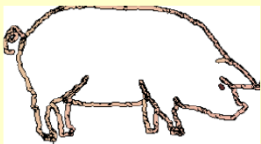
Cilji

- Spoznanje zakonitosti reje prašičev
- Spoznavanje, prikaz, presoja in interpretacija rezultatov
- Uporaba sodobnih pripomočkov
- Organizacija dela



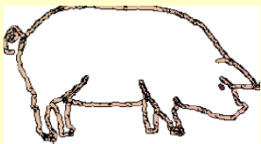
Predznanja

- Predznanja : sinteza
 - anatomija in fiziologija domačih živali
 - biologija domačih živali
 - matematika, biometrija, računalništvo
 - kvantitativna genetika
 - prehrana
 - etologija
 - ekonomika
- Prenosljiva znanja med znanstvenimi disciplinami
 - govedoreja (laktacija, mleko)
 - plodnost, rast in razvoj, informacijski sistem, ...



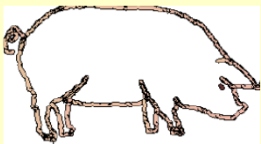
Obveznosti

- Branje navodil & priprava: 100 %
- Prisotnost - predavanja in vaje: 100 %
- Prisotnost – terenske vaje: 100 %
- Kvizi – predavanja in vaje: min. 40 % točk
- Projektne naloge: 15 % ocene
- Poročila iz terenskih vaj: obvezno
- Oddajanje v dogovorjenih rokih
- Komentar v poročilih - vsebina!



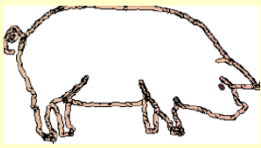
Terenske vaje

- Osemenjevalno središče
 - Odvzem in priprava semena, kakovost semena
 - Pasma in hibridi
- Reja z vzrejo plemenskih merjascev
 - Preizkus mladice, preizkus merjascev
 - Spoznavanje z rejsko dokumentacijo, tetoviranje
 - Funkcionalne lastnosti zunanosti
- Reja plemenskih svinj, vzreja tekačev, pitanje
 - Ugotavljanje bukanja in brejosti, dokumentacija
 - Izločanje svinj, ocenjevanje zunanosti in kondicije
 - Pregled svinj v prasilišču, pripust
- Objekti za prašiče, sistemi uhlevitev in ravnanje z živalmi
- Alternativne reje (skupaj s tehnologijo reje)



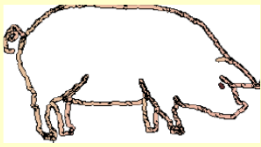
Seminar in seminarske naloge

- Razdelitev tem
- Individualno in skupinsko delo
- Študij literature
- Strokovna presoja
- Predstavitve, diskusija in zagovor
- Sledite navodilom ...



Preverjanja znanja

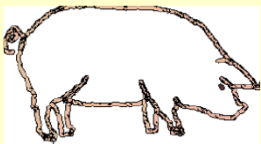
- Kolokvij: dva delna ali celoletni
 - Prej potrebno opraviti vse obveznosti
 - Snov iz seminarja, seminarskih, laboratorijskih in terenskih vaj
 - Projektne naloge (15 %)
 - Kvizi (15 % ali 0 %)
 - Pisni (70 % ali 85 %) in zagovor istočasno z izpitom
- Izpit: dva delna (sprotno preverjanje) ali celoletni
 - Pozitivno opravljen pisni kolokvij in prijava na SIŠ
 - Izostanek brez odjave – negativno
 - Vsa snov: predavanja, vaje in terenske vaje
 - Kvizi (25 % ali 0 %),
 - Pisni (75 % ali 100 %)
 - Zagovor, samo kadar so pisni deli pozitivni (ob določenem terminu ali dogovoru pred terminom za zagovor)



Učno gradivo in obvestila

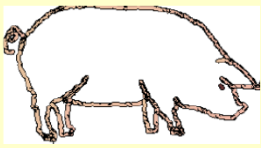
Uporablajte spletno stran:

<http://agri.bfro.uni-lj.si/predmeti/RejaPra>



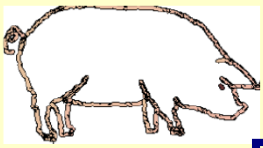
Projektna naloga

- 1) Velikost gnezda in izgube pujskov
- 2) Priprava svinj na pripust in uspešnost pripusta
- 3) Načrtovanje prireje
- 4) Pitanje prašičev
- 5) Vzreja plemenskega podmladka
- 6) Zakol prašičev in ocenjevanje mesnatosti
- 7) Biovarnost
- 8) Varnost pri delu

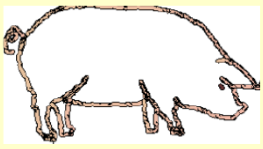


Velikost gnezda in izgube pujskov

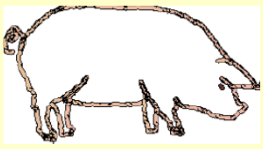
- Selekcija na velikost gnezda in preživitveno sposobnost
- Genetske analize smrtnosti pujskov in plodnostjo
- Izgube pujskov v kotcih s košarami ali prostimi svinjami
- Dobrobit pujskov v velikih gnezdih
- Maternalni vložek k velikosti gnezda
- Tekmovalnost pujskov v gnezdu, preživitev potomcev v večjih gnezdih



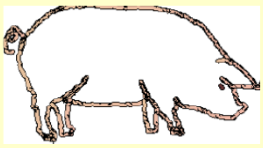
Priprava svinj na pripust in uspešnost pripusta



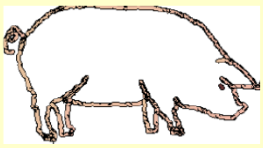
Načrtovanje prireje



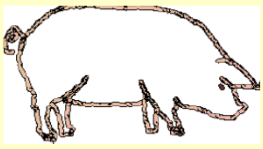
Pitanje prašičev



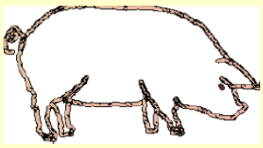
Vzreja plemenskega podmladka



Zakol prašičev in ocenjevanje mesnatosti



Biovarnost



Varnost pri delu