



**SOŠ a SOU Horky nad Jizerou**

## **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou 35**

**Obor: 41-51-H/01 Zemědělec – farmář**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0985

Předmět: Odborný výcvik

Ročník: 1.

Téma: Chov Zvířat

Vypracoval: Bc.Ivana Kadeřábková

Materiál: VY32\_INOVACE\_241

Datum: 25.3.2013

Anotace: plemenitba-říje, zapouštění, zjišťování březosti, příprava porodního kotce, bahnění, ošetření ovce a jehněte po porodu



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Zařazení do plemenitby

### Chovatelská dospělost

- **Jehnice** stáří 8 – 10 měsíců
- Hmotnost okolo 45 kg (valaška stáří 1,5 roku)
- Zakrslá plemena ž.hm. 25 kg
- **Berani** – státní registr plemeníka, stáří 1,5 roku
- Plemeník bez původu (st.registru) podle zákona č.154/2000  
Sb.Pokuta až 50 000 Kč

# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Zapouštění

- V době říje, délka trvání 24-36 hodin, opakování 17-21 dnů, vyhledá beran, připouštěcí sezona 6-7 měsíců
- Podle sezónní pohlavní aktivity- tak, aby se mláďata rodila na jaře
- Vylepšení krmné dávky, přidavek jaderného krmiva 0,2-0,3kg na den
- 2-4 týdny před plánovaným zapuštěním úprava krmné dávky, více bílkovin, přidavek jaderného krmiva 0,2-0,3 kg, v krmné dávce pokračovat další 3 týdny

# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Reprodukce

- a) přirozená plemenitba (volně,skupinově,individuálně,harémově)  
v chovech do 40 ovcí- jeden plemeník  
individuální zapouštění - známý původ obou rodičů
- b) Inseminace - nepoužíváme v malých chovech

# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Březost

- 150 dnů (plus, minus týden)

**Porod = bahnění** (období prosinec-březen)

### Příprava

- porodní kotec, kvalitní podestýlka, nejlépe sláma (chouly 8-10 matek)

### 3 fáze porodu

- otvírací (2-6hodin)
- vypuzovací (do 2 hodin)
- poporodní (do 6 hodin vypuzení lůžka)



**Obr.1** Přístroje na diagnostiku březosti ovcí a koz

# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Průběh porodu

- normální poloha přední
- hlavička na předních končetinách u dvojčat, druhé jehně - zadní poloha (zadní nožičky)
- obtížné porody - veterinární lékař

### Ošetření jehněte po porodu

- vyčistění dutiny ústní
- uvolnění dýchacích cest
- **dezinfekce pupečního pahýlu**

Pomůcky: dezinfekční prostředky (ajatin,septonex,...)



**Obr.2** Porodní kotec pro ovce



# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Ošetření ovce

- Zkontrolovat stav vemene matky a oddojit první stříky mleziva do nádobky, ne do podestýlky
- Dostatek kvalitního sena a pitné vody
- Teplý nápoj z otrub
- Kontrolovat výtok po odchodu placenty (5-7dnů)
- Dodržování zoohygieny



Obr.3 Porod ovce



# Mladá hospodářská zvířata

## Chov ovcí

### Bezpečnost práce

- Pracovní oblečení, pracovní obuv
- Přístup a zacházení se zvířaty
- Dodržování hygieny

### Prověřovací otázky:

- 1) Uveďte fáze porodu a přípravy porodního kotce
- 2) Popište ošetření jehněte a matky po porodu

# Zdroje:

- <http://www.eshop-zemedelske-potreby.cz>
  - Obr.1** Přístroje na diagnostiku březosti ovcí a koz
  - Obr.2** Porodní kotec pro ovce
- <http://www.clun-forest.cz>
  - Obr.3** Porod ovce
- Drobnochovy hospodářských zvířat, ISBN 80-86726-19-3
- Zdraví zvířat v drobných chovech, MVDr. Antonín Černošek a kolektiv,  
Státní zemědělské nakladatelství v Praze roku 1989