

## Hodnotenie chovateľského prostredia a welfare v chove ošípaných

### Práca na farme:

Popísať vybavenie koterca: napájanie, kŕmenie, podlaha, úkryty, prvky obohatenia prostredia, vetranie, osvetlenie,...

Odmerať rozmery koterca a výšku po strop.

Odmerať teplotu a vlhkosť vzduchu v zóne zvierat.

Spočítať počet zranených prasiatok v skupine, počet zranení na jednom prasiatku.

Pozorovať 20 – 30 minút správanie so záznamom do pripravených formulárov, hľadať výskyt porúch správania, znaky pozitívneho emočného stavu (hra, hlboké tóny, pohyb chvostom) a negatívneho emočného stavu (pokusy o únik, stiahnutý chvost, vysoké tóny, uši stiahnuté dozadu).

### Vyhodnotenie v protokole:

Vypočítať plochu na jedno zviera, plochu na kg živej hmotnosti.

Zhodnotiť vybavenie chovateľského prostredia a úroveň welfare, podľa možnosti napĺňania potrieb zvierat (5 slobôd, 3 okruhy potrieb podľa Dr. Broučka).

Porovnať s požadovanými podmienkami podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany ošípaných č. 735/2002 Zb.

V závere zhodnotiť vhodnosť/nehodnosť chovateľského zariadenia a navrhnúť prípadné zmeny a zlepšenia, obohatenie prostredia, ...

Rozmery koterca – dĺžka:                      šírka:                      výška:

Teplota vzduchu – TV1: TV2:                      TV3:                      TV4:

Vlhkosť vzduchu – R1: R2:                      R3:                      R4:

Teplota podlahy – TP1: TP2:                      TP3:                      TP4:

Počet prasiatok v skupine:                      Počet zranených prasiatok:

Počet zranení na prasiatkach

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Emočné stavy, záznam metódou One-Zero.

	Pozitívne			Negatívne			
Minúta	Hra	Hlboké tóny	Pohyb chvostom	Pokusy o únik pred rukou	Stiahnutý chvost	Vysoké tóny	Uši stiahnuté dozadu
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Popis vybavenia koterca (kírmna linka, napájanie, podlahy, hnojná linka, osvetlenie, vetranie, obohatenie prostredia, ....)