

Odchov:

- ideálne vyliahnuté kurča má našuchorené suché páperie
- hmotnosť 700g a výšku 25 cm
- umiestnime ho do zvláštnej miestnosti (odchovne) so stálou teplotou (31-33°C), podložie by malo mať zdrsnený povrch (zabraňuje rozchádzaniu behákov a možnému zraneniu), krmivo a voda musia byť prístupné ad libitum, po 2.týždni znížime teplotu na 26-29°C až 21-26°C, tú udržiavame do 6.-8. týždňa, prvé 3. týždne by mali mať stále svetlo, je vhodné sa zvieratám venovať, hladkať ich, aby si navykli na človeka

Výbeh: suchý, čistý, bez výkalov, cudzích predmetov, je potrebný na rozvoj pohybových aktivít, spevňovanie končatín, je žiadúce ich na noc zatvárať, aby neprechladi, prípadne nezmokli

Krmenie:

- minimálne 24 h až 4 dni vyliahnuté kurčatá neprijímajú potravu, vyživované sú z vtiahnutého žltkového vaku
- je vhodné kurčatá umiestniť do priestoru so staršími mladými zvieratami, kde ich napodobňujú a učia sa prijímať potravu
- ak nemáte k dispozícii staršie mláďatá, poslúži aj ostatná hydina, alebo králik, ktorý pštrosícatám neublíži
- potrava by mala byť vyvážená, bohatá na bielkoviny a vitamíny z natívnych krmív, alebo zmesi pre danú vekovú kategóriu
- treba odstrániť z ich blízkosti všetky predmety, ktoré by mohli byť nebezpečné
- dbáme na to, aby sa zvieratá príliš neprekrmovali
- už od fázy odchovu ajú mať zvieratá prístup k hrubozrnnému piesku, alebo gritu

Určovanie pohlavia: pohlavie zisťujeme manuálnou sexáciou (viď sekcia emu)

- pri hmotnosti 5-6 kg je možné zistiť pohlavie palpačne (taktiež si vyžaduje určitú prax a skúsenosti)
- v neskoršom veku je pohlavie zjavné podľa sfarbenia, samce sú antracitvočierne s bielymi brkami na koncoch krídel a na chvoste, samice nevýrazné šedohnedé, na krídlach taktiež biele brká

Pre 100% istotu rozlíšenia pohlavia u mladých zvierat doporučujeme DNA analýzu - určovanie pohlavia podľa chromozómov z krvných vzoriek (najvhodnejšia, neinvazívna, nezávislá na veku jedinca), test vykonáva

Genetické laboratórium Štátneho plemenárskeho ústavu, Účelové pracovné zariadenie v Nitre.

Krv je najvhodnejšie zaslať v pondelok, alebo utorok.

Výsledok bude chovateľovi zaslaný a potvrdený na certifikačnom zázname po úhrade sumy **350 Sk** (cena rok 2005). Podrobné vysvetlenie a inštrukcia Vám poskytneme na tel. č. **037/ 778 30 87**

Zootechnika chovu

Ustajnenie: postačujú prístrešky, presvetlené, podstielka slama, nevhodné sú piliny, hobliny (pštros je veľmi zvedavý, môže zožrať kúsok dreva, ktorý sa v žľaznatom žalúdku nerozloží, spôsobuje vážne tráviace problémy)

Výbehy: priestranné, primerane veľké (dlhé aj na úkor šírky), zásadne by sa nemali vypúšťať na zľadovatený, alebo rozbahnený terén (možnosť úrazu)

Oplotenie: zvažime podľa temperamentu zvierat, samce majú tendencie behákmi pri rozrušení do pletiva dorážať, čím ho môžu zničiť, najvhodnejšie je ohradenie guľatinou

Krmenie: monogaster nenáročný na kŕmenie, bylinožravec (prevládať by mali zelená hmota, okopaniny, narezané seno, neupravené obilniny, v zime úsušky)
- možné skrmovanie kŕmnych zmesí, avšak by sa malo spestriť tiež zelenou hmotou aspoň z času na čas

Krmidlo: hlbšie (radi totiž krmivo vyhadzujú a plytvajú ním) napr. 30x30 cm, odporúča sa predná časť snímateľná, aby sa v určitých intervaloch dalo krmidlo vyčistiť)

Priemerné spotreby krmiva uvádza tabuľka (Mihok):

Vývojové štádium		Vek (mesiace)	Priem. živá hm (kg)	Priem. príjem krmiva (kg)
Mladé zvieratá	Kurčatá	0 - 1,0	0,75 - 3,0	0,12
		1,0 - 2,5	3,0 - 15,0	0,36
	Mladé zvieratá	2,5 - 6,0	15,0 - 59,0	1,50
		6,0 - 11,0	59,0 - 80,0	2,50
		11,0 - 14,0	80,0 - 100,0	2,20
Chovné	Záchovná	nad 14,0	100 - 120	2,30
	Znáška	nad 30,0	110 - 120	2,50

Priemyselné KZ:

KZ do 2. týždňov veku

KZ do 3. mesiaca veku

KZ do 6. mesiaca veku

KZ záchovná

KZ výkrmová

KZ pre nosnice