

Specifičnosti odgajivanja jednostevnih pilića teških hibrida

- Ova živinarska tehnologija podrazumeva odgajivanje kokica i petlića roditeljskog jata (budući brojerski roditelji) u prvih 18-23 nedelja života.
- Uglavnom svi elementi primenjene tehnologije u uzrastu od 1-7 dana su manje više isti kao i u slučaju jednostevnih brojlera.
- Razlika je u tome što je u tovu brojlera odvojeno držanje pilića po polovima preporuka a u slučaju odgajivanja roditeljskog jata imperativ, sve do njihovog uključenja u eksploataciju.
- Takođe, u objektima za odgoj roditeljskog jata koncentracija ugljen dioksida u atmosferi mora da bude ispod 3000 ppm.
- Postoje i specifičnosti u programu osvetljenja i u kontekstu restrikcije ishrane.

Osvetljenje

Uzrast, dana	Fotoperiod (svetlo:tama)	Intenzitet osvetljenja, lux
1-2	23:1	80–100
3	19:5	80–100
4	16:8	80–100
5	14:10	80–100
6	12:12	30–60
7	11:13	30–60
8	10:14	30–60
9	9:15	30–60
≥10	8:16	10–20

Restriktivna ishrana

- U uzrastu od 6-16 nedelja primenjuje se restriktivna ishrana, tačnije u slučaju kokica već sa 4 nedelje.
- Cilj ove mere je da se uzrastu od 24 nedelje dobije roditeljska nosilja manjeg formata, ili tačnije telesne mase 2,3 kg, kako bi imala manje uzdržne potrebe u periodu eksploatacije.
- Ograničena ishrana je neophodna, jer genetski potencijal omogućava postizanje telesne mase i do 4,3 kg, u opisanom uzrastu, ukoliko se primenjuje obrok viske koncentracije energije i proteina.

- Pored toga, ograničenjem ishrane se umanjuju troškovi ishrane i smrtnost, kako tokom perioda odgajivanja tako i kasnije u eksploataciji.
- Iako se ograničenjem ishrane kompromituje princip dobrobiti i pomera momenat pronošnja, ova mera omogućava veću korist nego štetu.
- I u odgoju petlića je neophodna restrikcija ishrane, kako se ne bi pregojili.
- Ograničenje ishrane može da se izvede na dva načina.
- Manjim dnevnim obimom konzumiranja, ili podelom hrane svakog drugog dana.

Pitanja za proveru znanja

- Odgajivanje jednodnevnih prilića za tov i jednodnevnih pilića roditeljskog jata teških hibrida.