

Proizvodnja jaja za nasad

- Potrebna je podna površina objekta u skladu sa preporukom od 1-2 guske/m².
- Potrebni su i bazeni za kupanje, najbolje sa tekućom vodom.
- Ako se sistem kombinuje sa pašnim držanje treba računati sa oko 60 guska po hektaru pašnjaka.
- Objekti se ne greju jer guske podnose temperature i do -20°C.
- Ventilacija ne sme da generiše strujanja vazduha intenzivnije od 0,3 m/s.
- Optimalna relativna vlažnost vazduha je 65-70%.

- Objekat je izdeljen na boksove kapaciteta 50 kljunova.
- Potrebna dužina na hranilicama je 15-20 cm po jednom grlu, odnosno 5 cm na pojilicama.
- Na pet gusaka raspoređuje se jedan gusan.
- U boksovima su i gnezda, širine 60 cm, a visine i dubine po 70 cm.
- Jedno gnezdo dovoljno je za 4-5 gusaka.

- U prirodnim uslovima reprodukcija gusaka je sezonska i započinje zimi
- Zato program osvetljenja treba da počne sa simulacijom kratkog dana, u trajanju od 7 sati.
- Od 20. decembra produžava se za 15 minuta svakog dana dok se ne dostigne 14 sati, tako da guske pronesu u januaru.
- Intenzitet osvetljenja je $4\text{W}/\text{m}^2$.
- Uz pravilan režim osvetljenja guske maksimalnu nosivost dostižu već u februaru i to oko 60%.
- Godišnje snesu 40-55 jaja.
- U priplodu se guske drže do pet godina.

- Jaja se skupljaju dva puta u toku dana.
- Peru se i dezinfikuju u vodenom ratvoru dezinficijensa (jodogel), temperature 40°C.
- Ako nisu mnogo zaprljana mogu se samo obrisati.
- Jaja se čuvaju u prostoriji temperature oko 10°C i pri relativnoj vlažnosti vazduha od oko 70%, do 6 dana.

PROIZVODNJA JEDNODNEVNIH GUŠČIĆA

Specifičnosti inkubacije

- **Period inkubacije traje isto kao i kod pataka.**
- **Takođe, kao i kod pataka potrebna je veća vlažnost vazduha za inkubaciju.**
- **Zato su potrebni posebni inkubatori sa orošivačima.**

Pripreme za inkubaciju

- Na 6 časova pre ulaganja jaja u inkubator, jaja se prebacuju u posebnu prostoriju.**
- Ista mora da bude prethodno zagrejana na 25-26°C**
- Relativna vlažnost vazduha treba da je 75-80%.**
- Neposredno pre ulaganja u inkubator jaja se fumigiraju.**

Posebne tehnološke operacije

- **Po ulaganju jaja obavlja se još jedna fumigacija.**
- **Prvi pregled jaja se obavlja 10. dana (prosvetljavanje) a drugi po prebacivanju u valjaonik, 27. dana.**

Priprema jednodnevnih gušćića za isporuku

- Nakon izvaljivanja gušćići se prebacuju u posebnu prostoriju.**
- Ista mora da bude prethodno zagrejana na 24°C.**
- U istoj relativna vlažnost vazduha treba da bude 65-70%.**

Odgoj podmatka

- Prvih 10-20 dana u odgajivalištu, zavisno od meteoroloških i klimatskih uslova, gušćići su smešteni u boksovima sa infracrvenim grajlicama.
- Boksovi su kapaciteta 50-100 kljunova.
- Iskustva iz prakse i podaci iz literature, u pogledu temperature u boksu su drastično različiti, najčešće 18 do 20°C.
- Optimalna vlažnost vazduha u odgajivalištu je 65-75%.
- Gustina naseljenosti je u prvih mesec dana 6-8 kljunova/m², a kasnije duplo manje.

- Već u uzrastu od mesec dana gušćići mogu da puštaju na ispuste odnosno ispašu, ali postepeno.
- Prvog dana ne duže od sat vremena, a potom svaki dan pomalo duže, i posle 5-6 dana i celi dan.
- Tada se koncentrovana hrana dodaje u zavisnosti od kvalitet pašę.

Tov brojlera

- Samo prvih mesec dana su potrebne zatvorene i grejane prostorije.
- Posle toga tov može da se nastavi još 2 nedelje u istim prostorijama, bez grejanja, ukoliko se brojleri plasiraju na tržište u uzrastu od 6 nedelja.
- Alternativno tov se nastavlja u jednostavnim provizornim objektima, kao što su razne ograđene nadstrešnice, do uzrasta od 10 nedelja odnosno do telesne mase od 10 kg.
- Naročito, u kombinaciji sa držanjem na paši i akvatičnim terenima.