



Aviagen Saveti za inkubator

Br. 1

Da li ste znali da ako pilići dugo borave na visokoj temperaturi to može da utiče na njihov rast?

Novoizleženi pilići ne mogu dobro da kontrolišu svoju telesnu temperaturu. Temperatura vazduha, vlažnost i strujanje vazduha zajedno utiču na telesnu temperaturu i komfor jednodnevnih pilića.

Da li je pilićima udobno se lako može utvrditi iz njihovog ponašanja – pilići kojima je vruće su bučni i dahću (kao na slici A) u cilju odavanja toplote. Pilići kojima je hladno se grupišu (kao na slici B) da bi održali toplotu, a nožice su im hladne na dodir.

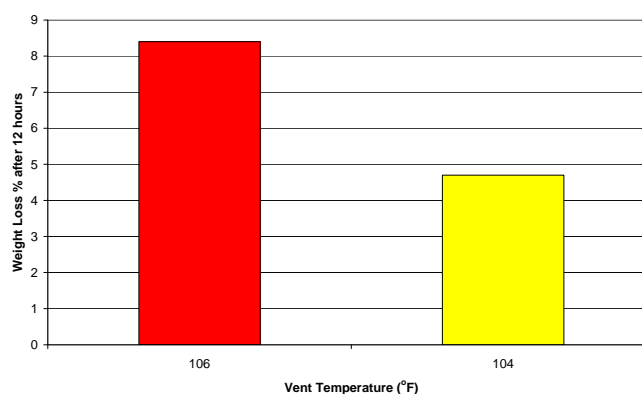
Slika A



Slika B



U nedavnim eksperimentima Aviagenov Tim Specijalista za inkubatore je pokazao da pilići koji dahću imaju visoku temperaturu kloake (prosečno 106°F), dok pilići kojima je udobno imaju temperaturu kloake prosečno 104°F. Kada su obe grupe zadržane u inkubatoru 12 sati, „pregrejani“ pilići su izgubili skoro dvostruko više na težini.



Uzorci uzeti iz inkubatora pokazuju da „pregrejani“ pilići imaju blaga oštećenja creva pa neće moći dobro apsorbovati hranjive materije. Gajenjem ovakvih pilića na oglednim brojerskim farmama ovi pilići su bili 60g lakši 35. dana od pilića koji su bili držani u odgovarajućim uslovima.

Ovi rezultati su razlog zašto smo napravili Aviagenov Inkubatorski Kako da broj 7 (Kako Da... proverite da li vam je pilićima udobno). Ovo pojašnjava kako da utvrdite da li vam je pilićima udobno mereći im temperaturu kloake. Ove linkove možete da upotrebite za skidanje PDF kopije ili naručivanje odštampane brošure za vaš inkubator.

http://en.aviagen.com/assets/Tech_Center/BB_Foreign_Language_Docs/Balkan_TechDocs/07HowTo7ChickComfort-SB.pdf

Molim vas kontaktirajte nas imate pitanja ili povratne informacije:

officeHU@aviagen.com; ttorma@aviagen.com

Dugmad za pritiskanje

Torma Tímea

QA manager and Incubationist

Aviagen Kft.

Tel.: +36-20-285-9733

E-mail: ttorma@aviagen.com

[Click here to see our Hatchery How Tos](#)