



# Vuttide tervishoid

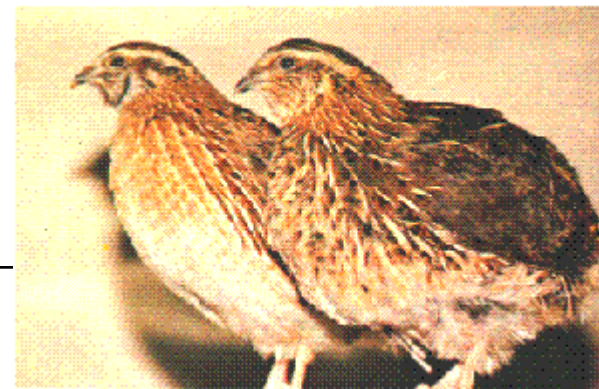
---

Arvo Viltrop

Lindude haigused 2005

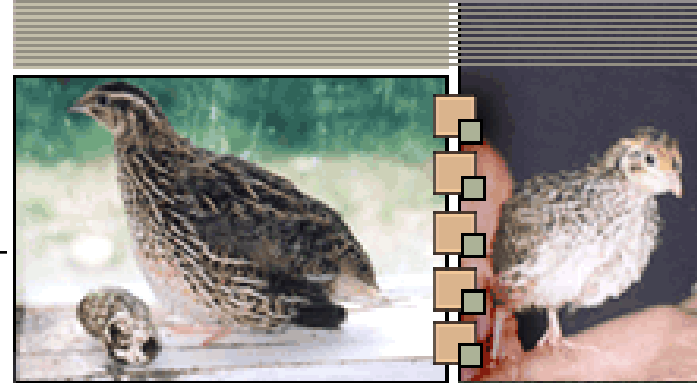
# Sissejuhatuseks

---



- Põldvutt
  - Jaapani põldvutt - *Coturnix coturnix japonica*,
    - pärineb Hiinast
    - Kodustati mitusada aastat tagasi
    - Sarnaneb Eestis rändlinnuna esinevale põldvutile (*Coturnix coturnix*)
    - hea muneja
  - Vaarao põldvutt
    - Aretatud USA-s
    - lihatüüp
  - Eesti vutt (tõuna tunnustati NL-is 1988)
    - Saadud kahe eelneva ristamisel
    - Segatüüp

# Eesti vutt



- Tõunäitajad (keskmised)

- Emane 191 g
- Isane 169 g
- Munatoodang 285 muna aastas (max. >300)
- Tibude kooruvus 79%
- Noorvuttide säilivus 5-nädalaselt 99%
- Täiskasvanud vuttide säilivus 97%
- Söödakulu 1 kg munamassile 2,62 kg
- Söödakulu 1 kg kehamassile 2,83 kg

- Aretustöö lühiajalugu:

<http://www.breeding.ee/toud/new/index.php?pg=sisu&id=95&keel=est>

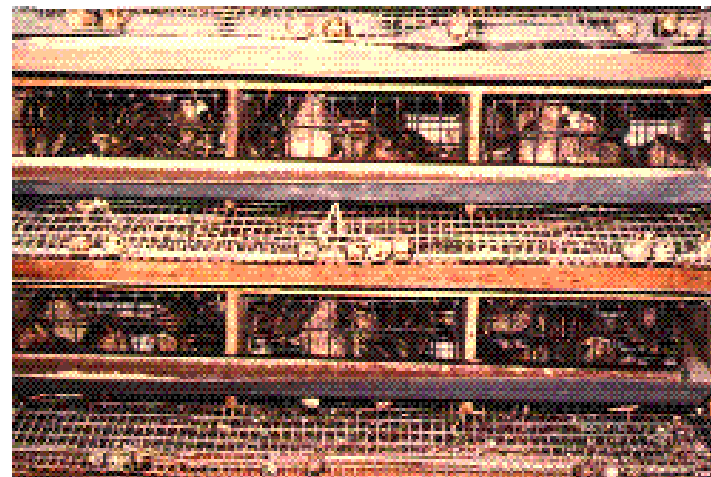


# Põldvuti bioloogilisi iseärasusi

---

- On lennuvõimelised
- Haudeinstinkt kadunud
- Väga varavalmivad- alustab munemist 35-40 päevaselt
- Iseloomult riiakad, kipuvad kisklema
- Ei ole väga kartlikud
- Puurimispidamisega kohanevad hästi
  - Pidamistingimuste järsud muutused põhjustavad tugevat stressi- munemine lakkab

# Pidamine



# Pidamine

---







# Vuttide haigustest

---

- On sööda suhtes nõudlikud.
- On vastuvõtlikud pea kõikide põllumajanduslindude infektsioonide suhtes
- Samas- kodulindude haiguste suhtes üldiselt väga vastupidavad.
- Muude põllumajanduslindude puhul rakendatavad abinõud kehtivad ka siin
- Tehnoloogilised probleemid
  - Kannibalism ja sulgede nokkimine suhteliselt sage, eriti puurispidamisel
    - Abinõud:
      - nokalõikus,
      - Valguse intensiivsuse vähendamine
      - Asustustiheduse vähendamine
      - Suurendada arginiini, toorkiu sisaldust ratsioonis anda kruusa



# Vuttide haigustest

---

- Tehnoloogilised probleemid
  - Jalgade ja liigeste probleemid
  - Kloaagi väljalangemine
- Infektsioonid:
  - *Cl. colinum*- haavandiline enteriit
  - Kolibakterioos
  - Salmonelloos
  - Koktsidioos





# Viited

---

- H. Tikk, Aretustööst Eesti vutitõuga. Tõuloomakasvatus 2-02, lk 10-11 ja 3.02, lk. 22-23
- A. Lind jt. Kanamunade ja linnuliha tööstuslik tootmine, Valgus, Tallinn, 1980.
- **Outbreak of Septicaemic Colibacillosis in Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*)**  
A. Arenas, S. Vicente, I. Luque, J. C. Gomez-Villamandos, R. Astorga, A. Maldonado, C. Tarradas  
*Journal of Veterinary Medicine Series B* 1999 46:6 p. 399