

Küsimustiku juhend: Loomakasvatus. Haudurite kasutamine

Küsimustiku kood: 12922020

Esitatakse: 15. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

Perioodilisus: Kord kuus

lk 1/3

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrolle, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Küsimustiku esitamiseks vajutage nuppu „Kontrolli küsimustikku“, mis käivitab tabelitevahelised kontrollid. Kui olete võimalikud vead parandanud, klõpsake nuppu „Kinnitan“.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. HAUDURITE KASUTAMINE (KUUANDEMED)

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 5	Muude lindude nimetus	L_HAUD URLIND	Muud linnud – haned, faasanid, jaanalinnud jm.	Tekst	
2 / 2	Haudurisse pandud munade arv: vanavanemkari ja vanemkari – kanad, kuked, tibud munatootmiseks	L_HAUD UR562	Haudurisse pandud munade arv. Vanavanemkari – isas- ja emaslinnud, kelle järglastest komplekteeritakse vanemkari. Vanemkari – isas- ja emaslinnud, kelle järglasi kasutatakse munade ja linnuliha tootmiseks. Kanad, kuked, tibud munatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt munatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
2 / 3	Haudurisse pandud munade arv: vanavanemkari ja vanemkari – kanad, kuked, tibud lihatootmiseks	L_HAUD UR563	Haudurisse pandud munade arv. Vanavanemkari – isas- ja emaslinnud, kelle järglastest komplekteeritakse vanemkari. Vanemkari – isas- ja emaslinnud, kelle järglasi kasutatakse munade ja linnuliha tootmiseks. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
3 / 2	Haudurisse pandud munade arv: tootmiskari – kanad, kuked, tibud munatootmiseks	L_HAUD UR572	Haudurisse pandud munade arv. Tootmiskari – linnukari, kellelt ei võeta järglasi. Kanad, kuked, tibud munatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt munatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
3 / 3	Haudurisse pandud munade arv: tootmiskari – kanad, kuked, tibud lihatootmiseks	L_HAUD UR573	Haudurisse pandud munade arv. Tootmiskari – linnukari, kellelt ei võeta järglasi. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
3 / 4	Haudurisse pandud munade arv: tootmiskari – kanad, kuked, tibud liha-munatõud	L_HAUD UR574	Haudurisse pandud munade arv. Tootmiskari – linnukari, kellelt ei võeta järglasi. Kanad, kuked, tibud liha-munatõud – linnutõug, mida aretatakse nii muna- kui ka lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
3 / 5	Haudurisse pandud munade arv: tootmiskari – muud	L_HAUD UR578	Haudurisse pandud munade arv. Tootmiskari – linnukari, kellelt ei võeta järglasi. Muud linnud – haned, faasanid, jaanalinnud jm.	Positiivne täisarv	
4 / 2	Väljahautud tibude arv: vanavanemkari ja vanemkari –	L_HAUD UR582	Väljahautud tibude arv. Tibu – noorlinnu kokkuleppeline nimetus kanabroileritibudel vanuses 3 nädalat, munakanatibudel 4 nädalat ja kalkunitibudel 6 nädalat. Kanad, kuked, tibud munatootmiseks – linnutõug, mida	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Loomakasvatus. Haudurite kasutamine

Küsimustiku kood: 12922020

Esitatakse: 15. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 2/3

	kanad, kuked, tibud munatootmiseks		aretatakse peamiselt munatootmise jaoks.		
4 / 3	Väljahautud tibude arv: vanavanemkari ja vanemkari – kanad, kuked, tibud lihatootmiseks	L_HAUD UR583	Väljahautud tibude arv. Tibu – noorlinnu kokkuleppeline nimetus kanabroileritibudel vanuses 3 nädalat, munakanatibudel 4 nädalat ja kalkunitibudel 6 nädalat. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
5 / 2	Väljahautud tibude arv: munejad kanad – kanad, kuked, tibud munatootmiseks	L_HAUD UR592	Väljahautud tibude arv. Tibu – noorlinnu kokkuleppeline nimetus kanabroileritibudel vanuses 3 nädalat, munakanatibudel 4 nädalat ja kalkunitibudel 6 nädalat. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
5 / 4	Väljahautud tibude arv: munejad kanad – kanad, kuked, tibud liha-munatõud	L_HAUD UR594	Väljahautud tibude arv. Muneja kana – vanus vähemalt 20-21 nädalat. Kanad, kuked, tibud liha-munatõud – linnutõug, mida aretatakse nii muna- kui ka lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
6 / 3	Väljahautud tibude arv: isas- ja emaslinnud nuumamiseks – kanad, kuked, tibud lihatootmiseks	L_HAUD UR603	Väljahautud tibude arv. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
6 / 5	Väljahautud tibude arv: isas- ja emaslinnud nuumamiseks – muud	L_HAUD UR608	Muud linnud – haned, faasanid, jaanalinnud jm.	Positiivne täisarv	
7 / 2	Väljahautud tibude arv: suguisaslinnud – kanad, kuked, tibud munatootmiseks	L_HAUD UR612	Väljahautud tibude arv. Suguisaslind – isaslind, mida kasutatakse järglaste saamiseks. Kanad, kuked, tibud munatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt munatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
7 / 3	Väljahautud tibude arv: suguisaslinnud – kanad, kuked, tibud lihatootmiseks	L_HAUD UR613	Väljahautud tibude arv. Suguisaslind – isaslind, keda kasutatakse järglaste saamiseks. Kanad, kuked, tibud lihatootmiseks – linnutõug, mida aretatakse peamiselt lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	
7 / 4	Väljahautud tibude arv: suguisaslinnud – kanad, kuked, tibud liha-munatõud	L_HAUD UR614	Väljahautud tibude arv. Suguisaslind – isaslind, keda kasutatakse järglaste saamiseks. Kanad, kuked, tibud liha-munatõud – linnutõug, mida aretatakse nii muna- kui ka lihatootmise jaoks.	Positiivne täisarv	

Tabel 2. HAUDURID (31. DETSEMBRI SEISUGA)

Perioodi(de)l 2020-01, 2020-02, 2020-03, 2020-04, 2020-05, 2020-06, 2020-07, 2020-08, 2020-09, 2020-10, 2020-11 ei pea tabelit täitma.

Täidetakse üks kord aastas 31. detsembri seisuga ning esitatakse järgneva aasta 25. jaanuariks. Tabel on eeltäidetud eelmise aasta andmetega. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel täpsustada.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Haudurite arv	L_HAUD UR540	Haudurite arv aasta lõpul, 31. detsembril.	Positiivne täisarv	
2 / 1	Haudurite mahutavus	L_HAUD UR550	Haudurite mahutavus – suurim haudemunade kogus, mida on võimalik korruga haudurisse panna.	Positiivne täisarv	

Tabel KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult aprillikuu kohta)

Küsimustiku juhend: Loomakasvatus. Haudurite kasutamine

Küsimustiku kood: 12922020

Esitatakse: 15. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 3/3

Perioodi(de)l **2020-01, 2020-02, 2020-03, 2020-05, 2020-06, 2020-07, 2020-08, 2020-09, 2020-10, 2020-11, 2020-12** ei pea tabelit täitma.

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0-59.	Positiivne täisarv	