

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Loomakasvatus. Linnud

 Küsimustiku kood: 14602020
 Perioodilisus: Kord kvartalis

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2020; II kvartal – 08.07.2020; III kvartal – 08.10.2020; IV kvartal – 08.01.2021

lk 1/4

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist.

KONTROLLID
Kontrollid tabelis 1. LINDUDE KVARTALI ANDMED

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vea liik |
|--------------|--|---|----------|
| 24182 | $KUI(\{L_LIND401_Q1\}>0), SIIS(\{L_LIND301_Q1\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 1). | Kerge |
| 24183 | $KUI(\{L_LIND401_Q2\}>0), SIIS(\{L_LIND301_Q2\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 2). | Kerge |
| 24184 | $KUI(\{L_LIND401_Q3\}>0), SIIS(\{L_LIND301_Q3\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 3). | Kerge |
| 24185 | $KUI(\{L_LIND401_Q4\}>0), SIIS(\{L_LIND301_Q4\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 4). | Kerge |
| 24186 | $KUI(\{L_LIND301_Q1\}>0), SIIS(\{L_LIND401_Q1\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 1), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1). | Kerge |
| 24187 | $KUI(\{L_LIND301_Q2\}>0), SIIS(\{L_LIND401_Q2\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 2), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2). | Kerge |
| 24188 | $KUI(\{L_LIND301_Q3\}>0), SIIS(\{L_LIND401_Q3\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 3), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3). | Kerge |
| 24189 | $KUI(\{L_LIND301_Q4\}>0), SIIS(\{L_LIND401_Q4\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 4), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4). | Kerge |
| 24191 | $KUI(\{L_LIND401_Q2\}>0 \text{ JA } \{L_LIND301_Q2\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L_LIND401_Q2\}/\{L_LIND301_Q2\})\leq 1000 \text{ 0}), SIIS(\{PMSELGITUS2\}=\text{NULL})$ | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 24192 | $KUI(\{L_LIND401_Q3\}>0 \text{ JA } \{L_LIND301_Q3\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L_LIND401_Q3\}/\{L_LIND301_Q3\})\leq 1000 \text{ 0}), SIIS(\{PMSELGITUS3\}=\text{NULL})$ | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 3) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 24193 | $KUI(\{L_LIND401_Q4\}>0 \text{ JA } \{L_LIND301_Q4\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L_LIND401_Q4\}/\{L_LIND301_Q4\})\leq 1000 \text{ 0}), SIIS(\{PMSELGITUS4\}=\text{NULL})$ | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 4) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 25957 | $\{L_LIND401\}>=\{L_LIND402\}$ | Vastuolulised andmed. Kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 5) ei saa olla väiksem kui kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 5). | Raske |
| 25959 | $KUI(\{L_LIND402\}>0), SIIS(\{L_LIND201\}>0)$ | Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6), siis tuleb märkida ka munejate kanade aastakeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 6). | Raske |

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602020

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2020; II kvartal – 08.07.2020; III kvartal – 08.10.2020; IV kvartal – 08.01.2021

lk 2/4

| | | | |
|-------|--|---|-------|
| 25976 | KUI({L_LIND201}>0),SIIS({L_LIND402}>0) | Täitmata lahter. Kui on märgitud munejate kanade aastakeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 6), siis peab olema märgitud ka kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6) | Raske |
| 25977 | KUI({L_LIND402}>0 JA {L_LIND201}>0) JA ((ROUND({L_LIND402}/({L_LIND301_Q1}*91+{L_LIND301_Q2}*91+{L_LIND301_Q3}*92+{L_LIND301_Q4}*92)/365)>=60 JA ROUND({L_LIND402}/({L_LIND301_Q1}*91+{L_LIND301_Q2}*91+{L_LIND301_Q3}*92+{L_LIND301_Q4}*92)/365)<=310)), SIIS({PMSELGITUS}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1) ja munejate kanade aastakeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 5) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta jääb 60 ja 310 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 28335 | KUI({L_LIND401_Q1}>0 JA {L_LIND301_Q1}>0) JA (ROUND(1000*{L_LIND401_Q1}/({L_LIND301_Q1}))<=1000)),SIIS({PMSELGITUS1}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 28336 | KUI({L_LIND401_Q1}>0 JA {L_LIND301_Q1}>0) JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q1}/({L_LIND301_Q1}))>=90000),SIIS({PMSELGITUS1}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 28338 | KUI({L_LIND401_Q4}>0 JA {L_LIND301_Q4}>0) JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q4}/({L_LIND301_Q4}))>=90000),SIIS({PMSELGITUS4}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 4) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 28339 | KUI({L_LIND401_Q2}>0 JA {L_LIND301_Q2}>0) JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q2}/({L_LIND301_Q2}))>=90000),SIIS({PMSELGITUS2}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 2) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |
| 28340 | KUI({L_LIND401_Q3}>0 JA {L_LIND301_Q3}>0) JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q3}/({L_LIND301_Q3}))>=90000),SIIS({PMSELGITUS3}!=NULL) | Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 3) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS. | Raske |

Kontrollid tabelis 2. LINDUDE ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vea liik |
|--------------|-------------------------------------|---|----------|
| 24174 | {L_LIND031}<={L_LIND021} | Vastuolulised andmed. Munejate kanade arv aasta lõpul (tabel 2 rida 6) peab olema väiksem või võrdne kanade ja kukkede arvuga aasta lõpul (tabel 2 rida 5). | Raske |
| 24175 | {L_LIND111}+{L_LIND021}={L_LIND011} | Arvutusviga. Lindude arv aasta lõpul (tabel 2 rida 4) peab olema võrdne kanade ja kukkede aastalõpu arvu (tabel 2 rida 5) ja muude lindude aastalõpu arvu (tabel 2 rida 7) summaga. | Raske |

Kontrollid tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vea liik |
|--------------|---|---|----------|
| 29437 | KUI({L_LIND403}>0),SIIS({L_LIND732}+{L_LIND742}+{L_LIND762}+{L_LIND792}+{L_LIND802}>0) | Vastuolulised andmed. Munatoodangu olemasolul tuleb näidata ka muna kasutamine. | Raske |
| 29438 | KUI({L_LIND403}>0),SIIS({L_LIND403}>={L_LIND732}+{L_LIND742}+{L_LIND762}+{L_LIND792}+{L_LIND802}) | Munatoodang kokku peab olema suurem või võrdne müüdnud ja muuks otstarbeks kasutatud munade ning kao ja varu (jäägi) summaga. | Kerge |

Kontrollid tabelis 4. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult III kvartali kohta)

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vea liik |
|--------------|---|--|----------|
| 24060 | {TAITMISEAEGMINUTIT}<=59 | Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse. | Raske |
| 24061 | {TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0 | Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja | Raske |

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602020

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2020; II kvartal – 08.07.2020; III kvartal – 08.10.2020; IV kvartal – 08.01.2021

lk 3/4

| | | | |
|-------|-------------------------|---|-------|
| | | ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg. | |
| 24062 | {TAITMISEAEGTUNDI}<=999 | Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi. | Raske |

Tabelitevahelised kontrollid

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vea liik |
|--------------|---|---|----------|
| 24172 | KUI ({L_LIND211}>0), SIIS ({L_LIND762}>0) | Täitmata lahter. Kui on märgitud majapidamises koorunud tibud (tabel 2 rida 1), siis peavad olema märgitud ka haudemunaks kasutatud munad (tabel 3 rida 5). | Kerge |
| 24173 | KUI ({L_LIND762}>0), SIIS ({L_LIND211}>0) | Täitmata lahter. Kui on märgitud haudemunaks kasutatud munad (tabel 3 rida 5), siis peavad olema märgitud ka majapidamises koorunud tibud (tabel 2 rida 1). | Kerge |
| 24181 | {L_LIND211}<={L_LIND762} | Vastuolulised andmed. Tibusid ei saa rohkem kooruda (tabel 2 rida 1), kui on mune haudemunaks kasutatud (tabel 3 rida 5). Erandi võimalus aasta arvestuses siiski olemas. | Kerge |
| 25958 | KUI ({L_LIND411}>0), SIIS ({L_LIND111}>0) | Täitmata lahter. Kui on märgitud munatoodang muudelt lindudelt (tabel 1 rida 4 veerg 6), siis tuleb märkida ka muude lindude arv (tabel 2 rida 7). | Kerge |

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. LINDUDE KVARTALI ANDMED

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|--|---|---|----------|
| Munejate kanade kvartalikeskmine arv | ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU. Vajadusel lisage kommentaari „Perioodi kommentaari“, avaneb küsimustiku päises lingilt „Vaatan rohkem“. | {L_LIND301_Q1}*91+{L_LIND301_Q2}*91+{L_LIND301_Q3}*92+{L_LIND301_Q4}*92/365 | |
| Kanamunatoodang, tk | ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU. Vajadusel lisage kommentaari „Perioodi kommentaari“, avaneb küsimustiku päises lingilt „Vaatan rohkem“. | {L_LIND401_Q1}+{L_LIND401_Q2}+{L_LIND401_Q3}+{L_LIND401_Q4} | |
| Munatoodang muudelt lindudelt, v.a kanad | ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU. | {L_LIND411_Q1}+{L_LIND411_Q2}+{L_LIND411_Q3}+{L_LIND411_Q4} | |

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602020

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2020; II kvartal – 08.07.2020; III kvartal – 08.10.2020; IV kvartal – 08.01.2021

lk 4/4

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| | Vajadusel lisage kommentaar „Perioodi kommentaari“, avaneb küsimustiku päises lingilt „Vaatan rohkem“. | | |
| | I kvartal | {L_LIND401_Q1}/{L_LIND301_Q1} | |
| | II kvartal | {L_LIND401_Q2}/{L_LIND301_Q2} | |
| | III kvartal | {L_LIND401_Q3}/{L_LIND301_Q3} | |
| | IV kvartal | {L_LIND401_Q4}/{L_LIND301_Q4} | |

Autosummad tabelis 2. LINDUDE ARV MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|--|------------|----------------|----------|
| Lindude arv aasta lõpul (tabelist 1 realt 1) | | {L_LIND011_Q4} | |
| Munejate kanade aastakeskmise arv (tabelist 1 realt 2) | | {L_LIND201} | |

Autosummad tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|-------------------|------------|---|----------|
| Munatoodang kokku | Kogus, tk | {L_LIND401_Q1}+{L_LIND401_Q2}+{L_LIND401_Q3}+{L_LIND401_Q4}+{L_LIND411_Q1}+{L_LIND411_Q2}+{L_LIND411_Q3}+{L_LIND411_Q4} | |