

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Loomakasvatus. Linnud

 Küsimustiku kood: 14602019
 Perioodilisus: Kord kvartalis

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2019; II kvartal – 08.07.2019; III kvartal – 08.10.2019; IV kvartal – 08.01.2020

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
24060	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Raske
24062	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi.	Raske
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
24190	KUI({L_LIND401_Q1}>0 JA {L_LIND301_Q1}>0), SIIS(ROUND(1000*{L_LIND401_Q1}/{L_LIND301_Q1})>=10000 JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q1}/{L_LIND301_Q1})<=90000)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti on suur erinevus, siis vajutage "Vigade ülevaates" rea lõpus olevale hüüumärgile, lisage kommentaar, kinnitage ja vajutage nupule "Aktsepteerin kerged vead". Kommentaari kirjutamata ei saa küsimustikku kinnitada/esitada.	Kerge, vajab selgitust
24191	KUI({L_LIND401_Q2}>0 JA {L_LIND301_Q2}>0), SIIS(ROUND(1000*{L_LIND401_Q2}/{L_LIND301_Q2})>=10000 JA ROUND(1000*{L_LIND401_Q2}/{L_LIND301_Q2})<=90000)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 2) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele.	Kerge

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602019

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2019; II kvartal – 08.07.2019; III kvartal – 08.10.2019; IV kvartal – 08.01.2020

lk 2/4

24192	$KUI(\{L_LIND401_Q3\}>0 \text{ JA } \{L_LIND301_Q3\}>0),$ $SIIS(ROUND(1000*\{L_LIND401_Q3\}/\{L_LIND301_Q3\})\geq 10000 \text{ JA } ROUND(1000*\{L_LIND401_Q3\}/\{L_LIND301_Q3\})\leq 90000)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 3) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele.	Kerge
24193	$KUI(\{L_LIND401_Q4\}>0 \text{ JA } \{L_LIND301_Q4\}>0),$ $SIIS(ROUND(1000*\{L_LIND401_Q4\}/\{L_LIND301_Q4\})\geq 10000 \text{ JA } ROUND(1000*\{L_LIND401_Q4\}/\{L_LIND301_Q4\})\leq 90000)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 4) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele.	Kerge
25957	$\{L_LIND401\}\geq\{L_LIND402\}$	Vastuolulised andmed. Kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 6) ei saa olla väiksem kui kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6).	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
25976	$KUI (\{L_LIND201\}>0),SIIS (\{L_LIND402\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud munejate kanade aastakeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 6), siis peab olema märgitud ka kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6)	Raske
25977	$KUI(\{L_LIND402\}>0 \text{ JA } \{L_LIND201\}>0), SIIS (ROUND(\{L_LIND402\}/\{L_LIND201\})\geq 60 \text{ JA } ROUND(\{L_LIND402\}/\{L_LIND201\})\leq 310)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1) ja munejate kanade aastakeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 6) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta jääb 60 ja 310 muna vahele.	Raske

Kontrollid tabelis 2. LINDUDE ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24174	$\{L_LIND031\}\leq\{L_LIND021\}$	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).	Kerge
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.	Kerge
25975	$KUI (\{L_LIND021\}>0), SIIS (\{L_LIND031\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanade ja kukkede arv aasta lõpul (tabel 2 rida 5), siis tuleb üldjuhul märkida ka munejate kanade arv aasta lõpul (tabel 2 rida 6).	Kerge

Kontrollid tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
29435	$KUI(\{L_LIND403\}>0),SIIS(\{L_LIND732\}+\{L_LIND742\}+\{L_LIND762\}+\{L_LIND792\}+\{L_LIND802\}>0)$	Vastuolulised andmed. Munatoodangu olemasolul tuleb näidata ka muna kasutamine.	Raske
29436	$KUI(\{L_LIND403\}>0),SIIS(\{L_LIND403\}\geq\{L_LIND732\}+\{L_LIND742\}+\{L_LIND762\}+\{L_LIND792\}+\{L_LIND802\})$	Munatoodang kokku peab olema suurem või võrdmne müüdnud ja muuks otstarbeks kasutatud munade ning kao ja varu (jäägi) summaga.	Raske

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24061	$\{TAITMISEAEGTUNDI\}+\{TAITMISEAEGMINUTIT\}>0$	Küsimustikule kulutatud aja märkimine on kohustuslik, tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0.	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

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602019

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2019; II kvartal – 08.07.2019; III kvartal – 08.10.2019; IV kvartal – 08.01.2020

lk 3/4

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).	Raske

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. LINDUDE KVARTALI ANDMED

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Munejate kanade kvartalikeskmine arv	Automaatne arvutamine kvartali andmete alusel	$(\{L_LIND301_Q1\} * 91 + \{L_LIND301_Q2\} * 91 + \{L_LIND301_Q3\} * 92 + \{L_LIND301_Q4\} * 92) / 365$	
Munejate kanade kvartalikeskmine arv	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	$(\{L_LIND301_Q1\} * 91 + \{L_LIND301_Q2\} * 91 + \{L_LIND301_Q3\} * 92 + \{L_LIND301_Q4\} * 92) / 365$	
Kanamunatoodang, tk	Automaatne arvutamine kvartali andmete alusel	$\{L_LIND401_Q1\} + \{L_LIND401_Q2\} + \{L_LIND401_Q3\} + \{L_LIND401_Q4\}$	
Kanamunatoodang, tk	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	$\{L_LIND401_Q1\} + \{L_LIND401_Q2\} + \{L_LIND401_Q3\} + \{L_LIND401_Q4\}$	
Munatoodang muudelt lindudelt, v.a kanad	Automaatne arvutamine kvartali andmete alusel	$\{L_LIND411_Q1\} + \{L_LIND411_Q2\} + \{L_LIND411_Q3\} + \{L_LIND411_Q4\}$	
Munatoodang muudelt lindudelt, v.a kanad	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	$\{L_LIND411_Q1\} + \{L_LIND411_Q2\} + \{L_LIND411_Q3\} + \{L_LIND411_Q4\}$	
	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 ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Lindude arv aasta lõpul (tabelist 1 realt 1)		$\{L_LIND011_Q4\}$	
Munejate kanade aastakeskmine arv (tabelist 1 realt 2)		$\{L_LIND201\}$	

Autosummad tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602019

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2019; II kvartal – 08.07.2019; III kvartal – 08.10.2019; IV kvartal – 08.01.2020

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Munatoodang kokku	Kogus, tk	$\{L_LIND401_Q1\}+\{L_LIND401_Q2\}+\{L_LIND401_Q3\}+\{L_LIND401_Q4\}+\{L_LIND411_Q1\}+\{L_LIND411_Q2\}+\{L_LIND411_Q3\}+\{L_LIND411_Q4\}$	Tabelist 1 ridade 3 ja 4 summa