

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Loomakasvatus. Linnud

 Küsimustiku kood: 14602021
 Perioodilisus: Kord kvartalis

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2021; II kvartal – 08.07.2021; III kvartal – 08.10.2021; IV kvartal – 08.01.2022

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: 14602021

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2021; II kvartal – 08.07.2021; III kvartal – 08.10.2021; IV kvartal – 08.01.2022

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 veerg 5) 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	KUI({L_LIND021}>=0 JA {L_LIND031}>=0), SIIS({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: 14602021

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2021; II kvartal – 08.07.2021; III kvartal – 08.10.2021; IV kvartal – 08.01.2022

lk 3/4

24062	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg. 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	{(L_LIND301_Q1)*91+{L_LIND301_Q2}*91+{L_LIND301_Q3}*92+{L_LIND301_Q4}*92}/365	
Kanamunatoodang, tk	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	{L_LIND401_Q1}+{L_LIND401_Q2}+{L_LIND401_Q3}+{L_LIND401_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}	
Munatoodang muudelt lindudelt, v.a kanad	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	{L_LIND411_Q1}+{L_LIND411_Q2}+{L_LIND411_Q3}+{L_LIND411_Q4}	

Autosummad tabelis 2. LINDUDE ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Lindude arv aasta lõpul (tabelist 1 realt 1 verrust 4)		{L_LIND011_Q4}	
Munejate kanade aastakeskmine 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}	Tabelist 1 ridade 3 ja 4 summa

Kontaktisik: Klienditugi, Telefon: 6259 100, E-post: klienditugi@stat.ee, Postiaadress: Vabaduse plats 2, 71020 Viljandi

Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602021

Esitatakse: I kvartal – 08.04.2021; II kvartal – 08.07.2021; III kvartal – 08.10.2021; IV kvartal – 08.01.2022

lk 4/4

)+(L_LIND411_Q3)+(L_LIND411_Q4)	
--	--	---------------------------------	--