

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Saak (andmed 15. septembri seisuga)

 Küsimustiku kood: 12992020
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 1/10

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. SAAGID PÖLLUMAJANDUSKULTUURI JÄRGI (ANDMED 15. SEPTEMBRI SEISUGA).

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20687	$KUI(\{TAIM101_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM101_3\}+\{TAIM101_4\}>0$ VÕI $\{TAIM101_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20688	$KUI(\{TAIM102_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM102_3\}+\{TAIM102_4\}>0$ VÕI $\{TAIM102_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20689	$KUI(\{TAIM151_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM151_3\}+\{TAIM151_4\}>0$ VÕI $\{TAIM151_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20690	$KUI(\{TAIM103_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM103_3\}+\{TAIM103_4\}>0$ VÕI $\{TAIM103_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20691	$KUI(\{TAIM101_3\}>0$ JA $\{TAIM101_4\}>0)$, SIIS $(\{TAIM101_3\}*100\leq\{TAIM101_4\}*100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4	Raske
20694	$KUI(\{TAIM106_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM106_3\}+\{TAIM106_4\}>0$ VÕI $\{TAIM106_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20695	$KUI(\{TAIM107_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM107_3\}+\{TAIM107_4\}>0$ VÕI $\{TAIM107_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20696	$KUI(\{TAIM108_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM108_3\}+\{TAIM108_4\}>0$ VÕI $\{TAIM108_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20697	$KUI(\{TAIM109_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM109_3\}+\{TAIM109_4\}>0$ VÕI $\{TAIM109_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20698	$KUI(\{TAIM1131_2\}>0)$, SIIS $(\{TAIM1131_3\}+\{TAIM1131_4\}>0$ VÕI $\{TAIM1131_8\}=1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 2/10

20701	KUI ($\{TAIM101_2\} > 0$ JA $\{TAIM101_4\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM101_4\} * 100 / \{TAIM101_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM101_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20702	KUI ($\{TAIM104_2\} > 0$), SIIS ($\{TAIM104_3\} + \{TAIM104_4\} > 0$ VÕI $\{TAIM104_8\} = 1$)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20703	KUI ($\{TAIM101_2\} > 0$ JA $\{TAIM101_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM101_3\} * 100 / \{TAIM101_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM101_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20704	KUI ($\{TAIM110_2\} > 0$), SIIS ($\{TAIM110_3\} + \{TAIM110_4\} > 0$ VÕI $\{TAIM110_8\} = 1$)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20705	KUI ($\{TAIM102_2\} > 0$ JA $\{TAIM102_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM102_3\} * 100 / \{TAIM102_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM102_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20707	KUI ($\{TAIM151_2\} > 0$ JA $\{TAIM151_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM151_3\} * 100 / \{TAIM151_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM151_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20708	KUI ($\{TAIM103_2\} > 0$ JA $\{TAIM103_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM103_3\} * 100 / \{TAIM103_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM103_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20709	KUI ($\{TAIM104_2\} > 0$ JA $\{TAIM104_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM104_3\} * 100 / \{TAIM104_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM104_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20710	KUI ($\{TAIM105_2\} > 0$ JA $\{TAIM105_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM105_3\} * 100 / \{TAIM105_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM105_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20711	KUI ($\{TAIM106_2\} > 0$ JA $\{TAIM106_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM106_3\} * 100 / \{TAIM106_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM106_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20713	KUI ($\{TAIM107_2\} > 0$ JA $\{TAIM107_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM107_3\} * 100 / \{TAIM107_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM107_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20714	KUI ($\{TAIM101_2\} > 0$ JA $\{TAIM101_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM101_3\} * 100 / \{TAIM101_2\}) \leq 800$ VÕI $\{TAIM101_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20715	KUI ($\{TAIM102_2\} > 0$ JA $\{TAIM102_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM102_3\} * 100 / \{TAIM102_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM102_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20716	KUI ($\{TAIM151_2\} > 0$ JA $\{TAIM151_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM151_3\} * 100 / \{TAIM151_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM151_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20717	KUI ($\{TAIM103_2\} > 0$ JA $\{TAIM103_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM103_3\} * 100 / \{TAIM103_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM103_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20718	KUI ($\{TAIM104_2\} > 0$ JA $\{TAIM104_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM104_3\} * 100 / \{TAIM104_2\}) \geq 80$ VÕI $\{TAIM104_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20719	KUI ($\{TAIM105_2\} > 0$ JA $\{TAIM105_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(\{TAIM105_3\} * 100 / \{TAIM105_2\}) \geq 80$ VÕI	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine,	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 3/10

	{TAIM105_8}=3)	mahekultuur)"	
20720	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_3}*100/{TAIM106_2})>=80 VÕI {TAIM106_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20721	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_3}*100/{TAIM107_2})>=80 VÕI {TAIM107_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20722	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM101_4}*100/{TAIM101_2})<=800 VÕI {TAIM101_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20724	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_3}*100/{TAIM109_2})<=500 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20725	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_3}*100/{TAIM110_2})<=500 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20726	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_3}*100/{TAIM108_2})>=30 VÕI {TAIM108_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tatralt vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20727	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_3}*100/{TAIM109_2})>=50 VÕI {TAIM109_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20728	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_3}*100/{TAIM110_2})>=50 VÕI {TAIM110_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20729	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_3}*100/{TAIM1131_2})>=50 VÕI {TAIM1131_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20731	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_4}*100/{TAIM102_2})>=80 VÕI {TAIM102_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20732	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_4}*100/{TAIM151_2})>=80 VÕI {TAIM151_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20733	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_4}*100/{TAIM103_2})>=80 VÕI {TAIM103_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20734	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_4}*100/{TAIM104_2})>=80 VÕI {TAIM104_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20735	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_4}*100/{TAIM105_2})>=80 VÕI {TAIM105_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20736	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_4}*100/{TAIM106_2})>=80 VÕI {TAIM106_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20737	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_4}*100/{TAIM107_2})>=80 VÕI {TAIM107_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20738	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatralt vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 4/10

	$(\text{ROUND}(\{\text{TAIM108_3}\} * 100 / \{\text{TAIM108_2}\}) \leq 200 \text{ VÖI } \{\text{TAIM108_8}\} = 4)$	kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	
20739	KUI $(\{\text{TAIM109_2}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM109_4}\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM109_4}\} * 100 / \{\text{TAIM109_2}\}) \geq 50 \text{ VÖI } \{\text{TAIM109_8}\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20740	KUI $(\{\text{TAIM110_2}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM110_4}\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM110_4}\} * 100 / \{\text{TAIM110_2}\}) \geq 50 \text{ VÖI } \{\text{TAIM110_8}\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20741	KUI $(\{\text{TAIM112_2}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM112_4}\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM112_4}\} * 100 / \{\text{TAIM112_2}\}) \geq 500 \text{ VÖI } \{\text{TAIM112_8}\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20742	KUI $(\{\text{TAIM1131_2}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM1131_4}\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM1131_4}\} * 100 / \{\text{TAIM1131_2}\}) \geq 50 \text{ VÖI } \{\text{TAIM1131_8}\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20743	$\{\text{TAIM101_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM101_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20744	$\{\text{TAIM102_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM102_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20745	$\{\text{TAIM151_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM151_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20746	$\{\text{TAIM103_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM103_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20747	$\{\text{TAIM104_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM104_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20748	$\{\text{TAIM105_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM105_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20749	$\{\text{TAIM106_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM106_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20750	$\{\text{TAIM107_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM107_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20751	$\{\text{TAIM108_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM108_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20752	$\{\text{TAIM109_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM109_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20753	$\{\text{TAIM112_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM112_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20754	$\{\text{TAIM1131_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM1131_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20755	$\{\text{TAIM110_2}\} * 1000 \leq \{\text{TAIM110_1}\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
20756	KUI $(\{\text{TAIM102_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM102_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM102_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM102_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20757	KUI $(\{\text{TAIM151_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM151_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM151_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM151_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20758	KUI $(\{\text{TAIM101_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM101_2}\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20759	KUI $(\{\text{TAIM103_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM103_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM103_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM103_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20760	KUI $(\{\text{TAIM104_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM104_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM104_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM104_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20761	KUI $(\{\text{TAIM105_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM105_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM105_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM105_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20762	KUI $(\{\text{TAIM106_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM106_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM106_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM106_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20763	KUI $(\{\text{TAIM107_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM107_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM107_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM107_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20764	KUI $(\{\text{TAIM108_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM108_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM108_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM108_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20765	KUI $(\{\text{TAIM109_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM109_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM109_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM109_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20766	KUI $(\{\text{TAIM1131_3}\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM1131_4}\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM1131_3}\} * 100 \leq \{\text{TAIM1131_4}\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 5/10

20767	KUI({TAIM101_3}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20768	KUI({TAIM102_3}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20769	KUI({TAIM151_3}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20770	KUI({TAIM103_3}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20771	KUI({TAIM104_3}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20772	KUI({TAIM105_3}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20773	KUI({TAIM106_3}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20774	KUI({TAIM107_3}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20775	KUI({TAIM108_3}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20776	KUI({TAIM109_3}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20777	KUI({TAIM1131_3}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20778	KUI({TAIM110_3}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20779	KUI({TAIM102_4}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20780	KUI({TAIM151_4}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20781	KUI({TAIM103_4}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20782	KUI({TAIM104_4}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20783	KUI({TAIM105_4}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20784	KUI({TAIM106_4}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20785	KUI({TAIM107_4}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20786	KUI({TAIM108_4}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20787	KUI({TAIM109_4}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20788	KUI({TAIM112_4}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20789	KUI({TAIM1131_4}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20790	KUI({TAIM110_4}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20791	KUI({TAIM112_2}>0), SIIS ({TAIM112_4}>0 VÕI	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 4). Palun	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 6/10

	{TAIM112_8}=1)	sisestage kogusaagi väärtus (veerg 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	
20792	KUI({TAIM110_3}>0 JA {TAIM110_4}>0), SIIS({TAIM110_3}*100<={TAIM110_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20793	KUI({TAIM105_2}>0), SIIS ({TAIM105_3}+{TAIM105_4}>0 VÕI {TAIM105_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
20850	KUI({TAIM1132_3}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS ({TAIM1132_3}*100<={TAIM1132_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Raske
20852	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_3}*100/{TAIM1131_2})<=600 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20875	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_4}*100/{TAIM102_2})<=800 VÕI {TAIM102_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20876	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_4}*100/{TAIM151_2})<=800 VÕI {TAIM151_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20877	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_4}*100/{TAIM103_2})<=800 VÕI {TAIM103_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20878	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_4}*100/{TAIM104_2})<=800 VÕI {TAIM104_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20879	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_4}*100/{TAIM105_2})<=800 VÕI {TAIM105_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20880	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_4}*100/{TAIM106_2})<=800 VÕI {TAIM106_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20881	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_4}*100/{TAIM107_2})<=800 VÕI {TAIM107_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20882	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_4}*100/{TAIM108_2})>=30 VÕI {TAIM108_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20883	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_4}*100/{TAIM109_2})<=500 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20884	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_4}*100/{TAIM110_2})<=500 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20885	KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM112_4}*100/{TAIM112_2})<=5000 VÕI {TAIM112_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20886	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_4}*100/{TAIM1131_2})<=600 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20888	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_4}*100/{TAIM108_2})<=200 VÕI	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 7/10

	{TAIM108_8}=4)		
23531	KUI({TAIM1132_2}>0), SIIS ({TAIM1132_3}+{TAIM1132_4}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
23532	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_3}*100/{TAIM1132_2})>=50 VÕI {TAIM1132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
23533	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_4}*100/{TAIM1132_2})>=50 VÕI {TAIM1132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
23534	{TAIM1132_2}*1000<={TAIM1132_1}*1000	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
23535	KUI({TAIM1132_3}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
23536	KUI({TAIM1132_4}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
23537	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_3}*100/{TAIM1132_2})<=600 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
23538	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_4}*100/{TAIM1132_2})<=600 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
24387	KUI ({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0 VÕI {TAIM101_8}=2 VÕI {TAIM101_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24388	KUI ({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0 VÕI {TAIM102_8}=2 VÕI {TAIM102_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24389	KUI ({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0 VÕI {TAIM103_8}=2 VÕI {TAIM103_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24390	KUI ({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0 VÕI {TAIM104_8}=2 VÕI {TAIM104_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24391	KUI ({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0 VÕI {TAIM105_8}=2 VÕI {TAIM105_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24392	KUI ({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0 VÕI {TAIM106_8}=2 VÕI {TAIM106_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24393	KUI ({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0 VÕI {TAIM107_8}=2 VÕI {TAIM107_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24394	KUI ({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0 VÕI {TAIM108_8}=2 VÕI {TAIM108_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24395	KUI ({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0 VÕI {TAIM109_8}=2 VÕI {TAIM109_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24396	KUI ({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0 VÕI {TAIM110_8}=2 VÕI {TAIM110_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või	Raske

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 8/10

		„Saagikoristus ei ole veel alanud“	
24397	KUI ({TAIM112_1}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0 VÕI {TAIM112_8}=2 VÕI {TAIM112_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24398	KUI ({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0 VÕI {TAIM151_8}=2 VÕI {TAIM151_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24399	KUI ({TAIM1131_1}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0 VÕI {TAIM1131_8}=2 VÕI {TAIM1131_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
24400	KUI ({TAIM1132_1}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0 VÕI {TAIM1132_8}=2 VÕI {TAIM1132_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Raske
25494	KUI ({TAIM101_8}='1' VÕI {TAIM101_8}='2'), SIIS ({TAIM101_3}+{TAIM101_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25495	KUI ({TAIM102_8}='1' VÕI {TAIM102_8}='2'), SIIS ({TAIM102_3}+{TAIM102_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25496	KUI ({TAIM151_8}='1' VÕI {TAIM151_8}='2'), SIIS ({TAIM151_3}+{TAIM151_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25497	KUI ({TAIM103_8}='1' VÕI {TAIM103_8}='2'), SIIS ({TAIM103_3}+{TAIM103_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25498	KUI ({TAIM104_8}='1' VÕI {TAIM104_8}='2'), SIIS ({TAIM104_3}+{TAIM104_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25499	KUI ({TAIM105_8}='1' VÕI {TAIM105_8}='2'), SIIS ({TAIM105_3}+{TAIM105_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25500	KUI ({TAIM106_8}='1' VÕI {TAIM106_8}='2'), SIIS ({TAIM106_3}+{TAIM106_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25501	KUI ({TAIM107_8}='1' VÕI {TAIM107_8}='2'), SIIS ({TAIM107_3}+{TAIM107_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25502	KUI ({TAIM108_8}='1' VÕI {TAIM108_8}='2'), SIIS ({TAIM108_3}+{TAIM108_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25503	KUI ({TAIM109_8}='1' VÕI {TAIM109_8}='2'), SIIS ({TAIM109_3}+{TAIM109_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25504	KUI ({TAIM110_8}='1' VÕI {TAIM110_8}='2'), SIIS ({TAIM110_3}+{TAIM110_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25505	KUI ({TAIM112_8}='1' VÕI {TAIM112_8}='2'), SIIS ({TAIM112_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on tehtud märge veergu 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25506	KUI ({TAIM1131_8}='1' VÕI {TAIM1131_8}='2'), SIIS ({TAIM1131_3}+{TAIM1131_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske
25507	KUI ({TAIM1132_8}='1' VÕI {TAIM1132_8}='2'), SIIS ({TAIM1132_3}+{TAIM1132_4}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Raske

Kontrollid tabelis 2. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20685	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Raske
20686	{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

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

27955	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg. Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Raske
-------	-------------------------	---	-------

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. SAAGID PÕLLUMAJANDUSKULTUURI JÄRGI (ANDMED 15. SEPTEMBRI SEISUGA).

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Talinisu	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM101_3}/{TAIM101_2}	
Talinisu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM101_4}/{TAIM101_2}	
Talirukis	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM102_3}/{TAIM102_2}	
Talirukis	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM102_4}/{TAIM102_2}	
Talioder	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM151_3}/{TAIM151_2}	
Talioder	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM151_4}/{TAIM151_2}	
Tritikale	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM103_3}/{TAIM103_2}	
Tritikale	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM103_4}/{TAIM103_2}	
Suvinisu	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM104_3}/{TAIM104_2}	
Suvinisu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM104_4}/{TAIM104_2}	
Suvioder	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM105_3}/{TAIM105_2}	
Suvioder	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM105_4}/{TAIM105_2}	
Kaer	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM106_3}/{TAIM106_2}	
Kaer	Saagikus kuivatamata ja puhastamata	{TAIM106_4}/{TAIM106_2}	

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

lk 10/10

	kaalus, t/ha		
Teraviljade segu	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM107_3}/{TAIM107_2}	
Teraviljade segu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM107_4}/{TAIM107_2}	
Tatar	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM108_3}/{TAIM108_2}	
Tatar	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM108_4}/{TAIM108_2}	
Põldhernes	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM109_3}/{TAIM109_2}	
Põldhernes	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM109_4}/{TAIM109_2}	
Põlduba	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM110_3}/{TAIM110_2}	
Põlduba	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM110_4}/{TAIM110_2}	
Kartul	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM112_4}/{TAIM112_2}	
Taliraps ja -rüps	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2}	
Taliraps ja -rüps	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM1131_4}/{TAIM1131_2}	
Suviraps ja -rüps	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2}	
Suviraps ja -rüps	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM1132_4}/{TAIM1132_2}	