

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/16

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Taimekasvatuse küsimustiku andmeid on vaja põllumajandus- ja keskkonnapoliitika ning riigi muude tegevusvaldkondade kujundamiseks. Andmed on sisendiks põllumajanduse majanduslikule arvepidamisele, rahvamajanduse arvepidamisele ning põllumajandussaaduste ja materjalivoo arvepidamisele. Põllumajanduskultuuride kasvupinna, saagikuse ja toodangu andmed on sisendiks Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika turukorraldusel. Väetiste andmeid kasutavad maaelu- ja keskkonnaministeerium põllumajandus- ja keskkonnapoliitika otsuste tegemiseks, sh nitraadi- ja vee raamdirektiivi ning Läänemere tegevuskavaga HELCOM seotud aruandluseks. Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ kasutab andmeid Eesti riikliku kasvuhoonegaaside inventuuri koostamisel. Taimekasvatuse statistikatöö tulemused on ka põllumajanduse ja kalanduse valdkonna arengukava mõõdikute hulgas. Saakide esitamisel piisab kogusaagi hinnangulisest kaalust. Andmeid on võimalik esitada kuni 2 kohta peale koma. Mineraal- ja orgaaniliste väetiste puhul küsitakse ainult väetatud pindu, lubiväetiste osas ka kasutatud väetise kogust.

Saagikuse piir

Talinisu 0,8 – 8 t/ha
Taliрукis 0,8 – 8 t/ha
Talioder 0,8 – 8 t/ha
Tritikale 0,8 – 8 t/ha
Suviniisu 0,8 – 8 t/ha
Suvioder 0,8 – 8 t/ha
Kaer 0,8 – 8 t/ha
Teraviljade segu 0,8 – 8 t/ha
Tatar 0,3 – 2 t/ha
Põldhernes 0,5 – 5 t/ha
Põlduba 0,5 – 5 t/ha
Kartul 5–50 t/ha
Talirops ja -rüps 0,5 – 6 t/ha
Šuviraps ja -rüps 0,5 – 6 t/ha
Oliilina 0,1 – 2 t/ha
Kapsas avamaal 5 – 50 t/ha
Lillkapsas avamaal 4 – 40 t/ha
Kurk avamaal 5 – 40 t/ha
Tomat avamaal 2 – 20 t/ha
Söögipeet avamaal 5 – 40 t/ha
Porgand avamaal 5 – 40 t/ha
Mugulsibul avamaal 5 – 30 t/ha
Küüslauk avamaal 5 – 30 t/ha
Aedhernes avamaal 5 – 30 t/ha
Kaalikas avamaal 5 – 40 t/ha
Muu köögivilj avamaal 5 – 40 t/ha
Maasikad avamaal ja katmikalal 0,3 – 7,5 t/ha
Söödajuurvili 5 – 40t/ha
Mais 5 – 50 t/ha
Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha
Muud üheaastased söödataimed 5 – 30 t/ha
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohuma / heinaks 1,5 – 7 t/ha
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohuma / haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha
Püsirohuma / heinaks 1,5 – 7 t/ha
Püsirohuma / haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha
Kurk katmikalal 3 – 25 t/ha
Tomat katmikalal 3 – 25 t/ha
Muu köögivilj katmikalal 3 – 25 t/ha
Õuna- ja pinnipuud 0,3 – 8 t/ha
Ploomipuud 0,3 – 8 t/ha
Kirsipuud 0,3 – 8 t/ha
Punane ja valge sõstar 0,3 – 8 t/ha
Must sõstar 0,3 – 8 t/ha
Karusmari 0,3 – 8 t/ha
Vaarikas 0,3 – 8 t/ha
Muud puuviljad ja marjad 0,3 – 8 t/ha

Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

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

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 2/16

ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee. Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunkti „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. TERA- JA KAUNVILI (TERAKS), KARTUL, TEHNILISED KULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|---|--|--|
| 1 / 1 | Talinisu – kasvupind | TAIM101_1 | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 2 | Talinisu – koristuspind | TAIM101_2 | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Koristuspinde pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 3 | Talinisu – kogusaak aidakaalus | TAIM101_3 | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 4 | Talinisu – selgitus | TAIM101_8 | | selgitus_5L | |
| 2 / 1 | Talirukis – kasvupind | TAIM102_1 | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 2 | Talirukis – koristuspind | TAIM102_2 | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspinde pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 3 | Talirukis – kogusaak aidakaalus | TAIM102_3 | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 4 | Talirukis – selgitus | TAIM102_8 | | selgitus_5L | |
| 3 / 1 | Talioder – kasvupind | TAIM151_1 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 2 | Talioder – koristuspind | TAIM151_2 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 3 | Talioder – kogusaak aidakaalus | TAIM151_3 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 4 | Talioder – selgitus | TAIM151_8 | | selgitus_5L | |
| 4 / 1 | Tritikale – kasvupind | TAIM103_1 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 2 | Tritikale – koristuspind | TAIM103_2 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspinde pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 3 | Tritikale – kogusaak aidakaalus | TAIM103_3 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 3/16

| | | | kaalule. | | |
|--------|--|-----------|---|--|---------------------------|
| 4 / 4 | Tritikale – selgitus | TAIM103_8 | | | selgitus_5L |
| 5 / 1 | Suvinisu – kasvupind | TAIM104_1 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 5 / 2 | Suvinisu – koristuspind | TAIM104_2 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 5 / 3 | Suvinisu – kogusaak aidakaalus | TAIM104_3 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 5 / 4 | Suvinisu – selgitus | TAIM104_8 | | | selgitus_5L |
| 6 / 1 | Suvioder – kasvupind | TAIM105_1 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 6 / 2 | Suvioder – koristuspind | TAIM105_2 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 6 / 3 | Suvioder – kogusaak aidakaalus | TAIM105_3 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 6 / 4 | Suvioder – selgitus | TAIM105_8 | | | selgitus_5L |
| 7 / 1 | Kaer – kasvupind | TAIM106_1 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 7 / 2 | Kaer – koristuspind | TAIM106_2 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 7 / 3 | Kaer – kogusaak aidakaalus | TAIM106_3 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 7 / 4 | Kaer – selgitus | TAIM106_8 | | | selgitus_5L |
| 8 / 1 | Teraviljade segu – kasvupind | TAIM107_1 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 8 / 2 | Teraviljade segu – koristuspind | TAIM107_2 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 8 / 3 | Teraviljade segu – kogusaak aidakaalus | TAIM107_3 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 8 / 4 | Teraviljade segu – selgitus | TAIM107_8 | | | selgitus_5L |
| 9 / 1 | Tatar – kasvupind | TAIM108_1 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 9 / 2 | Tatar – koristuspind | TAIM108_2 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 9 / 3 | Tatar – kogusaak aidakaalus | TAIM108_3 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 9 / 4 | Tatar – selgitus | TAIM108_8 | | | selgitus_5L |
| 10 / 1 | Põldhernes – kasvupind | TAIM109_1 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 10 / 2 | Põldhernes – koristuspind | TAIM109_2 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 10 / 3 | Põldhernes – kogusaak aidakaalus | TAIM109_3 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja | | Positiivne reaalarv (0,3) |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 4/16

| | | | ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | | |
|--------|---|-------------|--|---------------------------|--|
| 10 / 4 | Põldhernes – selgitus | TAIM109_8 | | selgitus_5L | |
| 11 / 1 | Põlduba – kasvupind | TAIM110_1 | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 2 | Põlduba – koristuspind | TAIM110_2 | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 3 | Põlduba – kogusaak aidakaalus | TAIM110_3 | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 4 | Põlduba – selgitus | TAIM110_8 | | selgitus_5L | |
| 12 / 1 | Muu kaunvili – kasvupind | TAIM111_1 | Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suvivikk, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 12 / 2 | Muu kaunvili – koristuspind | TAIM111_2 | Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suvivikk, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 12 / 3 | Muu kaunvili – kogusaak aidakaalus | TAIM111_3 | Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suviviki, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 12 / 4 | Muu kaunvili – selgitus | TAIM111_8 | | selgitus_4L | |
| 13 / 1 | Kartul – kasvupind | TAIM112_1 | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 13 / 2 | Kartul – koristuspind | TAIM112_2 | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 13 / 3 | Kartul – kogusaak | TAIM112_4 | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 13 / 4 | Kartul – selgitus | TAIM112_8 | | selgitus_5L | |
| 14 / 1 | Taliraps ja -rüps – kasvupind | TAIM113_1_1 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 14 / 2 | Taliraps ja -rüps – koristuspind | TAIM113_1_2 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 14 / 3 | Taliraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus | TAIM113_1_3 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 14 / 4 | Taliraps ja -rüps – selgitus | TAIM113_1_8 | | selgitus_5L | |
| 15 / 1 | Suviraps ja -rüps – kasvupind | TAIM113_2_1 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 15 / 2 | Suviraps ja -rüps – koristuspind | TAIM113_2_2 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 15 / 3 | Suviraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus | TAIM113_2_3 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 15 / 4 | Suviraps ja -rüps – selgitus | TAIM113_2_8 | | selgitus_5L | |
| 16 / 1 | Õililina – kasvupind | TAIM114_1 | Õililina – seemne ja kiu saamiseks. Kasvupind – Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 16 / 3 | Õililina – kogusaak aidakaalus | TAIM114_3 | Õililina – seemne ja kiu saamiseks. Kogusaak – õliseemne saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne kaal. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 16 / 4 | Õililina – selgitus | TAIM114_8 | | selgitus_4L | |
| 17 / 1 | Seemnekanep – kasvupind | TAIM115_1 | Seemnekanep, sh kaheotstarbeline kanep – seemne ja kiu saamiseks. Kasvupind – külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 17 / 3 | Seemnekanep – | TAIM115 | Seemnekanep, sh kaheotstarbeline kanep – seemne ja kiu | Positiivne | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 5/16

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|---|---------------------------|--|
| | kogusaak aidakaalus | _3 | saamiseks. Kogusaak – seemne- ja kiukanepi saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne (ja kiu) kaal. | reaalarv (0,3) | |
| 17 / 4 | Seemnekanep – selgitus | TAIM115_8 | | selgitus_4L | |
| 18 / 1 | Ravim- ja maitsetaimed – kasvupind | TAIM116_1 | Ravim- ja maitsetaimed (kõõrned, kummel, meliss jms). Maitsetaimed erinevad köögiviljadest selle poolest, et neid kasutatakse väikestes kogustes ja pigem toidu maitsestamiseks kui otseselt toiduks. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind, sh eelmistest aastatest säilinud külvid. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 19 / 1 | Muud tehnilised kultuurid – kasvupind | TAIM117_1 | Muud tehnilised kultuurid – sinep, tuder, sigur jm mujal nimetamata tehnilised kultuurid. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind, sh eelmistest aastatest säilinud külvid. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Tabel 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Täpsustav selgitus saagile (veerg 3) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 2) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|--------------|--|--|---|
| 1 / 1 | Köögivili avamaal: kapsas – kasvupind | TAIM131_1 | Kapsas, k.a lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kapsakasvatus koduaias. Siia kuuluvad kõik kapsad, sh lehtkapsas. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 2 | Köögivili avamaal: kapsas – kogusaak | TAIM131_3 | Kapsas, k.a lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kapsasaak koduaiast. Siia kuuluvad kõik kapsad, sh lehtkapsas. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 3 | Köögivili avamaal: kapsas – selgitus | TAIM131_8 | | selgitus_4L | |
| 2 / 1 | Köögivili avamaal: lillkapsas – kasvupind | TAIM131_1_1 | Lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a lillkapsakasvatus koduaias. Siia kuulub ka brokoli, aga ei kuulu lehtkapsas. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 2 | Köögivili avamaal: lillkapsas – kogusaak | TAIM131_1_3 | Lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a lillkapsasaak koduaiast. Siia ei kuulu lehtkapsas. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 3 | Köögivili avamaal: lillkapsas – selgitus | TAIM131_1_8 | | selgitus_4L | |
| 3 / 1 | Köögivili avamaal: kurk – kasvupind | TAIM132_1 | Kurk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kurgikasvatus koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 2 | Köögivili avamaal: kurk – kogusaak | TAIM132_3 | Kurk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kurgisaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 3 | Köögivili avamaal: kurk – selgitus | TAIM132_8 | | selgitus_4L | |
| 4 / 1 | Köögivili avamaal: tomat – kasvupind | TAIM133_1 | Tomat – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a tomatikasvatus koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 2 | Köögivili avamaal: tomat – kogusaak | TAIM133_3 | Tomat – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a tomatisaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 3 | Köögivili avamaal: tomat – selgitus | TAIM133_8 | | selgitus_4L | |
| 5 / 1 | Köögivili avamaal: söögipeet – kasvupind | TAIM134_1 | Söögipeet – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a söögipeedikasvatus koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 2 | Köögivili avamaal: söögipeet – kogusaak | TAIM134_3 | Söögipeet – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a söögipeedisaa koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 3 | Köögivili avamaal: söögipeet – selgitus | TAIM134_8 | | selgitus_4L | |
| 6 / 1 | Köögivili avamaal: porgand – | TAIM135_1 | Porgand – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi | Positiivne reaalarv | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 6/16

| | | | | | |
|--------|--|-----------|--|---------------------------|--|
| | kasvupind | | saamiseks külvatud pind. V.a porgandikasvatuse koduaias. | (0,3) | |
| 6 / 2 | Köögivilja avamaal: porgand – kogusaak | TAIM135_3 | Porgand – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a porgandisaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 3 | Köögivilja avamaal: porgand – selgitus | TAIM135_8 | | selgitus_4L | |
| 7 / 1 | Köögivilja avamaal: mugulsibul – kasvupind | TAIM136_1 | Mugulsibul – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a sibulakasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 7 / 2 | Köögivilja avamaal: mugulsibul – kogusaak | TAIM136_3 | Mugulsibul – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a sibulasaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 7 / 3 | Köögivilja avamaal: mugulsibul – selgitus | TAIM136_8 | | selgitus_4L | |
| 8 / 1 | Köögivilja avamaal: küüslauk – kasvupind | TAIM137_1 | Küüslauk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a küüslaugukasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 8 / 2 | Köögivilja avamaal: küüslauk – kogusaak | TAIM137_3 | Küüslauk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a küüslaugusaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 8 / 3 | Köögivilja avamaal: küüslauk – selgitus | TAIM137_8 | | selgitus_4L | |
| 9 / 1 | Köögivilja avamaal: aedhernes – kasvupind | TAIM138_1 | Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a aedhernekasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 9 / 2 | Köögivilja avamaal: aedhernes – kogusaak | TAIM138_3 | Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a aedhernesosaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 9 / 3 | Köögivilja avamaal: aedhernes – selgitus | TAIM138_8 | | selgitus_4L | |
| 10 / 1 | Köögivilja avamaal: kaalikas – kasvupind | TAIM139_1 | Kaalikas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kaalikakasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 10 / 2 | Köögivilja avamaal: kaalikas – kogusaak | TAIM139_3 | Kaalikas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kaalikasaak koduaiast. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 10 / 3 | Köögivilja avamaal: kaalikas – selgitus | TAIM139_8 | | selgitus_4L | |
| 11 / 1 | Köögivilja avamaal: muu – kasvupind | TAIM140_1 | Muu köögivilja – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilja on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, röigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a muu köögivilja kasvatamine koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 2 | Köögivilja avamaal: muu – kogusaak | TAIM140_3 | Muu köögivilja – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilja on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, röigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. V.a muu köögivilja saak koduaiast. Siin hulgas näidata ka kevadel koristatud maapirmi saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 3 | Köögivilja avamaal: muu – selgitus | TAIM140_8 | | selgitus_4L | |
| 13 / 1 | Maasikad avamaal ja katmikalal – kasvupind | TAIM130_1 | Maasikad – avamaal, madala katte all ja katmikalal. Aedmaasikad, kuumaasikad. Kasvupind – pind aruandeaastal saagi saamiseks, sh eelmistest aastatest säilinud pinnad. V.a maasikakasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 13 / 2 | Maasikad avamaal ja katmikalal – kogusaak | TAIM130_3 | Maasikad – avamaal, madala katte all ja katmikalal. Aedmaasikad, kuumaasikad. V.a maasikakasvatuse koduaias. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 13 / 3 | Maasikad avamaal ja katmikalal – selgitus | TAIM130_8 | | selgitus_4L | |

Tabel 3. SÕÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaade andmeid kasutatakse nii loomakasvatustoodangu füüsilise koguse ja rahalise väärtuse arvutamisel kui ka keskkonnanalüüsid (sh kliimamuutustega seotult). Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 7/16

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|-------------------------|---|--------------|---|---|--|
| 1 / 1 | Söödajuurvili – kasvupind | TAIM118_1 | Söödajuurvili – v.a seemnekasvatus. Söödapeet, söödakapsas ja muud rühvelkultuurid loomasöödaks. K.a suhkrupeet loomasöödaks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 1 / 3 | Söödajuurvili – kogusaak | TAIM118_3 | Söödajuurvili – v.a seemnekasvatus. Söödapeet, söödakapsas ja muud rühvelkultuurid loomasöödaks. K.a suhkrupeet loomasöödaks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 4 | Söödajuurvili – selgitus | TAIM118_8 | | selgitus_4L | |
| 2 / 1 | Mais – kasvupind | TAIM120_1 | Mais – haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 2 / 3 | Mais – kogusaak | TAIM120_3 | Mais – haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 4 | Mais – selgitus | TAIM120_8 | | selgitus_4L | |
| 3 / 1 | Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kasvupind | TAIM121_1 | Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 3 / 3 | Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kogusaak | TAIM121_3 | Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 4 | Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – selgitus | TAIM121_8 | | selgitus_4L | |
| 4 / 1 | Muud üheaastased söödataimed – kasvupind | TAIM123_1 | Muud üheaastased söödataimed – raps ja rüps haljassöödaks ja siloks, üheaastane raihein jm üheaastased söödataimed haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 4 / 3 | Muud üheaastased söödataimed – kogusaak | TAIM123_3 | Muud üheaastased söödataimed – raps ja rüps haljassöödaks ja siloks, üheaastane raihein jm üheaastased söödataimed haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 4 | Muud üheaastased söödataimed – selgitus | TAIM123_8 | | selgitus_4L | |
| 5 / 1 | Libliköielised söödataimed (vähemalt 80%) kokku, v.a katteviljaalused – kasvupind | TAIM127_1_1 | Libliköielised (vähemalt 80%) heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 6 / 1 | Muu lühiajaline rohumaal kokku, v.a katteviljaalused söödataimed – kasvupind | TAIM153_1_1 | Kõrreliste ja muude heintaimede segu kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 8 / 1 | Katteviljaalused libliköielised ja kõrreliste söödataimed – kasvupind | TAIM156_0_1 | Kattevilja alla külvatud libliköielised ja kõrreliste heintaimed – iseseisva kasvupinnata. Põllumaa arvestusse kuulub kattevilja kasvupind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 10 / 2 | Libliköielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaal: heinaks – koristuspind | TAIM156_11_2 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – koristuspind heinaks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 10 / 3 | Libliköielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaal: heinaks – kogusaak | TAIM156_11_3 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – kogusaak heinaks. Kõikidest niidetest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 10 / 4 | Libliköielised söödataimed ja | TAIM156_11_8 | | selgitus_4L | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 8/16

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---|---------------------------|--|
| | muu lühiajaline rohumaad: heinaks – selgitus | | | | |
| 11 / 2 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – koristuspind | TAIM156 12_2 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – koristuspind haljassöödaks ja siloks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 11 / 3 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – kogusaak | TAIM156 12_3 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – kogusaak haljassöödaks ja siloks. Kõikidest niidetest saadud saak haljasmassi kaalus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 4 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – selgitus | TAIM156 12_8 | | selgitus_4L | |
| 12 / 2 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: karjatamiseks – koristuspind | TAIM156 14_2 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – pind karjatamiseks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 13 / 2 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: seemneks kokku – koristuspind | TAIM156 17_2 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – heinaseemne koristuspind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 14 / 2 | Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: hekseldamiseks – koristuspind | TAIM156 16_2 | Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – hekseldatud ja jäetud haljassöödaks. K.a esimese aasta külvid, millelt ei saada veel saaki. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 15 / 3 | Tera- ja kaunvilja ning seemneheina põhk – kogusaak aidakaalus | TAIM128 6_3 | Tera- ja kaunvilja, seemneheina põhk – aruandeaastal arvele võetud kogus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Tabel 4. PÜSIROHUMAA. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaade andmeid kasutatakse nii loomakasvatustoodangu füüsilise koguse ja rahalise väärtuse arvutamisel kui ka keskkonnanalüüsid (sh kliimamuutustega seotult). Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--------------------------------------|--------------|---|--|---|
| 1 / 1 | Püsirohumaad – kasvupind | TAIM157 _1 | Püsirohumaad on rohu või muude rohttaimede kasvupind, kas looduslikul viisil (isekylv) või harimise teel (kylvamine), ning mis ei ole põllumajandusliku majapidamise kylvikorraga hõlmatud 5 aastat või kauem. Võib hõlmata muid karjatamise seisukohalt sobilikke liike, tingimusel, et rohi või muud rohttaimed jäävad valdavaks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 2 | Püsirohumaad: heinaks – koristuspind | TAIM157 11_2 | Püsirohumaad – koristuspind heinaks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 3 | Püsirohumaad: heinaks – kogusaak | TAIM157 11_3 | Püsirohumaad – kogusaak heinaks. Kõikidest niidetest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 9/16

| | | | | | |
|-------|--|--------------|--|---------------------------|--|
| 2 / 4 | Püsirohumaad: heinaks – selgitus | TAIM157 11_8 | | selgitus_4L | |
| 3 / 2 | Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – koristuspind | TAIM157 12_2 | Püsirohumaad – koristuspind haljassöödaks ja siloks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 3 | Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – kogusaak | TAIM157 12_3 | Püsirohumaad – kogusaak haljassöödaks ja siloks. Kõikidest niidetest saadud saak haljassöödaks ja siloks. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 4 | Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – selgitus | TAIM157 12_8 | | selgitus_4L | |
| 4 / 2 | Püsirohumaad: karjatamiseks – koristuspind | TAIM157 14_2 | Püsirohumaad – pind karjatamiseks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 2 | Püsirohumaad: seemneks – koristuspind | TAIM157 15_2 | Püsirohumaad – kasvatatava heinaseemne koristuspind kokku. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 2 | Tootmises mittekasutatav püsirohumaad: hekseldamiseks – koristuspind | TAIM155 _1 | Tootmises mittekasutatav, säilitatav (hooldatav) püsirohumaad – püsirohumaad ja heinamaad, k.a poollooduslikud kooslused, mida ei kasutata enam tootmiseks ja mida hoitakse heades põllumajandus- ja keskkonnaningimustes ning mis vastavad rahalise toetuse saamise kriteeriumidele. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Tabel 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam. Veerus 1 ridadel 1 ja 5 andmeesitaja poolt hektarites märgitud pind arvutatakse peale salvestamist veergu 2 ruutmeetritesse ümber.

Katmikukultuurid on kultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|---------------|--|--|---|
| 2 / 2 | Kurk katmikakalal – kasvupind ruutmeetrites | TAIM144 13_12 | Kurk – kurk, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kultuuri kasvupind – katmikakalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 2 / 3 | Kurk katmikakalal – kogusaak | TAIM144 13_3 | Kurk – kurk, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikakultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 4 | Kurk katmikakalal – selgitus | TAIM144 13_8 | | selgitus_4L | |
| 3 / 2 | Tomat katmikakalal – kasvupind ruutmeetrites | TAIM144 23_12 | Tomat – tomat, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kultuuri kasvupind – katmikakalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 3 / 3 | Tomat katmikakalal – kogusaak | TAIM144 23_3 | Tomat – tomat, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikakultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 4 | Tomat katmikakalal – selgitus | TAIM144 23_8 | | selgitus_4L | |
| 4 / 2 | Muu köögivilj katmikakalal – | TAIM144 33_12 | Muu köögivilj – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud | Positiivne reaalarv | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 10/16

| | | | | | |
|-------|--|--------------|--|---------------------------|--|
| | kasvupind ruutmeetrites | | klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kultuuri kasvupind – katmiklalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites. | (0,4) | |
| 4 / 3 | Muu köögivili katmiklalal – kogusaak | TAIM144 33_3 | Muu köögivili – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhooes, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kogusaak – katmikkuultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 4 | Muu köögivili katmiklalal – selgitus | TAIM144 33_8 | | selgitus_4L | |
| 5 / 1 | Lilled ja ehistaimed katmiklalal – kasvupind | TAIM145 _1 | Lilled ja ehistaimed katmiklalal – nende all olev pind. Lilled ja ehistaimed, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhooes, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Tabel 6. PÜSIKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|--------------|---|--|---|
| 1 / 1 | Õuna- ja pirnipuud – kasvupind | TAIM146 1_1 | Õuna- ja pirnipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses õuna- ja pirnipuude all olev pind. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 1 / 2 | Õuna- ja pirnipuud – kandeealine pind | TAIM146 1_2 | Õuna- ja pirnipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud õuna- ja pirnipuude all olev pind. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 3 | Õuna- ja pirnipuud – kogusaak | TAIM146 1_3 | Õuna- ja pirnipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 4 | Õuna- ja pirnipuud – selgitus | TAIM146 1_8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 2 / 1 | Ploomipuud – kasvupind | TAIM146 3_1 | Ploomipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses ploomipuude all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 2 / 2 | Ploomipuud – kandeealine pind | TAIM146 3_2 | Ploomipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud ploomipuude all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 3 | Ploomipuud – kogusaak | TAIM146 3_3 | Ploomipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 4 | Ploomipuud – selgitus | TAIM146 3_8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 3 / 1 | Kirsipuud – kasvupind | TAIM146 4_1 | Kirsipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses hapukirsside ja murelite all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 3 / 2 | Kirsipuud – kandeealine pind | TAIM146 4_2 | Kirsipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud hapukirsside ja murelite all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 3 | Kirsipuud – kogusaak | TAIM146 4_3 | Kirsipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 4 | Kirsipuud – selgitus | TAIM146 4_8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 4 / 1 | Punane ja valge sõstar – kasvupind | TAIM146 5_1 | Punane ja valge sõstar – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses punase- ja valgesõstrapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 4 / 2 | Punane ja valge sõstar – kandeealine pind | TAIM146 5_2 | Punane ja valge sõstar – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud punase- ja valgesõstrapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 3 | Punane ja valge sõstar – kogusaak | TAIM146 5_3 | Punane ja valge sõstar – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 4 | Punane ja valge | TAIM146 | | selgitus_pys | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 11/16

| | sõstar – selgitus | 5 8 | | ik 4L | |
|--------|---|-------------|---|---------------------------|--|
| 5 / 1 | Must sõstar – kasvupind | TAIM146 6_1 | Must sõstar – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses mustasõstrapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 5 / 2 | Must sõstar – kandeealine pind | TAIM146 6_2 | Must sõstar – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud mustasõstrapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 3 | Must sõstar – kogusaak | TAIM146 6_3 | Must sõstar – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 4 | Must sõstar – selgitus | TAIM146 6 8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 6 / 1 | Karusmari – kasvupind | TAIM146 7_1 | Karusmari – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses karusmarjapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 6 / 2 | Karusmari – kandeealine pind | TAIM146 7_2 | Karusmari – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud karusmarjapõõsaste all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 3 | Karusmari – kogusaak | TAIM146 7_3 | Karusmari – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 4 | Karusmari – selgitus | TAIM146 7 8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 7 / 1 | Vaarikas – kasvupind | TAIM146 8_1 | Vaarikas – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses vaarikaistandike all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 7 / 2 | Vaarikas – kandeealine pind | TAIM146 8_2 | Vaarikas – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud vaarikaistandike all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 7 / 3 | Vaarikas – kogusaak | TAIM146 8_3 | Vaarikas – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 7 / 4 | Vaarikas – selgitus | TAIM146 8 8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 8 / 1 | Muud puuviljad ja marjad – kasvupind | TAIM146 9_1 | Muud puuviljad ja marjad – muud puuviljad ja marjad on astelpaju, aroonia, metsamarjade kultuursordid jm eespool nimetatata puuvilja- ja marjakultuurid, v.a maasikas. Kogupind – saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses muude puuviljade ja marjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 8 / 2 | Muud puuviljad ja marjad – kandeealine pind | TAIM146 9_2 | Muud puuviljad ja marjad – muud puuviljad ja marjad on astelpaju, aroonia, metsamarjade kultuursordid jm eespool nimetatata puuvilja- ja marjakultuurid, v.a maasikas. Kandeealine pind – bioloogilisse kandeikka jõudnud muude puuviljade ja marjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 8 / 3 | Muud puuviljad ja marjad – kogusaak | TAIM146 9_3 | Muud puuviljad ja marjad – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 8 / 4 | Muud puuviljad ja marjad – selgitus | TAIM146 9 8 | | selgitus_pys ik 4L | |
| 10 / 1 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind | W1190 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses veiniviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 10 / 2 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind | W1190_2 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud veiniviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 10 / 3 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak | W1190_3 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 10 / 4 | Veiniviinamarjade kasvatus kokku – selgitus | W1190_8 | | selgitus_pys ik_4L | |
| 11 / 1 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind | W1200 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses lauaviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 11 / 2 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind | W1200_2 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud lauaviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 3 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak | W1200_3 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 11 / 4 | Lauaviinamarjade kasvatus kokku – selgitus | W1200_8 | | selgitus_pys ik_4L | |
| 12 / 1 | Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kasvupind | W1300 | Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses rosinaviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,4) | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 12/16

| | | | | | |
|--------|---|--------------|---|---------------------------|--|
| 12 / 2 | Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kandeealine pind | W1300_2 | Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilise kandekka jõudnud rosinaviinamarjade all olev pind. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 12 / 3 | Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kogusaak | W1300_3 | Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 12 / 4 | Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – selgitus | W1300_8 | | selgitus_pys ik_4L | |
| 13 / 1 | Muud püskikultuurid, sh jõulupuud – kasvupind | PECR9_H9000T | Kasutataval põllumajandusmaal tulu saamise eesmärgil kasvatatavad püskikultuurid, sh jõulupuudeks kasvatatavad puud (kuusk ja nulg), lühikese raieringiga paju jms. | Positiivne reaalarv (0,2) | |

Tabel 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|--------------|---|--|---|
| 2 / 1 | Puukoolid – kogupind | TAIM147_00_1 | Kogupind – avamaal (k.a katmikalal) kasvatatavad puu-, viljapuu-, marjapõõsa- ja ehistaimestikud aeda, parki jm istutamiseks; nii põllumajandus- kui ka metsamaal müügiks kasvatatavad metsapuustikud. Ei esitata oma tarbeks metsapuustikute kasvatamist metsamaal. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 3 / 1 | Koduaed: puu- ja köögiviljaaed oma tarbeks – kogupind | TAIM149_1 | Koduaed (puu- ja köögiviljaaed) – tavaliselt elamu juures asuv maa, kus aiasaadusi kasvatatakse oma pere tarbeks (saadusi müüakse ainult juhusliku ülejäägi korral), v.a iluaiad (pargid, muruplatsid). | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 4 / 1 | Lilled ja ehistaimed avamaal või madala katte all müügiks – kogupind | TAIM129_1 | Lilled ja ehistaimed (dekoratiivtaimed) avamaal või madala katte all – madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Kasvatamine müügiks. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 5 / 1 | Haljaskesa – kogupind | TAIM141_1 | Haljaskesa (haljasväetiseks kasvatatavad taimed) – haljaskesa viljeletakse enne järgmiste kultuuride külvi mulla toitainetega rikastamise eesmärgil. Üldjuhul küntakse haljaskesa taimestik suve teisel poolel enne umbrohuseemnete valmimist sisse. Vajaduse korral võib haljaskesa niita ja lasta uuesti kasvada. K.a mesilastele külvatud meetaimed. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 6 / 1 | Mustkesa ja sööti jäetud maa – kogupind | TAIM142_1 | Mustkesa – kultuurideta kesa ehk puhaskesa on kesa, kus vegetatsiooniperioodi vältel valmistatakse maa ette järgmiste kultuuride külviks ning eelkultuure ei kasvatata. Mustkesa tuleb harida nii, et umbrohutaimed ei kasvaks seal üle 5 cm kõrguseks, soovitatavalt iga 2–3 nädala tagant. Ilmastikuolude tõttu aktsepteeritakse mustkesana erandjuhul maad, millel umbrohtude kõrgus ei ületa 20 cm ja taimed ei ole jõudnud õitsemisfaasi. Sööti jäetud maa – külvikorrasüsteemis kasutatav maa, mis ei kanna saagiaasta jooksul saaki. Põld või külvikorraldus, millega valmistatakse ette järgmiste kultuuride kasvatamist. Maa, kus kasvab vabalt looduslik taimestik, mida kasutatakse loomade söötmiseks või mis küntakse sisse. | Positiivne reaalarv (0,2) | |

Tabel 8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJAJE PIND

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|--------------|---|--|---|
| 1 / 1 | Talinisu – järgmise aasta saagiks külvatud pind | TAIM101_3_10 | Järgmise aasta saagiks külvatud talinisu pind. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 2 / 1 | Talirukis – | TAIM102 | Järgmise aasta saagiks külvatud talirukki pind. | Positiivne | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 13/16

| | | | | | |
|-------|--|------------------|---|---------------------------|--|
| | järgmise aasta saagiks külvatud pind | 3_10 | | reaalarv (0,2) | |
| 3 / 1 | Talioder – järgmise aasta saagiks külvatud pind | TAIM151 3_10 | Järgmise aasta saagiks külvatud taliodra pind. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 4 / 1 | Tritikale – järgmise aasta saagiks külvatud pind | TAIM103 3_10 | Järgmise aasta saagiks külvatud tritikale pind. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 5 / 1 | Taliraps ja -rüps – järgmise aasta saagiks külvatud pind | TAIM113 13_10 | Järgmise aasta saagiks külvatud talirapsi ja -rüpsi pind. | Positiivne reaalarv (0,2) | |

Tabel 8.1. SAAGIAASTAL KASUTATUD SEEMNE KOGUS. Eelmisel sügisel külvatud talivilja ja sellel kevadel külvatud suvilja seemne kogus.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|----------------------------------|--|--|---|
| 1 / 1 | Nisu – kasutamine seemneks | PS_NIS U_SEEM E | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 2 | Nisu – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_NIS U_SEEM E_SERT | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 1 | Rukis – kasutamine seemneks | PS_RUK IS_SEE ME | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 2 / 2 | Rukis – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_RUK IS_SEE ME_SER T | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 1 | Tritikale – kasutamine seemneks | PS_TRIT IK_SEE ME | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 3 / 2 | Tritikale – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_TRIT IK_SEE ME_SER T | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 1 | Oder – kasutamine seemneks | PS_ODE R_SEEM E | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 4 / 2 | Oder – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_ODE R_SEEM E_SERT | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 1 | Kaer – kasutamine seemneks | PS_KAE R_SEEM E | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 5 / 2 | Kaer – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_KAE R_SEEM E_SERT | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 1 | Kartul – kasutamine seemneks | PS_KAR TUL_SE EME | Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 6 / 2 | Kartul – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme | PS_KAR TUL_SE EME_SE RT | Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. | Positiivne reaalarv (0,3) | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 14/16

Tabel 9. VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates

Mineraalväetiste kasutamine on eeltäidetud PRIA nõuetele vastavuse vormilt. Vastuse "Jah" korral tuleb täita vastavad tabelid 9.1 ja 9.2

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|-------------------------|---|---------------|--|---|--|
| 1 / 1 | Mineraalväetis – kasutamine majapidamises * | MVAETI S80 | | valik_jah_ei_1v | |
| 1 / 2 | Mineraalväetis – kasutamine majapidamises, selgitus | MVAETI S8021 | | Tekst | |
| 2 / 1 | Orgaaniline väetis – kasutamine majapidamises * | OVAETI S90 | | valik_jah_ei_1v | |
| 2 / 2 | Orgaaniline väetis – kasutamine majapidamises, selgitus | OVAETI S9021 | | Tekst | |
| 3 / 1 | Põldude lupjamine – väetise kasutamine majapidamises * | MVAETI S12_31 | Majapidamises põldude lupjamine kasutamine väetisena | valik_jah_ei_1v | |

Tabel 9.1. MINERAAL- JA ORGAANILISTE VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Mineraal- ja orgaaniliste väetiste puhul küsitakse ainult väetatud pindu.

Väetatud pind ei saa olla suurem maakasutusgrupi pinnast. Kui väetist on kasutatud mõne kultuuri väetamisel mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|-------------------------|--|--------------|---|---|--|
| 1 / 2 | Mineraalväetis – kasutamine põllumaal, sh katmikalal ja kesal | MVAETI S801 | Mineraalväetistega väetatud põllumaa (sh katmikala ja kesa) pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 1 / 3 | Orgaaniline väetis – kasutamine põllumaal, sh katmikalal ja kesal | OVAETI S901 | Orgaaniliste väetistega väetatud põllumaa (sh katmikala ja kesa) pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 2 / 2 | Mineraalväetis – kasutamine püsirohumaal | MVAETI S802 | Mineraalväetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 2 / 3 | Orgaaniline väetis – kasutamine püsirohumaal | OVAETI S902 | Orgaaniliste väetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 3 / 2 | Mineraalväetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning kodus | MVAETI S803 | Mineraalväetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, kodus pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |
| 3 / 3 | Orgaaniline väetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning kodus | OVAETI S903 | Orgaaniliste väetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, kodus pind hektarites. | Positiivne reaalarv (0,4) | |

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 15/16

Tabel 9.2. PÕLDUDE LUPJAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Lubiväetiste korral küsitakse väetatud pindu ja kasutatud väetise kogust. Kui sama lubiväetist on kasutatud mõne kultuuri puhul mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord. 11 Lubjakivisõelmed – kaltsiiti (CaCO₃) sisaldav pulbriline (nt lubjakivijahu) või tükiline (nt sõelmed) meliorant, mille magneesiumi sisaldus võib olla kuni alla 12% ja mis ei sisalda tuhka. 12 Tuhk – põlevkivi või taimse materjali sh puidu ja turba põletamisel saadud tuhk. 13 Tolmpõlevkivituhk - kõik Enefix meliorandid on tolmpõlevkivituhapõhised. 14 Dolokivisõelmed – dolomiiti (CaMg(CO₃)₂) sisaldav pulbriline (nt dolokivijahu) või tükiline (nt sõelmed) meliorant, mis sisaldab magneesiumit vähemalt 12% ja mis ei sisalda tuhka. 99 Muu meliorant – meliorant, mis ühegi eespool nimetatud kategooria alla ei kuulu, sh ka lubja- ja dolokivi segud. Tabeli üles/alla laadimise juhendi leiate vasakpoolest menüürest **Abi>Tabelite laadimine**.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|---|--|--|
| 1 / 1 | Põldude lupjamine – väetatud pind | MVAETI S12_1 | Lubjatud pind ei saa olla suurem kasutatava põllumajandusmaa pinnast. Kui lubiväetist on kasutatud mõne kultuuri puhul mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 2 | Põldude lupjamine – väetise kogus | MVAETI S12_2 | Lubiväetise kogus kokku füüsilises kaalus. | Positiivne reaalarv (0,3) | |
| 1 / 3 | Lubiväetise nimi * | MVAETI S12_4 | | Meliorantide loend | |
| 1 / 4 | Lubiväetis – kommentaar | MVAETI S12_5 | | Tekst | |

Tabel 11. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

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/ klassifikaa- tori 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 | |

Tabel Y1. Hinnang 5 palli skaalal

| Rea kood/ veeru | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ | Väärtust ei pea esitama: |
|--------------------|------------------------------------|--------------|----------|---|--------------------------------|
|--------------------|------------------------------------|--------------|----------|---|--------------------------------|

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 16/16

| kood | | | | klassifikaatori nimi | perioodid, tegevusalad |
|------|--|------------|--|---|------------------------|
| / | Küsimuste sõnastused | TAGASI S_2 | | rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L | |
| / | Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused | TAGASI S_3 | | rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L | |
| / | Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid | TAGASI S_7 | | rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L | |
| / | Küsimustiku eeltäitmine | TAGASI S_8 | | rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L | |
| / | eStati kasutusmugavus | TAGASI S_9 | | rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L | |

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|--------------|----------|---|---|
| / | Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele | TAGASI SY_1 | | rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L | |

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|----------|---|---|
| / | Ettepanekud ja kommentaarid | TAGASI S_TESS T | | Tekst | |