

Riikliku programmi "Põllumajanduslikud rakendusuringud ja arendustegevus aastatel 2009-2014" raames 2009. aastal läbiviidavad projektid:

1. Veebipõhise taimekaitsealase nõustamissüsteemi täiustamine, Mati Koppel (projekti juht), 700 000 (seitsesada tuhat) krooni.
2. Agrometeoroloogiliste prognooside ja kokkuvõtete koostamine, Laine Keppart (projekti juht), 159 487 (üks sada viiskümmend üheksa tuhat nelisada kaheksakümmend seitse) krooni.
3. Tera- ja kaunviljade ning õlikultuuride mahepõllumajanduse tarbeks sobivate sortide valik, aretus, seemnekasvatuse ja agrotehnika ning nende kultuuride maheviljeluse tulemuste võrdlemine tavapõllumajandusega, Ilmar Tamm (projekti juht), 429 270 (nelisada kaksikümmend üheksa tuhat kakssada seitsekümmend) krooni.
4. Eesti teravilja kvaliteeti ja ohutust mõjutavad hallitused ja nende negatiivse mõju vähendamine, Heino Lõiveke (projekti juht), 990 000 (üheksasada üheksakümmend tuhat) krooni.
5. Tera- ja kaunviljade ning õlikultuuride toidu- ja söödakvaliteedi parandamise võimaluste selgitamine, rakendades majanduslikult efektiivseid ning keskkonnasäästlikke agrotehnoloogilisi meetmeid, Malle Järvan (projekti juht), 1 400 000 (üks miljon nelisada tuhat) krooni.
6. Katseasjanduse nõukogu töö korraldamine, Enn Lauringson (projekti juht), 200 000 (kakssada tuhat) krooni.
7. Maheviljeluse eri viiside ja tavaviljeluse mõju võrdlemine mulla viljakusele ja elustikule ning põllukultuuride saagikusele ja kvaliteedile, Malle Järvan (projekti juht), 700 000 (seitsesada tuhat) krooni.
8. Sööda seos lüpsilehmade heaolu ja karjast väljamineku eaga, Paul Lättemäe (projekti juht), 700 000 krooni.
9. Teaduselt tootmisele, Rein Lillak (projekti juht), 679 000 (kuussada seitsekümmend üheksa tuhat) krooni.
10. Põllukultuuride ja rohumaade tasuvuse suurendamise meetmed, Valdek Loko (projekti juht), 700 000 (seitsesada tuhat) krooni.
11. Toidukartuli kaubandusliku kvaliteedi ja toiteväärtuse muutused ning seda mõjutavad tegurid, Edvin Nugis (projekti juht), 580 000 (viissada kaheksakümmend tuhat) krooni.
12. Mullaharimise intensiivsuse mõju vedelsõnnikuga väetatud põllukultuuride saagile ja kvaliteedile ning mulla seisundile, Peeter Viil (projekti juht) 1 650 000 krooni (üks miljon kuussada viiskümmend tuhat) krooni.
13. Rohusööda kvantitatiivsete muutuste dünaamika, Uno Tamm (projekti juht), 190 170 (üks sada üheksakümmend tuhat üks sada seitsekümmend) krooni.

14. Mulla huumusseisundi ja toitainete bilansi reguleerimise võimaluste ning haljasväetiskultuuride fütoproduktiivsuse selgitamine tava- ja maheviljeluse tingimustes, Enn Lauringson (projekti juht), 390 000 (kolmsada üheksakümmend tuhat) krooni.
15. Eestimaise puu- ja köögivilja säilitamise võimalused kontrollitud ja modifitseeritud atmosfääri tingimustes, Ulvi Moor (projekti juht), 348 000 (kolmsada nelikümmend kaheksa tuhat) krooni.
16. Põllumajandustootja keskkonnakava – alus maaelu kvaliteedi ja Eesti põllumajandustootja konkurentsivõime suurendamiseks, Kalev Sepp (projekti juht), 785 340 (seitsesada kaheksakümmend viis tuhat kolmsada nelikümmend) krooni.
17. Pärandkoosluste ökoloogilised ja maastikulised nõudlused ning nende säästlik majandamine, Valdo Kuusemets (projekti juht), 700 000 (seitsesada tuhat) krooni.
18. Vedelsõnniku (läga) kasutamine rohumaade ja põllukultuuride väetisena ning mõju keskkonnale ja saagi kvaliteedile, Rein Viiralt (projekti juht), 475 000 (nelisada seitsekümmend viis tuhat) krooni.
19. Põllumajanduskultuuride kasutamine põletamiseks ja biogaasiks; sortiment ja agrotehnoloogia, Merrit Noormets (projekti juht), 530 000 (viissada kolmkümmend tuhat) krooni.
20. Loomade mikroobide antibiootikumiresistentsuse monitooring, Birgit Aasmäe (projekti juht), 212 500 (kakssada kaksteist tuhat viissada) krooni.
21. Suguselekteeitud sperma kasutamine soovitud soost järglaste saamiseks veistel ning sigimishäirete ravikatsed / suguselekteeitud sperma kasutamine soovitud soost järglaste saamiseks, innatsükli reguleerimine ja suguorganite patoloogiad veistel, Ülle Jaakma (projekti juht), 600 000 (kuussada tuhat) krooni.
22. Lüpsilehmade sigimishäirete diagnostika ja sigivuse parandamise meetodid, Andres Valdmann (projekti juht), 750 000 (seitsesada viiskümmend tuhat) krooni.
23. Parasiitide tõrje optimeerimine seakasvatuses populatsioonibioloogiliste ja epidemioloogiliste uurimiste alusel, Toivo Järvis (projekti juht), 330 000 (kolmsada kolmkümmend tuhat) krooni.
24. Erinevate söötmis- ja pidamistingimuste mõju lehmade tervisele ja piima kvaliteedile veiste vabapidamisega piimakarjafarmides, Olav Kärt (projekti juht), 1 400 000 (üks miljon nelisada tuhat) krooni.
25. Veiste jalahaiguste automaatse seiresüsteemi väljatöötamine, Väino Poikalainen (projekti juht), 400 000 (nelisada tuhat) krooni.
26. Poegimisjärgse endometriidi süvauuringud lüpsilehmadel – diagnostiliste meetmete rakendamine ja ravimetoodika efektiivsus, Kalle Kask (projekti juht), 285 000 (kakssada kaheksakümmend viis tuhat) krooni.

27. Ülevaade Eestis toodetud piima seleenisisaldusest, Katri Ling (projekti juht), 500 000 (viissada tuhat) krooni.
28. Piima metaboliitidel põhineva rasva ainevahetushaiguste ennetamise süsteemi väljatöötamine ja juurutamine Eesti jõudluskontrolli süsteemis, Meelis Ots (projekti juht), 500 000 (viissada tuhat) krooni.
29. Põllumajandusloomade aretusmeetmete ja kohalike ohustatud tõugude säilitusmeetmete täiustamine, Haldja Viinalass (projekti juht), 720 000 (seitsesada kakskümmend tuhat) krooni.
30. Energiakultuuri (päideroo) kasvatamise ja kasutamise majanduslik hinnang Eestis, Rando Värnik (projekti juht), 381 959 (kolmsada kaheksakümmend üks tuhat üheksasada viiskümmend üheksa) krooni.