



Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) har i forbindelse med første ansøgningsrunde 2013 givet tilskud til følgende projekter:

Projekttitle	Projektleder	Tilsagnsbeløb
AntAid - ny teknologi til bæredygtig insektbekæmpelse	Steen Borregaard borregaard@bioplant.dk	5.574.182
BioPunkt (Biologisk luftrensning til stalde med punktudsugning)	Anders Feilberg anders.feilberg@agrisci.dk	4.545.048
Bæredygtigt, effektivt, præcist doserings- og vejelanlæg til sarte, våde og klæbrige fødevarer	Jan Seeberg jan@seval.dk	940.790
Effektiv fastlæggelse af kødprodukters holdbarhed med nyt ITværktøj (Kvalihøj)	Anette Granly Koch aglk@teknologisk.dk	2.241.134
Foderspildsmonitor. Rådgivningskoncept til reduktion af foderspild hos slagtesvin.	Birgitte Feld Mikkelsen bfm@agrotech.dk	3.807.610
Fra økologiske rodfrugtrester til højværdi-specialprodukter (babymad, diætkost, sportskost)	Carsten Aalund carstenaalund@frigodan.dk	1.574.550
Genomic selection for complex traits in barley and wheat breeding.	Ahmed Jahoor ahja@nordicseed.com	9.156.000
'Grøn Stevia' - økologisk sødemiddel til fødevarerprodukter	Kai Grevsen kai.grevsen@agrsci.dk	4.223.486
Gødevanding - En udfordring i produktionen af økologiske fødevarer	Karen Kofoed Petersen KarenK.Petersen@agrsci.dk	5.998.799
Gødningsværdi af fosfor i restprodukter (GØDP)	Gitte Holton Rubæk Gitte.Rubaek@agrsci.dk	9.996.825
Hurtigere og sikrere fødevarerforarbejdning vha. "kold" mikrobølgeteknologi (FOODWAVES)	Henrik Jeppesen jeppe@dantechdk.com	6.560.099
iCull - Optimeret udnyttelse af koens værdi før udsætning	Mogens Madsen mogma@dianova.dk	4.223.594
Miljøeffektiv kvælstoffjernelse via slamhydrolyse i fiskeopdræt. wiN-wiN.	Per Bovbjerg Pedersen pbp@aqua.dtu.dk	2.516.149
Netværk for dansk ostehåndværk	Henrik Sønksen soenksen@viventest.dk	1.086.750
Netværk om mikrobiologiske hurtigmetoder til effektiv og sikker fødevarerproduktion (MIKRONET)	Susanne Mansdal sum@teknologisk.dk	812.600
Netværksprojekt om Superkøl i fiskeindustrien	Per Isager prg@teknologisk.dk	662.445
Nobilis juletræer - et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport (NOBEURO)	Claus Jerram Christensen cjc@christmastree.dk	3.430.219
Non-inhibited barley/wheat-feed enzyme combinations for improved feedstuff value.	Henrik Brinch-Pedersen henrik.brinchpedersen@agrsci.dk	8.998.749
Nyt probiotikakoncept for smittebegrænsning i fjerkræproduktion (NPC)	Henrik Christensen hech@sund.ku.dk	7.754.293
Online beslutningsstøtteværktøj til beregning af næringsstofudnyttelsen i husdyrgødning (Gylle-IT)	Leif Knudsen lek@vfl.dk	9.996.837



Oprensning og applikation af nye planteproteiner til fødevarer - NyProFOOD	Eleonora Miquel Becker embk@teknologisk.dk	6.735.721
Optimering af mekanisk ukrudtsbekæmpelse (OptiMek)	Kathrine Hauge Madsen khm@vfl.dk	6.879.401
Udvikling af filtreringsteknologi til mikroalger og bæredygtigt høj kvalitetsfoder til fiskeyngel	Charlotte Jacobsen chja@food.dtu.dk	6.702.901
Udvikling af planter til produktion af naturlige farver til fødevarer. (PlantePigment)	Bjarne Jørnsgård dkbjjo@chr-hansen.com	10.236.873
Udvikling og implementering af IPM i roedyrkning i Danmark - IPMIROER	Bo J.M. Secher bms@dlsyd.dk	3.692.343

Økologisk sortsudvikling og sortsafprøvning

Fremtidens økologiske sorter af hovedkål, rødbeder og knoldselleri	Gitte Kjeldsen Bjørn gkb@agrotech.dk	1.202.691
Sygdomsresistente sorter til økologisk surkirsebær dyrkning via NMR metabolomics analyser	Martin Jensen Martin.Jensen@agrsci.dk	1.769.210
Økologisk sortsudvikling - nye samarbejder og produkter/OKOSORT	Claus Østergaard co@okologi.dk	2.028.093