

Grønt Udvikling- og Demonstrations Program (GUDP) har i forbindelse med 2. ansøgningsrunde 2019 givet tilsagn til følgende projekter:

Tilsagn til ordinære GUDP-projekter, runde II 2019		
Projektitel	Projektleder	Forventet tilsagn*
Udvikling og demonstration af økologisk undersøgt muslingeopdræt (SUBMUSSEL)	Per Dolmer, pdol@orbicon.dk	8.207.314
Ablacto+: Bioteknologisk bekæmpelse af fravænningsdiarré	Sandra Wingaard Thrane, swt@bactolife.com	10712042
Robot-automatisering i fjerkræslagteri og – kødforarbejdning – "TRIN 1"	Uffe Thrane, uffe.thrane@scandistandard.com	3.498.520
Genanvendelse af landbrugsplast fra afdækning af marker og wrap fra ensilageballer med højt indhold af jord, mudder mv.	Bern Pedersen, bpe@aalrec.dk	2.946.375
Grass Biochar – energi fra pressepulv fra græsproteinproduktion til drift af raffineringprocessen og produktion af værdifuldt biokul	Søren Krogh Jensen, skj@anis.au.dk	6.047.441
Øget dyrkningsikkerhed af quinoa, QUISACU (QUInoa Safe CULTivation)	Solveig Mathiasen, sma@agro.au.dk	2.015.200
Hybrids with minimal pesticide use and maximum yield (HYBRIMAX)	Thomas Kraft, thomas.kraft@maribohilleshog.com	8.673.512
Reduktion af Emissioner fra Mark (REM)	Mathias Andersen, mata@teknologisk.dk	4.063.831
BIOKOS - Biologisk kontrol af hudsnyltere i ferskvandsfisk	Jørgen Hansen, jorgenh@sundew.bio	5.807.250
Udvikling og test af ny vækst- og dyrevelfærdsfremmende LED lampe til slagtekyllinger.	Rasmus Alexandersen Poulsen, rap@ledlivestock.dk	728.153
Metabolomisk selektion for grise og byg	Tage Ostesen, tao@seges.dk	8.466.622
DNA-baseret proceskontrol for bedre holdbarhed og mindsket madspild (DNAPROKON)	Anette Granly Koch, aglk@teknologisk.dk	8.555.740
Værdiskabelse med græsprotein (Græs-prof)	Erik Fog, erf@seges.dk	11.318.810
Netværk for Fremtidens Planteproteiner i Danmark	Katrine Ejlerskov, katrine.ejlerskov@vegetarisk.dk	1.123.200
Lavemissionssædkifter til målrettet kvælstofindsats (LessN)	Søren Kolind Hvid, skh@seges.dk	8.801.850
Lavere klimaaftryk og sundere mælk ved fodring med rapsfrø	Nicolaj Ingemann Nielsen, ncn@seges.dk	1.308.464
Bioraffineret tang – Bæredygtig proteinkilde til funktionelle fødevarer (SeaSus-protein)	Trine Kastrup Dalsgaard, trine.dalsgaard@food.au.dk	8.413.297

