

Ansøgninger ved GUDP ansøgningsrunde 2019-I med frist d. 28 februar 2019 kl. 12.00

Projekttitel	Hovedansøger
Mere miljøvenlig produktion af snitblomster med lang holdbarhed (KalanCUT)	Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet
Straksanalyse af enzymatisk bagekvalitet CerealSpot	GlycoSpot ApS
BeautyGreen: Grønne skønheder uden kemi	Graff Breeding A/S
Kartofleproduktion uden brug af kemisk nedvisningsmidler.	Johs. Mertz A/S
Udviklingsplatform for dansk 'coloring foodstuff' - fra bær til fødevare (BærFarve)	Chr. Hansen Natural Colors A/S
Monitorering af mikrobiel plantesundhed, MicDoc1.	Teknologisk Institut, Center for Planteteknologi
Widening the benefits of Endospore-forming Bacteria (EFB) for sustainable disease control of greenhouse horticultural crops (HortSustain)	Institut for Plante- og Miljøvidenskab Københavns Universitet
Gypsum and lime amendments to limit P loss and increase soil quality (GLIPSQ)	Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (AGRO)
GræsProteinFoder. Enzym optimeret græsprotein til unge produktionsdyr	Aalborg Universitet
Innovativ bekæmpelse af Campylobacter i hele værdikæden for slagtekyllinger (CAMPACT)	ISI Food Protection ApS
SteadySpray - Digitalhydraulisk dæmpning af vibrationer i sprøjtebom	Aalborg Universitet
Udvikling af lille tunnelhøster med trykluft til høst af buskfrugt	Jystrup Møllegaard
Feeding natural immunoglobulins to piglets to protect against post-weaning diarrhea (pplgG)	DTU, Institut for Bioteknologi og Biomedicin
PRVent: Mitigating the impact of PRV-3 infection in Rainbow trout production by high throughput diagnostic platforms	DTU Aqua Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Akvatiske Ressourcer, Enhed for Fiske- og Skaldyrsygdomme
BGB frugtvin i Kronjylland- og Søhøjlandet (BGBVin)	Københavns Universitet, Institut for Plante og Miljøvidenskab
Green prebiotics from green crops "Green2Pre"	Aalborg University, Department of Chemistry and Bioscience
Udvikling af såteknik der kan mindske brug af pesticider samt forbedre og mindske næringsstofbehovet	Landbrugsrådgivning Syd
Systems for Sows with high animal Welfare and low Emissions (SOWEMIS)	Aarhus Universitet, Institut for Ingeniørvidenskab (ENG)
Lokal mad i klimakamp - reducere og dokumentere klimabelastningen fra lokale fødevarer	Viventes, v/ Konsulentvirksomheden Henrik Sønksen
Forbedring af aronias antioxidative effekt gennem fermentering (AROFERM)	Aarhus Universitetshospital
Optimering af Energi og Næringsstoffer - OEN	Purple Farm IVS

Den mobile løsning til skygge og reduceret insektbelastning hos udegående dyr (MobileShade)	Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvideneskab
Flytbar teknologi til bæredygtig produktion af smågrise på friland. MOVEOUT	Aarhus Universitet, Foulum
Intelligent rækkesprøjtning - clean band	Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (AGRO)
ASQARI - nyt ormemiddel til økologisk og fritgående fjerkræ	ASQARI IVS
Udvikling af teknologiske løsninger til miljømæssigt optimeret havbrugssdrift (Hav-tek)	AquaPri Danmark A/S
Digital monitorering af sygdom i babyleaf-kulturer på friland (DIGIMON)	HortiAdvice A/S
Kulturbanker - udvikling af nye skånsomme metoder i muslingefiskeriet (KulturMus)	Dansk Skaldyrcenter, DTU Aqua
Forebyggelse af alvorlig infektion og antibiotikaforbrug hos kalve med mælk fermenteret med specialiserede mælkesyrebakterier (CalfCare)	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Fødevarer
Grovfoder 4.0 - intelligent grovfoderproduktion	SEGES Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.
Gris flyvende fra start med mælk (Superstart)	Agilia A/S
Bæredygtige plastfrie papiremballager til syrnede mælkeprodukter	Arla Foods Amba
KRISPS. Kartofler med Resistens og Innovativ Stivelse som Platform for Synergi mellem grøn og økonomisk bæredygtighed.	Kartoffelmelcentralen Amba
Partnerskab for Bæredygtig Bioraffinering	Dansk Miljøteknologi
Genanvendelse af landbrugsplast fra afdækning af marker og wrap fra ensilageballer med højt indhold af jord, mudder mv.	Aalborg Recycling ApS
Avl for overlevelse hos grise (SELECT4LIFE)	Landbrug & Fødevarer, Avl og Genetik, Svin
Forårsvækst kræver efterårsgødning i juletræer (FORJUL)	KU Science Plen
Udvikling af økologisk metode til primærforarbejdning af dansk frilands-industrihamp med henblik på medicinsk udnyttelse	Agro Ex A/S
Grovfoder til grise - god økonomi og forbedret trivsel. GROVGOD	Udviklingscenter for Husdyr på Friland KS
DAIRY COWS: From climate criminals to providers of societal services - using seaweed and lactobacilli to reduce methane and antibiotics use	Department of Veterinary and Animal Sciences, University of Copenhagen (KU)
Hurtige felttest af antibiotika i fødevarer (HUFAF)	PlastiSens ApS
PlantProtect - Plant Protective extracts from seaweed waste	AU
Kermit, bæredygtig produktion af frører	Alpha Aqua A/S
Improving genetic and phenotypic udder health traits using new sensor and milk analysis technologies [GPUHealth]	Aarhus Universitet
Sustainable protein ingredient for animal feed (SUPIAF)	Unibio
WORM Control Strategies in Egg Production (WORMCONCEPT)	Københavns Universitet, Det sundhedsfaglige fakultet

Trade-Offs and Priorities in improving sustainability in Danish pig production (TOP-PIG)	University of Copenhagen, Department of Food and Ressource Economics
Udnyttelse og test af CBD til håndtering af fravænningsdiarré hos smågrise (Cannagris).	Sektion for Kemiteknologi, Institut for kemi og bioteknologi, Aalborg Universitet Esbjerg
Fjernelse af geosmin fra recirkuleringsvan i RAS-anlæg. CleaRAS	OxyGuard International A/S
Afsætning af klasse II grønt fra primærproduktion til restaurationsbranchen, kantiner og fødevareproduktionen	GRIM