

Indkommende ansøgninger ved GUDP ansøgningsrunde 2018-II med frist d. 6 september 2018 kl. 12

Projektitel	Hovedansøger
On-Farm Diagnostics for Effective Control of Mastitis (OF-Mast)	Københavns Universitet, SUND
Reducing use of fungicides and risk of mycotoxicosis by means of built - in resistance for Fusarium and other fungi (healthycrop.world)	Healthycrop.world ApS
Bæredygtige jordforbedringsmidler fra afgasset husdyrgødning og halm (DESIGN)	Teknologisk Institut
Mastitis Milking Parlor Diagnostic. Projekt til udvikling af hurtig diagnostik og behandlingsvejledning af Mastitisbakterier under malkning.	Dianova A/S
Synbiotisk enzymatisk fodertilskud til minimering af fravænningsdiarre i grise (Synbio-gris)	Københavns Universitet, SUND
Fødevarer sikker og konkurrencedygtig udvikling af teknologier til flødeoste til makredskrav på det Japanske eksportmarked tribble up eksport salg	Barrit mejeri
CerealSpot: New enzyme technology for measuring baking performance of cereal and flour	GlycoSpot APS
Mere miljøvenlig produktion af snitblomster med lang holdbarhed (KalanCUT)	Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer
HEALTHY PLANTS and HUMANS: New environmental sustainable and health promoting potatoes.	Kmc Kartoffelcentralen Amba
Integrating livestock and trees to improve animal welfare and reduce climate impact. (ANITREE)	Aarhus Universitet
Genbrug af halm og brug af bionedbrydelig plast i økologisk rodfrugtproduktion (ØKO-HALM)	Aarhus Universitet
Netværk:Fra Rest til Ingrediens (REST)	Food Fyn
Improving climate and enviromental profile of Danish organic vegetables (ClimateVeg)	AU institut for fødevarer
Øget fosfor-udnyttelse i produktionen af grønsager (FOSFOR)	AU institut for fødevarer
Nye strategier for økologisk ægproduktion ved fodring med reduceret fosfor (ORPHEUS)	Aarhus Universitet for husdyrproduktion
Fertilization, Growt and Disorder in Christmas Trees (FECID)	Københavns Universitet, Science, PLEN
Dynamisk ventilation af gyllelagre: En innovativ metode til reduktion af klimagas- og kvælstofudledninger (GylleVent)	Skov A/S
Virus Attack	Skov A/S
Udviklingsplatform for dansk "coloring foodstuff" – fra bær til fødevare (BærFarve)	Chr. Hansen Natural Colors A/S
Produkt til biologisk baseret kontrol af hudsnyltere i ørredopdræt (BIOKOS)	Københavns Universitet, SUND
Fase 2 - Udvikling og test af miljøvenligt middel fra roer til forebyggelse af smågrise diarre	Copenhagen BioEngineering (CBE)
Effektiv biokontrol til bekæmpelse af Campylobacter i hele fjerkræproduktionskæden (CAMPACT)	ISI Food Protection ApS
Ablactomab - bioteknologisk forebyggelse og behandling af fravænningsdiarré i smågrise	Bactolife ApS
Reduktion af pattegrisedødeligheden med automatisk faringsovervågning	FarrowTech ApS

Indkommende ansøgninger ved GUDP ansøgningsrunde 2018-II med frist d. 6 september 2018 kl. 12

Kvalitativ mikrobiologisk monitoring i recirkuleret fiskeopdræt (RASwatch)	Aquareco
RePhos arbejder på naturgenoprettelse af vores vandmiljø, samt at udvikle en bæredygtig metode til genanvendelse af næringsstoffer	RePhos IVS
Monitorering af mikrobiel plantesundhed, MicDoc1.0	Teknologisk Institut, Center for Planteteknologi
Forædling og forarbejdning af mikroalgebio masse til anvendelse i humane fødevarer og fødevaringredienser	NaturRem Bioscience ApS
RobustPig - Early inoculation of probiotics to newborn piglets	Chr. Hansen A/S
Netværk: Ål bæredygtigt fra hav til bord (Ålenetværket)	Lyksvad Fiskefarm K/S
Netværk: Nemmere økologi juletræer	Danske Juletræer
Mælke-afledt sphingomyelin til hukommelsessvigt hos ældre (Dairy sphingomyelin against age-associated cognitive decline) (DAIRY-SMART)	Arla Foods Ingredients Group P/S
OPTIMUS: Udvikling af køleoptimeret logistiksystem for brændstofbesparelse og reduktion af fødevarespild i transportsektoren.	Fogtmann Logistik A/S
Smart Afgasset Gødning (SMARAGD)	SEGES, Landbrug & Fødevarer, F.m.b.A
Grovfoder til grise - god økonomi og trivsel, GROVGRIS	Udviklingscenter for Husdyr på Friland KS
Bedre dyrevelfærd, resourceøkonomi og natur gennem præcisionsfodring af malkekøer med mineraler i den kritiske overgangsperiode	MicroFeeder
Mother-bonded calf rearing in organic dairy farming	Aarhus Universitet, inst. Husdyrvidenskab
Beslutningsstøtte om forebyggelse og bekæmpelse af kartoffelskimmel og bladplet i kartofler (BlightManager).	Aarhus Universitet
Ny vin på gamle Danske bær (VINODAN)	Københavns Universitet, Institut for Plante og Miljøvidenskab
Ny teknologi til saltning. Fremgangsmåde til at opløse cellemembranen for at minimere spildet af proteiner	Process Technic ApS
Kvalitetskød fra miljørigtige krydsningskalve (FutureBeefCross)	SEGES, Landbrug & Fødevarer, F.m.b.A
Netværk for udvikling af den danske cannabissektor (CannaNet)	GartneriRådgivningen A/S (HortiAdvice Scandinavia A/S)
WasteSense - High precision sensor technology for shelf life prediction and reduction of meat and fish waste	AmiNIC ApS
Biobaserede vækstsustreter til planteproduktion (BioSubstrate)	Teknologisk Institut
IPM som middel mod græsukrudt	SEGES
Økologisk lysinkoncentrat fra grøn bioraffinering for mere bæredygtig økologisk husdyrproduktion (ØkoLys)	OrgAAnic IVS
Digital monitorering af sygdom og skadedyr til gartneri- og havebrugssektoren (DIGIMON)	GartneriRådgivningen A/S (HortiAdvice A/S)
Planteekstrakt til brug mod Listeria monocytogenes i fødevarer	Airetsil IVS

Indkommende ansøgninger ved GUDP ansøgningsrunde 2018-II med frist d. 6 september 2018 kl. 12

Udvikling af alkoholfri specialøl (AFøl)	Teknologisk Institut
Ressource-neutrale gourmetsvampe	Sydhavsøernes Naturlige Svampefabrikker Aps
Development of an innovative, commercial-scale medical cannabis production process (DICPP)	Aurora Nordic Cannabis A/S
WheatStress – Developing an epigenetics-based breeding system in wheat to increase yield and stability under multi-stress conditions	Aarhus Universitet
Bedre kvælstofudnyttelse og indtjening med satellitbestemt kvælstofoptagelse i kvælstofmodellen N-Tool-Precise (N-Tool-Precise)	SEGES
FluoRAS - Online Organic Matter Sensor for Recirculating Aquaculture	DTU
Nye økologiske malttyper baseret på sortsdiversitet	Gyrup Malt IVS
SALT - Salt-tolerante afgrøder som grundlag for fremtidens produktion af kvalitetsfødevarer	Vifu Videnscenter for fødevarerudvikling
Den mobile løsning til skygge og reduceret insektbelastning hos udegående dyr (MobileShade)	AU, Institut for husdyrvidenskab
Farmdroid - Autonom totalkoncept til marken	Fardroid
Plants4Fish - Next generation fish feed from refined green crops	AAU institut for kemi og biovidenskab
Climate-secure lucerne for green feed- and forage production by genomic selection (alfaSelect)	DLF
Terrænnær redox og retentionskortlægning til differentieret målrettet virkemiddelsindsats indenfor ID15 oplande (T-Rex)	SEGES Landbrug og Fødevarer F.m.b.A
Kermit, bæredygtig produktion af frøer	Alpha Aqua
Manna - Den Grønne Bøf	Wholi Foods IVS
Reduced waste of long-life fluid dairy products through prediction of spoilage enzymes – EnzyPredict	Aarhus Universitet, Food
Sustainable Food Growing in High Tower Motion Innovated Vertical Farming System - Vergromat™	Invenstar ApS
Genanvendelse af landbrugsplast fra afdækning af marker og wrap fra ensilageballer med højt indhold af jord, mudder mv.	Aalborg Recycling ApS
Straw2mould – opskalering af fiberfremstillingsproces	SiccaDania A/S
Fodr grisene og træen enzymerne før fravæning (FORFRA)	AU, Institut for husdyrvidenskab
Netværk om Microbiota food - fra jord til sundhed. En ny tilgang til sundhed og et værdiløft for producent, forbruger og samfund.	Muscatech Biosystems ApS
NexT - N-eksklusion/fjernelse via træflis	Snaptun Driftsejendomme A/S
Gourmet Oksekød fra Jerseykrydsninger (GoBeef)	Vifu Videnscenter for fødevarerudvikling
Modulbaseret mobil hytte med løbegård til opdræt af grise på friland med dyrevelfærd	DTU Diplom
VetFisk: Tackling the key emerging diseases in Danish aquaculture	DTU Aqua

Indkommende ansøgninger ved GUDP ansøgningsrunde 2018-II med frist d. 6 september 2018 kl. 12

Økologisk æbleproduktion med fokus på overdækning, biodiversitet, nytteorganismer og grøntgødning (ABSOLUT-ØKO)	Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer
SlipFoil - Integration of yogurt repellent effect into flexible packaging	Inmold A/S