

Søknadsresultat for utlysningen "Joint Sino-Norwegian Researcher Project on Food Safety – Sustainable and Safe Food from Agriculture and Aquaculture" med frist 2.9.2020.

Søknadstype: Internasjonal utlysning

Utllysning: Joint Sino-Norwegian Researcher Project on Food Safety – Sustainable and Safe Food from Agriculture and Aquaculture

Formål: Støtte utmerket forskning innen mattrygghet i verdikjedene til landbruk og akvakultur samt styrke samarbeid og relasjoner mellom norske og kinesiske forskningsmiljøer.

Utlyst beløp	40 millioner
Totalt søkt beløp	174 millioner
Tildelte midler	30 millioner
Mottatte søknader	35
Innvilgede søknader	6
Søknadstype	Internasjonal utlysning

Innvilgede søknader

Organisasjon/ Virksomhet	Organisasjon i Kina	Prosjekttittel	Prosjektn ummer	Bevilgende porteføljestyre	Søkt beløp
Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	Feed Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences	Healthy feed to healthy aquatic food via Sino-Norwegian cooperation (Feed2food)	319693	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill

Møreforskning Ålesund, Norway	Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Sciences	Integrated Multitrophic Aquaculture for Sustainable and Safe Food Production	319577	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill
Norwegian University of Life Sciences	East China Normal University	Safe and secure food from field to fork: management of fungal hazards in horticultural crops via optical radiation- based strategies (HortiFood)	319504	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill
Norwegian University of Life Sciences	Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences	SafeKelp: Safe kelp for food and feed – controlling the transfer of iodine and arsenic through the value chain	320687	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill
University of Bergen	Xinjiang University	Effects of micro/nanoplastics and COntaminated Micro/nanoPlastics on the food safety of FISH (CoMPFish)	320456	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill
Norwegian University of Life Sciences	Sun Yat-sen University	Developing fish-food safety control measures against antimicrobial resistance by reprogramming metabolism in farmed fish	320692	Landbasert mat, miljø og bioressurser	5 mill

- [Les mer om søknadsbehandling her](#)
- [Les hvilke fagekspertter som har vurdert søknadene](#)