

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

Utlysning: 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.

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Utllyst 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 fagekspert er som har vurderet søknadene](#)