



Foto: Lise-Lotte Christiansen,
Københavns Universitet

Bioaktive stoffer i græspulp

Artikler og projektrapport om ekstraktion af bioaktive stoffer og deres virkning på laver af indvoldsorm.

Links til udvalgte leverancer:

[Nyhedsartikel - Analyser af tanninindhold - 2020](#)

[Bioaktive stoffer i græsafgrøder kan styrke dyrenes sundhed](#) – Kronik i Økologisk.nu, 2021

[Restprodukt fra græsprotein ligner nyt vidundermiddel mod indvoldsorm.](#)– Onlineartikel i Økologisk.nu 2024

[Udvikling af højværdiprodukt fra bioraffineret rødkløver.](#)– Projektrapport 2024

[Ekstraktionsprincip for biochanin A fra rødkløverbulp.](#) – Faktaark 2024

Projektet "Værdiskabelse med græsprotein (Græs-prof)" er udført i tæt samarbejde med virksomhederne DLF Seeds, Kverneland Group, MaksiGrass, Maskinstation Martin Børsting, ACJ Maskiner og Vestjyllands Andel samt Aarhus Universitet, Aalborg Universitet, Københavns Universitet og Syddansk Universitet og med støtte fra GUDP og Promilleafgiftsfonden for landbrug.