

Forskningsprojekt skal udvikle innovative planteprodukter som behandling mod parasitter i økologiske høns

Der er behov for nye behandlingsmuligheder mod parasitter i økologiske høns, fordi områdets regler er strammet. Derfor forsøger det nye forskningsprojekt BIOACT at udvikle innovative planteprodukter, der hæmmer eller helt kurerer parasitinfektioner hos æglæggende høns.

EU strammede reglerne for økologiske ægproducenter i 2022. De nye regler betyder, at æg fra økologiske høns skal tilbageholdes i en karensperiode efter medicinsk behandling, og det medfører et økonomisk tab for ægproducenterne.

I dag har ægproducenterne ingen andre muligheder for at fjerne indvoldsorm i høns end medicinsk behandling.

Via forskningsprogrammet Organic RDD har ASQARI Aps, Københavns



Universitet, Aarhus Universitet og Innovationscenter for Økologisk Landbrug (ICOEL) fået en bevilling, som skal bruges til at udvikle en måde til at reducere eller helt undgå medicinsk behandling mod parasitter i høns.

Formålet med projektet er at bane vejen for alternative, bæredygtige, ikke-medicinske behandlingstilgang mod infektioner med parasitter.

Yderligere information om projektet

- BIOACT har et samlet budget på 7 mio. kr.
- Forskningsprojektet løber fra 2023 til 2025.

- Projektet er en del af Organic RDD 8-programmet, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevaresystemer). Det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.
- Læs mere på projektets hjemmeside: <https://icrofs.dk/forskning/organic-rdd-8/bioact>

Kontakt

ASQARI Aps, direktør Egil Hulgaard, efh@furesoe.dk, +45 21518188 - Innovationscenter for Økologisk Landbrug, konsulent Sofie Knorr Jensen, sokj@icoel.dk, +45 25429318 - Københavns Universitet, professor Stig M. Thamsborg, smt@sund.ku.dk, +45 22140733 - Aarhus Universitet, lektor Tina Sørensen Dalgaard, tina.dalgaard@anivet.au.dk, +45 23258908 ■