


LinkedIn-opslag om manganmangel

[Innovationscenter for Økologisk Landbrug på LinkedIn: Forebyg manganmangel i økologisk korn vha. efterafgrøder](#)

Innovationscenter for Økologisk Landbrug s indlæg





Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.425 følgere
1t

Manganmangel er en tilbagevendende udfordring i økologisk komproduktion. Men vidste du, at efterafgrøder måske kan være en bæredygtig løsning på det problem? Hos [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) undersøger [Sidsel Birkelund Schmidt](#) sammen med [Dennis Weigelt Pedersen](#) og [Inger Bertelsen](#) over de næste 2 år, om efterafgrøder kan forbedre plantetilgængeligheden af mangan i jorden, og dermed sikre sundere kornafgrøder og højere udbytter.




I en ny artikel på [icoel.dk](#) kan du læse mere om potentialet i målrettet brug af efterafgrøder til forebyggelse af manganmangel.

[#økologiskLandbrug](#) [#bæredygtighed](#) [#planteavl](#) [#landbrug](#) [#cirkulærøkologi](#)
[#planteernæring](#) [#manganmangel](#) [#korn](#) [#agriculture](#) [#organicfarming](#) [#sustainability](#)



 Cirkulær økologi

Forebyg manganmangel i økologisk korn vha. efterafgrøder
[icoel.dk](#)

 Synes godt om  Kommenter  Del

Hvis du vil se eller add a comment, skal du [logge ind](#)