



Mikronæringsstofferne fordeling og bindingsformer i kornkernen

Husted, Søren; Persson, Daniel Olof; Hansen, Thomas Hesselhøj; Schjørring, Jan Kofod

Published in:
Plantekongres 2011

Publication date:
2011

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Husted, S., Persson, D. O., Hansen, T. H., & Schjørring, J. K. (2011). Mikronæringsstofferne fordeling og bindingsformer i kornkernen. I *Plantekongres 2011: sammendrag af indlæg; 11-13 januar i Herning Kongrescenter* (s. 68). Videncentret for Landbrug.

Mikronæringsstoffers fordeling og bindingsformer i kornkernen

Planter indeholder generelt for få mikronæringsstoffer i biotilgængelig form, hvilket er et problem i husdyrproduktionen og ikke mindst, fordi mere end halvdelen af jordens befolkning lider af mangel på jern (Fe), zink (Zn) og selen (Se).



Professor Søren Husted, videnskabelig assistent Daniel Persson, ph.d.-studerende Thomas H. Hansen & professor Jan K. Schjørring
Københavns Universitet
Det Biovidenskabelige Fakultet
Institut for Jordbrug og Økologi
shu@life.ku.dk.

Mikronæringsstoffers kemi-
ske bindingsform i planter, den
molekulære speciering, er afgø-
rende for deres bioaktivitet inde
i plantecellen og for optagelsen
hos de organismer, som spiser
planten. Derfor er en øget vi-
den om mikronæringsstoffers
molekulære speciering meget
vigtig for at kunne forbedre mi-
kronæringsstoffers biotilgæn-
gelighed i plantebaserede føde-
varer.

Man har indtil for ganske ny-
lig ment, at specieringen af Fe og
Zn i kornkernen hos f.eks. hve-
de, ris, majs og byg var domi-
neret af fytinsyre, grundet deres
fælles lokalisering i skaldelene
og i embryoen af kornkernen.
Fytinsyre betragtes generelt som
et anti-næringsstof, fordi stoffet
forhindrer optagelsen af mikro-
næringsstoffer i tarmsystemet.
Men på Københavns Univer-
sitet har vi udviklet en ny metode,
der har afsløret, at dette ikke er
tilfældet. Fe bindes rigtig nok til
ftydinsyre, men Zn bindes kun i
ubetydelig grad til dette stof. Da
vi nu er i stand til at analysere

mikronæringsstoffers specie-
ring, er vejen banet for at frem-
bringe nye sorter af kornplanter
med en langt bedre biotilgæn-
gelighed af mikronæringsstoffer.

I foredraget vil vi vise, hvor-
dan mikronæringsstofferne ind-
lejres i kernen, og identificere de
dele af kernen, hvor mikronæ-
ringsstofferne sidder. Desuden
vil vi præsentere nogle helt nye
resultater, der viser, hvordan vi
kan ændre mikronæringsstoffer-
nes speciering og dermed øge
biotilgængeligheden hos korn
ganske markant ved nogle ret
simple bioteknologiske indgreb
i plantens stofskifte. ■