



MAJSMARKER MED DÅRLIG FREMSPIRING BEDES INDBERETTET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Monitering af majsmarker med dårlig fremspiring fortsætter i 2016. Moniteringen giver mulighed for hurtigt at få kendskab til dårlige frøpartier og kan bidrage til at forbedre frøkvaliteten i majs.

Moniteringen af konventionelle og økologiske majsmarker med dårlig fremspiring fortsætter i 2016. Moniteringen blev startet i 2004 sammen med en række leverandører af majsfrø til det danske marked.

Formålet med moniteringen er, at vi i hele landet hurtigt får kendskab til,

- om der er frøpartier med problemer med mangelfuld fremspiring
- hvor stor en del af tilfældene der skyldes dårlig frøkvalitet, og hvor stor en del af tilfældene der skyldes forkert dyrkningsteknik.

FREM GANGSMÅDE

Moniteringen baseres på registreringer og optællinger, der foretages af planteavlskonsulenter ved markbesøg. Oplysningerne skrives direkte ind i dette [skema](#) (højreklik og vælg "gem destination som").

Skemaet kan sendes som:

- Vedhæftet fil til mam@seges.dk
- Post til SEGES, Planter og Miljø,
att. Martin Mikkelsen, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N.

Hver mark skal kun monitoreres én gang. Det er vigtigt, at registreringen foretages omhyggeligt og i overensstemmelse med retningslinjerne, angivet i skemaet.

Oplysning om det leverede frø



Oplysninger om frøet står på den blå mærkeseddel, som er på alle sække. Oplysning om sækkens vægt står som regel ikke på sækken. Den kan skaffes ved at veje en sæk før såning eller den kan beregnes ud fra tusindkornsvægten, som i nogle tilfælde står på sækken. Hvis der opstår problemer med fremspiringen, er det vigtigt, at landmanden har

- gemt de blå mærkesedler, som er på sækkene
- styr på, hvor de forskellige frøpartier og sorter er sået.

Moniteringen opgøres ugentligt og kan følges på siderne [Majshelsæd og kolbemajs](#) og [Kernemajs og CCM-majs](#) på LandbrugsInfo. Den første opgørelse er 30. maj 2016, og den sidste opgørelse er 20. juni 2016. Der er ikke tilskud for deltagelse i moniteringen.

Vi håber, at alle arealer, hvor der er begrundet mistanke om dårlig frøkvalitet og mangelfuld fremspiring, bliver indberettet, da det kan have stor betydning for en forbedring af frøkvaliteten i majs.