

BEKÆMP UKRUDT MED SÆDSKIFTET

UDFORDRING

Et ensidigt sædskifte vil fremme bestemte ukrudtsarter, og med tiden kan ukrudtsproblemerne blive så voldsomme, at det koster mange penge på bundlinjen. Udfordringen er, at tilpasse sædskiftet i tide, ikke mindst ved praktisering af hel eller delvis pløjefri dyrkning.

SÅDAN GØR DU

- Gå markerne igennem i løbet af sommeren, og kig efter
 - "nye" ukrudtsarter, du ikke plejer at se
 - ukrudtsarter, som begynder at optræde i stort tal
 - Vær særlig opmærksom på, om der før høst er græsukrudt i markerne.
- Konstaterer du ukrudtsproblemer, så overvej, om du kan justere sædskiftet
- Overvej også, om du kan forbedre sædskiftet ved at bytte marker med naboer, som dyrker andre afgrøder.



KONTAKT

Poul Henning Petersen, landskonsulent
SEGES
php@seges.dk
+45 8740 5443 / +45 2010 2297



KONTAKT

Jens Erik Jensen, landskonsulent
SEGES
jnj@seges.dk
+45 8740 5438 / +45 2171 7706

Alle græsser



De fleste frø af græsser har en levetid i jorden på 2-4 år. Derfor kan flerårige afgrøder som f.eks. kløvergræs være med til at bekæmpe græsukrudtet. De fleste frø dør i det første år, de er begravet under spireedybde. Derfor giver pløjning meget mindre opformering af græsser end pløjefri dyrkning. Behovsbestemt pløjning kan være et nødvendigt værktøj ved ellers pløjefri dyrkningspraksis. Vinterrug har en god konkurrenceevne over for græsukrudt. Kornarternes rækkefølge er dernæst triticales, vinterbyg og til sidst vinterhvede.

Agerrævehale, rajgræs, vindaks, væselhale og enårig rapgræs



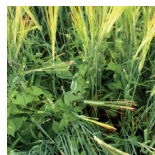
Vårsæd i sædskiftet mindsker problemerne med disse arter. Flere af arterne kan spire og sætte frø i vårsæd, men ikke i nær så stort omfang som i vinterafgrøder. Ved pløjefri dyrkning vil en kombination af uberørt stub hele efteråret, en sen behovsbaseret efterårs- eller forårspløjning og såning af en vårafgrøde give en stor reduktion af frøpuljen, så pløjefri dyrkning kan fortsætte.

Gold hejre og blød hejre



Frø af gold hejre og blød hejre lever under et år i jorden. Derfor er pløjning lige så effektiv som sædskifte mod disse arter, forudsat at pløjningen kan gennemføres, så alle hejrefrø bliver langt ned i furebunden. Hejre trives ofte i foragrene, hvorfor det kan være en fordel at så vårsæd i disse.

Hvidmelet gåsefod, hanekro og pileurter



Hvidmelet gåsefod, hanekro og pileurter er sommer-enårige (dør om vinteren). De klarer sig bedst i vårafgrøder, men kan også spire frem om foråret i vintersæd.

Agerstedmoder, fuglegræs, kamille, storkenæb, ærenpris og tvetand



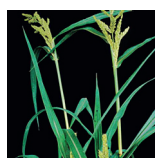
Agerstedmoder, fuglegræs, kamille, storkenæb, ærenpris og tvetand er vinter-enårige, som spirer frem både forår og efterår. De klarer sig i både vinter- og vårafgrøder.

Kornblomst og kornvalmue



Kornblomst og kornvalmue er vinter-enårige, som kun eller næsten kun spirer frem om efteråret. De har derfor fordel af vinterafgrøder.

Grøn skærmaks og hanespore



Grøn skærmaks og hanespore er varmekrævende og spirer sent i majs. Ofte kommer de først frem efter den almindelige ukrudtsbekæmpelse er udført. Frøene lever lang tid i jorden. Sædskifte og renholdelse af maskiner er det mest effektive til at sikre, at disse arter ikke bliver et problem.

Rodukrudt



Der er få muligheder for at bekæmpe rodukudt i majs, kartofler, roer og flere andre afgrøder. Du har de bedste muligheder for at bekæmpe rodukudt i korn.

