

IPM

KIG PÅ SORTINFO, FØR DU VÆLGER SORTER

UDFORDRING

Det rigtige sortsvalg til dine marker er afgørende for et godt udbytte. Ved at bruge SortInfo kan du hurtigt finde de relevante data for de enkelte sorter, så det bliver nemmere at træffe et godt valg.

SÅDAN BRUGER DU [WWW.SORTINFO.DK](http://www.sortinfo.dk)

- Du kan finde alle relevante oplysninger om sorter af korn, raps, bælgplanter og majs.
- Sortér data, så du kun ser de sorter og oplysninger, som er interessante for dig.
- Prioritér disse egenskaber: udbyttestabilitet, overvintring og god foderværdi, hvis kornet opfodres
- Læg også vægt på disse egenskaber: modtagelighed for skadegørere, stråstyrken, tendens til aks- og strånedknækning.
- Når du kender sorterens styrker og svagheder, ved du, hvad du især skal holde øje med i vækstsæsonen.



På www.sortinfo.dk kan du se, hvilke bygsorter der er mindst modtagelige for skoldplet.

På www.sortinfo.dk kan du bl.a. finde følgende oplysninger:

Udbytte	Der vises forholdstal for udbytte i alle år, sorten har været med i forsøgene. Få dage efter at forsøgene er høstet, kan du se udbyttet.
Karakter for overvintring	Data findes for alle vintersædssorter.
Foderværdi	For mange sorter findes oplysninger om sorterens foderværdi til svin.
Fremavlsareal	Fremavlsarealet siger noget om, hvor meget udsæd der er til rådighed af sorten.
Modtagelighed for svampesygdomme	De enkelte sorters modtagelighed for bladsvampe. I hvede findes f.eks. oplysninger om modtageligheden overfor Septoria, gul- og brunrust, meldug, hvedebladplet og aksfusarium. For at lette overskueligheden er modtageligheden for alle kornsorter også inddelt i grupper fra 0-3, hvor 0 betyder ikke modtagelig og 3 betyder meget modtagelig.
Bruttomerudbytte for svampesprøjtning	Bruttomerudbyttet for svampesprøjtning i de enkelte sorter.
Modtagelighed for havrecystenematoder	Ved hyppig korndyrkning opformerer havrecystenematoder, også kaldet "havreål". Her er det vigtigt at dyrke resistente vårbyg- og havresorter.
Tendens til lejesæd	Sorternes tilbøjelighed til lejesæd.
Nedknækning af strå og aks	Bygsorternes tilbøjelighed til aks- og strånedknækning.

KONTAKT

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



Læs mere: www.dansk-ipm.dk

SEGES P/S
Agro Food Park 15
DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000
E info@seges.dk
W seges.dk

