

SORTSFORSØG 2005

Korn, bælgsæd og olieplanter



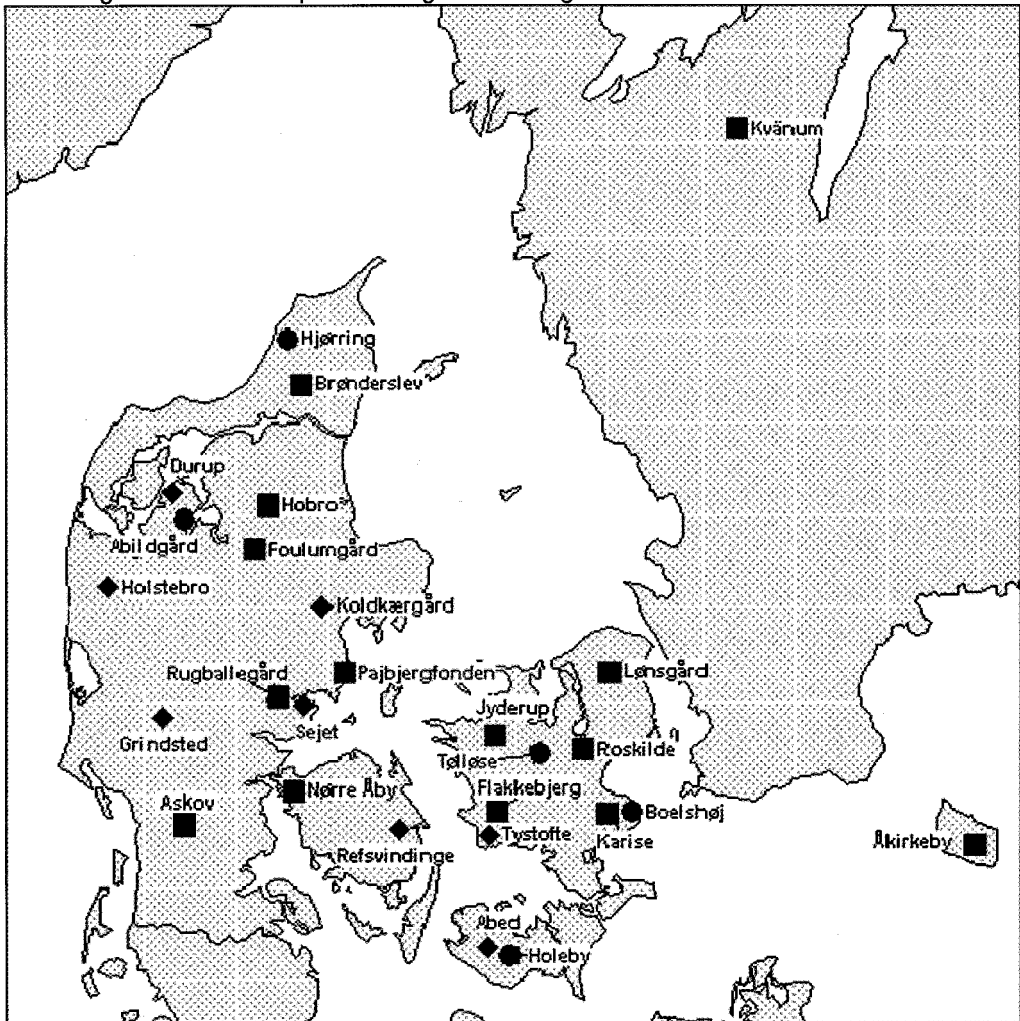
Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Danmarks JordbruksForskning



Dansk Landbrugsrådgivning
Landscentret | Planteavl

Indholdsfortegnelse	1
Placering af observationsparceller og sortsforsøg	2
Forord	3
Summary	4
Afprøvningens gennemførelse	5
Smitteforsøg	6
Vinterbyg	
Observationsparceller	8
Lovbestemt værdiafprøvning	9
Landsforsøg	10
Vinterrug	
Observationsparceller	12
Lovbestemt værdiafprøvning	12
Landsforsøg	13
Triticale	
Observationsparceller	14
Stinkbrand	14
Lovbestemt værdiafprøvning	14
Landsforsøg	15
Vinterhvede	
Observationsparceller	16
Smitteforsøg, stinkbrand, fusarium og hvedebladplet	19
Konkurrenceindeks	21
Lovbestemt værdiafprøvning	22
Landsforsøg	23
Økologiske forsøg	27
Vinterspelt	
Økologiske forsøg	27
Vårbyg	
Observationsparceller	28
Smitteforsøg, stribesyge og nøgen brand	30
Ukrudtskonkurrenceindeks	31
Lovbestemt værdiafprøvning	32
Landsforsøg	33
Økologiske forsøg	37
Havre	
Observationsparceller	39
Lovbestemt værdiafprøvning	39
Landsforsøg	40
Vårhvede	
Observationsparceller	41
Lovbestemt værdiafprøvning	41
Landsforsøg	41
Økologiske landsforsøg	42
Vårtriticale, -spelt og -emmer	
Økologiske landsforsøg	42
Markært	
Lovbestemt værdiafprøvning	43
Landsforsøg	43
Gul lupin og hestebønner	
Lovbestemt værdiafprøvning	44
Økologiske landsforsøg	44
Vinterraps	
Lovbestemt værdiafprøvning	45
Landsforsøg	46
Vårraps	
Lovbestemt værdiafprøvning	47
Landsforsøg	47
Afprøvede sorter	
Repræsentanter og vedligeholdere	53
Oversættelser – translations	55

Placering af observationsparceller og sortsforsøg 2005.



- Observationsparceller
- Sortsforsøg
- ◆ Sortsforsøg og observationsparceller

Forord

I denne publikation bringes resultater af årets sortsforsøg i korn, bælgssæd og olieplanter samt af observationer af sortsegenskaber i korn for 2005. Resultaterne er fremkommet i et samarbejde mellem Danmarks JordbrugsForskning, danske planteforædlere og sortsrepræsentanter samt Dansk Landbrugsrådgivning.

Forsøgenes antal varierer fra art til art afhængig af blandt andet artens udbredelse.

Forsøgene er fysisk placeret hos de tre samarbejdsparter og ansvaret for afprøvningen er fordelt på følgende måde.

- Værdiafprøvningen med henblik på sortslisteoptagelse er gennemført under ledelse af Danmarks Jordbrugs-Forskning, Afdeling for Sortsafprøvning, Tystofte.
Ved Jakob Willas Jensen.
- Observationsparcellerne er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Sortsafprøvning, Tystofte.
Ved Jakob Willas Jensen og Susanne Sindberg.
- Landsforsøgene er gennemført under ledelse af Landscentret, Planteavl.
Ved landskonsulenterne Christian Haldrup og Jon Birger Pedersen
- Virulensundersøgelserne med gulrust er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.
Ved seniorforsker Mogens S. Hovmøller
- Undersøgelserne vedr. resistens mod stribesyge i vårbyg samt stinkbrand i vinterhvede, triticale og vårhvede er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.
Ved seniorforsker Bent J. Nielsen og Hans Pinnschmidt.
- Smitteforsøg med Fusarium og hvedebladplet i vinterhvede er gennemført under ledelse af Danmarks Jordbrugs-Forskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.
Ved seniorforsker: Lise Nistrup Jørgensen
- Undersøgelserne vedrørende vinterhvede- og vårbrygsorternes konkurrenceindeks er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.
Ved forsker Preben Klarskov Hansen.

Resultaterne publiceres af Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret | Planteavl.

Gerhard Deneken
Afdeling for Sortsafprøvning
Postboks 7
Teglværksvej 10, Tystofte
4230 Skælskør

Jon Birger Pedersen
Dansk Landbrugsrådgivning
Landscentret | Planteavl
Udkærsvæj 15, Skejby
8200 Århus N

Summary

Summary

This report contains the results from this years field trials in cereals, pulses, and oilseed crops, as well as the results of the observations of characteristics of cereal varieties. The trials and observation plots have been organized in cooperation between the Danish Institute of Agricultural Science, Department of Variety Testing, Danish Plant Breeders, Danish Variety Agents, and the Danish Agricultural Advisory Service, National Centre, Crop Production.

In brief the cooperation includes:

- **Yield trials.** These include varieties in the VCU trials, varieties on the Danish National List, and other varieties considered interesting for Danish agriculture.

The number of field trials depends on the crop.

In cereals, some of the field trials include plots with or without fungicides or growth regulators. The recommended maximum application of fungicides and growth regulators is shown in the table below:

Variety	Amount and product	Number of treatments
Winter wheat	0,4 l Opus + 0,25 Opera or 0,1l Tern + 0,35 l Opus + 0,20 l Opera	2-3
Winter barley	0,25 liter Stereo 312,5 EC + 0,25 Amistar or 0,5 liter Opera pr. ha	1-2
Winter rye	2,45l Cycocel extra, 0,50 l Cerone pr. ha	1-2
Triticale	0,3 liter Opera or 0,15 liter Folicur EW 250 + 0,15 liter Amistar pr. ha	1
Spring barley	0,16 l Amistar, 0,12 l Zenit pr. ha	1-2
Oats	0,10 l Zenit or 0,15 liter Opera pr. ha	1
Spring wheat	0,20 l Opus, 0,20 l Opera pr. ha	1

- **Organic trials:** Are conducted on fields grown according to the rules of organic farming.
- **Observation plots** established at up to 22 localities, geographically spread evenly over the country. In winter wheat, winter barley, winter triticale and winter rye there are 1 locality in the southern part of Sweden. On the most of the sites two plots of each cereal variety participating in the field trials mentioned above are sown. One of these plots is not treated with fungicides and is used for disease assessments. The treated plots are used for evaluation of agricultural characteristics. During the growing season the plots are inspected and evaluated several times by the staff from the Danish Institute of Agricultural Science, Department of Variety Testing.
- **An annual publication** with the results is prepared around 1st of November.

Afprøvningens gennemførelse 2005

Observationsparceller blev anlagt på indtil 22 steder afhængig af art. Disse er fordelt med 4 steder under Danmarks JordbrugsForskning, 10 steder i landøkonomiske foreninger, 6 forældlingsstationer og 1 ved Plantedirektoratet, samt i vinterhvede, vinterbyg, rug og tritcale 1 i Sverige. Afgrøderne er gødsket og ukrudtsbekæmpet som almindelig praksis. Halvdelen af parcellerne er holdt fri for svampeangreb i vækstsæsonen. Disse parceller er anvendt til vurdering af overvintring, strægenskaber og modning. Den ikke svampebehandlede del af parcellerne er brugt til vurdering af sorternes modtagelighed overfor naturligt forekommende svampe under naturligt smittetryk. Der er foretaget bedømmelse af sorternes sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i vækstsæsonens forløb. Ved offentliggørelsen er der udvalgt observationer fra enkelte steder, som gør forskellen på de afprøvede sorter så tydelig som mulig. Resultaterne er således ikke udtryk for det generelle sygdomsniveau i 2005.

Lovbestemt værdiafprøvning. Udbytteforsøgene i forbindelse med den lovbestemte værdiafprøvning er gennemført på 3-5 steder afhængig af art. Forsøgsstederne er fordelt mellem Danmarks JordbrugsForskning, planteforædlere, sortsrepræsentanter og landøkonomiske foreninger.

Forsøgene er gennemført som enfaktorielle forsøg, hvor der i korn i 2004 er anbefalet følgende maksimale anvendelse af svampe-/vækstreguleringsmidler:

Art	Mængde og middel	Antal behandlinger
Vinterhvede	0,4 l Opus + 0,25 Opera eller 0,1 l Tern + 0,35 l Opus + 0,20 l Opera	2-3
Vinterbyg	0,25 liter Stereo 312,5 EC + 0,25 Amistar or 0,5 liter Opera pr. ha	1-2
Vinterrug	2,45 l Cycocel extra, 0,50 l Cerone pr. ha	1-2
Triticale	0,3 liter Opera or 0,15 liter Folicur EW 250 + 0,15 liter Amistar pr. ha	1-2
Vårbyg	0,16 l Amistar, 0,12 l Zenit pr. ha	1-2
Havre	0,10 l Zenit or 0,15 liter Opera pr. ha	1
Vårhvede	0,20 l Opus, 0,20 l Opera pr. ha	1

De anbefalede mængder er fastlagt ud fra en vurdering af angrebsstyrken og sygdomsudviklingen i 2005. Der er ikke anvendt vækstregulering udover det skitserede. I ærter, vår- og vinterraps er der anvendt godkendte svampemidler efter de enkelte forsøgslederes vurdering af behovet.

Landsforsøgene er gennemført på de samme forsøgssteder og efter samme forsøgsplan som den lovbestemte værdiafprøvning. Desuden anlægges der i landsforsøgene 0-5 ekstra forsøg afhængig af art. Disse forsøg anlægges i de landøkonomiske foreninger. For de sorter, der deltager i den lovbestemte værdiafprøvning, indgår resultatet fra denne afprøvning, som en del af resultatet af landsforsøgene. Sorterne er derfor både med i afsnittet vedr. den lovbestemte værdiafprøvning og landsforsøgene. I korn er gennemført disse 3-5 forsøg som tofaktorielle forsøg. I vinterrug anvendes der vækstregulering i de behandlede led, og der er parceller uden vækstregulering. I de øvrige komarter indgår parceller med og uden svampemidler.

Alle udbytteresultater er korrigert til en standardvandprocent på hhv. 15, 14 og 9 i korn, bælgssæd og olieplanter.

Økologiske forsøg gennemføres på arealer, dyrket efter økologiske principper. Der er anlagt forsøg i korn og bælgssæd. **FØJO II BAR-OF** forsøg gennemføres efter gældende regler på økologiske værkstedsarealer.

Signaturforklaring:

Karakterskala: 0-10, 0 = Ingen lejesæd, ingen nedknækning

FØJO II BAR-OF

I årene 2002-2005 gennemføres en række økologiske sortsforsøg på økologiske værkstedsarealer ved Flakkebjerg, Jyndevad og Foulum, samt på certificerede arealer i Dalmose. I 2002 og 2003 har der endvidere været parallelle forsøg under konventionelle dyrkningsbetingelser (dog uden anvendelse af fungicider) på Flakkebjerg og Foulum. Der var henholdsvis 123 og 132 sorter og sortsblandinger i forsøgene i 2002 og 2003, 48 i 2004 og 43 i 2005. Sorterne har for en stor dels vedkommende også været i ordinær afprøvning til dansk sortslisteopdagelse ved Afdeling for Sortsafprøvning, eller i forsøg ved Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret. Enkelte sorter var udvalgt som særligt interessante til økologisk dyrkning, og endelig deltog kombinationer af sorterne i en række sortsblandinger. Resultaterne viser 43 sorter og blandinger af vårbog udvalgt til afprøvning på økologiske arealer i Dalmose (nord for Skælskør). Et forsøg i Foulum var udelukkende med blandinger og enkeltkomponenter i to dyrkningssystemer (resultater ikke er vist). Yderligere resultater for lokaliteter og år kan findes på nettet (www.planteinfo.dk/Obsparceller/index.html).

Resistens ovenfor en række af markforhold. Forsøgene supplerer således Observationsparcelleerne, hvor sorterne vurderes i forhold til den naturligt forekommende smitte på de enkelte lokaliteter.

Hovedformålet med smitteforsøgene har været at undersøge effekten af sorternes resistens/modtagelighed under et ensartet og moderat til højt smittetryk, samt at undersøge betydningen af patogen egenskaber (virulens/aggressivitet) for sorters resistens/modtagelighed.

Meldugresistens i vårbyg

Meldugresistens blev undersøgt i 61 sorter af vårbyg ved hjælp af 11 udvalgte isolater som tilsammen repræsenterer et bredt virulensspektrum i meldugsvampen. 26 sorter havde Mlo-resistens som fortsat er en fuldt ud effektiv resistens, mens 8 sorter har en anden resistens som p.t. giver god beskyttelse mede meldug, men sandsynligvis mindre 'holdbar'. Meldugresistensgener fremgår af tabellen med oversigt over dyrkningsegenskaber for vårbyg side 28-29, og de kan ligeledes ses i: www.sortinfo.dk

Virulensundersøgelser i hvedegulrust 2005

Gulrust blev observeret ved en række sjællandske lokaliteter i 2005, generelt med svage angreb. Der blev indsamlet 33 isolater fra fem lokaliteter. Der er indtil videre foretaget patotype-undersøgelse af 12 isolater jf. metode beskrevet af Hovmøller (2001).

Resultaterne fremgår af tabellen herunder.

Der blev fundet tre forskellige patotyper, som alle tidligere er fundet i Danmark. Nogle af de hyppigst forekommende patotyper i perioden 1998-2002 blev dog ikke observeret i 2005, men det forventes ikke at få reel betydning i forhold til de aktuelle hvedesorters modtagelighed i 2006.

Patotype-frekvenser i hvedegulrust i Danmark 2001-2005.

Patotype-betegnelse	Virulens mod 35 isolater	Frekvens (%)		Frekvens (%)		Frekvens (%)	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Brigadier I	Yr1, 2, 3, 9, 17	34,3	47,2	18,2	8,3	16,6	
Brigadier II	Yr1, 2, 3, 4, 9, 17	40,0	5,6	4,5	0	0	
Lynx I	Yr1, 2, 3, 4, 6, 9, 17	17,1	4,2	9,1	0	0	
Lynx II*	Yr1, 2, 3, 6, 9, 17	0	29,2	18,2	50,0	41,7	
Cardos I	Yr2, 6, 7, 8, 9	8,6	8,3	0	8,3	0	
Cardos II	Yr2, 6, 7, 8	0	0	13,5	16,7	41,7	
Boston*	Yr1, 2, 3, 9, 15, 17	0	5,5	0	0	0	
Triticale §	ingen kendt virulens	0	0	36,5	16,7	0	
I alt		100	100	100	100	100	

* benyttet i smitteforsøg 2004 (se www.sortinfo.dk). Fra forskellige sorter

Hovmøller MS, 2001. Disease severity and pathotype dynamics of *Puccinia striiformis* f.sp. *tritici* in Denmark. Plant Pathology 50, p. 181-189.

Smitteforsøg med aksfusarium og hvedebladplet

Der er undersøgt ca. 60 vinterhvedesorters modtagelighed overfor hvedebaldplet og aksfusarium. Resultatet af bedømmelserne fremgår af side 20. Der er tale om small-plotforsøg, hvor hver sort bliver udsæt i 2 rækker á en meter. Forsøgene har 4 gentagelser.

I forsøget med hvedebladplet er udlagt stubrester inficeret med hvedebladplet i bunden, som har givet anledning til gode angreb. Angrebe i forsøget med hvedebladplet er udtagt fra resten af hvedebladplet i bunden, som har givet anledning til gode angreb. Angrebe i forsøget med hvedebladplet er udtagt fra resten af hvedebladplet i bunden, som har givet anledning til gode angreb. Angrebe i forsøget med hvedebladplet er udtagt fra resten af hvedebladplet i bunden, som har givet anledning til gode angreb.

I fusariumforsøget er der under blomstring smittet kunstigt to gange med en blanding af *Fusarium culmorum* og *Fusarium graminearum*. Hvede er mest modtagelig overfor angreb i blomstringsfasen. I forsøget smittes der 2 gange for at ramme alle sorter under blomstringen. På første smittetidspunkt blomstrede sorterne Penta, Solist og Olivin ikke og derfor er angrebene i disse sorter måske undervurderede. På anden smittetidspunkt blomstrede sorterne Penta, Solist og Olivin ikke og derfor er angrebene i disse sorter måske undervurderede.

Andelen af smittede aks i forsøget er opgjort. Petrus (resistent) og Hanseat (modtagelig) bruges som referencesorter i fusariumforsøget.

Resistens mod stribesyge i vårbyg

Resistens mod stribesyge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene. Resisten mod stribesyge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene. Resisten mod stribesyge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene.

Resistens mod stribesyge under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene. Resisten mod stribesyge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene.

Resisten mod stribesyge under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene. Resisten mod stribesyge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebene.

I 2002 var angrebene forholdsvis kraftige, mens angrebniveauet i de andre år har været lavere. Dette ses bl. a. i den meget modtagelige sort Jersey. Sorter, der ser ud til at være resistent, er f. eks. Brazil, Scarlett og Sebastian. Angrebet af nogen bygbrand varierer meget i forskøgene og blev ikke bedømt i 2003 pga lavt angrebsniveau i dette år. Angreb i de enkelte sorter kan f. eks. sammenlignes med angreb i sorter som Cicero og Otira, der i alle årene ligger med relativt høje angreb.

Resistens mod stinkbrand i vinterhvede, vårvæde og tritcale

Resistens mod stinkbrand undersøges ved kunstig smitte af kerner med forskellige populationer af stinkbrand. Der anvendes 5 g sporer pr kg kerner og de anvendte "isolater" udvælges blandt 50-60 forskellige populationer af stinkbrand, der er indsamlet fra forskellige dele af landet. Første år smittes med 2 forskellige populationer og sorter med god resistens testes videre efterfølgende år med 3 nye populationer. Som reference medfølges den modtagelige sort Herzog (op til 86 % angreb) samt den højresistente sort Stava (normalt 0-0,2 % angreb). De fleste hvedesorter er modtagelige for stinkbrand, men nogle få sorter ser ud til at være meget resistent og får ingen eller kun meget lidt angreb af stinkbrand.

Forsøgene i 2005 blev gennemført med 39 hvedesorter som blev kunstigt smittet med stinkbrand. Kun sorten Stava var helt fri for angreb. Sorten Penta fik lave angreb som tidligere, mens sorten Minotor fik moderate angreb i forhold til de modtagelige sorter. De øvrige nye sorter var alle fuldt modtagelige for stinkbrand.

I 2005 blev der udført yderligere test med 20 hvedesorter, som i tidligere forsøg havde vist nogen resistens. Testen blev udført med nye populationer af stinkbrand. Stava var helt resistent, og Penta fik mindst angreb af de nye sorter. Sorterne Hereward, Globus, Tommi, Miller, Bill og Samurai fik moderate angreb, mens de øvrige sorter fik lidt stærkere angreb.

I 2005 blev der testet 20 tritcalesorter for resistens mod stinkbrand. Cronus, Kaprys, Versus og Triplex fik svage angreb, mens Triamant, HE Ti 301 og Trigantus fik relativt større angreb. Angreb af stinkbrand i de mest modtagelige tritcalesorter er dog betydeligt mindre end i de modtagelige hvedesorter.

I vårvæde blev der testet 17 sorter ved tre forskellige sætider. Sorterne blev generelt angrebet mest ved første sætid, men alle sorter var modtagelige for stinkbrand. Der er for første gang afdøvet sorter af vårtritcale for resistens mod stinkbrand. Testen er udført sammen med vårvæde og med tre sætider. De testede sorter fik kun meget svage angreb og må betragtes som resistent mod stinkbrand. Der vil i 2006 blive foretaget yderligere test.

Beregning af konkurrenceindeks i vinterhvede og vårvæg (KI)

I vækstsæsonen 2005 er der i fem forsøg med vinterhvedesorter og fire forsøg med vårvægsorter gennemført registreringer af sorternes vækstmåde med henblik på at udregne et indeks for sorternes forventede konkurrenceevne overfor ukrudt (KI).

I vinterhvede er der foretaget følgende registreringer, som grundlag for udregningen af KI_{HVEDE}

- Det Relative Vegetationsindeks (RVI), målt ved hjælp af en reflektansmåler ved hvedens begyndende strækning (vækststadie 30-31). Denne måling giver et udtryk for sortens tidlighed, idet målingen angiver mængden af reflekteret lys, der er omvendt korrelert med mængden af biomasse. Sorter med lille refleksjon har derfor et højt RVI, og har således en relativt stor konkurrenceevne.
- Strålængden, målt i cm. Sorter med stor strålængde har en større konkurrenceevne.
- Bladarealindekset (LAI) målt i hvedens blomstringsstadie (vækststadie 65). Denne måling giver et udtryk for sortens bladmasse (m² blade pr m² jordoverflade) sidst i vækstsæsonen, idet sorter med stor bladmasse har en stor konkurrenceevne.

Konkurrenceindekset for vinterhvede (KIHvede) udregnes ved hjælp af nedenstående model

$$K I_{H V E D E} = 3,32 - 0,14 \times L A I - 0,71 \times R V I + 0,01 \times S t r \ddot{a} l \ddot{a} n g d e$$

I vårvæg er der foretaget følgende registreringer, som grundlag for udregningen af KI_{VYG}

- Strålængden, målt i cm. Sorter med stor strålængde har en større konkurrenceevne
- Bladarealindekset (LAI) målt i byggens blomstringsstadie (vækststadie 65). Denne måling giver et udtryk for sortens bladmasse (m² blade pr m² jordoverflade) sidst i vækstsæsonen, idet sorter med stor bladmasse har en stor konkurrenceevne

Konkurrenceindekset for vårvæg (KIVyg) udregnes ved at indsætte resultaterne i nedenstående model

$$K I_{V Y G} = 1,895 - 0,422 \times L A I - 0,006 \times S t r \ddot{a} l \ddot{a} n g d e$$

Sorter, der har et KI mindre end 1, vil være i stand til at undertrykke ukrudtet, således at en sort med KI=0,8 vil være i stand til at undertrykke ukrudtet med 20% i forhold til gennemsnittet. Tilsvarende vil man i sorter med et KI større end 1 finde mere ukrudt end i gennemsnittet. For at sikre sammenligningen mellem lokaliteter er de beregnede KI-værdier indekseret, således at den gennemsnitlige KI på hver lokalitet er sat til 1,00.

Procent angreb af stinkbrand i vinterhvedesorter afprøvet 2005

Gennemsnit af forsøg med kunstig smitte (5 g brandsporer pr kg hvede) af to forskellige populationer. Stava (højresistent), Hereward (moderat modtagelig) og Herzog (modtagelig) er medtaget som reference. Forklaring se side 7.

SORT	% stinkbrand
Stava	0,3
Penta	6,1
Minotor	12,2
Hereward	24,0
PBI-03-0038	26,8
Octav	34,4
PBI-03-0086	38,9
Türkis	39,7
Zebedee	42,4
CEB 01165	48,4
Audi	48,7
Aarden	48,9
SJ 03-5	51,9
Ambition	52,8
Lexus	52,9
Seraf	55,6
Apéritif	58,1
Sj 03-1	60,9
Penso	61,8
Robigus	63,0

SORT	% stinkbrand
Schamane	64,1
Director	64,4
Hybrid	64,4
Naturastar	65,4
Elegant	66,2
CPB-T 03-31	66,5
Alchemy	66,8
Rabbit	68,4
Marshal	68,7
Patrel	69,2
Asano	69,7
Rexol	69,8
Dionysos	70,1
Paledor	71,3
CPB-T 03-15	71,9
Herzog	72,2
Sneaker	73,9
Broker	76,9
Toisondor	79,4

Procent angreb af stinkbrand i forskellige vinterhvedesorter. Resultat af yderligere test 2005

Gennemsnit af forsøg med kunstig smitte (5 g brandsporer pr kg hvede) af tre forskellige populationer. Sorter, som i indledende test har haft mindre angreb, er testet igen på tre nye populationer. Stava (højresistent), Hereward (moderat modtagelig) og Herzog (modtagelig) er medtaget som reference. Forklaring se side 7.

SORT	% stinkbrand
3540	0,2
Stava	0,3
Penta	1,3
Hereward	3,5
Globus	3,9
Tommi	5,0
Miller	6,1

SORT	% stinkbrand
Bill	7,1
Samurai	8,1
Torrild	8,8
Trintella	10,2
Beder	12,1
Watson	18,9
Terra	36,1

SORT	% stinkbrand
Veronica	38,5
Malling	40,1
Odder	41,1
Statur Sejet	43,6
Gnejs	56,1
Herzog	59,2

