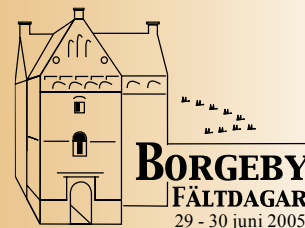


Öppettider: Onsdag 29 juni 9-19. Torsdag 30 juni 9-16.

Arrangör: HIR Malmöhus.

Medarrangörer: Danisco Sugar, Yara, Väderstadverken AB, HS Kristianstad och HS Malmöhus.

Mer information: www.borgebyfalt dagar.se



MYCKET ATT LÄRA PÅ

Borgeby Fältdagar

Svensk Raps är med på Borgeby Fältdagar i vanlig ordning. Arter och sorter av oljeväxter, stigande ogräseffekter i linjär dosering och Tysklandsinspirerat växtskydd finns att beskåda i fältdemonstrationerna.

Av Gunilla Larsson, Svensk Raps AB

Den 29 och 30 juni ges det återigen möjlighet att besöka Sveriges största lantbruksmessa i fält. Borgeby Fältdagar har sedan starten 1999 ökat i omfattning för varje år som gått. Utställningsytan har blivit allt större och antalet utställare och besökare allt fler. Förra året var det ca 5000 besökare på mässan trots att vådrets makter definitivt inte var med arrangörerna.

Utställningsarealen kommer i år att utökas till inte föraktliga 25 hektar. Här samsas sortförsök i olika grödor med maskindemonstrationer och företagsutställningar. Ett hundratal av lantbrukets större leverantörer finns på utställningen.

Praktiska fältdemonstrationer

Förra året var demonstrationskörning av olika lantbruksmaskiner ett nytt moment under mässdagarna. Detta var ett koncept som verkligen fick besökarnas intresse och därför kommer också i år ett 30-tal olika maskiner för jordbearbetning och sådd att visas i praktisk drift. Även handelsgödselspridare kommer att testas och jämföras på en testbana och då i kombination med olika gödsel-



Givande möten. Mötena mellan odlare i svensk Raps tält blir ofta fruktbara när man delar erfarenheter och tips i oljeväxtodlingen.

medel. En maskinkonsulent kommer att leda demonstrationerna och han kommer även att ge råd och tips till åhörarna.

Kom och diskutera

Svensk Raps AB har sedan starten deltagit i utställningen. Dessa dagar ger möjlighet att både informera om odlingsteknik och aktuellt sortmaterial i fält och att inomhus i montern diskutera lite mera man mot man om oljeväxtodlingens möjligheter och framtida utmaningar. Svensk Raps AB kommer i år inte att ha ett eget tält utan kommer att befinna sig i det gemensamma stortältet som finns centralt placerat på försöksfältet.

Lång rad av höstrapsorter

För att få hög skörd krävs både sorter som har förmåga att ge hög avkastning och en odlingsteknik

som håller grödan fri från både svampar och ogräs. Dessa parametrar kan fältmässigt ses i årets försöksfält.

Av höstraps har inte mindre än sjutton olika sorter, med två olika utsädesmängder, 40 respektive 80 grobara frön per kvadratmeter såtts upp. Det är både hybrid- och linjesorter som presenteras. Sortvalet är en kombination av nytt material och sorter som är mera välkända sedan några år tillbaka. Den nya sortrepresentanten DuPont har gjort sin entré bland de mera väletablerade som Svalöf Weibull, Plantev och Scandinavian Seed. DuPont är för de flesta mest känt för att syssla med växtskydd, men representerar nu även sorter som tagits fram av Pioneer och i årets sortdemo finns två sorter bland det uppsådda materialet.

» forts. s 22

» Höstrybs vid sen sådd

Höstrybs är idag arealmässigt en mycket liten odling. För att få en uppfattning om hur rybsen klarar sig på de skånska fälten har intill höstrapsorterna såtts parceller med den nya höstrybssorten Largo.



Pikant inslag. Höstrybs (t v) är numera en ganska udda gröda men har fördelar ur övervintringssynpunkt. På Borgeby finns den att beskåda sida vid sida med höstraps.

Under vissa odlingsbetingelser kan rybsen mycket väl försvara sin plats. Den tål senare sådd och är inte heller lika känslig för vinterns låga temperaturer. Detta mycket beroende på ett annorlunda växtsätt än vad raps har.

Våroljeväxter på plats

I vissa områden är det inte höstoljeväxterna som är det givna grödvalet när det gäller oljeväxter. Klimatet kan göra att det är lämpligare med en vårsådd gröda. Speciellt gäller detta om vi kommer till odlingsområden där vintern är påfrestande för höstsådda grödor.

För att även ge besökarna en möjlighet att se det senaste på sortsidan har parceller med vårrapsorter såtts upp. Våroljeväxter är inte bara vårraps utan kan även vara lin

och senap. Demonstrationsparceller av dessa växtslag kan också studeras under mässtdagarna.

Tyskt växtskydd

Är det lönsamt att svampbehandla höstrapsen? Det är en fråga som odlaren ställs inför i stort sett varje år. Hur viktig insektsbekämpningen är, är en annan frågeställning som ofta är aktuell. För att belysa dessa frågeställningar finns ett svamp- och insektsförsök med några olika kombinationer av behandlingar.

Många gånger blickar vi utanför landets gränser när det gäller odlingsteknik och då inte minst mot Tyskland. I ett av försöksleden på fältet är intentionen att i viss mån efterlikna de tyska erfarenheterna. Redan på hösten när plantorna har 4-6 blad sätts första behandlingen med svamppreparatet Juventus in för att bekämpa Phoma, men även för få en stråförkortande effekt. På våren körs sedan ytterligare två svampbehandlingar. Förutom att bekämpa svampar körs en till två insekticidbehandlingar på våren,

varav den första är avsedd att bekämpa eventuell förekomst av den fyrkantade rapsviveln och naturligtvis rapsbaggar.

Test av ogräseffekter

Ogräs i höstraps kan behandlas med lite olika strategi. Antingen sprutar man före uppkomst, strax efter sådd eller när rapsen har fått hjärtblad. Samtliga dessa olika val demonstreras i årets ogräsbekämpningsförsök. Genom att använda tekniken linjär dosering från 0-150 procent av normaldos är det dessutom möjligt för besökarna att själva via ögat göra en bedömning av vilken dos som krävs för att få acceptabel effekt. Det är två preparat som testas i år, Butisan Top och Nimbus, båda från BASF. Nimbus är ett nytt preparat som registrerades på den svenska marknaden hösten 2004. Nimbus är en jordverkande herbicid och får endast användas före uppkomst medan Butisan Top har både jord- och bladverkan och kan sprutas både före och efter rapsens uppkomst. ■



Bred presentation. Lin, senap, vårraps och höstraps. På Borgeby Fältdagar presenteras både arter och sorter av oljeväxter i fält.