

SFO i ett nätverk av kunskap



ledaren

Världens samlade spetskompetens inom rapsodling samlades på Alnarp i mitten av maj för GCIRCs s.k. tekniska möte. GCIRC är paraplyorganisation för global forskning och utveckling inom rapsgrödan och vi inom SFO stod som värdar för detta möte. Från min horisont var mötet mycket spännande. Frågeställningar och utmaningar är ofta desamma på olika kontinenter. Lösningar på problemen är också ofta av samma karaktär, marknadssignalerna är även de internationella och likartade. Erfarenhetsutbyte och nätverkande är en garanti för att jobba effektivt. Man behöver helt enkelt inte lägga lika mycket resurser på att dra slutsatser som redan är dragna. Man utnyttjar med andra ord varandras arbeten, information och resultat. Det vinner alla på.

Det var positivt att konstatera att vi i Sverige besitter både kompetens och goda möjligheter för produktion. Vår skördenivå står sig bra i en internationell jämförelse. Vi har särregler och nitiska myndigheter, men det är vi inte ensamma om. Andra kämpar liksom vi med sina villkor, som inte alltid gynnar odlaren. Produktionsförutsättningarna är bra. Vi ser begynnande problem med klumprotsjuka, men under observation och stor medvetenhet. Vi har insektsproblem, men även där kontroll i form av bra prognosverksamhet och beredskap. Saknas gör några verktyg för bekämpning, men det är vi inte heller ensamma om eftersom många kämpar med neonicotinoidförbudet i Europa. Just Europa är den enda odlade kontinent som inte använder traditionell genoptimeringsteknik. Det gör att vi tappar en del i konkurrenskraft. Men återigen tar vi bra skördar och har ett bra odlingsklimat och kontroll på problemgräsen ännu så länge.

Intressant är även den forskning som pågår hur man kan förbättra och utöka användandet av rapsprodukter – såväl oljan som mjölet. Cargill USA presenterade på mötet sin forskning för att få fram långa kedjor av Omega-3. Med genteknik har man gett rapsoljan ännu nyttigare egenskaper. Egenskaper som i dagsläget endast finns i fiskolja. Det är ett nyttigt framsteg. Annan mer tillämplig forskning visade att kor som utfodrats med rapsmjöl i USA ökade sin mjölkproduktion med 1 liter per dag i jämförelse med sojautfodrade kor. Det är nyttigt kunskap för oss rapsodlare!

Generellt är det viktigt att delta, lyssna på och delge erfarenheter i de nätverk som finns för att gagna och utveckla vår egen odling. GCIRCs tekniska möte blev helt igenom ett lyckat projekt för oss i SFO. Jag vill även här på ledarplats tacka de företag som med sin medverkan gjorde det möjligt ekonomiskt för oss att genomföra mötet.

I våra odlingar har vi brottats med en kall vår med frostnätter i hela landet ända in i maj månad och dessutom brist på nederbörd i hela landet. Detta tillsammans har gett grödorna, fler utmaningar och uppförbackar än vad vi vant oss vid de senaste åren. När ni läser detta hoppas jag verkligen vi blivit kompenserade med både värme och nederbörd!

Lars-Johan Merin

Ordf. Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare
Tel. 0706-74 71 65



frötidning Svensk

Ansvarig utgivare
Anneli Kihlstrand,
Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare

Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare
Box 96, 230 53 Alnarp
info@svenskraps.se
www.svenskraps.se



Svensk
raps

Besöksadress
Elevenborgsv. 4, Alnarp

Facktidskrift för frö- och oljeväxtodlare, rådgivare och andra inom frö- och oljeväxtbranschen
Sedan 1932 organ för odling av oljeväxter, fröer och utsäden, frökontroll och fröhandel.

Telefon/fax
Tel 040-46 20 80
Fax 040-46 20 85

Redaktörer
Jens Blomquist
Tel: 0730-860 440
jens@agraria.se

Hans Jonsson
Tel: 0708-48 52 05
info@hansjonsson.se
www.cumulusinfo.se

Produktion
LIME AB
Tejarps Gård,
233 76 Klågerup
Tel: 040-40 86 80
www.lime.nu

Layout
Linda Clarin

Annonsbokning
Göran Månsson
goran@lime.nu

Tryck
Norra Skåne Offset,
Hässleholm

Prenumeration 6 nr/år
Inom Sverige 350:-
Övriga Europa 410:-
Övriga världen 450:-
moms tillkommer

ISSN
0346-2099