



Oljeväxtodlarens hustavla "Recept för en lyckad odling"

Åtgärder för att lyckas med oljeväxtodlingen:

- 1** Tänk på växtföljden: Oljeväxter högst vart femte år på samma skifte
 - Korsblomstriga växter ska inte odlas oftare på skiftet eftersom det mångdubblar risken för växtsjukdomar
 - Bekämpa ogräsen effektivt under mellanåren
 - Gör upp en långtidsplan där du beaktar oljeväxternas behov och fördelar i växtföljden
- 2** Välj ett bördigt skifte och en jordart med god vattenhushållning
 - Trots att oljeväxterna är utmärkta mellangrödor i växtföljden är deras tillväxt och avkastning sämre på kompakt jord med dålig markstruktur
 - Ogräs tar lätt överhanden i svaga bestånd
 - Oljeväxter kan också odlas med direktsådd och på lättbearbetad jord
- 3** Välj växtart och sort enligt produktionsförhållandena
 - Raps odlas endast i de områden och på de skiften som har de gynnsammaste värmeförhållandena
 - Raps ger mer olja och med moderna sorter har risken för hög klorofyllhalt minskat betydligt
 - Det är lättare att sortera bort ogräsfrön ur raps
 - Förekomsten av växtsjukdomar i raps är mindre än hos rybs
 - Rybs kan odlas i hela vårt odlingsområde för oljeväxter
- 4** Så omsorgsfullt
 - Använd måttlig utsädesmängd: 7 kg/ha räcker i gynnsamma förhållanden.
 - Förebygg liggsäd och risken för bomullsmögel
 - Så inte för tidigt.
 - Säkerställ betningens effekt mot jordloppor.
 - Använd endast certifierat betat utsäde.
- 5** Beakta sorternas förbättrade avkastningsförmåga vid gödslingen
 - Oljeväxterna är näringskrävande odlingsväxter och kräver en balanserad gödsling.
 - Välj gödselmedel med flernäringsinnehåll. Se särskilt till att mängden svavel, fosfor och bor är tillräcklig
- 6** Följ med och bekämpa sjukdomar och skadeinsekter i tid
 - Låt inte skadeinsekterna ta dig på säng.
 - Börja kontrollera förekomsten av jordloppor genast när plantorna kommer upp.
 - Kontrollera förekomsten av rapsbaggar när de första knopparna syns.
 - Följ med växtskyddsrapporterna på MTT:s webbsidor (Kasper IT) och i Maaseudun Tulevaisuus.
 - Följ med regnmängden och risken för bomullsmögel:
 - Om det regnar över 30 mm under de tre sista veckorna före rybsens blomning eller om marken hålls jämnt fuktig under perioden, bespruta när beståndet är i full blomning, när de första blombladen börjar drösa.



Hustavlan har utarbetats av en expertgrupp inom projektet Rypsinoste.

Projektet Rypsinoste som startat på initiativ av Samarbetsgruppen för spannmålsbranschen är en omfattande samundersökning mellan MTT, JSM, företag, sammanlutningar och odlare. Den landsomfattande kartläggningen har utförts av MTT, Satafood rf och Finska Foder Abp.

Mera information finns på Samarbetsgruppen för spannmålsbranschens (VYR) webbsidor på adressen www.fingrain.fi.