

Noter Stormødet hos Lars Geil, Ry 11. maj 2006

Kulturanlæg:

	pris/ha	fordele	Ulemper
Grenknust	3000-4000	Ikke nye frø -	Stadig stød tilbage, kræver kraftig plantemaskine
Stenedlagt	3000-4000	Som et nyt såbed, nem at plante dækrodsplanter	Frøbanken åbnes på ny , løs jord
Rodknust	6000-7000	Stribevis uden stød	Rødder, grene og jord blandes, udtørningsfare efter plantning
Grubbet	1500-2000	God dræning, rodes ikke op i jorden	Rødder kan trækkes op – kan kræve en hurtig overkørsel med knuser igen

Demonstration af plantning af 2. generationskultur, hvor jorden er forbehandlet ved grenknusning og rodknusning med enten rodfræser eller stenedlægger. Omkostningssnak har medført skema til rapporten.

Fræser giver på leret bund en sål medens stenedlæggeren giver en riflet bund, som rødderne teoretisk set bedre kan gro igennem. Desuden trænger vandet bedre igennem i modsætning til fræsning på kraftig jord, hvor der kan ske vandstuvning. Dette undgås ved at grubbe jorden. Fræsning kan give en for løs jord, så derfor må den tromles før plantning. Planterne starter og gror bedre i en porøs jord (såbed). Ved brug af Jiffy-planter er dette en nødvendig forberedelse evt. bare i striber.

Plantning forår efter knusning eller sensommerplantning: Hvad er økonomisk bedst?. Hvis jorden er ren kan der ligeså godt plantes forår.

Som alternativ kunne der grenknuses og derefter talekenharves. Så ville der være porøs overfladejord til gavn for plantearbejdet med maskine.

Renholdelse:

Ved den intensive behandling er der flere muligheder: strigle (hvis vejret er med os), 2 liter Roundup/ha eller traditionelle jordmidler før udspring eller afskærmet Roundup tilsat ammoniumsulfat maj. Efterår igen bredsprøjtning Roundup. Sidstnævnte metode er at foretrække i IP-sammenhæng.

Gødskning:

Jordbundsanalyse vigtig før rodknusning, idet det er nemmere at få indarbejdet kalk i jorden. Anvend Dolomitkalk (magnesiumkalk). Gode erfaringer med at gøde Jiffy-planter med Binadan.

Skadedyr:

Lus og mider blev iagttaget i stereoskop.