

20/20 – ett framgångsprojekt



Övriga resultat från 20/20 projektet

- Vårraps
 - Högst vårrapsskördar fås i ogräsbekämpade fält
 - Odlingsnetto ökar 400 kr/ha (som högts 2300 kr/ha)
 - 200 pl/m² för en linjesort (c:a 8,5 kg) är tillräckligt
 - Kombisådd (N)**PK** ökar skörden i vårraps och ger positivt netto

Övriga resultat från 20/20 projektet

- Mikronäring
 - Mikronäring kan höja skörden med 1-5 %
 - Framförallt Mn, Mg och B
 - En skördeökning som snabbt blir lönsam
 - Bladanalys kan tidigt hitta behovet i fält
- Förfrukter
 - Förfruktsförsök på Gotland 2005-2007
 - Ärtor bästa förfrukt till höstraps

Övriga resultat från 20/20 projektet

- Angrepp av jordloppor har kraftfullt skadat försöksverksamheten i våroljeväxter under 2000 talet
- Projektet gav ökat fokus på vårraps
 - Mer fokus på jordloppor
 - Stor mängd etableringsförsök som aldrig lyckades
 - Kemisk betning är enda lösningen

Övriga resultat från 20/20 projektet

- Examensarbeten
 - Studier av svaga och kraftiga höstrapsbestånd i Skåne 2006-2007. K. Sturesson & H. Tesch. Alnarp 2007
 - Svampar associerade med raps – betydelse för uppkomst och grödetablering. C. Dahlberg. Ultuna 2009

Har vi uppnått målen med 20/20

Höjd fröskörd

	Budget 2005	Resultat
Markstrukturförsök	4%	+ - 0
Förfruktsförsök	4%	>4 %
Tröskteknik 33% av 300 kg spill	4%	3 %
Etablering daggrader	2%	1-2 % per dag!!!
Verticillium	2%	0 %
N gödslingsförsök	2%	5 %
Mikronäring	2%	2 %
Summa	20%	15-30 %

Utöver detta tillkommer sortförädling med 1-2 % per år och andra projekt såsom NPK, Ogräs-Utsädesmängd i vårraps mm

Har vi uppnått målen med 20/20

Sänkta odlingskostnader

	Budget 2005	Resultat
Utsäde, mängd	-1%	1-10%
Växtskydd, bättre konkurrens, kopior etc	-3%	Ja
Växtskydd, bättre fungicider	-2%	Nja
Etablering-jordbearbetning, färre överfarter	-4%	0-10%
Ökad odlings säkerhet, 1 år av 10 utvintrar el. torkar bort	-10%	Ja
Ändring av gödningsteknik		10-15%
Summa	- 20%	~ - 20%

20/20 – ett framgångsprojekt

