

Långliggande försök, jordbearbetning 2016-09-27, SLU

JORDBEARBETNINGSFÖRSÖK	FRÅGESTÄLLNING	PLATS	JORDART	STARTÅR	BETECKNING
Olika bearbetningssystem	Jämförelse mellan plöjda och icke vändande (reducerade) bearbetningssystem ur olika aspekter.				
- Luckringsbehov		Uppland, Ultuna	Lerjord	1974	R2-4007
- Jordpackning		Skåne, SLUs försöksstation på Lönnstorp	Moränlättilera	1975	R2-4008
- Gödselplacering		Västerbotten, SLUs försöksstation i Röbäcksdalen	Lerig mo	1976	R2-4009
- Halmbehandling		Västergötland, SLUs försöksstation på Lanna	Styv lera	1974	R2-4010
Bortodling av myr	Jordbearbetningens betydelse (plöjning respektive stubbearbetning) för bortodlingen av en kärtrorjord.	Gotland, Stenstugu	Mulljord	1976	R2-4014
Direktsådd	Effekter av kontinuerligt tillämpad direktsådd vilken jämförs med plöjning och stubbearbetning. Även olika halmbehandlingar ingår.	Västergötland, SLUs försöksstation på Lanna	Styv lera	1982	R2-4017
Optimering av reducerad bearbetning inkl. direktsådd	Betydelse av en väl anpassad växtföljd vid grund bearbetning och direktsådd.	Uppland, Säby gård	Lättilera	2006	R2-4140
Bearbetningstidpunkt på hösten	Tidpunktens inverkan på skörd, markstruktur och kväve mineralisering vid plöjning respektive reducerad bearbetning.	Uppland, Ultuna	Styv lera	1999	R2-4111
Låga marktryck (3 försök)	Betydelsen av däckens ringtryck i odling med och utan plöjning.	Uppland, Ultuna Uppland, Säby gård Uppland, Säby gård	Styv lera Mellanlera Lättilera	1997 1997 1997	R2-7115
Kväveeffektiv bearbetning	N-utlakning i två olika bearbetningssystem med en och samma växtföljd.	Halland, Mellby gård	Sandig mo	1998	R2-8407