

Innehåll

	Sid
Förord.....	4
Ämneskommittéer.....	6
Jordbruksförsöksverksamheten i Skåne 2010.....	7
Försöksringarna i Malmöhus (län).....	8
Försöksringarnas centralstyrelse i Malmöhus (län).....	9
Försöksringarna i Kristianstads (län).....	10
Försökskommittén i Kristianstads (län).....	11
Ledningsgruppen för Skåneförsöken.....	11
Adressuppgifter till försökspersonal i Malmöhus och Kristianstads (län).....	12
Karta över Skånes jordbruksområde.....	13
 Sortförsök i: Höstvete. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	14
Höstråg. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	23
Rågvete. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	27
Höstkorn. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	30
Vårsvete. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	34
Vårkorn. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	38
Havre. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	46
Havre-Utsädesmängd-Såtid. <i>Anders Bauer, HIR Malmöhus AB</i> ..	50
Ärter. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	54
Åkerböna. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	56
Majs. <i>Arne Ljungars, HS Kristianstad</i>	57
Ekologisk odling. <i>Staffan Larsson, SLU</i>	61
Våroljeväxter. <i>Johan Roland, SLU</i>	65
 Svensk Raps	
Höstraps - Sortförsök. <i>Albin Gunnarsson, Svensk Raps AB</i>	69
Höstraps - Sort - Såtid. <i>Albin Gunnarsson, Svensk Raps AB</i>	75
Kvävestrategier i höstraps. <i>Albin Gunnarsson, Svensk Raps AB och Bengt Nilsson, Svensk Raps AB</i>	77
Svampbekämpning i höstoljeväxter. <i>Albin Gunnarsson, Svensk Raps AB</i>	81

	Sid
Såteknik och utsädesmängd i åkerböna. <i>Nils Yngveson, HIR Malmöhus AB</i>	83
Utsädesmängd för fodermaj. <i>Linda af Geijerstam, HS Rådgivning Agri AB, Kalmar</i>	88
Samodling av majs och åkerböna. <i>Eva Stoltz, HS Konsult AB, Örebro</i>	92
Sortförsök i färskpotatis. <i>Jannie Hagman, SLU</i>	98
Blastdödningstidpunkt och kvävegödsling i matpotatis. <i>Jannie Hagman, SLU</i>	102
Försök med reducerad jordbearbetning. <i>Marcus Willert, HIR, HS Kristianstad</i>	106
Etablering och luckringsbehov för höstraps. <i>Johan Arvidsson, SLU, och Anders Månsson, SLU</i>	108
Höstrapsetablering med kultivatorsådd och direktsådd. <i>Johan Arvidsson, SLU, Erik Pettersson SLU och Tobias Wejde, SLU</i>	114
Kväve till höstvete. <i>Gunnel Hansson, HIR Malmöhus AB</i>	120
Kväve till höstkorn. <i>Anna-Karin Krijger, HS Skaraborg och Per-Göran Andersson, HS Malmöhus</i>	123
Kvävebehov hos olika maltkornssorter. <i>Magnus Rafsten, HIR Malmöhus AB</i>	127
Slamspridning på åkermark. <i>Per-Göran Andersson, HS Malmöhus</i>	129
Bevattning i maltkorn. <i>Thomas Wildt-Persson, HIR, HS Kristianstad</i>	139
Odlingssystem i höstvete. <i>Nils Yngveson, HIR Malmöhus AB</i>	141
Organiska gödselmedel till höstvete. <i>Mattias Hammarstedt, HIR, HS Kristianstad</i> 147	147
Årets ogräsförsök i spannmål.	
<i>Henrik Hallqvist, SJV Växtskyddscentralen, Alnarp</i>	151
Örtogräs och gräsogräs i höstvete.....	152
Renkavle och örtogräs i höstvete.....	154
Örtogräs i höstvete.....	155
Örtogräs i vårkorn.....	157
Årets ogräsförsök i maj.	
<i>Henrik Hallqvist, SJV Växtskyddscentralen, Alnarp</i>	159
Svampförsök i stråsäd 2010. <i>Gunilla Berg och Mariann Wikström, Jordbruksverket, Växtskyddscentralen, Alnarp</i>	
163	163
Svamp och insekter i åkerbönor.	
<i>Mariann Wikström, Jordbruksverket, Växtskyddscentralen, Alnarp</i>	171
Intensivt skördade vallar. <i>Bodil Frankow-Lindberg, SLU</i>	
175	175
Priser och kostnader som används för ekonomiska utvärderingar.....	
176	176