

# Uddevalla 1995-2015, medverkande

	<u>föredrag</u>	<u>föredragshållare</u>
• <b>Totalt</b>	<b>548</b>	<b>230</b>
• SLU	167	77
• JV, VSC	107	28
• HS, Rådgivarna	95	36
• Lantmännen, SW	55	28
• Yara, Hydro Agri	23	10
• SFO, Svensk Raps	15	3
• Länsstyrelsen	13	5
• Svenska Foder, SSd	11	7
• Agroväst	8	3
• AnalyCen, Eurofins	4	3
• Övriga (33 st)	50	

# Uddevalla 1995-2015, medverkande

	<u>föredrag</u>
• Ingemar Gruvaeus, Hydro, Agroväst, HS, SW, Yara	35
• Cecilia Lerenius, Växtskyddscentralen	18
• Kjell Gustafsson, Lantmännen, Agroväst	18
• Bertil Albertsson, Jordbruksverket	15
• Karin Jahr, Växtskyddscentralen	11
• Karl-Arne Hedene, Växtskyddscentralen	10
• Tomas Börjesson, Lantmännen	9
• Eva Mellqvist, Växtskyddscentralen	9
• Sofia Delin, SLU	8
• Lena Engström, SLU	8
• Albin Gunnarson, SFO, Svensk Raps	8
• Anna-Karin Krijger	8
• Mats Söderström, SLU	8
• Carl-Anders Helander, Hushållningssällskapet	7
• Börje Lindén, SLU	7
• Lennart Mattsson, SLU	7

# Uddevalla 1995-2015, deltagare

• Totalt antal deltagare	2566
• Totalt antal deltagande enskilda personer	604
	<u>antal konferenser</u>
• Stellan Johansson, Hushållningssällskapet	21
• Cecilia Lerenius, Växtskyddscentralen	20
• Lars Svensson, Lantmännen, Uddevalla	20
• Bertil Albertsson, Jordbruksverket	19
• Erling Christensson, Hushållningssällskapet	19
• Ingemar Gruvaeus, Hydro, Agroväst, HS, SW, Yara	19
• Jan Hill, Länsstyrelsen	19
• Eva Mellqvist, Växtskyddscentralen, Hushållningssällskapet	19
• Karin Almgren, Länsstyrelsen	18
• Tomas Fahlgren, Nordisk Alkali	18
• Lars Johansson, Lantmännen, Jordbruksverket	18
• Kjell Gustafsson, Lantmännen, Agroväst	18
• Johan Klingspor, Svenska Foder, Scandinavian Seed	18
• Lars Olrog, Dingleskolan, Hushållningssällskapet	18

# Ämnesområden 1996-2014

år	gödsling	växtskydd, ogräs	övrigt
1996	skördekartering, anpassad gödsling	fritfluga, mjöldryga	
1997	humanurin,	Amistar, Mentor	slam i jordbruket, genteknik
1998	kvävebehov, skörd, jordart	bomullsmögel, stritar, vetedvärgsjuka	Reko, Stank
1999	Penac	nematoder, herbicidresistens, axfusarios och mykotoxiner	
2000	växtanalysmetoder, axanlagsstudier	rotdödare, kronrost	Agenda 2000, alvpackning
2001	fånggrödor utlakning, N-sensor	rapsbaggeresistens, fusariumkomplexet, ogräsharvning	
2002	kalkvärdering, EM38, NIR-teknik	sniglar, mineralfluga, gräsogräs	genteknik, hybrider
2003	greppa näringen	bladlösprognoser, övervakning bekämpningsmedel	etablering höstrap, markstruktur
2004		Strobilurinresistens	väder-skördeutveckling
2005	ekologisk odling-markförändringar	greeningeffekt, sprutteknik, fungicidresistens, sadelgallmygga, rajgräs	energi från jordbruket, MTR
2006	N-givor i höstsäd, forsförgödsling	Ramularia, läckage av pesticider, insekter i oljeväxter	helsäd, genernas kraft
2007	växtnäring från havet, org. gödselmedel	Fusarium, mykotoxiner, vetedvärgsjuka, fritfluga, PCR-ny metod	miljöskyddsåtgärder, majsodling, Hykor
2008	mikronäring, nollrutor, Mullvad	herbicidselektivitet, rödsotvirus, bildanalys	höga spannmålspriser, autostyrning
2009	verkan av kalkprodukter	gulrost, sniglar, rostringar, renkavle	havretävling
2010	vetesorter-N-gödsling, bördighet	skräppa, sprutteknik, ogräsharv-hacka, gulrost	vattendirektivet, klimatpåverkan, pollinering
2011	greppa näringen, N-gödsling havre	Fusariumtoxiner, åkerven, dvärgskottsjuka	regler stallgödsel, åkerbönor
2012	on-linemätning växtnäring, strukturkalk	DON, dvärgstinksot, skräppa, stråförkortning, nya EU-regler	mångfald på slätten, sojaodling
2013	gödslingsrekommendationer	gulrost, IPM	trindsädesodling, mellangrödor
2014	surgörning, fjärranalys	LEAN, BioSoM, kålmal, neonikotinoider, herbicidresistens	utsädeskvalitet



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

# VÄLKOMNA IGEN TILL UDDEVÄLLA

PRELIMINÄRT  
14 – 15 JANUARI 2016