

Ansökningar Integrerat Växtskydd 2012

Dnr		Sökande	Totalt	Belopp 2012	Belopp 2013	Belopp 2014	Beslut	Kommentar
	Lantbruk							
21-11659/11	Utvärdering av biotest för Phytophthora pisi på åkerböna och ärt. Testmetodik, växtval och fältrelevans.	Lars Persson, Ljungbyhed	150 000 kr	150 000 kr	0 kr	0 kr	150 000 kr	
21-11889/11	Validering och utveckling av beslutstöd för kemisk bekämpning av bladsvampar i sockerbetor.	Åsa Olsson, NBR Nordic Beet Research foundation	137 000 kr	137 000 kr			137 000 kr	
21-11964/11	Detektion av luftburna växtpatogena svampar med hjälp av sporfällor och molekylära metoder i Sverige.	Jonathan Yuen, SLU Inst. f. skoglig mykologi och växtpatologi	674 000 kr	385 000 kr	289 000 kr		630 000 kr	Reducerat belopp. Sökanden får själv avgöra hur neddragningen ska ske.
21-11963/11	Växtsjukdomar i svenska växtföljds- och odlingsystemförsök.	Hanna Friberg, SLU Inst. f. skoglig mykologi och växtpatologi	434 000 kr	142 000 kr	145 000 kr	147 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-12159/11	Kvantitativ PCR-metodik för specifik gradering av patogener i spannmål.	Anders Jonsson, SLU Inst. f. mark och miljö	850 000 kr	280 000 kr	285 000 kr	285 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11729/11	Alternativa bekämpningsmetoder av bladlöss i trindsäd.	Kerstin Andersson, HIR Malmöhus AB	471 550 kr	220 750 kr	250 800 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11730/11	Alternativa bekämpningsmetoder av rapsbaggar i oljeväxter.	Kerstin Andersson, HIR Malmöhus AB	471 550 kr	220 750 kr	250 800 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11808/11	Biologisk bekämpning av klumprotsjuka i raps.	Tahsein Amein, SLU Inst. f. växtbiologi och skogsgenetik	2 180 000 kr	700 000 kr	730 000 kr	750 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11825/11	Biokontroll av sjukdomar i spannmål genom inducerad resistens.	Johan Meijer, SLU Biocentrum Inst. f. Växtbiologi & Skogsgenetik	697 000 kr	346 000 kr	351 000 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11835/11	Sortval baserat på lönsamhet.	Kristina Yngwe, HIR Malmöhus AB	25 725 kr	25 725 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11884/11	Förekomsten av Rhizomania i sockerbetor, rödbetor och spenat.	Lars Persson, NBR Nordic Beet Research foundation	135 000 kr	135 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11891/11	Effekt av vitsenap och oljerättika som mellangrödor för sanering av rotröta i ärter, spenat och sockerbetor.	Åsa Olsson, NBR Nordic Beet Research foundation	161 000 kr	161 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11897/11	Sammanställning av spannmålssorters mottaglighet för gulrost - ett lättillgängligt, uppdaterat och utbyggbart IPM-verktyg för sortval.	Jens Levenfors, HS Konsult AB	258 000 kr	258 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.

21-11900/11	Utveckling av beslutstöd för kontroll av bomullsmögel i oljeväxter.	Ann-Charlotte Wallenhammar, HS Konsult AB	1 141 656 kr	372 890 kr	383 776 kr	384 990 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11926/11	Riskvärdering för Fusarium-angrepp och mykotoxinförekomst i vete.	Magdalena Grudzinska-Sterno, SLU Inst. f. skoglig mykologi och växtpatologi	663 000 kr	255 000 kr	333 000 kr	75 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11930/11	Åkerböna i växtföljden - marksmitta och odlings säkerhet.	Erik Jönsson, Hushållnings-sällskapet Skaraborg	437 400 kr	144 700 kr	145 800 kr	146 900 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11937/11	Varierad fungiciddosering i höstvete efter biomassakarta.	Mats Emilsson, Agroväst livsmedel AB	638 418 kr	232 056 kr	166 056 kr	240 306 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
	Potatis							
21-11934/11	Bladfläckar på potatisblad - är det alltid torrfläcksjuka?	Anette van Shie, Hushållnings-sällskapet Skaraborg	281 000 kr	281 000 kr			281 000 kr	Ska pågå både 2012 och 2013, hopslaget i ansökan. Slutdatum 2013-12-30.
21-11962/11	Tolerans mot strobilurinbaserade fungicider hos Alternaria solani, orsaken till torrfläcksjuka på potatis.	Eva Edin, SLU Inst. f. skoglig mykologi och växtpatologi	428 000 kr	428 000 kr			350 000 kr	Reducerat belopp. Sökanden får själv avgöra hur neddragningen ska ske.
21-11814/11	Validering av prognosmodell för behovsanpassad bekämpning av Alternaria solani i stärkelsepotatis - en förstudie.	Kajsa Hedlund, Hushållnings-sällskapet Rådgivning Agri AB	325 000 kr	277 000 kr	48 000 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11816/11	Reducerad bladmögelbehandling i resistent matpotatissorter.	Magnus Melin, Växa Sverige, Falkenberg	120 000 kr	40 000 kr	40 000 kr	40 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11902/11	Oljeättikans potential att minimera förekomsten av Meloidogyne hapla, Pratylenchus penetrans och Trichodorus/Paratrichodorus - en studie av sorttyper.	Marie-Louise Albertsson Juhlin, Hushållnings-sällskapet Kristianstad	499 000 kr	376 000 kr	123 000 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11942/11	Inventering av analyser på kommersiella laboratorier avseende sjukdomar i potatis.	Åsa Rölin, Hushållnings-sällskapet Skaraborg	158 000 kr	137 000 kr	10 500 kr	10 500 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
	Övrigt info							
21-11834/11	Kunskapssammanställning - Integrerat växtskydd (IPM)	Anneli Lundkvist, SLU Inst. f. Växtproduktions-ekologi	609 000 kr	197 000 kr	203 000 kr	209 000 kr	400 000 kr	Reducerat belopp. Sökanden får själv avgöra hur neddragningen ska ske.

21-11865/11	IPM i Norge - ett långsiktigt arbete i en ny tid.	Malin Joäng, Hallon och bär konsult, Trelleborg	52 000 kr	52 000 kr			52 000 kr	
21-11882/11	Växtskyddsportalen	Barbara Ekblom, SLU Inst. f. ekologi	359 994 kr	359 994 kr			360 000 kr	
21-11772/11	Rådgivningsverksamhet om "nya" skadegörare.	Angela Sandell, SLU Movium, Alnarp	400 000 kr	400 000 kr	0 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11837/11	Digital penna och papper för dokumentation inom området integrerat växtskydd.	Sture Hägglund, Santa Anna IT Research Institute AB	600 000 kr	600 000 kr			600 000 kr	
21-11863/11	IPM i Finland - en sammanställning av mål och strategier inför 2014.	Malin Joäng, Hallon och bär konsult, Trelleborg	79 500 kr	53 000 kr	26 500 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11864/11	Dansk IPM - en proaktiv webbplats med stor praktisk betydelse i det dagliga lantbruket i Danmark.	Malin Joäng, Hallon och bär konsult, Trelleborg	63 600 kr	63 600 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11893/11	Hur kan demonstrationsgårdar användas inom IPM-arbetet i Sverige?	Anders Månsson, Hushållnings-sällskapet Rådgivning Agri AB	64 000 kr	64 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11899/11	Tillämpning av integrerat växtskydd i det Europeiska lantbruket - en kunskapssammanställning.	Zahra Omer, HS Konsult AB	258 000 kr	258 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11940/11	Verktyg för utformning av odlingssystem där integrerat växtskydd tillämpas.	Maria Stenberg, Hushållnings-sällskapet Skaraborg	225 000 kr	225 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
	Trädgård							
21-11813/11	Integrerat växtskydd i jordgubbar.	Birgitta Svensson, SLU Område Hortikultur, Alnarp	432 000 kr	216 000 kr	216 000 kr		416 000 kr	Reducerat belopp. Sökanden får själv avgöra hur neddragningen ska ske.
21-11826/11	Vad är det som förtär äpple under lagring?	Ibrahim Tahir, SLU Alnarp	290 000 kr	100 000 kr	100 000 kr	90 000 kr	290 000 kr	Startar redan 2011, Projektet ska vara avslutat 30 december 2013.
21-11886/11	Lagringsrötter på morötter - inverkan av tillväxtperiod och sort.	Tord Haraldsson, Dösjebro	200 000 kr	40 000 kr	16 000 kr		200 000 kr	
21-12052/11	Biologisk växtskyddsstrategier för konventionella och ekologiska odlare Yrkesmässig trädgårdsproduktion.	Christina Milén Jacobsson, Hushållnings-sällskapet Väst	368 250 kr	275 400 kr	92 850 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11810/11	Växtnäring och biologisk bekämpning, en möjlighet för integrerad bekämpning av rotsjukdomar i slutna odlingssystem.	Sammar Khalil, SLU Område Hortikultur, Alnarp	321 548 kr	321 548 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.

21-11828/11	Implementering av insektsnät vid odling av kålväxter mot angrepp av kålflugans larver.	Christina Marmolin, Hushållnings- sällskapet Skaraborg	160 000 kr	160 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
	Ogräs							
21-11843/11	Strategier emot herbicidresistens hos renkavle (Alopecurus myosuroides Huds.).	Anders TS Nilsson, SLU Område Agrosystem, Alnarp	150 000 kr	75 000 kr	75 000 kr		150 000 kr	
21-11832/11	Integrerad ogräsbekämpning genom radhackning och radsprutning i våroljeväxter.	Anneli Lundkvist, SLU Inst. f. Växtproduktions- ekologi	924 000 kr	302 000 kr	308 000 kr	314 000 kr	720 000 kr	Reducerat belopp. Sökanden får själv avgöra hur neddragningen ska ske (kortare tid eller färre parametrar).
21-11842/11	Radrensning- tillgänglig teknik i sådda och planterade grödor.	Karin Håkansson, HIR Malmöhus AB	167 850 kr	35 000 kr	132 850 kr		167 850 kr	
21-11839/11	Herbicidresistens i Sverige.	Anders TS Nilsson, SLU Område Agrosystem, Alnarp	296 000 kr	296 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11824/11	Radhackningens påverkan på markfauna och sånglärkor.	Per Ståhl, Hushållnings- sällskapet Rådgivning Agri AB	557 563 kr	238 872 kr	244 498 kr	74 193 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11811/11	Integrerad bekämpning av gräsogräs i gräsfrövallar.	Allan Andersson, SLU Område Aerosystem	200000 Totalt 840	200 000 kr	220 000 kr	220 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11830/11	Vätmedel som tillsats till Focus Ultra mot spillsäd i höstraps.	Anders Adholm, HIR Malmöhus AB	394 600 kr	180 200 kr	214 400 kr		0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-12049/11	Kartläggning av herbicidresistens i svenska åkerogräs - strategi, metod, test.	Liv Åkerblom, Espeby, SLU Inst. f. växtproduktions- ekologi	304 000 kr	175 000 kr			0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
21-11924/11	Metodutveckling, dosrespons.	Lars Danielsson, HS Konsult	550 000 kr	150 000 kr	150 000 kr	250 000 kr	0 kr	Avslag p.g.a. medelsbrist.
Summa			20 003 204 kr	10 742 485 kr	5 550 830 kr	3 236 889 kr	4 903 850 kr	