

SLU EkoForsk – Beviljade projektanslag 2017 - 2019							
Efternamn	Förnamn	Institution	Titel	Beviljad summa			
				2017	2018	2019	Totalt
Bergkvist	Göran	Växtproduktionsekologi	Half the surface tilled – a cropping system without heavy tillage, using row hoeing and under-sown subsidiary crops	737 000	929 000	792 000	<b>2 458 000</b>
Bommarco	Riccardo	Ekologi	The importance of insect pollination for field bean yield	1 002 800	1 002 800	414 600	<b>2 420 200</b>
Carlsson	Georg	Biosystem och teknologi	Swedish organic lentils – cultivation strategies for production of an attractive food crop	552 000	552 000	552 000	<b>1 656 000</b>
Cotes Ramal	Belén	Växtskyddsbiologi	Chrysopidae family and flower strips as habitat management practices for the control of cabbage insect pests	230 400	332 500	73 100	<b>636 000</b>
Hansson	David	Biosystem och teknologi	Control strategies against nightshade and hairy nightshade	860 000	879 700	729 800	<b>2 469 500</b>
Höglund	Johan	Biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap	Parasite intervention in organic sheep flocks	501 000	501 000	503 000	<b>1 505 000</b>
Larsson Jönsson	Helene	Biosystem och teknologi	Fertigation with organic N-fertilizers in organic apple production	0	433 000	446 000	<b>879 000</b>
Liljeroth	Erland	Växtskyddsbiologi	Development of non-chemical greenhouse control methods against cucumber powdery mildew	1 076 500	222 000	0	<b>1 298 500</b>
Patel	Mikaela	Husdjurens utfodring och vård	Compact total mixed ration in organic dairy herds- does it improve animal welfare?	731 000	1 068 000	0	<b>1 799 000</b>
Wall	Helena	Husdjurens utfodring och vård	Reduction of Campylobacter in organic meat-type chicken by feeding silage	775 000	603 000	0	<b>1 378 000</b>
Verwijst	Theo	Växtproduktionsekologi	Are we controlling perennial weeds too late?	687 200	683 500	625 100	<b>1 995 800</b>
Yngvesson	Jenny	Husdjurens miljö och hälsa	Organic broiler production – hybrid, outdoor range and mapping of problems and factors of success on commercial farms	904 000	719 000	715 000	<b>2 338 000</b>