

NY016 Agronomprogrammet mark och växt läsåret 2026/2027

Agronomexamen: *fetstil=obligatorisk kurs, * agronomprofilerande kurs*

	Period 1	Period 2	Period 3		Period 4		Sommar
År 1	*LB0136 Introduktionskurs – agronomprogrammet mark och växt 7,5 hp LB G1N	KE0077 Grundläggande kemi I 15 hp KE G1N	KE0063 Grundläggande kemi II 7,5 hp, KE/BI G1F	BI1251 Organism- världen 7,5 hp BI G1N	BI1252 Ekologi 7,5 hp BI/MX G1N	*BI1256 Fältkurs i växtproduktion 7,5 hp LB/BI G1N	*BI1426 Floristik, entomologi och fältstudier i åkermark 7,5 hp LB/BI G1N
	MV0226 Geologi och hydrologi 7,5 hp MX/MV G1N						
År 2	BI1440 Genetik, cellbiologi och mikrobiologi 15 hp BI G1F	BI1281 Växtfysiologi 7,5 hp, BI G1F	BI1277 Vertebratzoologi 7,5 hp BI G1F	ST0059 Grundläggande matematik och statistik för biologer 7,5 hp, ST/MA G1N	MX0166 Biogeofysik 7,5 hp MV/MX G1F	MV0228 Markvetenskap 15 hp MV/MX G1F	
		BI1279 Växtbiologi 15 hp BI G1F					
År 3	*BI1350 Växtproduktion – mark och grödor 15 hp MV/BI G2F	*BI1352 Växtproduktion - ogräs och växtskadegörare 15 hp BI G2F	*LB0132 Lantbruksvetenskap 1 - systemperspektiv 15 hp LB G1N		EX0894 Självständigt arbete i biologi 15 hp, BI G2E		

	Period 1	Period 2		Period 3	Period 4	Sommar
År 4	<p>*LB0133 Lantbruksvetenskap 2 – tvärvetenskapliga perspektiv 15 hp LBA A1N</p>	<p>MX0161 Safe nutrient recycling, 15 hp BI/MX A1N</p>		<p>*BI1322 Soil biology and biogeochemical cycles, 15 hp BI/MV A1N</p>	<p>*BI1327 Production and quality evaluation of forages, 15 hp HV/BI A1N</p>	
		<p>*MX0170 Soil and water chemistry 7,5 hp MX/MV A1N</p>	<p>TE0017 Geographic information systems for environmental and natural science studies, 7,5 hp TN A1N</p>	<p>*LB0120 The ecology of cropping systems, 15 hp BI/LB A1N</p>	<p>*MV0214 Marken i odlingen, 15 hp BI/MV A1N</p>	
					<p>BI1479 Molecular and microbial ecology: from theory to practice, 15 hp BI A1N</p>	

År 5	<p>*BI1456 Plant pathology, 15 hp BI A1N</p>	<p>MX0176 Water quality in the landscape: processes, management and policy, 7,5 hp MX A1N</p>		<p>EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30 hp BI A2E</p>	
	<p>*MV0215 Soils of the world and sustainable water and soil management, 15 hp MV/TN A1N</p>				
	<p>*MV0216 Soil water processes in agroecosystems, 15 hp MX/MV A1N</p>	<p>*BI1103 Genetic diversity and plant breeding, 15 hp BI A1N</p>	<p>EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30 hp MV A2E</p>		

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Ytterligare kurser samt alternativa perioder för självständigt arbete	*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX
	*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX
	*ÖV0003 Landsbygdspraktik 7,5 hp ÖÄ GXX		*ÖV0003 Landsbygdspraktik 7,5 hp ÖÄ GXX (ytterligare kurstillfälle)		*ÖV0003 Landsbygdspraktik 7,5 hp ÖÄ GXX
			*LB0121 Agroecology: Working with the complexity of farming systems 7,5 hp LBA A1N		LB0134 Praktik lantbruksdjur, 7,5 hp HV/LB GXX
	EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, 30 hp BI A2E		EX0894 Självständigt arbete i biologi 15 hp, BI G2E		EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, 30 hp BI A2E
	EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, 30 hp MV A2E				EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, 30 hp MV A2E
	EX0894 Självständigt arbete i biologi, 15 hp BI, G2E				