

Schema för kursen Fältkurs i växtproduktion 2025, BI 1256, 7,5 hp – prel.

Datum	Tid	Moment		Lärare	Plats
v 18					
Fr 2/5		<i>Inläsning</i>			

v 19					
Må 5/5	08.15-10.00	Introduktion	F	NNL	Kurslab
	10.15-12.00	Presentation växtodlingsåret	F	ALi	Kurslab
	13.15-15.00	Odlingsförutsättningar kulturväxter – om grödors ursprung, egenskaper, användning och omfattning	F	GB	Kurslab
Ti 6/5	09.15-10.00	<i>Fältdagbok</i> , Växtkännedom, Litteraturseminarier – introduktion	Ö*	NNL	Kurslab
	10.15-12.00	Experimentell design och statistik	F	JF	Kurslab
	13.15-14.30	Botaniska utvecklingsstadier	F	GB	F-salen
On 7/5	09.00-10.00	Växtkännedom, kulturväxter, ogräs och frön	F	EM	Canvas – film
	10.15-12.00	Ogräs och ogräskontroll	F	ALu	Kurslab
	13.15-17.00	<i>Inläsning</i>			
To 8/5	08.15-10.00	Växtkännedom, kulturväxter och frön (grupp A)	Ö*	EM	Kurslab
	10.15-12.00	Växtkännedom, kulturväxter och frön (grupp B)	Ö*	EM	Kurslab
	13.15-15.00	Odlingssystem	F	GB	F-salen
	15.15-17.00	Odlingssystem – övning	Ö*	GB	F-salen
Fr 9/5	08.15-12.00	Odlingssystem i fält <i>Fältdagbok introduktion – fält</i>	Ö*	GB, NNL, SD	Säby
	13.15-15.00	<i>Fältdagboken – planering inför måndagen (i grupp)</i>			F-salen

v 20					
Må 12/5	08.15-10.00	Växtkännedom, ogräs i fält (grupp A) – samling utanför Ekologacentrums norra entré	Ö*	ALu	Fält – samling EkoC:s norra entré
		Växtkännedom, ogräs (grupp B)	Ö*	EM	Kurslab
	10.15-12.00	Växtkännedom, ogräs i fält (grupp B) – samling utanför Ekologacentrums norra entré	Ö*	ALu	Fält – samling EkoC:s norra entré
		Växtkännedom, ogräs (grupp A)	Ö*	EM	Kurslab
	13.15-17.00	<i>Eget arbete Fältdagboken (inkl. besök i fält, i grupp)</i>	E*		Säby
Ti 13/5	09.15-11.00	Växtpatogener och sjukdomar	F	HF	F-salen
	11.15-12.00	Avstämning – halvtid	Ö	NNL, SD	F-salen
	13.15-15.15	Litteraturseminarium – grödor	S*	GB, NNL	F-salen, F3, F4
On 14/5	09.15-12.00	Skadeinsekter i samband med uppkomst, stråskjutning och knoppbildning	F	MJ	F-salen
	13.15-17.00	<i>Inläsning</i>			
To 15/5	09.15-10.00	Övervintring – abiotiska skador	F	SD	Kurslab
	10.15-12.00	Skördestrategi och kvalitet i vall	F	NNL	Kurslab
	13.15-17.00	<i>Inläsning</i>			
Fr 16/5	09.15-12.00	Artkännedom insekter, laboration	Ö*	MJ, GM	BÖL 2, BioC
	13.15-15.00	Artkännedom insekter, fält	Ö*	MJ, GM	Fält

v 21					
Må 19/5	08.00-11.45	<i>Eget arbete Fältdagboken (inkl. besök i fält, grupp)</i>	E*		Säby
	13.15-13.45	Vall i fält – intro	Ö*	NNL, SD	Fält Demoodlingen
	13.45-17.00	Vall i fält	Ö*	NNL, SD	Fält Demoodlingen
Ti 20/5	10.15-12.00	Åtgärder mot växtsjukdomar	F	BA	Kurslab
	13.15-15.00	Litteraturseminarium – växtskadegörare	S*	HF, MJ	Kurslab
On 21/5	08.30-09.00	Deltagande vid digitalt växtskyddsmöte med Växtskyddscentralen (VSC)	Ö*	BA, HF, MJ, ALu	Kurslab
	09.15-12.00	Växtsjukdomar under vår och försommar samt uppföljning VSC	F + Ö	BA, HF	Kurslab
To 22/5	08.00-17.00	Studiebesök – Frösthult och Torstuna, Fjärdhundra	Ö*	RI, CGP, NNL, SD	Fjärdhundra
Fr 23/5	09.15-10.00	<i>Eva M. finns tillgänglig vid arterna för ev. frågor</i>		EM	EkoC
	10.15-17.00	<i>Inläsning</i>			

v 22					
Må 26/5	08.15-12.00	<i>Eget arbete Fältdagboken (inkl. besök i fält, grupp)</i>	E*		Säby
	13.15-17.00	<i>Eget arbete Fältdagboken, rapport</i>	E		
Ti 27/5	10.00-12.00	Tentamen Växtkännedom (grupp A)	T*	EM	Kurslab
	13.15-15.15	Tentamen Växtkännedom (grupp B)	T*	EM	Kurslab
On 28/5	08.15-12.00	<i>Eget arbete Fältdagboken (inlämning av uppsats senast kl. 12)</i>	E		
	13.15-17.00	<i>Inläsning</i>			
To 29/5		<i>Kristi Himmelfärdsdag</i>			
Fr 30/5		<i>Inläsning</i>			

v 23					
Må 2/6		<i>Inläsning</i>			
Ti 3/6	08.00-12.00	Tentamen på avsnitt 1 och 2	T*		Ultuna Campus
		<i>Fältdagboken – respons mailas till studenterna för justering</i>			
On 4/6	10.00	<i>Eget arbete (grupp) Fältdagboken (inlämning av ppt-sida samt justerad rapport mailas till Nilla senast kl. 10). Uppsatserna läggs på Canvas av Nilla. Läs igenom alla rapporter och formulera frågor till redovisningen</i>	E		
To 5/6	08.15-12.00	<i>Fältdagbok, redovisning, tvärgrupper</i>	S*	SD, FEK, JK, ALu, NNL	F-salen, F2, F3, Ladan, Kurslab
	13.15-14.15	Kursvärdering		NNL	F-salen
	14.30-16.00	Omtenta 1: Växtkännedom	T	EM	Kurslab

v 24					
Ti 10/6	15.30-17.00	Omtenta 2: Växtkännedom	T	EM	Kurslab

v 35					
Fr 29/8	08.00-12.00	Omtentamen (ej växtkännedom)	T		

Förkortningar:

F= Föreläsning

F-salen, F2, F3, F4, Kurslab,
Bikupan, Ladan
BÖL 2

Ekocentrum

Ö*= Övning / Studiebesök obligatoriskt

Biocentrum

S*= Seminarium obligatoriskt

E(*)= Eget arbete ibland
obligatoriskt

T*= Tentamen obligatoriskt

Lärare					
Andersson, Björn	BA	Mykopat	67 16 17		bjorn.le.andersson@slu.se
Bergkvist, Göran	GB	VPE	67 29 10	070-344 34 62	goran.bergkvist@slu.se
Dahlin, Sigrun	SD	VPE	67 24 83	070-671 22 99	sigrun.dahlin@slu.se
El Khosht, Fatima	FEK	VPE	67 23 54	072-588 96 99	fatima.el.khosht@slu.se
Forkman, Johannes	JF	VPE	67 14 10		johannes.forkman@slu.se
Friberg, Hanna	HF	Mykopat	67 18 76	070-393 11 06	hanna.friberg@slu.se
Ihrsén, Robert	RI	Frösthult		070-433 54 30	robert@ihrsen.se
Jonsson, Mattias	MJ	Ekologi	67 24 50		mattias.jonsson@slu.se
Källström, Jakob	JK	Miljörevisor		070-777 83 38	jakob.e.kallstrom@gmail.com
Lindgren, Anders	ALi	Lantmännen		070-662 18 85	Andres.lindgren@lantmannen.com
Lundkvist, Anneli	ALu	VPE	67 27 12	070-344 39 77	anneli.lundkvist@slu.se
Magnuski, Ewa	EM	VPE	67 14 99	073-404 13 03	ewa.magnuski@slu.se
Malsher, Gerard	GM	Ekologi	67 24 35		gerard.malsher@slu.se
Nilsdotter-Linde, Nilla	NNL	VPE	67 14 31	070-662 74 05	nilla.nilsdotter-linde@slu.se
Pettersson, CG	CGP	Kävlinge		070-330 66 85	cg.kavlinge@gmail.com

Säby = 59°49'59.2"N 17°42'07.9"E 59.833110, 17.702193