

31 okt

Aulan, Alnarp/digitalt

Odlingssystemutveckling i praktiken - erfarenheter från lantbrukare, rådgivare och forskare

SEMINARIER, WORKSHOPS |

Förutsättningarna för våra odlingssystem ändras i takt med händelseutvecklingen i vår omvärld såsom ökade beredskapsbehov, en växande befolkning, och ett förändrat klimat. Inom jordbruket utvecklas bruksmetoder som minskar energiåtgången, binder

och lagrar in kol i mark och växter och samtidigt skapar en ökad biodiversitet både ovan och under jord.

Välkommen på ett en kunskapsintensiv eftermiddag för utveckling av morgondagens odlingssystem!

KSLA:s kommitté för morgondagens odlingssystem har som syfte att följa denna utveckling både internationellt och hos svenska bönder. Målet för kommittén är att ta fram ett underlag som, på gårdsnivå, hjälper lantbrukare att implementera sådana odlingskonceptet som även skapar ett ekonomiskt positivt utfall för företaget.

Som en del i detta arbete arrangerar vi detta seminarium där lantbrukare, forskare och rådgivare delar med sig av sina kunskaper och erfarenheter kring att använda växtföljder, mellangrödor och utveckling av hela odlingssystem. Seminariet riktar sig till lantbrukare, rådgivare, studenter och forskare och andra intresserade som vill bidra till utveckling av morgondagens odlingssystem i praktiken.

Varmt välkomna!

Peter Normark, Akademisekreterare och vd

Fakta

Tid: 2023-10-31 12:30 - 16:30

Ort: Alnarp/digitalt

Lokal: Aulan

Arrangör: KSLA i samarbete med SLU Partnerskap Alnarp och Jordbrukstekniska föreningen

Sista anmälningdag: 27 oktober 2023

Mer information:

[Anmälan senast 27 oktober](#)

Frågor innehåll: Sara Österman, sara.osterman@ksla.se, Tel 08-5454 7706

Frågor övrigt: Agneta D Ohlson, agneta.ohlson@ksla.se, Tel 08-54 54 77 12

Program

Moderator: Helene Oscarsson*, KSLA:s kommitté för odlingssystem

12.30 Registrering och avprickning

13.00 Välkommen – Christina Lunner Kolstrup, SLU Alnarp, Sture Gustavsson*, KSLA, Christian Hidén*, JTF

13.15 Vårt odlingssystem för förbättrad jordhälsa – Martin Krokstorp, Krokstorps Gård

13.40 Hur får vi in funktionella mellangrödor i våra växtföljder för ökad kolinlagring och minskat kväveläckage – Helena Aronsson, SLU Uppsala

14.00 Besvärliga gräsgräs: hur kan växtföljden användas för bekämpning – Lars Bäckstedt*, Övedskloster

14.20 Hur kan man undvika uppkomst av resistens, och vad gör man när man ändå drabbats? Göran Bergkvist*, SLU Uppsala

14.40 KAFFE/TE

15.00 Hållbara odlingssystem med specialgrödor som betor, potatis och morötter – Nicolai Holst, Barsebäcks gård

15.20 Ett plöjande och ett plogfritt odlingssystem – jämförelse ur många olika aspekter – Lars Wiik, Hushållningssällskapet Skåne och Christer Nilsson, Agonum

15.40 Gröna Raffinaderier: råvaror, grödor och teknik – Georg Carlsson och Sven-Erik Svensson, SLU Alnarp

16.00 Paneldiskussion

16.30 Avslutning

*) Ledamot i KSLA

Relaterade sidor:

Institutionen för biosystem och teknologi

Institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi Alnarp

Partnerskap Alnarp SLU Nätverk växtskydd

Kompetenscentrum företagsledning

Kontaktinformation

SLU Partnerskap Alnarp

partnerskapalnarp@slu.se

SIDANSVARIG: JOHANNA.GRUNDSTROM@SLU.E

SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, har verksamhet över hela Sverige. Huvudorter är Alnarp, Uppsala och Umeå. SLU är miljöcertifierat enligt ISO 14001. • Telefon: 018-67 10 00 • Org nr: 202100-2817 • Kontakta SLU • Om webbplatsen • Hantera kakor • Behandling av personuppgifter

