

Du er her: LandbrugsInfo > Planteavl > Plantekongres > Sessioner på Plantekongres 2011

Plantekongres 2011 - 11.-13. januar 2011

Oprettet: 28-09-2010

Sessioner på Plantekongres 2011

Program for Landsplanteavlsmøde og Plantekongres 2011.

- [Tirsdag den 11. januar 2011](#)
- [Onsdag den 12. januar 2011 - formiddag](#)
- [Onsdag den 12. januar 2011 - eftermiddag](#)
- [Torsdag den 13. januar 2011 - formiddag](#)
- [Torsdag den 13. januar 2011 - eftermiddag](#)

Teoretiske sessioner er med dybere indgang og mere langsigtede mål.

Klik på de enkelte sessionstitler for at se et detaljeret program.

Tirsdag den 11. januar 2011

Kl. 9.30-12.00

[Landsplanteavlsmøde og åbning af Plantekongres 2011](#)

Kl. 13.00-13.45	Kl. 14.00-14.45	Kl. 15.15-16.00	Kl. 16.15-17.00
A1 Nyt om gødsning af frøgræs	A2 Dyrkning af havefrø	A3 Årsmøde i Frøsektionen I	A4 Årsmøde i Frøsektionen II
B1 Optimeret og bæredygtig majsdyrkning	B2 Optimeret dyrkning af kløvergræs til slægt	B3 Udstyr til høst af grovfoder	B4 Slætstrategi
C1 Jordpakning: processer, effekter og forebyggelse	C3 "Strip tillage" af rækkeafgrøder	C5 TEORETISK Ny viden om mangan og andre mikronæringsstoffer	C7 Dyrkningsstrategier i Europa
C2 Nyt fra ødningsforsøgene 2010	C4 Bladdødsning og gødsning efter sensor	C6 Virkning af forsuret gylle	C8 Håndtering af stub uden harvning
D1 TEORETISK Unravelling the molecular basis of plant growth	D2 TEORETISK Klimaforandringer og skadegørere	D3 TEORETISK Positive effekter af svampe og bakterier i planter	D4 TEORETISK Syntesebiologi
E1 Gør jordbruget attraktivt for unge	E2 Ledelse af primadonnaer	H1 Klimakommissionens anbefalinger og dansk landbrug	H2 TEORETISK Klimaregnskab for dyrkede organiske jorde
F1 Nedsæt risikoen for udvintring	F2 Vinterrug som en konkurrencedygtig foderafgrøde	F3 Kan vi dyrke dansk brødhvede?	F4 De nye muligheder i bælgarsæd
G1 Ø Robuste planteavlsskifter kræver planlægning	G2 Ø Ny teknologi og nye strategier mod ukrudt	G3 Ø Nye veje i dyrkningen af protein	G4 Ø Gør økologisk mad dig sundere?

Onsdag den 12. januar 2011 - formiddag

Kl. 8.30-9.15	Kl. 9.30-10.15	Kl. 10.45-11.30	Kl. 11.45-12.30
J1 Øget udbytte i stivelsesproduktionen i Sverige	J2 Bedre økonomi i dansk stivelsesproduktion	J3 Årsmøde i Specialudvalget for Kartoffler I	J4 Årsmøde i Specialudvalget for Kartoffler II
K1 Vær proaktiv i forhold til nye rammevilkår	K2 Skal landmanden eller pensionskassen eje jorden?	K3 Overvej udlicitering eller mere samarbejde	K4 Hvem tjener på salgsafgrøderne?
L1 De nye pesticidagrifter	L2 Nyt fra Landsforsøgene 2010 om plantevæm I	L3 Nyt fra Landsforsøgene 2010 om plantevæm II	L4 Nyt om gullust og de nye typer svampemidler i korn
C9 Etablering af efterafgrøder - billigt og godt!	C10 Efterafgrøder eller vintersæd?	C11 Nye gødsningsstrategier som følge af skærpede miljørestriktioner?	C12 TEORETISK Klimavenlig planteproduktion
E3 Højaktuelt emne	E5 Tanker kan også gro	E7 Mad til ni milliarder mennesker	P1 Placering af handelsødnning til vårsæd
H3 Ukrudtsbekæmpelse og udbytter i pil	H4 Large scale production of willow in England	H5 Landbrugets biomasseproduktion nu og i 2050	H6 Biogas - driftsøkonomi og gaspotentialer
E4 Udviklingsveje for dansk landbrug	E6 Tålegrænser for hvem?	M2 Naturpleje som driftsøgren	M3 Barrierer og muligheder i Natura 2000-områder
M1 Natur- og vildttiltag i markkanten	N1 Hår tyske landmænd det nemmere end danske?	N2 Afvanding af markerne efter Grøn Vækst	N3 TEORETISK Placering af husdyrbrug i forhold til natur

Onsdag den 12. januar 2011 - eftermiddag

Kl. 13.30-14.15	Kl. 14.30-15.15	Kl. 15.40-16.25
J5 Nyt om skadegørere i kartofler	J6 Bedre udnyttelse af svampemidler i kartofler	J7 Ukrudtsbekæmpelse i kartofler

K5 <u>Hvad koster hveden i 2014?</u>	K6 <u>Hvad gør naboen bedre?</u>	K7 <u>Afsætning af egne produkter</u>
L5 <u>Nye planteværnsmidler</u>	L6 <u>Integreret plantebeskyttelse</u>	L7 <u>To eksempler på integreret plantebeskyttelse</u>
C13 <u>Recirkulering af næringsstoffer</u>	C14 TEORETISK <u>Er fosfor stadig et nødvendigt næringsstof?</u>	C15 TEORETISK <u>Udnyttelse og tab af næringsstoffer i forskellige sædskifter</u>
P2 <u>Automatisk dataopsamling og ruteplanlægning i marken</u>	P3 <u>Effektiv marksprøjtning</u>	E9 <u>Sporskifte i tilværelsen</u>
H7 <u>Bioethanol af korn og restbiomasse</u>	E8 <u>Formanden og direktøren i de varme stole</u>	E10 TEORETISK <u>Forskning for jordbruget</u>
Q1 <u>LAG og landbruget</u>	Q2 <u>Nye erhverv på landet og udfordringer for rådgivningen</u>	Q3 <u>Landdistriktsudvikling til gavn for bedriften</u>
N4 <u>Skånsom vedligeholdelse af vandløb</u>	N5 TEORETISK <u>Vurdering af målet for reduktion af kvælstof i Grøn Vækst</u>	N6 TEORETISK <u>Tilskudsordningen for randzoner langs søer og vandløb</u>

Torsdag den 13. januar 2011 - formiddag

Kl. 8.30-9.15	Kl. 9.30-10.15	Kl. 10.45-11.30	Kl. 11.45-12.30
N7 TEORETISK <u>Konstruerede vådområder og dræningfilter</u>	N8 TEORETISK <u>Værktøjer til at fastsætte reduktionsmål for floder</u>	N9 TEORETISK <u>Vandrammedirektivet og søerne</u>	N10 TEORETISK <u>Nyt overvågningsprogram for miljø og natur</u>
M4 <u>Udfordringer og muligheder for "almindelig" S3-natur</u>	M5 TEORETISK <u>Pleje i Natura 2000-områder</u>	M6 TEORETISK <u>Virkeliggørelse af Natura 2000-planerne</u>	N11 TEORETISK <u>Attraktive tilskudsordninger</u>
R1 <u>Kommuneplanlægning og landbruget</u>	R2 <u>Planlægningen og landbruget - version 2011</u>	R3 <u>Samarbejde som udviklingsmotor</u>	R4 <u>Landbrugets plads i kommuneplanen</u>
Q4 <u>Organisering af samarbejdet med kommunen</u>	Q5 <u>Nye kommuner - nye roller</u>	Q6 <u>Helhedstænkning på landet</u>	Q7 <u>Grønt Udviklings- og DemonstrationsProgram (GUDP)</u>

Torsdag den 13. januar 2011 - eftermiddag

Kl. 13.30-14.15	Kl. 14.30-15.15	Kl. 15.40-16.25
N12 TEORETISK <u>Vådområder</u>	N13 TEORETISK <u>Vandrammedirektivet under juridisk lup</u>	N14 <u>Status på Vandrammedirektivet</u>
M7 TEORETISK <u>Effekt af rand- og bufferzoner langs naturområder</u>	M8 TEORETISK <u>Beskyttede dyrearter der påvirker landbrugsdriften</u>	M9 <u>Pleje af ekstensive naturarealer</u>
R5 <u>Jordfordeling og strukturudvikling</u>	R6 <u>Landbrug og landskab</u>	R8 <u>Sådan udpeges fremtidens landbrugsområder</u>
Q8 <u>Regnskov og landbrug i Gudenådal</u>	R7 <u>Tag afsæt i det lokale særkende</u>	N15 TEORETISK <u>Bedst tilgængelige teknik i miljøgodkendelser</u>



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Sidst bekræftet: 28-09-2010 Oprettet: 28-09-2010 Revideret: 28-09-2010

Forfatter
Planteproduktion

Afdelingsleder
Henrik Buus Frederiksen
Planteproduktion, Information
hbf@vl.dk