


TIRSDAG 16. JANUAR 2018

13.00 > 13.45

KORN/BÆLGSÆD/FODER
1 Dyrkning af hestebønner

MARKTEKNIK
2 Rettidighed kontra maskinøkonomi


MILJØ/MÅLRETTET INDSATS 
3 Status for the implementation of the Water Framework Directive in the Member States

SÆDSKIFTE/EFTERAFGRØDER
4 Efterafgrøder i sædskiftet

PLANTEVÆRN
5 Nyt om ukrudtsbekæmpelse fra ind- og udland

GROVFODER
6 Dyrkning af majs

ØKOLOGI I MARKEN
7 Økologi uden plov


FRØ 
8 Clover seed production in Oregon

PLF
Årsmøde

14.00 > 14.45

KORN/BÆLGSÆD/FODER
9 Strategier for salg og indkøb i planteavl

MARKTEKNIK
10 Tilpas teknik og dyrkningssystem

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS 
11 Conclusions of the International evaluation of the Danish marine models

SÆDSKIFTE/EFTERAFGRØDER
12 Efterafgrøder i praksis

PLANTEVÆRN
13 Nyt fra forsøg med bekæmpelse af sygdomme og skadedyr

GROVFODER
14 Økonomi i grovfoderproduktionen

ØKOLOGI I MARKEN
15 Mod højere økologiske udbytter

FRØ
16 Anvendelse af ny teknologi i dansk frøavl

PLF
generalforsamling

KAFFE & KAGE

15.15 > 16.00

KORN/BÆLGSÆD/FODER
17 Kvalitet i maltbyg

MARKTEKNIK
18 Ny teknik til optimering af gylleudnyttelse

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
19 Baggrunden for reduktionsmålene i Vandområdeplanerne

SÆDSKIFTE/EFTERAFGRØDER
20 Sædskifter mod græsukrudt

PLANTEVÆRN
21 Nyt om vækstregulering i korn og raps

GROVFODER
22 Dyrkning og gødsning af kløvergræs

ØKOLOGI I MARKEN
23 Økologiske markforsøg 2017

FRØ
24 Resistens - en trussel for dansk frøavl

16.15 > 17.00

KORN/BÆLGSÆD/FODER
25 Etablering og dyrkning af korn

MARKTEKNIK
26 Let ballerne og kom sikkert gennem markarbejdet

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
27 Metoder til opfyldelse af målene i vandområdeplanerne

KRYDS/TVÆRS
28 Få hjernen i topform

PLANTEVÆRN
29 Biopesticider - fremtiden inden for plantebeskyttelse?

GROVFODER
30 Dyrkning, lagring og fodring med roer

ØKOLOGI I MARKEN
31 Økologiske sukkerroer

FRØ
32 Årsmøde i frøsektionen

ONSDAG 17. JANUAR 2018

08.30 > 09.15

KORN/BÆLGSÆD/FODER
33 Dyrkning af vinterrug til foder

PLANTEBIOLOGI
34 Mikroorganismer til gavn - inde i og uden for planten

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
35 Det juridiske grundlag for drikkevandsbeskyttelsen

CONSERVATION AGRICULTURE
36 Conservation Agriculture under danske forhold

PLANTEVÆRN
37 Nyt fra planteværnsfirmaerne

CIRKULÆR BIOØKONOMI
38 Protein og miljø fra græs

KRYDS/TVÆRS
39 Robotterne er her

RAPS
40 Vinterraps i Polen

KAFFE & KAGE

09.45 > 10.30

GØDSKNING
41 Nyt fra gødningsforsøgene

PLANTEBIOLOGI
42 Biostimulanter for planter

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
43 Den målrettede regulering af kvælstofanvendelsen

CONSERVATION AGRICULTURE 
44 Conservation Agriculture in the UK

PLANTEVÆRN
45 Rester af pesticider i fødevarer

CIRKULÆR BIOØKONOMI
46 Udnyttelse af dagrenovation til biogas og gødning

NATUR
47 Naturpleje med succes

RAPS
48 Vinterraps i Danmark 2017

10.45 > 11.30

GØDSKNING
49 De langvarige gødningsforsøg giver stadig ny viden

PLANTEBIOLOGI
50 Resistens - hvordan beskytter planter sig?

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
51 Regulering af fosforanvendelsen

CONSERVATION AGRICULTURE
52 Effekter af pløjefri dyrkning på græsukrudt

PLANTEVÆRN
53 Ny sprøjtemiddelstrategi og evaluering af pesticidafgiften

CIRKULÆR BIOØKONOMI
54 Recirkulering af spildevand til landbruget

NATUR
55 Målrettet naturpleje

RAPS
56 Alt om kålbrok og kransskimmel

PICO
89 Kollektive virkemidler på bedriften

FROKOST

12.30 > 13.15

GØDSKNING
57 Bestemmelse af fosforbehovet i vækstsæsonen

DET DIGITALE JORDBRUG
58 Droner med Supermans-blik i californiske marker

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS 
59 Danish legislation and control system

CONSERVATION AGRICULTURE
60 Conservation Agriculture i specielle afgrøder

PLANTEVÆRN
61 Nye metoder til bekæmpelse af Septoria i hvede

KRYDS/TVÆRS
62 Kurs mod en bæredygtig verden

NATUR
63 Bonden og bien

RAPS
64 Sortsvalg og ukrudtsbekæmpelse i vinterraps

PICO
90 Jordfordeling som redskab til bedre økonomi


13.30 > 14.15

GØDSKNING
65 Forsøg og erfaringer med efterårsgødsning af vintersæd

DET DIGITALE JORDBRUG
66 Åbne data - et nyt værktøj til planteavl

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
67 Fup eller fakta om kvælstof i landbruget og vandmiljøet

KLIMA
68 Klimakrav til dansk landbrug

PLANTEVÆRN 
69 Important virus diseases in Faba beans and peas

KRYDS/TVÆRS
70 Opskrift på respekt

NATUR
71 Sjælden natur - snobberi eller snusfornuft?

PLANTEAVLSØKONOMI
72 Få en bedre bundlinje gennem vækst

PICO
91 Hestebønner til Non-GM mælk

KAFFE & KAGE

14.40 > 15.25

GØDSKNING
73 Ny model for beregning af N-udnyttelse

DET DIGITALE JORDBRUG
74 Landbrugsdata - fagre eller farlige nye verden?

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
75 Vandmiljøindsatsen i USA

KLIMA
76 Lattergasreduktion som klimavirkemiddel

JORD
77 Betydningen af god dræning

KRYDS/TVÆRS
78 Driftsleder deluxe

NATUR
79 Dyr i naturplejen

PLANTEAVLSØKONOMI
80 Kom tættere på økonomien i markbruget

15.40 > 16.25

GØDSKNING
81 Nye metoder til analyse for næringsstoffer i jord

DET DIGITALE JORDBRUG 
82 Precision agriculture in the UK

MILJØ/MÅLRETTET INDSATS
83 Nyt grundlag for tilladelse til markvanding

KLIMA
84 Klimavirkemidler i dansk landbrug

JORD
85 Betydningen af jordpakning

KRYDS/TVÆRS
86 Tillid er ubetalelig

NATUR
87 Orkidéer - status, biologi og pleje

PLANTEAVLSØKONOMI
88 Optimering af indkøb og salg