

13.00 – 13.45

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Optimal udnyttelse af handels- og husdyrgødning</p> <p><i>Martin Nørregaard Kristian Furdal</i> 01</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Second opinion – international evaluation of the plans for coastal waters</p> <p><i>Peter Herman</i> 02</p>	<p>PRÆCISIJONSDRUG</p> <p>Droner til kortlægning og sprøjtning af ukrudt</p> <p><i>Jens Peder Pedersen Thomas Nitschke</i> 03</p>	<p>KLIMA</p> <p>Hvordan kommer vi i mål med den grønne omstilling af landbruget?</p> <p><i>Michael Svarer</i> 04</p>	<p>PLANTEAVLSØKONOMI</p> <p>Kampen om arealerne</p> <p><i>Michael Friis Pedersen Jakob Vesterlund Olsen</i> 05</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Dyrkning af grovfoder i kvælstoffølsomme områder</p> <p><i>Nanna H. Kristensen Søren K. Hvid</i> 06</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Digitalisering i frøavl – omsætning af viden til tildelingskort</p> <p><i>Kristian L. Jensen</i> 07</p>
--	---	---	--	--	---	---

14.00 – 14.45

<p>JORD</p> <p>Nye digitale jordbundskort</p> <p><i>Anders Bjørn Møller Leif Knudsen</i> 08</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Second opinion – danske faglige spor</p> <p><i>Anders Erichsen Flemming Gertz</i> 09</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Certificeret maltbyg</p> <p><i>Emil Dalsgaard Jacob Andersen</i> 10</p>	<p>KLIMA</p> <p>Klimaneutrale fødevarer eller klimakreditter – det er ikke både-og</p> <p><i>Julie T. Christensen Lars V. Toft</i> 11</p>	<p>AGROBIOLOGI</p> <p>Nye flerårige afgrøder</p> <p><i>Helle Hestbjerg Karoline Nolsø Aaen Dorte B. Dresbøll</i> 12</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Betydning af høsttidspunkt i kløvergræs</p> <p><i>Nikolaj Hansen Torben S. Frandsen</i> 13</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Præcisionssprøjtning</p> <p><i>Kristian Møller Mathias Struck Jürgensen</i> 14</p>
---	--	---	---	---	--	--

Kaffe

15.15 – 16.00

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Gødningstrategier under ekstreme vejrforhold</p> <p><i>Kristian Furdal Nielsen Gitte Blicher-Mathiesen</i> 15</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Ny udledningsbaseret arealregulering for kvælstof</p> <p><i>Søren Kolind Hvid Jens Erik Ørum</i> 16</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Optimering af udbytte og kvalitet i bælgplanter</p> <p><i>Dorte Bodin Dresbøll Kristian Holst Laursen</i> 17</p>	<p>KLIMA</p> <p>Lattergas fra udbringning af gødning</p> <p><i>Søren O. Petersen Mette Hjorth Mikkelsen Alice Thoft Christensen</i> 18</p>	<p>PLANTEVÆRN</p> <p>Sådan løser vi græsukrudt med IPM</p> <p><i>Carsten Fabricius Rasmus Storck Lars B. Andreassen</i> 19</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Betydning af høsttidspunkt i majshelsæd</p> <p><i>Martin Mikkelsen Lasse R. Malskær</i> 20</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Digitalisering i frøavl – forskning og forsøg</p> <p><i>Carl Laursen Høj René Gislum</i> 21</p>
---	---	--	--	--	--	---

16.15 – 17.00

<p>NATUR & BIODIVERSITET</p> <p>Hvordan ser fremtiden ud for naturforvaltningen?</p> <p><i>Sarah V. Hansen Bjarke Madsen</i> 22</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Regenerativt landbrug</p> <p><i>Anders H. Andersen Veronika Hansen Henrik V. Olesen Henriette Øllgaard</i> 23</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Smag af bælgfrugter</p> <p><i>Anna Borum Agnes Qvortrup</i> 24</p>	<p>KLIMA</p> <p>Udtagning af kulstofrige jorde – kan vi nå i mål?</p> <p><i>Inge-Merete Hougaard Simon R. Bjorholm Kristian Østergaard</i> 25</p>	<p>PLANTEVÆRN</p> <p>Ingen insekticider i fremtiden – hvordan bekæmper vi skadedyr fremover?</p> <p><i>Ghita C. Nielsen Nika Jachowicz</i> 26</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Kan klimabelastningen af grovfoder påvirkes?</p> <p><i>Marianne Johansen Martin R. Weisbjerg</i> 27</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Årsmøde i Frøsektionen</p> <p><i>Troels Prior Larsen</i> 28</p>
---	---	--	---	---	---	---



Indlægget holdes på engelsk / Session in English



Særligt interessant for dig, som ønsker en teoretisk og mere dybdegående gennemgang af et emne.



Særligt interessant for dig, som ønsker at få viden, der kan bruges på bedriften.

08.30 – 09.15

NATUR & BIODIVERSITET	AGROBIOLOGI	KORN, RAPS, BÆLGSÆD	KLIMA	PLANTEVÆRN	VANDING & DRÆNING	DYRKNINGSSYSTEMER
Naturforvaltning med succes <i>Tina Bøje Clausen</i> <i>Mads L. Madsen</i>	Ny anvendelse af kendte afgrøder <i>Kim Hebelstrup</i> <i>Ulrich Kern-Hansen</i>	Bælgsæd udfordrer sædskiftet <i>Mariann Wikström</i>	Kulstoflagring i biokul – stabilitet og potentiale <i>Esben Wilson Bruun</i> <i>Hans Roust Thysen</i>	Glyphosat – målrettet anvendelse eller alternativer? <i>Per Kudsk</i> <i>Carsten Fabricius</i>	Effekten af dræning <i>Kasper J. Jensen</i> <i>Robert N. Poulsen</i>	Dyrkningsprincippers effekter på jordens mikrobiologi og funktion <i>Sabine Ravnskov</i> <i>Lærke Wester Larsen</i>
29	30	31	32	33	34	35

Kaffe

09.45 – 10.30

NATUR & BIODIVERSITET	VANDMILJØ	KORN, RAPS, BÆLGSÆD	KLIMA	PLANTEVÆRN	VANDING & DRÆNING	DYRKNINGSSYSTEMER
Kan jagt og naturforvaltning forenes? <i>Camilla Fløjgaard</i> <i>Hanne Juncher Fris</i>	Kystvandråd 1 <i>Lene Moth</i> <i>Kristoffer Piil</i>	Samdyrknings rolle i enårige afgrøder <i>Jim Rasmussen</i> <i>Dennis W. Pedersen</i>	Effekt og risiko ved brug af nitrifikationshæmmere <i>Alice Thoft Christensen</i> <i>Anne Winding</i>	Fremtidens pesticider – hvordan ser det ud? <i>Nina Cedergreen</i> <i>Peter Hartvig</i>	Markvanding i en tid med forsommertørke <i>Søren Kolind Hvid</i> <i>Kiril Manevski</i>	Multifunktionelle dyrkningssystemer kræver øget afgrødediversitet – også på den enkelte mark <i>Ane K. Aare</i> <i>Laue F. Skau</i>
36	37	38	39	40	41	42

10.45 – 11.30

NATUR & BIODIVERSITET	VANDMILJØ	KORN, RAPS, BÆLGSÆD	KLIMA	PLANTEVÆRN	VANDING & DRÆNING	PRÆCISIONSJORDBRUG
Er der plads til mere natur i Danmark? <i>Camilla Fløjgaard</i> <i>Henrik Bertelsen</i>	Kystvandråd 2 <i>Morten Graversgaard,</i> <i>Marie Østergaard, Thyge Nygaard,</i> <i>Gunilla D. Ørbech,</i> <i>Peter Krarup</i>	Rodudvikling og tørkestress i vinterhvede <i>Kristian Thorup-Kristensen</i> <i>Leif Hagelskjær</i>	Betæneligheder ved implementering af klimavirkemidler – hvordan skal de håndteres? <i>Jørgen E. Olesen</i> <i>Tavs Nyord, Jens Elbæk</i>	Er bygfluer det nye store skadedyr? <i>Ghita C. Nielsen</i> <i>Rasmus D. Jensen</i>	Afværgeforanstaltninger for vandlidende araler <i>Rikke K. Laursen</i> <i>Ditte K. Olsen</i>	Positionsbestemt tilførsel og omfordeling af næringsstoffer og planteværn. Kan det betale sig? <i>Leif Knudsen</i> <i>Asmus Krenzen</i>
43	44	45	46	47	48	49

Frokost



Indlægget holdes på engelsk / Session in English



Særligt interessant for dig, som ønsker en teoretisk og mere dybdegående gennemgang af et emne.



Særligt interessant for dig, som ønsker at få viden, der kan bruges på bedriften.

12.30 – 13.15

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Measurement of fertiliser value of organic fertilisers</p> <p>Marie Reimer Peter Sørensen</p> <p>50</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Helhedsløsning – arealplanlægning</p> <p>Jannik Seslef Andreas A. Christensen</p> <p>51</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Udvikling af nye sortsblandinger</p> <p>Niels Frederik Vestergård Vibeke Fabricius</p> <p>52</p>	<p>JORD</p> <p>Hvordan påvirker biokul jordens sundhed?</p> <p>Carsten Tilbæk Petersen Anne Winding</p> <p>53</p>	<p>PRÆCISIJORDBRUG</p> <p>Ny teknik til bekæmpelse af ukrudt og skadevoldere</p> <p>Kristian V. Warming Kristian Møller Christian Andreasen</p> <p>54</p>	<p>BIORAFFINERING & ENERGI</p> <p>Grøn bioraffinering – erfaringer og perspektiver for produktionen</p> <p>Vagn Hundebøl Kristian Lundgaard-Karlshøj</p> <p>55</p>	<p>DYRKNINGSSYSTEMER</p> <p>Fordele og udfordringer ved et stribebaseret dyrkningssystem</p> <p>Sven Hermansen Otto Nielsen</p> <p>56</p>
---	---	--	---	---	--	---

13.30 – 14.15

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Grain analysis can improve next year's fertilizer management.</p> <p>Julie T. Christensen Tamara Fitters</p> <p>57</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Erstatning ved aftale om BNBO</p> <p>Erik H. Blegmand Martin Olsen Michael Højholdt Line Maagaard</p> <p>58</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Tilpasning af afgrøder og sorter til fremtidens klima</p> <p>Jørgen E. Olesen Birger Eriksen</p> <p>59</p>	<p>PLANTEAVLSØKONOMI</p> <p>Maskinomkostninger er stadig afgørende for din økonomi</p> <p>Søren Geert-Jørgensen Casper E. Christensen</p> <p>60</p>	<p>PRÆCISIJORDBRUG</p> <p>Udbyttmåling og prognoser</p> <p>Birgitte Feld Mikkelsen Mette K. Langgaard</p> <p>61</p>	<p>BIORAFFINERING & ENERGI</p> <p>Halm til det hele</p> <p>Henrik Maimann Jesper Svendsgaard</p> <p>62</p>	<p>DYRKNINGSSYSTEMER</p> <p>Plantebaseret gødning til planterig kost</p> <p>Morten W. Vestenaa Sven Hermansen</p> <p>63</p>
--	---	--	---	---	--	---

Kaffe

14.40 – 15.25

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Bidraget organiske gødninger til PFAS-forurening?</p> <p>Jakob Magid</p> <p>64</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Collective cooperation in the Netherlands</p> <p>Gerrie Visser Albert van der Ploeg</p> <p>65</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Hvad kan vi lære af dyrkningsåret 2022/23?</p> <p>Ole Schou Ditlev Hasselbalch</p> <p>66</p>	<p>PLANTEAVLSØKONOMI</p> <p>Håndtering af tørke; med forsikring eller vanding?</p> <p>Morten Letholm Jane M. Buck</p> <p>67</p>	<p>AGROBIOLOGI</p> <p>Nye værktøjer i plante-produktionen</p> <p>Thomas Ory Nielsen Jesper Yngvesson Jens Larsen</p> <p>68</p>	<p>BIORAFFINERING & ENERGI</p> <p>Biokul – en fosforgødning?</p> <p>Dorette S. Müller-Stöver Ingeborg F. Pedersen Camilla Lemming</p> <p>69</p>	<p>JORD</p> <p>Kulstofdynamik i jorden og monitorering af jordens kulstofindhold</p> <p>Betina N. Pedersen Johannes Lund Jensen</p> <p>70</p>
--	---	--	---	--	---	---

15.40 – 16.25

<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Fremtidens nye grønne gødninger</p> <p>Søren Husted Daniel O. Persson</p> <p>71</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>PFAS – evighedskemikalierne</p> <p>Jens Erik Jensen Mathilde J. Hedegaard</p> <p>72</p>	<p>KORN, RAPS, BÆLGSÆD</p> <p>Udfordringer i rapspydningen</p> <p>Ghita C. Nielsen Torben Føns</p> <p>73</p>	<p>JORD</p> <p>Bælgeplanters rolle i opbygning af kulstof og jordens frugtbarhed</p> <p>Hans Henrik Pedersen Jim Rasmussen</p> <p>74</p>	<p>PRÆCISIJORDBRUG</p> <p>Big data in agriculture</p> <p>Poul Neve Jesper Riber Nielsen</p> <p>75</p>	<p>BIORAFFINERING & ENERGI</p> <p>Effektiv brug af halm til biogasproduktion</p> <p>Henrik B. Møller Niklas Ahlefeldt-Laurvig</p> <p>76</p>	<p>AGROBIOLOGI</p> <p>Jordens mikroliv</p> <p>Per Halkjær Nielsen Mette H. Nicolaisen</p> <p>77</p>
---	---	--	--	---	---	---