

13.00 – 13.45

<p>KRYDS & TVÆRS</p> <p>Hvad skal vores landbrugsjord bruges til?</p> <p>01</p>	<p>GROVFODER</p> <p>(Selv)forsyning med protein på kvægbedriften</p> <p>02</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Muligheder og potentialer ved en forbedret retentionskortlægning</p> <p>03</p>	<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Hvordan opnår du optimal udnyttelse af din handels- og husdyrgødning?</p> <p>04</p>
<p>KLIMA</p> <p>Emissionsfaktorer for lattergas</p> <p>05</p>	<p>DIGITALISERING</p> <p>Status på præcisionsjordbrug i Danmark</p> <p>06</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Ikke-selektiv ukrudtsbekæmpelse i græsfrø – mere teknik, mindre input?</p> <p>07</p>	

14.00 – 14.45

<p>KORN, RAPS OG BÆLGSÆD</p> <p>Ernæringsindhold og kvalitet i sorter af korn og bælgssæd</p> <p>08</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Robuste grovfoder-sædskifter</p> <p>09</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Kan vi nå de beregnede reduktioner i kvælstofudledningen?</p> <p>10</p>	<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Er nano-gødning eller bladgødsning mere effektivt og bæredygtigt?</p> <p>11</p>
<p>KLIMA</p> <p>Biochar – kullet med de mange muligheder i landbruget</p> <p>12</p>	<p>DIGITALISERING</p> <p>Præcisionsteknologi og planteværn – et væld af muligheder</p> <p>13</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Nye skadedyrsproblemer i hvidkløver – hvad gør vi?</p> <p>14</p>	

Kaffe & kage

15.15 – 16.00

<p>KORN, RAPS OG BÆLGSÆD</p> <p>Ny dansk forædling af hestebønnesorter</p> <p>15</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Kulstoflagring ved græsdyrkning</p> <p>16</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Fosforlækage til vandmiljøet</p> <p>17</p>	<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Kan bio-baserede gødninger erstatte handelsgødning?</p> <p>18</p>
<p>KLIMA</p> <p>Efterafgrøder – godt eller skidt for klimaet?</p> <p>19</p>	<p>PLANTEVÆRN</p> <p>DEBAT: Lær af IPM-værterne</p> <p>20</p>	<p>FRØAFGRØDER</p> <p>Ukrudtsbekæmpelse i havefrø – hvor langt er vi med afløsning af herbiciderne?</p> <p>21</p>	

16.15 – 17.00

<p>KORN, RAPS OG BÆLGSÆD</p> <p>Dyrkningsikkerhed i bælgplanter</p> <p>22</p>	<p>GROVFODER</p> <p>Veje til længere varighed af græsmarker</p> <p>23</p>	<p>VANDMILJØ</p> <p>Fosfor – en barriere for udtagning og vådlægning af lavbundsarealer</p> <p>24</p>	<p>GØDNINGSTRATEGIER</p> <p>Fastlæg hvedens kvælstofbehov med satellitmålinger</p> <p>25</p>
<p>KLIMA</p> <p>Kulstofrige jorde</p> <p>26</p>	<p>PLANTEVÆRN</p> <p>Græskrudt truer korndyrkningen - kan IPM tiltag redde os?</p> <p>27</p>	<p>ÅRSMØDE</p> <p>Årsmøde i Frøsektionen</p> <p>28</p>	