

KG II, HS 2006	KG I, HS 1010	KG I, HS 1199
<p align="center"><b>Sektion 23</b></p> <p align="center"><b>Fungizide III</b></p> <p>Vorsitz: <b>Stenzel, K.</b> (Monheim)</p>	<p align="center"><b>Sektion 24</b></p> <p align="center"><b>Diagnose- und Nachweisverfahren</b></p> <p>Vorsitz: <b>Büttner, C.</b> (Berlin)</p>	<p align="center"><b>Sektion 25</b></p> <p align="center"><b>Grüne Gentechnik (DPG-Nachwuchs-Sektion)</b></p> <p>Vorsitz: <b>Hanekamp, H.</b> (Göttingen)</p>
<p>23-1 <b>Schulte, M.</b> QUILT<sup>®</sup>XCEL – Ein neuer Baustein zur Ertrags- und Qualitätssicherung in Mais</p>	<p>24-1 <b>Robel, J.; Mühlbach, H.-P.; von Barga, S.; Büttner, C.</b> Agroinfiltration des p3- und p4-Proteins des <i>European mountain ash ringspot-associated virus</i> zur Lokalisation viraler Proteine in Pflanzen</p>	<p>25-1/25-2 <b>Decker, E.</b> Production of biopharmaceuticals in plant-based systems</p>
<p>23-2 <b>Stadler, H.; Heibertshausen, D.; Klemm, M.; Konradt, M.; Senechal, Y. Soleil<sup>®</sup></b> (Tebuconazol, Bromuconazol) – Neues Fungizid zur Bekämpfung von <i>Fusarium</i>, Rost und anderen Getreidekrankheiten</p>	<p>24-2 <b>Klinkenbuss, D.; Maiss, E.</b> Detektion des Tabakmosaikvirus mit Antikörper-Mimics aus Phagen Bibliotheken</p>	
<p>23-3 <b>Erven, T.</b> Effekte von Fungizidbehandlung in Mais</p>	<p>24-3 <b>Renner, A.-C.; Boine, B.; Nechwatal, J.; Apfelbeck, R.; Zellner, M.</b> Molekularbiologischer Assay zur schnellen Quantifizierung von <i>Rhizoctonia solani</i> AG2-2</p>	<p>25-3/25-4 <b>Rauschen, S.</b> Ergebnisse aus 10 Jahren biologischer Sicherheitsforschung an <i>B.t.</i>-Mais</p>
<p>23-4 <b>Urban, K.; Luckhard, J.; Wohlhauser, R.; Popp, C.</b> Untersuchungen zur Belagsbildung von Isopyrazam-haltigen Fungiziden im Getreide und Raps</p>	<p>24-4 <b>Ziebell, H.</b> Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) in der Virusdiagnose</p>	
<p>23-5 <b>Haas, H. U.; Block, T.</b> Erfahrungen zur Bekämpfung von Rapskrankheiten mit Symetra</p>	<p>24-5 <b>Liebe, S.; Varrelmann, M.</b> Beschreibung des Mikroorganismenspektrums von gelagerten Zuckerrüben in Abhängigkeit von Genotyp, Umwelt und Lagerungstemperatur</p>	<p>25-5 <b>Temme, N.</b> Strategien für eine breite Krankheitsresistenz bei Nutzpflanzen</p>
<p>23-6 <b>Grzesiek, J.; Mittler, S.; Sattler, U.</b> Control of leaf diseases on sugar beet applying a new fungicide</p>	<p>24-6 <b>Piel, K.; Zinkernagel, J.; Reineke, A.</b> Symptome der Gelben Welke an Feldsalat (<i>Valerianella locusta</i>): Mögliche Ursachen und Bekämpfungsstrategien</p>	<p>25-6 <b>Langenbach, C.; Campe, R.; Schultheiss, H.; Tresch, N Conrath, U.; Goellner, K.</b> <i>Arabidopsis</i>-Gene verleihen der Sojabohne eine Resistenz gegen den Asiatischen Sojabohnenrost</p>
<p>23-7 <b>Fehr, M.; Wolf, A.; Riediger, N.; Stammler, G.</b> Binding of the Respiratory Chain Inhibitor Ametocradin to Mitochondrial bc1 Complex</p>	<p>24-7 <b>Menzel, W.; Winter, S.</b> Q-bank – Ein umfassendes Informationssystem für regulierte Pflanzenviren und ihre Verfügbarkeit in Sammlungen</p>	<p>25-7 <b>Peil, A.; Flachowsky, H.; Hanke, M.-V.</b> Angewandte Gentechnik im Apfel</p>