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