

Inhaltsverzeichnis

Einleitung und Hinweise zum Workshop <i>Heiko Scholz, Viktoria Dietz, Justus Pinkerneil</i> <i>Hochschule Anhalt, Bernburg</i>	1
Die Zukunft der Körnerleguminosen und Raps – ein Blick in die Kristallkugel <i>Manuela Specht</i> <i>Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen (UFOP), Berlin</i>	11
Zucht und Anbau von Körnerleguminosen <i>Jan Böse</i> <i>Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth</i>	28
Modell- und Demonstrationsvorhaben der Eiweißstrategie <i>Wernfried Koch</i> <i>LLG Sachsen-Anhalt, Bernburg</i>	43
Pflanzenschutz und Pflanzenstärkung bei Körnerleguminosen <i>Alexander Enke</i> <i>BAYER Cropscience, Hildesheim</i>	61
Bodenbearbeitung und Aussaattechnik zu Raps und Körnerleguminosen <i>Rene Voigt</i> <i>VÄDERSTAD, Werder</i>	80
Wirtschaftlichkeit von Winterraps und Körnerleguminosen <i>Joachim Degner</i> <i>Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena</i>	100
Lupinen und deren Verwertung in der Dübener Heide – ein Praxisbericht <i>A. Willemsen</i> <i>Schweinehof Goltewitz, Oranienbaum-Wörlitz</i>	116
Einsatz von Körnerleguminosen in der Ferkelfütterung <i>Wolfgang Preisinger</i> <i>Bayrische Landesanstalt für Landwirtschaft, Schwarzenau</i>	130
Einsatz behandelter Ackerbohnen und Klee-Gras-Silagen bei Kühen <i>Thomas Wirth</i> <i>AGRO-Produkt GmbH, Leubsdorf</i>	142
Körnerleguminosen aus Sicht der Futtermittelwirtschaft und des Roh- warenhandels <i>Jörg Tietjen</i> <i>ForFarmers, Beelitz</i>	150
Zusammenfassung und Feldrundfahrt	162