

INHALT

Fachbeiträge

Ein Name spricht für Heilkraft – Wundklee
(*Anthyllis vulneraria* L.) und was uns seine
Chemie heute verheißt
Lorenz P, Bunse M, Stintzing F C und D R Kammerer 148

In silico Screening bioaktiver Verbindungen aus
mexikanischen Wüstenpflanzen zur Vorhersage
potenzieller Inhibitoren von SARS-Coronavirus 2
(SARS-CoV-2)
Aguillón-Gutiérrez D R et al...... 153

Medizinische Pflanzen in der traditionellen Medizin
in Asien am Beispiel von Bangladesch und Vietnam
Böhme M H 157

Mit Selenknoblauch gegen Corona?
Godzinski A, Kittelmann D und M Keusgen..... 162

Optimierung der Blatt-Drogen-Erträge
und -Qualität von *Duboisia* sp.
Honermeier B, Oster-Miller S und J Sparke..... 167

Forschungsprojekt »Aroma-Minze«
Honermeier B und A Darzi-Ramandi..... 169

Pflanzenporträt
Kamille
Hannig H-J..... 171

Historik

Die Krummhübler Laboranten – die ersten
Profis in der Kräuterbranche
Jambor J und M Tomczak..... 175

Vernetzung durch Kooperationen
Die Herbal Medicinal Products Platform
Austria (HMPPA) stellt sich vor: Was sind
ihre Ziele und was hat sie bisher erreicht?..... 179

Aus der Forschung
Nachwuchsforscherguppe Arzneipflanzen
am Julius Kühn-Institut Quedlinburg erfolgreich
etabliert..... 184

Buchbesprechung
Gewürze und Küchenkräuter von E. Teuscher
Hoppe B 184

Aus der Arbeit von Verbänden & Organisationen
Waldviertler Sonderkulturenverein185

Aus der Arbeit von GFS e.V. Bernburg 186

Dissertationen
Sabine Oster-Miller..... 187

Sebastian Gericke 188

Firmenporträts
Helixor Heilmittel GmbH Rosenfeld 189

BAFA GmbH Malsch..... 190

Aktuell
Prof. Dr. habil. Bernd Honermeier im Ruhestand191

Professur für Pflanzenbau und Ertragsphysiologie an
der Justus-Liebig-Universität Gießen neu besetzt 192

Personalialia
Dr. Ute Gärber
Hoppe B 193