

Fachbeiträge

Regeneration der Zier- und Arzneipflanze *Agrostis stolonifera* in vitro
E. A. Gladkov, O. V. Gladkova, Y. I. Dolgikh
und *O. N. Gladkova* 4

Circular PhytoREVIEW: Vom Anbau bis zum Wirkstoff
– Wertschöpfung mit Arznei- und Gewürzpflanzen
als Beitrag zur Bewältigung des Strukturwandels im
Rheinischen Revier
L. Grundmann, D. Schlehuber, V. Keuter,
M. Müller-Linow, A. Kuhn und F. He..... 6

Dokumentationen

Geschichte, Traditionen und aktuelle Situation der
Produktion von Arznei-, Gewürz- und Aromapflanzen
in der Tschechischen Republik
J. Neugebauerová, L. N. Ragasová und R. Pokluda 9

Arzneipflanzen von Nikolaus Kopernikus
J. Jambor und M. Tomczak 17

Aus der Praxis für die Praxis

34. Bernburger Winterseminar Arznei- und
Gewürzpflanzen
B. Hoppe und F. Marthe.....22

| | |
|--|----|
| Informieren – Diskutieren – Netzwerken – Neues Planen 9. Tagung für Arznei- und Gewürzpflanzenforschung 2023 in Freising <i>H. Heuberger et al.</i> | 24 |
| Impulse für den heimischen Arznei-, Gewürz- und Aromapflanzensektor <i>H. Blum et al.</i> | 36 |
| 8. Fachtagung des Netzwerk Kräuter BW e. V.: »Resilienz im Heil-, Kosmetik- und Gewürzpflanzenanbau« <i>M. Feuchter und M. Straub</i> | 38 |
| Exkursion Ökologischer Kräuteraanbau in Österreich – Exkursionsbericht <i>F. Blind</i> | 40 |
| Gratulation Prof. Dr. Karl Hammer zum 80. Geburtstag <i>B. Hoppe</i> | 45 |
| Aktuell Arzneipflanze 2024 in Österreich: Safran (<i>Crocus sativus</i> L.) <i>H. Stuppner, C. W. Gruber, Ch. Franz, R. Bauer und A. Hensel</i> | 46 |
| Personalia Prof. Dr. Frank Marthe <i>B. Hoppe</i> | 48 |