

Inhalt

Editorial Editorial.....	49	Effects of Sorghum Distillery Residue Supplemented with <i>Ocimum gratissimum</i> on Erythrocyte Profiles, Egg Traits, and Immunity of Laying Hens <i>Chen Y-H et al.</i>	91
Termine Calendar.....	50	Tagungen Meetings Bernburger Winterseminar für Arznei- und Gewürzpflanzen Besucherrekord beim 28. Winterseminar <i>Hoppe B</i>	52
Verbände und Organisationen Associations and organisations Sommersitzung der FAH-Arbeitsgruppe »Arzneipflanzenanbau« am 6. Juni 2018 in Freising <i>Grohs B</i>	71	Tendenzen, Probleme und Chancen des Anbaus von Arznei- und Gewürzpflanzen in Deutschland <i>Hoppe B</i>	53
Originalbeiträge Original contributions <i>In vitro</i> anti-diabetic activity of selected herbal teas extracted with different methods <i>Sayin F K, Altincam M H, Kara H H</i>	75	Sauber oder rein? Aktuelles zur Qualität pflanzlicher Rohstoffe <i>Steinhoff B</i>	63
Molecular marker to distinguish between <i>Matricaria recutita</i> and <i>Anthemis nobilis</i> <i>Parveen I, Techen N, Z. Pan Z, Khan I A</i>	79	»Regionaler« Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen Anforderungen aus QS Sicht <i>Kolb N</i>	66
Investigation of yield and yield components response of <i>Salvia leriifolia</i> Benth. to the biological and organic Fertilizers <i>Dashti M, Kafı M, Astaraei A, Zabihi H R</i>	84	Dipl. Ing. Gartenbau/Agrarökonomie Bernd Hoppe hat mit 75 Jahren noch promoviert <i>Lewald J</i>	68
		Ehrungen für hervorragende Leistungen im Fachgebiet Arznei- und Gewürzpflanzen <i>Hoppe B</i>	69

75

In vitro anti-diabetic activity
of selected herbal teas extrac-
ted with different methods

79

Molecular marker to
distinguish between *Matricaria
recutita* and *Anthemis nobilis*