

▼ Berichte aus der Forschung

30 Jahre Brot- und Speisegetreide aus dem Ökolandbau	4
Qualitätsentwicklung und Herausforderungen für die Zukunft	
Kleines Virus - großer Schaden	6
Nanoviren bedrohen den Anbau von Eiweißpflanzen	
Sauberer Kompost – sauberer Dünger	8
Schadstoffarme Reststoffe aus der Stadt als Pflanzendünger nutzen	
Hier blüht uns was	10
Noch mehr Artenvielfalt auf Ökobetrieben durch neuen Naturschutzstandard	
Ökowachstum - Trendwende in Sicht?	12
Perspektiven der Öko-Produktion in Deutschland	
Phosphordünger – ein begrenzter Rohstoff	14
Management einer endlichen Ressource	
Krankheiten im Keim ersticken	16
Hoffnung auf Krautfäule resistente Kartoffeln?	
Die Ökologische Aquakultur setzt auf Qualität	18
Kein „verstecktes Wasser“ in Biofisch und Biogarnelen	
Ein Weg zur gezielten Entwurmung bei Ziegen	20
Nachweis von Antikörpern	
Stellenwert des Ökolandbaus durch Forschung erhöhen	22
Die Ressortforschung muss stärker eine tragende Rolle spielen	
▼ Empfehlungen der Senatsarbeitsgruppe	24
▼ Der Senat	26
▼ Impressum	27