

| | |
|--|-----------|
| <i>Berichte aus der Forschung</i> | 4 |
| Förderung der Bodengesundheit Bodentiere dezimieren Schadpilze und ihre Toxine | 4 |
| Schutz von Warenketten Außergewöhnliche Schadenslagen im Futter- und Lebensmittelsektor „im Griff“ | 8 |
| Eichenprozessionsspinner Die Ausbreitung eines Schmetterlings und seine Folgen | 12 |
| Mikroorganismen als Helfer im Erdbeeranbau Angewandte Forschung für den Ökologischen Landbau | 16 |
| Sicheres Geflügelfleisch Weniger Krankheitserreger durch verbesserte Nachweismethoden im Schlachtbetrieb | 20 |
| Der „Mückenatlas“ Mücken zählen für die Wissenschaft | 24 |
| Individualität beim Schwein Zusammenhang zwischen Verhalten und Immunantwort | 28 |
| Weizenmärkte in Zentralasien und im Kaukasus Wie funktionieren sie? | 32 |
| <i>Forschung mittendrin</i> | 36 |
| Wohngemeinschaft auf der Pflanzenwurzel Mikroorganismen helfen der Pflanze gegen Schadpilze im Boden | 36 |
| <i>Interview</i> | 40 |
| Dem Blick entzogen – Forschung an Bodenmikroorganismen | 40 |
| <i>Portrait</i> | 44 |
| KLIMAPS-JKI Eine Onlinedatenbank für Klimawandel und Landwirtschaft | 44 |
| Arthur Geßler Netzwerke für die Zukunft | 46 |
| <i>Auf den Punkt gebracht</i> | 48 |