

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

| | | |
|---|--|-----|
| » | Akzente Zur Strafe Würmer essen? (Meyer) | 189 |
| » | Rempes News | 192 |
| » | Kofaktor-induzierte Weizenallergie Aufklärung grundlegender Mechanismen der weizenabhängigen anstrengungsinduzierten Anaphylaxie (WDEIA) (Gabler/Brockow/Scherf) | 194 |
| » | Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit) | 200 |
| » | „PFAS gehören auf die Agenda“ Münster: 50 Chilipflanzen suchen neues Zuhause (Bonneck) | 205 |
| » | Sonderthema: Kontaminanten und Rückstände – Kationische polare Pestizide Bestimmung in Früchten und Gemüse mit Ionenchromatographie in Verbindung mit hochauflösender Massenspektrometrie (IC-HRAM-MS) (Jensen et al.) | 207 |
| » | Produktionskontrollen bei der Weinherstellung Vergleich von Dünnschicht- und Mikro-Planar-Chromatographie (Eugster) | 214 |
| » | Angewandte Wissenschaft – Effect of frying, baking and microwave cooking on physicochemical and sensory characteristics of commercial frozen pre-fried onion rings (Hidalgo/Garcia) | 217 |
| » | Wasserhygienetage in Bad Elster Die Wasserversorgung in der Umwelt (Krebs) | 222 |
| » | Kritzmöllers Warenwelt (Kritzmöller) | 223 |
| » | Antibiotika in der Fischzucht Sulfonamide und Metaboliten in Lachs effizient bestimmen (Deußing) | 224 |
| » | Nachrichten (Deußing) | 228 |
| » | Veranstaltungskalender | 230 |
| » | Persönliches & Karriere (Rempe) | 231 |
| » | Marktplatz | 235 |
| » | Impressum | 236 |