

Rückschau/Vorschau

© Springer Basel AG 2010

Die bisherigen Leitthemen/Themen waren:

- Lebensmittelsicherheit [JVL 1(1) und 1(2)]
- Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit [JVL 1(3)]
- Wirkungsbezogene Analytik [JVL 1(4)]
- Post Marketing Environmental Monitoring of „Genetically Modified Plants: Implementation of General Surveillance“ [JVL 1, Supplement 1]
- „Genexpression – aktuelle Trends, neue Herausforderungen“ [JVL 1, Supplement 1]
- Proceedings der 59. Arbeitstagung des ALTS [JVL 1, Supplement 2]
- Pflanzenschutzmittel [JVL 2(1)]
- Nachweismethoden für Mikroorganismen in Lebensmitteln [JVL 2(2)]
- Tabak und Tabakerzeugnisse [JVL 2(3)]
- Kaffee, Tee und Kakao [JVL 2(4)]
- Proceedings der 60. Arbeitstagung des ALTS [in JVL 2(4)]
- Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants: Harmonisation and Standardisation – a Practical Approach [JVL 2, Supplement 1]
- Neue Impulse aus der Grundlagenforschung für die angewandte Pflanzenbiotechnologie [JVL 2, Supplement 1]
- Fische und Fischereiprodukte [JVL 3(1)]
- Tierkrankheiten und Tierarzneimittel I [JVL 3(2)]
- Nanopartikel [JVL 3(3)]
- Proceedings des 5. Berliner Genetik-Workshops „Molekulare Genetik in Zellbiologie und Ernährung“ [JVL 3, Supplement 1]
- Tierkrankheit und Tierarzneimittel II [JVL 3(4)]
- Welternährung und Klimawandel I [JVL 4(1)]
- Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants: From Data to Conclusions – Next Steps towards Monitoring Practice [JVL 3, Supplement 2]
- European Advisory Committees on Biosafety in the field of deliberate release of GMOs [JVL 3, Supplement 2]
- Proceedings der 61. Arbeitstagung des ALTS [JVL 4, Supplement 1]
- Welternährung und Klimawandel II [JVL 4(2)]
- Würde *versus* Gentechnologie [JVL 4(3 + 4)]
- Proceedings des 4. Gemeinsamen Allergie-Kongress [JVL 4, Supplement 2]
- Haltbarmachen von Lebensmitteln [JVL 5(1)]
- Proceedings der 62. und 63. Arbeitstagung des ALTS [JVL 5, Supplement 1]
- Stevia [JVL 5(2)]

Folgende Leitthemen sind geplant (ohne Festlegung der Reihenfolge):

- Potential der Grünen Gentechnik für die Humanmedizin
- Kontaminanten
- Pilze
- Alkoholische Getränke
- Natur und Natürlichkeit
- Kosmetika
- Kartoffel
- Neuromarketing