

- 112 Erhebung und Bewertung von Tier-
schutzindikatoren in der Aquakultur**
Wer Nutztiere zu Erwerbszwecken hält, hat gemäß dem Tierschutzgesetz durch betriebliche Eigenkontrollen sicherzustellen, dass die Anforderungen der Haltungsnorm dieses Gesetzes eingehalten werden. Insbesondere sind geeignete Tierschutzindikatoren zu erheben und zu bewerten. Diese Vorschrift ist auch auf die Haltung von Fischen, die zur Schlachtung oder zum Besatz bestimmt sind, anzuwenden.
- 116 Die Paratuberkulose des Rindes –
Pathogenese, Diagnostik, Bekämpfung**
- 131 Methoden der Lebensmittelunter-
suchung – Teil 4: Zuckerbestimmung**
- 134 Deutsches Institut für Gemeinschafts-
gastronomie e. V. (DIG)**
- 135 Deutscher Whisky**
- 136 Street Food Convention 2016**
- 138 Die Alge des Jahres 2017**
- 140 36. BbT-Vet.-Kongress Ankündigung**
- 141 SUFUvet – multimediales Didaktik-
projekt**
- 141 Impressum**
- 142 Buchtipps**
- 143 Veranstaltungen**

118 Effiziente Insektenprophylaxe in Lebensmittelbetrieben geht nur mit Wissen um die Temperatur – Die Temperatur ist gerade bei Insekten ein maßgeblicher Faktor

In vielen Lebensmittelbetrieben herrscht vielfach immer noch die irri-ge Meinung vor, dass Insekten ausschließlich ein Thema im Sommer sind und in der kälteren Jahreszeit vernachlässigt werden können. Denn im Herbst und Winter muss man sich mehr auf Mäuse und Ratten konzentrieren. Abgesehen davon, dass Mäuse und Ratten ebenso im Sommer auftreten, ist das Resultat dieser Fehleinschätzung bei Insekten, dass sich Motten und/oder Käfer unbemerkt entfalten können und dann bei entsprechender Populationsdichten massive Probleme bereiten.

121 Vorurteile gegenüber Entomophagie und Vorschläge zur Förderung des Konsums

123 Mikrobiologische Qualität von erhitzten Lebensmitteln aus Verpflegungszentren

126 Beiträge zur Verbesserung molekularbiologischer Untersuchungsmethoden zum Nachweis von Mykobakterien-Infektionen

129 Gebührenpflicht für Amtshandlungen und Leistungen der Verwaltung im Bereich des Verbraucherschutzes und des Veterinärwesens