

## PRODUKTION

### **420** Untersuchungen zur Identifizierung und Wachstumsentwicklung von Damwild in einem Versuchsgatter – Basis für eine züchterische Bearbeitung?

Die Haltung von Damwild im Rahmen der landwirtschaftlichen Gatterwildhaltung hat sich als Produktionsnische für ein hochwertiges Spezialprodukt etabliert. In Sachsen gibt es ca. 100 Halter mit insgesamt ca. 6000 Stück Damwild. Die Gatter werden überwiegend im Nebenerwerb oder als Hobbyhaltung betrieben und basieren zu einem erheblichen Teil auf der Passion engagierter Halter.

### **424** Tierseuchen in Deutschland – gestern, heute, morgen

## QUERGESCHAUT

### **434** ECVPH-Jahreskonferenz '16 in Uppsala

### **436** Genuss der Zukunft

### **438** Tiere und Pflanzen des Jahres 2016

### **442** Mikrobe des Jahres 2016

### **446** „Glück Auf Ihr Leit!“

### **451** 57. Dreiländertagung in Garmisch

### **452** H5N8 – Ausbreitung eines Erregers mit großer Dynamik

## RUBRIKEN

### **423** Kalendertipps (auch 429 u. 445)

### **450** Kurzinformation

### **451** Impressum

### **454** Buchtipps

### **455** Veranstaltungen

## TECHNOLOGIE

### 427 Vorratsschädliche Motten – Für Lebensmittelbetriebe immer wieder ein Thema, Prophylaxe und Bekämpfung jetzt ohne chemische Keule

Vorratsschädliche oder Lebensmittelmotten waren ursprünglich Schädlinge, die vornehmlich in Mühlen und Getreidelägern aufgetreten sind. Mittlerweile haben sie aber ihren Speisezettel derart erweitert, so dass sie in nahezu allen Lebensmittelbetrieben auftreten können. Neu ist bei diesem Thema ebenso, dass es inzwischen Produkte und Verfahren gibt, die es ermöglichen, ohne den Einsatz von chemischen Insektiziden Lebensmittelmotten wirkungsvoll und nachhaltig zu bekämpfen.

## ÜBERWACHUNG

### 430 Allergenkennzeichnung

Allergene sind Substanzen, die über Vermittlung des Immunsystems Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Diese Reaktionen erfolgen nach dem Alles-oder-Nichts-Prinzip, selbst geringe Mengen des entsprechenden Stoffes lösen eine allergische Reaktion aus.

### 431 Wildbrethygiene bei Rehen – Lage der Schusswunden bei Rehen, Bewertung von Verschmutzungen und mikrobielle Belastung der Brust- und Bauchhöhle