

# Schwerpunkt Tierernährung

Auf dem Gebiet der gentechnischen Veränderungen von Pflanzen liegt mittlerweile ein umfangreiches Schrifttum vor. Mit der Genom-Editierung verfügt die Pflanzenzüchtung über neue Instrumente, die verschiedene Eigenschaften der Pflanzen verändern und somit auch Vorteile für die Ernährung sowie für die Landwirtschaft aufweisen können. Genomeditierte Pflanzen werden nach dem EuGH-Beschluss (2018) wie GVP bewertet. Verschiedene Wissenschaftsorganisationen sehen diesbezüglich Klärungsbedarf und fordern eine wissenschaftlich begründete, differenzierte Regulierung genomeditierter Pflanzen in der EU.

Übersicht Futtermittel  
Futtermittel aus gentechnisch  
veränderten Pflanzen  
(GVP) – Bedeutung für  
die Tierernährung

von Gerhard Flachowsky  
und Sven Dänicke

..... 56

**WISSENSCHAFT FÜR PRAKTIKER**  
.....

**Übersicht Rind**

Rinderfütterung vor dem Hintergrund tierschutzrechtlicher Vorgaben  
von Petra Wolf  
..... 52

**Übersicht Schwein**

Knochendichte und -zusammensetzung von Absatzferkeln bei unterschiedlicher P-Versorgung  
von Petra Wolf  
..... 62

**Übersicht Kleintier**

Fütterungsmaßnahmen bei Hunden und Katzen mit chronischer Nierenerkrankung  
von Nadine Paßlack und Jürgen Zentek  
..... 65

**Übersicht Kleintier**

Frakturen und Luxationen beim Kaninchen  
von Michael Fehr et al.  
..... 72

**Kaleidoskop Immunmodulation**

Immunologische Toleranz und Nutrazeutika  
von Dimitri L. Lindenwald und Bernd Lепенies  
..... 78

**Übersicht Esel**

Futteraufnahme und Selektionsverhalten beim Albino-Asinara-Esel  
von Maria Grazia Cappai und Walter Pinna  
..... 84

**Übersicht Pferd**

Raufutterversorgung bei Pferden in Zeiten knapper Heu- bzw. Heulagevorräte?!  
von Ingrid Vervuert  
..... 88

**MARKTPLATZ**  
.....

Produktneuheiten & Angebote . . . . . 92  
Impressum . . . . . 97