



AB Ökologie der Nutztierhaltung

Referierte Journalbeiträge

Runa, R. A., Gerken, M., Riek, A., & Brinkmann, L. (2020). Boer goats physiology adaptation to saline drinking water. *Research in Veterinary Science*, 129, 120-128.

Nicht referierte Journalbeiträge

Buchbeiträge

Bücher

Gabor, V. (2020): Mein Pferd kann's!: Lerntraining für Pferde. Müller Rüschenlikon, Stuttgart. ISBN-13 : 978-3275021970

Warns, F. K. (2020): Caudophagie bei Mastschweinen (*Sus scrofa*) während der Ferkelaufzucht: Früherkennung und Prävention durch Umweltanreicherung. VVB Laufersweiler Verlag, Gießen, ISBN 978-3-8359-6894-3

Beiträge in Tagungsbänden

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behaviour in Gastrointestinal Parasite Infected Goats: Shift in Preferences for Tanniferous Fodder Plants. In: Tropentag 2020; Food and nutrition security and its resilience to global crisis. (Book of Abstracts, p.192), Tropentag 2020 Witzenhausen/Virtual Conference

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behavior and Tanniferous Fodder Plants: Alteration in Taste Perception and Feed Preferences of GIN-Infected Boer Goats. In: Sheep and Goat Breeding and Husbandry: Potentials under Socio-Economic Conditions (Book of Abstracts, p.121). International Congress on the Breeding of Sheep and Goats 2020, Bonn.

Vorträge und Poster

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behaviour in Gastrointestinal Parasite Infected Goats: Shift in Preferences for Tanniferous Fodder Plants (Poster) „Tropentag 2020“, Witzenhausen/Virtual Conference

Heuduck, M., Strube, C., Raue, K., Schlecht, E., Gerken, M. (2020): Selfmedicative Behavior and Tanniferous Fodder Plants: Alteration in Taste Perception and Feed Preferences of GIN-Infected Boer Goats (Vortrag) International Congress on the Breeding of Sheep and Goats 2020, Bonn.

Preise/ Auszeichnungen

Dissertationen

Warns, F. K. (2020): Caudophagie bei Mastschweinen (*Sus scrofa*) während der Ferkelaufzucht: Früherkennung und Prävention durch Umweltanreicherung. Diss. agr., Georg-August-Universität Göttingen