

Ehling C, Hadelers KG, Henning M: 2013. Erhaltungsmaßnahmen für das Deutsche Schwarzbunte Niederungs- und Bergschaf. DSN-Mitteilungen **6**:7-9.

Henning M: 2013. Erhalten durch Verzehr - Bieten alte, bedrohte Nutztierarten dem Konsumenten einen Mehrwert? ForschungsReport **1**:28-31.

Langhammer M, Henning M: 2013. Genetische Ressourcen im Nutztierbereich. Forschungsbericht - Agro-Biodiversität - Ergebnisse aus den Forschungseinrichtungen des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Senatsarbeitsgruppe Biodiversität, 38-52.

Lopez SR, de Souza JC, Gonzalez JZ, Sanchez AD, Romero-Aguirregomez J, de Carvalho RR, Rath D: 2013. Use of sex-sorted and unsorted frozen/thawed sperm and in vitro fertilization events in bovine oocytes derived from ultrasound-guided aspiration. R Bras Zootec **42**:721-727.

Niemann H: 2013. Pro & Contra „Dürfen Schweine genetisch verändert werden, um als Spender für Organtransplantationen dienen zu können?“. fip Journal **21**:18-19.

Niemann H: 2013. Tierzucht - zielgenau und nachhaltig. Deutsche Bauern Korrespondenz **12**:18-19.

Niemann H, Lucas-Hahn A: 2013. Zum somatischen Klonen von Tieren Entwicklungsstand und Anwendungsperspektiven. BIOforum **2**:22-24.

Taylor U, Bergmann A: Drei Milliarden für vierzehn Ferkel - Spermioselektion im Genitaltrakt der Sau. Besamungsunion Schwein: BuS **1**: 22-23.

Weigel HJ, Henning M: 2013. Forschungsbericht - Agro-Biodiversität - Ergebnisse aus den Forschungseinrichtungen des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz. Hrsg.: Senat der Bundesforschungsinstitute im BMELV, 97 S.

Weigend S: 2013. Ein Erbe für alle. Zur Erhaltung tiergenetischer Ressourcen und wertvollen Kulturguts. Kaninchenzeitung **16/17**:38-39.