

Marketing

Ensure objectivity from stable to table

New beef classification techniques disclose large optimisation potential

By Detert Brinkmann and Horst Eger

Literature

1. ALLEN, P. und FINNERTY, N. (2000): Objective Beef Carcass Classification – A report of a trial of three VIA classification systems. Teagasc and Department of Agriculture Food and Rural Development, Ireland.
2. BRINKMANN, D. (2007): Untersuchungen über die Eignung der Video-Image-Analyse (VIA) des VBS 2000 zur Beurteilung der Schlachtkörperqualität von Kälbern und Jungbullen, Dissertation Universität Bonn, http://hss.ulb.uni-bonn.de/diss_online/landw_fak/2007/brinkmann_detert/index.htm
3. EG (1981): Verordnung (EWG) Nr. 2930/81 der Kommission vom 12. Oktober 1981 über ergänzende Bestimmungen zur Anwendung des gemeinschaftlichen Handelsklassenschemas für Schlachtkörper ausgewachsener Rinder (ABl. Nr. L 293 13.10.1981 S.6).
4. EU (1991): Verordnung (EWG) Nr. 344/91 der Kommission vom 13. Februar 1991 mit Durchführungsvorschriften für die Verordnung (EWG) Nr. 1186/90 zur Erweiterung des Anwendungsbereichs des gemeinschaftlichen Handelsklassenschemas für Schlachtkörper ausgewachsener Rinder (ABl. Nr. L 41/15).
5. EU (2006): Verordnung (EG) Nr. 1183/2006 Des Rates vom 24. Juli 2006 zur Bestimmung des gemeinschaftlichen Handelsklassenschemas für Schlachtkörper ausgewachsener Rinder.
6. FINNERTY, N. (2003): Automated Beef Carcase Classification – Irish Authorisation Test. Schriftliche Mitteilung.

Authors' addresses

Dr. Detert Brinkmann, Institut für Tierwissenschaften, Universität Bonn, Katzenburgweg 7–9, 53115 Bonn, Germany; Dipl.-Ing. Horst Eger, E+V-Technology GmbH, Am Heidering 14, 16515 Oranienburg, Germany, vision@eplusv.de