

Inhaltsverzeichnis 2010

Abhandlungen und Berichte

<i>Arfsten, Marrin, J. Tetens und G. Thaller.</i> Die Nutzung einfach erfassbarer Körpermerkmale zur Beurteilung von Leistungsparametern beim Steinbutt (<i>Psetta maxima</i> L.)	5/371
<i>Borstel, Uta K. von, Lena Kassebaum, Katrin Ladewig und M. Gauly.</i> Arbeitszeitaufwand in der Pferdehaltung: ein Vergleich von Einzelboxen-, Laufstall- und Bewegungsstallhaltung.	6/417
<i>Brade, W., Jutta Jaitner und F. Reinhardt.</i> Milchleistung von Jersey-F1-Kühen (Nordamerikanische Jerseys x Holsteins) im Vergleich zu reinrassigen Holsteins im unterschiedlichen Produktionsniveau	5/363
<i>Erbe, Malena, Florence Ytournal, E.C.G. Pimentel, A.R. Sharifi und H. Simianer.</i> Vergleich von drei Methoden für genomweite Assoziationsstudien in selektierten Populationen.	1/77
<i>Fördös, A., Birgit Fürst-Waltl, Roswitha Baumung, Sz. Bene und F. Szabó.</i> Schätzung genetischer Parameter mit zufälligem Vater x Jahres Effekt für Absetzergenergebnisse beim österreichischen Charolais-Rind.	3/181
<i>Gernand, E., U. Müller, H. Mäurer, Simone Müller und U. Bergfeld.</i> Optimierung der Zuchtwertschätzung für lebend geborene Ferkel hinsichtlich Wurfnummerdifferenzierung und Herdensaison	3/205
<i>Gille, Claudia und A. Spiller.</i> Kundenorientierte Züchtung in der deutschen Reitpferdezucht. Zielgruppensegmentierung im Reitsport: eine empirische Analyse	3/229
<i>Groeneveld, E.</i> Pedigree basiertes Management und Monitoring genetischer Vielfalt in Zuchtpopulationen	1/29
<i>Haiger, A. und W. Knaus.</i> Vergleich von Fleckvieh und Holstein Friesian in der Milch- und Fleischleistung. 1. Mitteilung: Milchleistungsvergleich ohne Kraftfutter	2/131
<i>Haiger, A. und W. Knaus.</i> Vergleich von Fleckvieh und Holstein Friesian in der Milch- und Fleischleistung. 2. Mitteilung: Fleischleistung mit inländischen Eiweißfuttermitteln	6/447
<i>Irrgang, Nora und Martina Gerken.</i> Untersuchung zu Haltung, Management, Verhalten und Handling von Vollblutaraberhengsten	4/202
<i>Kehr, Carina, M. Klunker, R. Fischer, E. Groeneveld und U. Bergfeld.</i> Untersuchungen zu einem Monitoring genetischer Diversität bei Nutztierassen: Ergebnisse zum Roten Höhenvieh	5/387
<i>Kucevic, D., M. Wähner und St. Hoy.</i> Soziometrische Untersuchungen in Milchkuh-Herden unter Berücksichtigung der Eingliederung der Tiere.	6/428
<i>Lau, H., Jenny Marie Brehme, K.J. Peters und U. Hühn.</i> Untersuchungen zur Wiederholbarkeit von Brunstmerkmalen bei abgesetzten Sauen nach biotechnischer Fortpflanzungslenkung	3/195

<i>Lode, E.-J.</i> : Hermann Engelhard von Nathusius – zum 200. Geburtstag	5/337
<i>Moors, Eva, Dorothee Crönert und M. Gaulty</i> : Paddocknutzung des Pferdes in Abhängigkeit von der Umzäunungstechnik	5/354
<i>Muth, Jutta und U. Pollmer</i> : Die Bedeutung der Küche für die Evolution des Menschen .	1/40
<i>Neuner, S., K.-U. Götz und G. Thaller</i> : Untersuchungen zur Optimierung von markerunterstützten Zuchtwertschätzverfahren in der Rinderzucht	1/66
<i>Pfeffer, E., Antje Holthausen, H. Griese, M. Hovenjürgen, Saskia Kehraus, Ursula Boeser und May Looff</i> : Untersuchungen an Mastfärsen über Stickstoff-Ausscheidungen bei Fütterung von Mischrationen mit unterschiedlichen Gehalten an Rohprotein	2/144
<i>Pfeiffer, Julia, T. Stucke und Mechthild Freitag</i> : Effekte unterschiedlicher Auftauverfahren von Kuhkolostrum auf die Funktionsfähigkeit von kolostralem Immunglobulin G	4/272
<i>Piakowski, B., W. Jentsch und M. Derno</i> : Neue Ergebnisse zur Methanproduktion und zu deren quantitativer Vorhersage beim Rind.	5/400
<i>Preisinger, R.</i> : Genomische Selektion beim Geflügel.	1/9
<i>Rose-Meierhöfer, Sandra, Katharina Standke und Gundula Hoffmann</i> : Auswirkungen verschiedener Gruppengrößen auf Bewegungsaktivität, Body Condition Score, Liege- und Sozialverhalten bei Jungpferden	4/282
<i>Schafberg, Renate und J. Wussow</i> : Julius Kühn – Das Lebenswerk eines agrarwissenschaftlichen Visionärs	6/468
<i>Schedle, K., Christiane Mair und W. Windisch</i> : Experimentelle Untersuchungen zur Wirkung von Weizentrockenschlempe auf die Mast- und Schlachtleistung, Trockenmasse und Ammoniak im Colonchymus sowie Harnstoff im Blutplasma bei Mastschweinen	4/303
<i>Schellander, K., Christine Grosse-Brinkhaus und Ch. Phatsara</i> : Tropfsaftverluste beim Schweinefleisch	1/57
<i>Seefried, F., Z. Liu, G. Thaller und F. Reinhard</i> : Genomische Zuchtwertschätzung bei der Rasse Deutsche Holstein.	1/14
<i>Siebert, Felicitas und J. Pallauf</i> : Analyse von Ergebnissen der Milchleistungsprüfung in Hessen im Hinblick auf ein Ketoserisiko	2/112
<i>Stamer, E., W. Brade, W. Junge und G. Thaller</i> : Erste Ergebnisse einer Zuchtwertschätzung für Milchwahnharnstoff bei erstlaktierenden Holstein-Kühen und mögliche Selektionsalternativen.	2/123
<i>Stamer, E., W. Junge, W. Brade und E. Kalm</i> : Trächtigkeitsdauer als Informationsmerkmal für die Zuchtwertschätzung der Schwer- und Totgeburtenrate bei schwarzbunten Milchkühen.	4/264
<i>Steinmüller, J., S. Schneider, P. Weindl und G. Bellof</i> : Beifütterung von unterschiedlichen Tagesgaben eines energiereichen Kraftfutters an Milchkühe im System der Vollweide. .	6/455
<i>Steinwider, A., W. Starz, L. Podstatzky, L. Kirner, E.M. Pötsch, R. Pfister und M. Gallenböck</i> : Low-Input Vollweidehaltung von Milchkühen im Berggebiet Österreichs – Ergebnisse von Pilotbetrieben bei der Betriebsumstellung.	3/241
<i>Täubert, H. und W. Brade</i> : Genetische Trends in der Niedersächsischen Landrasse-Population	2/102
<i>Traulsen, Imke, Kathrin Naunin, Karin Müller und J. Krieter</i> : Untersuchungen zum Einsatz der Infrarotthermographie zur Messung der Körpertemperatur bei Sauen	6/437

<i>Voswinkel, Lena, D. Hinrichs, K.-H. Tölle, K. Blobel und J. Krieter</i> : Einfluss der Bewegungsaktivität auf Ausdauerparameter beim Pferd	3/217
<i>Walter, Doris</i> : Patente in der Tierzucht	1/22
<i>Werner, C., Rebecca Natter, K. Schellander und M. Wicke</i> : Veränderungen der Aktivitäten glykolytischer Enzyme vor und nach der Schlachtung von Schweinen und die Beziehung zur Stressempfindlichkeit der Tiere	4/316
<i>Wille, Steffi, Annette Simon, M. Platen und Claudia Oertel</i> : Einflussfaktoren auf die Aktivität von Leberenzymen klinisch gesunder Milchkühe unter Praxisbedingungen . . .	2/155
<i>Wolf, Petra, Birgit Zumbrock und J. Kamphues</i> : Untersuchungen zu möglichen Einflüssen der Rasse auf die relative Größe des Magen-Darm-Traktes sowie die Zusammensetzung des Chymus bei Kaninchen	2/165

Kurzfassungen von Graduierungsarbeiten

<i>Baes, Christine</i> : Fine mapping of quantitative trait loci affecting somatic cell score on BTA 02, BTA18 and BTA27 in the German Holstein	3/253
<i>Bruhn, O.</i> : Antimicrobial properties of the α -defensin DEFA1 against bacterial horse pathogens	3/254
<i>Fischer, Kathleen</i> : Analyse embryonaler und perinataler Ferkelverluste – eine Studie an fruchtbarkeitsbetonten Sauenlinien in mitteldeutschen Schweinezuchtbetrieben	4/329
<i>Hinger, Michaela</i> : Untersuchung genetischer Ursachen der unterschiedlichen Empfänglichkeit für die Paratuberkulose des Rindes anhand von Mikrosatelliten- und Kandidatengenanalysen	1/88
<i>Icken, Wiebke</i> : Schätzung genetischer Parameter für Verhaltens- und Leistungsmerkmale von Legehennen in Gruppenhaltungssystemen	5/412
<i>Lau, H.</i> : Untersuchungen zum Einfluss verschiedener fortpflanzungssteuernder Maßnahmen auf die Fruchtbarkeitsleistung von Jung- und Altsauen unter Großbestandsbedingungen	1/89
<i>Leiber-Schotte, Charlotte</i> : Einfluss der Rangordnung bei Jungebern im Eigenleistungstest auf Futterraufnahme und Futterraufnahmeverhalten unter Berücksichtigung endokrinologischer und immunologischer Parameter	5/413
<i>Mönch-Tegeeder, G.</i> : Auswirkungen verschiedener Spermaaufbereitungen auf die Lebensfähigkeit geschlechtsspezifisch differenzierter Spermatozoen	3/255
<i>Seidenspinner, T.</i> : Molekulargenetische Charakterisierung von chromosomalen Bereichen mit Einfluss auf Merkmale des Geburtsverlaufs in der Rasse Deutsche Holstein	5/414
<i>Stürmer, G.</i> : Untersuchung von Zusammenhängen zwischen peripartalen Stoffwechselbelastungen und regulatorischen Aspekten des Glucosestoffwechsels sowie Milchleistung und Ovarfunktion bei Hochleistungskühen	4/330
<i>Voswinkel, Lena</i> : Einfluss der Bewegungsaktivität auf Wachstums- und Ausdauerparameter beim Pferd	4/233

Buchbesprechungen

Bienen halten und Honig herstellen von Alison Benjamin und Brian McCallum	2/177
Das große Ulmer Gartenlexikon von Joachim Mayer	4/333
Fleischrinderzucht und Mutterkuhhaltung von Günter Hampel	2/176
Geflügeljahrbuch 2010	2/176
Jungbleiben mit Hund von Christine Menges	4/333
Klauenpflege Schaf und Ziege – Grundlagen/Praxis/Moderhinke von Heinz Strobel	2/178
Konservieren von Heinz K. Gans	4/334
Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor von Stephan Dabbert und Jürgen Braun	4/335
Nutztierethologie von Steffen Hoy	3/259
Osteopathie bei Hunden von Christiane Gräff und Silke Meermann	2/177
Pferdekardiologie von Heidrun Gehlen	2/179
Taschenatlas Hühner und Zwerghühner von Horst Schmidt und Rudi Proll	4/334
Therapieren mit Pferden von Wibke C. Hartje	2/178
Unser Schaf- und Ziegenhof von Britta Freith	2/179

Aus der Geschäftsstelle der DGfZ

Bericht über die EVT-Tagung in Barcelona	3/259
Bericht zum Kursus „Quantitative Genetics with a Focus on Selection Theory“	5/410
Biotechnologie-Workshop in Mariensee	4/326
DGfZ-Jahrestagung und DGfZ-GfT-Gemeinschaftstagung 2010 in Kiel	6/485
Internationaler und 19. Sächsischer Grünlandtag	4/325
Jahres- und Gemeinschaftstagung von DGfZ und GfT	5/409
Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde zur Zukunft von Tierzucht und Tierzuchtforschung in Deutschland	2/99
Weltgenetikongress erstmals in Deutschland	5/408

Persönliches

<i>Averdunk, Gottfried</i> : Nachruf für Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Kräußlich	4/261
<i>Frese, Detmar und Ernst-Jürgen Lode</i> : Adolf-Köppe-Nadel für Herrn Dr. Gunther Rath	1/6
<i>Krieter, Joachim und Ernst-Jürgen Lode</i> : DGfZ-Ehrenmitgliedschaft für Prof. Dr. h.c. mult. Ernst Kalm	1/1
<i>Meyen, Klaus und Ernst-Jürgen Lode</i> : Nachruf für Diedrich Schröder, Wilhelminenhof	2/97
<i>Reents, Reinhard und Ernst-Jürgen Lode</i> : Hermann-von-Nathusius-Medaille für Herrn Prof. Lawrence Schaeffer	1/4