

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 120,
523–528 (2007)

© 2007 Schlütersche
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Jahresindex 2007

Autoren

A

Abd El-Aty, A. M. (5/6), 210, 215
Adler, Kerstin (3/4), 120
Alesik, Eva (9/10), 357, 363, 372,
..... 380, 391, 402, 412, 423
Altenbrunner-Martinek,
Birgit (11/12), 508
Appel, Bernd (3/4), 98

B

Baljer, Georg (7/8), 296, 307
Barth, Stefanie (7/8), 307
Bátza, H. J. (11/12), 470
Bauerfeind, Rolf (7/8), 307
Baumgartner, Walter (11/12), 508
Baums, Christoph G. (5/6), 202
Baymann, Ulrike (3/4), 89
Bedánová, Iveta (11/12), 465
Beer, Martin (11/12), 480
Bielaszewska, Martina (7/8), 279
Bomba, Alojz (5/6), 221
Brahm, Rolf (5/6), 232; (11/12), 490
Braun, Peggy (7/8), 328
Brülisauer, Franz (5/6), 189

C

Choi, Jeong-Heui (5/6), 210
Conraths, Franz J. (1/2), 67
Creuzburg, Kristina (7/8), 288

D

De Koeijer, Aline (5/6), 189
Distl, Ottmar (5/6), 232; (11/12), 490
Dorn, Christina (7/8), 334
Doubek, Jaroslav (11/12), 465
Dräger, Klaus (1/2), 67
Drillich, Marc (5/6), 237, 245

E

Ellerbroek, Lüppo (3/4), 98
Engelhardt, Anja (11/12), 490

F

Failing, Klaus (7/8), 296
Feist, Melanie (3/4), 156
Flachowsky, Gerhard (5/6), 226
Frank, Christina (7/8), 340

G

Genersch, Elke (1/2), 26
Gerlach, Gerald-Friedrich (1/2), 42
Gerlach, Roman G. (7/8), 317

Gervelmeyer, Andrea (3/4), 98
Geue, Lutz (1/2), 67
Giese, Christiane (3/4), 141
Gordon, Sabine (5/6), 232
Goudah, Ayman (5/6), 215
Greife, Heinrich (3/4), 120
Greiner, Matthias (3/4), 98
Grobbel, Mirjam (9/10), 357, 372,
..... 380, 391, 402, 412, 423
Große Beilage, Elisabeth (1/2), 61;
..... (11/12), 470
Grußendorf, Heinrich (5/6), 232;
..... (11/12), 490

H

Hackl, Sigrun (3/4), 134
Hamann, Henning (5/6), 232;
..... (11/12), 490
Hartmann, Helmut (3/4), 148
Hegemann, Arne (5/6), 177
Hegemann, Ernst Dieter (5/6), 177
Heim, Dagmar (5/6), 189
Heinritzi, Karl (5/6), 177; (11/12), 483
Hellmann, Klaus (3/4), 120
Helmuth, Reiner (7/8), 334
Hensel, Michael (7/8), 317
Herich, Robert (5/6), 221
Hermanns, Walter (11/12), 483
Hess, R. G. (1/2), 67
Heuwieser, Wolfgang (5/6), 237, 245
Heyers, Paul (3/4), 126
Hiller, Petra (3/4), 98
Hoelzle, Ludwig E. (1/2), 34
Hoffmann, Kathrin (3/4), 113

I

J

Jansen, Andreas (7/8), 340
Johne, Reimar (3/4), 108, 113
Just, Frank Thomas (5/6), 197

K

Karch, Helge (7/8), 279
Käsbohrer, Annemarie (7/8), 334
Kaspar, Heike (9/10), 431, 442, 452
Kastel, Rudolf (5/6), 221
Kaufhold, Judith (5/6), 232
Kellermeier, Claudia (3/4), 148
Kietzmann, Manfred (1/2), 50
Klawonn, Wolfram (1/2), 67
Klein, Daniela (11/12), 508
Klug, Erich (3/4), 126
Kofler, Johann (3/4), 156
Köhler, Heike (1/2), 67
Kofler, Johann (11/12), 508

Kohn, Barbara (3/4), 148
 Kreienbrock, Lothar (1/2), 61
 Krone, Oliver (5/6), 177
 Kruziková, Kamila (11/12), 465
 Kühne, Michael (1/2), 79

L

Langbein, Jan (3/4), 89
 Laturnus, Claudia (7/8), 267
 Leidreiter, Melanie (1/2), 79
 Lenz, Mirjam (5/6), 237
 Lepková, Renata (11/12), 465
 Lincke, Annekathrin (5/6), 245
 Lorenz, Nicole (3/4), 126
 Lu, Chengping (5/6), 207
 Lübke-Becker, Antina (9/10), 357,
 372, 380, 391, 402, 412, 423
 Lüpke, Matthias (5/6), 251

M

Majzoub, Monir (11/12), 483
 Makoschey, Birgit (11/12), 480
 Malorny, Burkhard (7/8), 334
 Manteuffel, Gerhard (3/4), 89
 Mellmann, Alexander (7/8), 279
 Menge, Christian (7/8), 296, 307
 Methner, Ulrich (7/8), 328
 Meyer, Ulrich (5/6), 226
 Meyer-Lindenberg, Andrea .. (5/6), 251
 Miethe, Norbert (3/4), 141
 Mohr, Elmar (3/4), 89
 Müller, Hermann (3/4), 108, 113
 Müller-Graf, Christine (3/4), 98

N

Nathues, Heiko (11/12), 499
 Neis, Christina (5/6), 202
 Niehaus, Heike (5/6), 251
 Nürnberg, Gerd (3/4), 89
 Nuss, Karl (3/4), 156

O

Öhlschläger, Silke (5/6), 226

P

Palzer, Andreas .. (5/6), 177; (11/12), 483
 Park, Jong-Hyouk (5/6), 210
 Pfister, Kurt (5/6), 197
 Prager, Rita (7/8), 328

Q**R**

Rabsch, Wolfgang (7/8), 328
 Radeloff, Isabell (3/4), 120
 Regmi, Nanda L. (5/6), 215
 Reinprecht, Birgit (3/4), 134
 Reisinger, Renate (3/4), 134
 Ritzmann, Mathias (5/6), 177; (11/12), 483
 Rocksinn, Anja (1/2), 42
 Rohde, Judith (5/6), 202
 Rosenhagen, Carsten U. (5/6), 232;
 (11/12), 490

S

Scharek, Lydia (7/8), 347
 Schlapp, Tobias (7/8), 296
 Schlenker, Gerd (3/4), 141
 Schmidt, Herbert (7/8), 288
 Schmitz, Rose (3/4), 148
 Schobesberger, Hermann (3/4), 165
 Schrader, Christina (3/4), 98
 Schröer, Ulrike (9/10), 431, 442, 452
 Schroeter, Andreas (7/8), 334
 Schulz, Cornelia (5/6), 177
 Schwarz, Stefan (1/2), 42, 50;
 (9/10), 357, 363, 372,
 380, 391, 402, 412, 423
 Schwermer, Heinzpeter (5/6), 189
 Seifert, Hermann (5/6), 251
 Shim, Jae-Han (5/6), 210, 215
 Shimoda, Minoru (5/6), 215
 Shin, Ho-Chul (5/6), 215
 Siebert, Katrin (3/4), 89
 Siegling-Vlitakis, Christiane ... (3/4), 148
 Skalicky, Monika (3/4), 165
 Sobjinski, Gisela (7/8), 296
 Spolders, Markus (5/6), 226
 Spona, Jürgen (3/4), 134
 Stanek, Christian (3/4), 134, 165
 Stark, Klaus (7/8), 340
 Starke, Alexander (3/4), 156
 Steinbach, Gudrun (5/6), 232
 Stephan, Bernd (3/4), 120
 Sterc, Jan (11/12), 465
 Stock, Kathrin Friederike ... (11/12), 490
 Strutzberg-Minder, Katrin (1/2), 50;
 (3/4), 126
 Svedova, Martina (5/6), 221

T

Tedin, Karsten (7/8), 347
 Theodoridis, Dimitrios (1/2), 50
 Tscholshiew, Abdybek (7/8), 307

U**V**

Valentin-Weigand, Peter (5/6), 202
 Vasko, Ladislav (5/6), 221
 Vecerek, Vladimir (11/12), 465
 Venner, Monica (3/4), 126
 Verspohl, Jutta (3/4), 126
 Vonnahme, Jörg (1/2), 61

W

Wallmann, Jürgen (9/10), 357, 363,
 372, 380, 391, 402,
 412, 423, 431, 442, 452
 Wang, Kaicheng (5/6), 207
 Weiß, Reinhard (7/8), 307
 Weiss, Reinhard, (7/8), 296
 Werckenthin, Christiane (9/10), 357,
 363, 372, 380, 391, 402, 412, 423
 Wieler, Lothar H. ... (7/8), 261, 267, 296;
 (9/10), 357, 363,
 372, 380, 391, 402, 412, 423
 Wittig, Walter (3/4), 113
 Wolf, Georg (11/12), 483

X**Y****Z**

Zeiner, Heinz (3/4), 165
 Zentek, Jürgen (3/4), 134
 Zhang, Wenlan (7/8), 279
 Zickl, Michaela (3/4), 134
 Zöls, Susanne (5/6), 177

Schlüsselwörter

A

Abszess (3/4), 126
 Adhäsion (5/6), 207
 AFLP (5/6), 202
 Ägyptischer Büffel (5/6), 216
 aktivierte Kohle (5/6), 211
 Amerikanische Faulbrut (1/2), 26
 Aminosäure (3/4), 135
 Amputation (3/4), 156
 Anästhesie (3/4), 135
 Antibiotika (9/10), 357, 364, 372,
 380, 391, 403, 423
 Antibiotikaresistenz (9/10), 432, 442, 453
 Antiintektiva (1/2), 42
 antimikrobielle Wirkstoffe (9/10), 413
 Äquivalentdosis (5/6), 251
 Arthrogryposis (11/12), 508
 Aspartat-Aminotransferase (3/4), 135
 Atavismus (11/12), 508
 Aufzucht (1/2), 61
 Augenverletzung (5/6), 183
 Ausbruch (7/8), 280, 340
 Ausbrüche (7/8), 329
 Auswilderung (5/6), 183
 aviäre Influenza (3/4), 99

B

Bakterielle Proteinsekretion (7/8), 317
 Bakteriophagen (7/8), 288
 Bakterium (3/4), 120
 Basisreproduktionszahl (5/6), 189
 Bestandsprobleme (5/6), 202
 biologischer Abbau (3/4), 141
 Biomechanik (3/4), 165
Bordetella bronchiseptica (9/10), 423
 Bovines Herpesvirus Typ 1 (BHV-1)
 (11/12), 480
 bronchoalveoläre Lavage (11/12), 483
 BSE (5/6), 189

C

Campylobacter spp. (7/8), 268
 „*Candidatus Mycoplasma*
haemominutum“ (5/6), 197
 „*Candidatus Mycoplasma*
turicensis“ (5/6), 197
 Chirurgischer Eingriff (11/12), 466
 Cu (5/6), 251

D

Deutschland (11/12), 470
 Diagnostik (1/2), 34; (11/12), 499
 Distichiasis (5/6), 232; (11/12), 490
 Druckverteilung (3/4), 165
 Durchfall (7/8), 297

E

E. coli (7/8), 297
 EHEC (7/8), 297, 307
 ELISA (1/2), 68, 79; (3/4), 141

Elo (5/6), 232
 Empfindlichkeitsprüfung (1/2), 42, 50
 Englischer Cocker Spaniel (11/12), 490
 Enrofloxacin (5/6), 211
 Enteritis (9/10), 432
 Enterohämorrhagische
Escherichia coli O26 (7/8), 280
 EPEC (7/8), 297
Eperythrozoon (1/2), 34
 Epidemiologie (3/4), 120; (7/8), 280,
 329, 340
 Eradikation (11/12), 470
Escherichia coli (7/8), 307; (9/10),
 391, 432
 ETEC (7/8), 297
 EU-Prävalenzstudie (7/8), 334
 Evolution (7/8), 280
 Expertenmeinungen (3/4), 99

F

Färsen (11/12), 466
 Finken-Polymavirus (3/4), 113
 Flächensanierung (11/12), 470
 Fluorchinolonresistenz (9/10), 453
 Fluoroquinolon (5/6), 216
 Flusswasser (3/4), 141
 Fohlen (3/4), 126
 FPvV (3/4), 113
 freie Fettsäure (3/4), 135
 Fruchtbarkeit (5/6), 237, 245
 Fütterungsempfehlungen (5/6), 226

G

Gastroenteritis (7/8), 340
 Geflügel (7/8), 329
 Geflügelfleisch (3/4), 99
 geflügelpathogene Bakterien (9/10), 453
 Genetik (11/12), 490
 genetischer Austausch (3/4), 108
 Genomanalyse (7/8), 268
 Genotyp (1/2), 26
 genotypische Klassifizierung (7/8), 268
 genotypische Typisierung (7/8), 268
 Gimpel (3/4), 113
 Glukose (3/4), 135
 Glycerinaldehyd-3-Phosphat-
 Dehydrogenase (5/6), 207
 gnotobiotische Ferkel (5/6), 221
 Gram-negative Erreger (7/8), 317
 Grenzwerte (9/10), 357, 364, 372,
 380, 391, 403, 423

H

H5N1 (3/4), 99
 Hackfleisch (1/2), 79
Haemobartonella (1/2), 34
 Haemolytisch urämisches
 Syndrom (7/8), 280
 Haemotrophe Myco-
 plasmen (1/2), 34, (5/6), 197
 hämolytische Anämie (5/6), 197

Henderson-Hasselbalch-Parameter
 (3/4), 148
 Heritabilität (11/12), 490
 HPLC (5/6), 211
 Hund (3/4), 148; (5/6), 232,
 251; (9/10), 372, 391, 403, 423
 HUS (7/8), 307

I

Ileitis (11/12), 499
 Immunologie (1/2), 34
 Immunsystem (5/6), 221
 Impfung (11/12), 480
 Infektion (3/4), 120
 Influenza (3/4), 99
 intestinale Infektion (7/8), 347
 intracelluläres Pathogen (7/8), 317
 Invasion (7/8), 317
In-vitro-Empfindlichkeits-
 bestimmung (9/10), 357, 364, 372,
 380, 391, 403, 413, 423, 432
 Isofluran-Anästhesie (5/6), 177

J

Jahreszeit (1/2), 61

K

Kalb (7/8), 297; (9/10), 432
 Kastration (5/6), 177
 Katze (3/4), 120; (5/6), 197,
 251; (9/10), 372, 391, 403, 423
 Katzenschnupfenkomplex (3/4), 120
 Kernbeißer (3/4), 113
 Klaue (3/4), 165
 Klauengelenk (3/4), 156
 Klauenkorrektur (3/4), 165
Klebsiella spp. (9/10), 403
 Klinik (1/2), 34
 kognitive Verhaltens-
 anreicherung (3/4), 89
 komplexe Segregations-
 analyse (5/6), 232
 kongenitale Missbildung (11/12), 508
 Konzentration (5/6), 211
 Korrelation (11/12), 490
 Kortisolspiegel (11/12), 466
 Kreatinkinase (3/4), 135
 Kuh (11/12), 466
 Kultivierung (3/4), 126

L

Lactobacillus casei (5/6), 221
 Lama (*Lama glama*) (11/12), 508
 landwirtschaftliches Nutztier (3/4), 89
Lawsonia intracellularis (11/12), 499
 Lebensmittelinfektion (7/8), 340
 Legehennen-Herden (7/8), 334
Leptospira (1/2), 50
 LiF:Mg (5/6), 251
Listeria monocytogenes (1/2), 79

logistische Funktion (3/4), 141
 Lokalanästhesie (11/12), 466
 Lunge (3/4), 126
 Lysotyp (7/8), 329

M

Maßnahmen (5/6), 189
 Masthähnchen (7/8), 334
 Mehrfachinfektionen (11/12), 483
 mehrfach ungesättigte
 Fettsäuren (5/6), 221
 Meise (3/4), 113
 Microarray (1/2), 79
 Mikrodilution (1/2), 42, 50
 Milch (1/2), 68
 Milchkuh (5/6), 237
 Milchkühe (5/6), 226, 245
 Mineralstoffe (5/6), 226
 minimale Hemmkonzentration . (1/2), 50;
 (9/10), 391, 403, 413, 432, 442, 453
 Modell (5/6), 189
 Modellierung (3/4), 99
 Modulation der Stx-Expression (7/8), 288
 molekulare Epidemiologie (7/8), 268
 Monitoring (7/8), 268
 Monitoringsystem .. (9/10), 432, 442, 453
 Multiple Lokus Analyse (7/8), 268
 Multiplex-PCR (5/6), 202
 Muskel (5/6), 211
Mycoplasma haemofelis (5/6), 197
Mycoplasma suis (1/2), 34

N

nationales Resistenzmonitoring ... (9/10),
 413
 Nutzungsdauer (3/4), 156

O

operante Konditionierung (3/4), 89
 Östrogen (3/4), 141

P

P (5/6), 251
Paenibacillus larvae (1/2), 26
 PAI (7/8), 317
 Paratuberkulose (1/2), 68
Passeriformes (3/4), 113
Pasteurella multocida (9/10), 423, 442
 Pathogenese (1/2), 34
 Pathogenitätsinsel (7/8), 317
 PCR (1/2), 79
 persistierende Pupillar-
 membran (11/12), 490
 Pferd (9/10), 391, 403
 Phagen-kodierte Typ III
 Effektoren (7/8), 288
 Pharmakokinetik (5/6), 216
 Pneumonie (3/4), 126; (11/12), 483
 Polydactylie 508
 Polymerase-Kettenreaktion (3/4), 126

Polyomavirus (3/4), 113
 Porzines Immunsystem (7/8), 347
 potenzierte Probiotika (5/6), 221
 präoperatives Fasten (3/4), 135
 Primäre Katarakt (11/12), 490
 Probensammelungsplan (9/10), 357
Proteus spp. (9/10), 403
 PRRS (11/12), 470

Q**R**

R_0 (5/6), 189
 Radiographie (5/6), 251
 Rehabilitation (5/6), 183
 Resektion (3/4), 156
 Reservoir (7/8), 307
 respiratorische Erkrankungen (9/10), 442
Rhodococcus equi (3/4), 126
 Ribotyp (7/8), 329
 Richtlinie 2003/99/EG (7/8), 334
 Rind (3/4), 156, 165
 Ringversuch (7/8), 334
 Risikobewertung (3/4), 99
 Rotavirus (3/4), 108

S

S. suis-Pathotypen (5/6), 202
Salmonella (7/8), 317, 334, 340, 347
Salmonella Enteritidis (7/8), 329
 Salmonellen (1/2), 61
 Säuren-Basen-Status (3/4), 148
 Schwein (1/2), 61; (5/6), 177, 202;
 (7/8), 307, 340, 347; (9/10), 372,
 391, 432, 442; (11/12), 470, 483, 499
 Schweiz (5/6), 189
 Sedation (11/12), 466
 Serologie (1/2), 68
 Seroprävalenz (1/2), 61
 Serumkonzentrationen (5/6), 226
 Serum-Kortisol (5/6), 177
 Shiga Toxin (7/8), 288, 307
 Shiga toxin-producing
Escherichia coli (7/8), 288
 Single Lokus Analyse (7/8), 268
 sozialer Rang (3/4), 89
 SPI (7/8), 317
 Staphylokokken (9/10), 372
 STEC (7/8), 307
 Stewart-Variablen (3/4), 148
 Strahlenexposition (5/6), 251
Streptococcus suis Typ 2 (5/6), 207
 Streptokokken (9/10), 380
 Stressindikator (11/12), 466
 Stress und Virulenz (7/8), 288
 Subklinische Endometritis . (5/6), 237, 245
 supercritical fluid extraction ... (5/6), 211
 Surveillance (7/8), 268

T

Telemetrie (5/6), 183
 Therapie (5/6), 245
 Thermolumineszenzdosimetrie . (5/6), 251
 Tierbetreuungsperson (5/6), 251
 tierpathogene Erreger (9/10), 364
 Transduktion (7/8), 288

U

Übertragung (1/2), 26
 Überwachung (3/4), 108
 Uhu (*Bubo bubo*) (5/6), 183
 Ultraschall (5/6), 237

V

Vererbung (5/6), 232
 Verhalten (11/12), 466
 Verringerung (5/6), 211
 Veterinärpathogen (9/10), 413
 Virulenz (1/2), 26; (7/8), 280
 Virus (3/4), 120
 Virusausscheidung (11/12), 480
 visuelles Lernen (3/4), 89
 Vitamine (5/6), 226
 Vollnarkose (11/12), 466

W

Wiederkäuer (5/6), 216
 Wirkstoffkombination (9/10), 364
 Wirtswechsel (3/4), 108

X**Y****Z**

Zielbakterien (9/10), 364
 Zoonose (3/4), 108; (7/8), 297, 307
 Zuchtbulle (3/4), 156
 Zwergziege (3/4), 89

Keywords

A

abscess (3/4), 127
 acid-base-status (3/4), 149
 activated charcoal (5/6), 210
 adhesin (5/6), 207
 AFLP (5/6), 202
 American foulbrood (1/2), 26
 amino acid (3/4), 134
 anaesthesia (3/4), 134
 animal breeding (1/2), 61
 antibiotic resistance (9/10), 431, 442, 452
 antibiotics (1/2), 42
 antimicrobial agents (9/10), 357, 363,
 372, 380, 391, 402, 412, 423
 arthrogryposis (11/12), 508
 aspartate amino transferase ... (3/4), 134
 atavism (11/12), 508
 avian influenza (3/4), 98

B

bacterial protein secretion (7/8), 317
 bacteriophages (7/8), 288
 bacterium (3/4), 121
 basic reproduction number ... (5/6), 189
 behaviour (11/12), 465
 biodegradation (3/4), 141
 biomechanics (3/4), 165
Bordetella bronchiseptica (9/10), 423
 Bovine Herpesvirus Type 1
 (BHV-1) (11/12), 480
 breeding bull (3/4), 157
 broiler (7/8), 334
 bronchoalveolar lavage (11/12), 484
 broth microdilution (1/2), 42, 50
 BSE (5/6), 189
 bulk milk (1/2), 68
 bullfinch (3/4), 113

C

calf (7/8), 296; (9/10), 431
Campylobacter spp. (7/8), 267
 „*Candidatus Mycoplasma*
haemominutum“ (5/6), 197
 „*Candidatus Mycoplasma*
turicensis“ (5/6), 197
 castration (5/6), 178
 cat (3/4), 121; (5/6), 197, 251; (9/10),
 372, 391, 402, 423
 cattle (3/4), 157, 165
 claw (3/4), 165
 claw amputation (3/4), 157
 claw trimming (3/4), 165
 clinics (1/2), 34
 cognitive enrichment (3/4), 90
 combinations (9/10), 363
 complex segregation analysis . (5/6), 232
 correlation (11/12), 490
 cortisol level (11/12), 465
 cow (11/12), 465
 creatine kinase (3/4), 134
 Cu (5/6), 251

D

dairy cows (5/6), 226, 238, 245
 depletion (5/6), 210
 diagnosis (1/2), 34; (11/12), 499
 diarrhea (7/8), 296
 Directive 2003/99/EG (7/8), 334
 disease transmission (1/2), 26
 distal interphalangeal joint ... (3/4), 157
 distichiasis (5/6), 232; (11/12), 490
 dog (3/4), 149; (5/6), 232, 251;
 (9/10), 372, 391, 402, 423
 dwarf goat (3/4), 90

E

E. coli (7/8), 296
 Eagle Owl (*Bubo bubo*) (5/6), 183
 egg-laying flocks (7/8), 334
 Egyptian Buffalo (5/6), 215
 EHEC (7/8), 296, 307
 ELISA (1/2), 68, 79; (3/4), 141
 Elo (5/6), 232
 English Cocker Spaniel (11/12), 490
 enrofloxacin (5/6), 210
 enteritis (9/10), 431
 Enterohaemorrhagic
Escherichia coli O26 (7/8), 279
 EPEC (7/8), 296
 Eperythozoon (1/2), 34
 epidemiology (3/4), 121;
 (7/8), 279, 328, 340
 equivalent dose (5/6), 251
Escherichia coli (7/8), 307; (9/10), 391, 431
 estrogen (3/4), 141
 ETEC (7/8), 296
 EU-prevalence study (7/8), 334
 evolution (7/8), 279
 expert opinion (3/4), 98
 exploitation period (3/4), 157

F

farm animal (3/4), 90
 feeding recommendations (5/6), 226
 finch polyomavirus (3/4), 113
 fluoroquinolone (5/6), 215
 fluoroquinolone resistance .. (9/10), 452
 foal (3/4), 127
 food-borne diseases (7/8), 340
 FPvV (3/4), 113
 free fatty acid (3/4), 134

G

gastroenteritis (7/8), 340
 general anaesthesia (11/12), 465
 genetic exchange (3/4), 108
 genetics (11/12), 490
 genotypes (1/2), 26
 genotypical classification (7/8), 267
 genotypical typing (7/8), 267
 Germany (11/12), 470
 germ-free piglets (5/6), 221
 gilt (1/2), 61

glucose (3/4), 134
 glyceraldehyde-3-phosphate dehydro-
 genase (5/6), 207
 gram-negative pathogen (7/8), 317
 grosbeak (3/4), 113

H

H5N1 (3/4), 98
 (1/2), 34
 haemolytic anaemia (5/6), 197
 haemolytic uraemic syndrome (7/8), 279
 haemotrophic mycoplasma
 (1/2), 34; (5/6), 197
 heifer (11/12), 465
 Henderson-Hasselbalch
 parameter (3/4), 149
 herd problems (5/6), 202
 heritability (11/12), 490
 horse (9/10), 391, 402
 HUS (7/8), 307

I

ileitis (11/12), 499
 immune system (5/6), 221
 immunology (1/2), 34
in vitro susceptibility testing . (9/10), 431
 infection (3/4), 121
 influenza (3/4), 98
 inheritance (5/6), 232
 interpretive criteria (9/10), 357, 363,
 372, 380, 391, 402, 423
 interspecies transmission (3/4), 108
 intestinal infection (7/8), 347
 intracellular pathogen (7/8), 317
 invasion (7/8), 317
in-vitro-susceptibility testing (9/10),
 423, 357, 363, 372, 380, 391, 402, 412
 isoflurane-anaesthesia (5/6), 178

J

Klebsiella spp. (9/10), 402

L

Lactobacillus casei (5/6), 221
Lawsonia intracellularis (11/12), 499
 Leptospira (1/2), 50
 LiF:Mg (5/6), 251
 liquid chromatography (5/6), 210
Listeria monocytogenes (1/2), 79
 Llama (*Lama glama*) (11/12), 508
 local anaesthesia (11/12), 465
 logistic function (3/4), 141
 lung (3/4), 127

M

malformation of limbs (11/12), 508
 measures (5/6), 189
 microarray (1/2), 79
 microbiology cultivation (3/4), 127
 minerals (5/6), 226
 minimum inhibitory concentration
 (1/2), 50; (9/10), 391,
 402, 412, 431, 442, 452
 model (5/6), 189
 modelling (3/4), 98
 modulation of Stx-expression . (7/8), 288
 molecular epidemiology (7/8), 267
 monitoring (7/8), 267
 monitoring system . (9/10), 431, 442, 452
 multiple infections (11/12), 484
 multiple locus analysis (7/8), 267
 multiplex-PCR (5/6), 202
 muscles (5/6), 210
Mycoplasma haemofelis (5/6), 197
Mycoplasma suis (1/2), 34

N

national eradication program (11/12), 470
 national monitoring program .(9/10), 412

O

operant conditioning (3/4), 90
 outbreak (7/8), 279, 328, 340

P

P (5/6), 251
Paenibacillus larvae (1/2), 26
 PAI (7/8), 317
 paratuberculosis (1/2), 68
Passeriformes (3/4), 113
Pasteurella multocida (9/10), 423, 442
 pathogenesis (1/2), 34
 pathogenicity island (7/8), 317
 persistent pupillary membrane
 (11/12), 490
 pet owner (5/6), 251
 phage types (7/8), 328
 phage-encoded type III effectors
 (7/8), 288
 pharmacokinetic (5/6), 215
 pig (1/2), 61; (5/6), 202; (7/8),
 307; (9/10), 431; (11/12), 470
 pig meat (1/2), 79
 piglet (5/6), 178
 pneumonia (11/12), 484
 polydactyly (11/12), 508
 polymerase chain reaction (1/2), 79;
 (3/4), 127
polyomavirus (3/4), 113
 polyunsaturated fatty acids . (5/6), 221
 porcine immune system (7/8), 347
 pork (7/8), 340
 poultry (7/8), 328
 poultry meat (3/4), 98
 poultry pathogenic bacteria . (9/10), 452

preoperative feed deprivation . (3/4), 134
 pressure distribution (3/4), 165
 primary cataract (11/12), 490
 probiotic (5/6), 221
Proteus spp. (9/10), 402
 PRRS (11/12), 470

Q**R**

R_0 (5/6), 189
 radiation exposure (5/6), 251
 radiography (5/6), 251
 radio-telemetry (5/6), 183
 rearing (1/2), 61
 rehabilitation (5/6), 183
 release (5/6), 183
 reproductive performance (5/6), 238,
 245
 resection (3/4), 157
 reservoir (7/8), 307
 respiratory tract diseases (9/10), 442
Rhodococcus equi (3/4), 127
 ribotypes (7/8), 328
 ring-trial (7/8), 334
 risk assessment (3/4), 98
 river water (3/4), 141
 rotavirus (3/4), 108
 ruminant (5/6), 215

S

S. suis pathotypes (5/6), 202
Salmonella (1/2), 61, (7/8), 317,
 334, 340, 347
Salmonella Enteritidis (7/8), 328
 sampling strategy (9/10), 357
 season (1/2), 61
 sedation (11/12), 465
 serology (1/2), 68
 seroprevalence (1/2), 61
 serum concentrations (5/6), 226
 serum-cortisol (5/6), 178
 Shiga toxin (7/8), 288, 307
 Shiga toxin-producing
Escherichia coli (7/8), 288
 single locus analysis (7/8), 267
 social rank (3/4), 90
 SPI (7/8), 317
 staphylococci (9/10), 372
 STEC (7/8), 307
 Stewart variable (3/4), 149
 streptococci (9/10), 380
Streptococcus suis type 2 (5/6), 207
 stress and virulence (7/8), 288
 stress indicator (11/12), 465
 subclinical endometritis . (5/6), 238, 245
 supercritical fluid extraction ... (5/6), 210
 surgical procedure (11/12), 465
 surveillance (3/4), 108; (7/8), 267
 susceptibility (1/2), 42
 susceptibility testing (1/2), 50

swine (7/8), 347; (9/10), 372,
 391, 442; (11/12), 484, 499
 Switzerland (5/6), 189

T

target bacteria (9/10), 363
 thermoluminescence dosimetry (5/6), 251
 tit (3/4), 113
 transduction (7/8), 288
 treatment (5/6), 245

U

ultrasound (5/6), 238
 upper respiratory tract
 infection (3/4), 121

V

vaccination (11/12), 480
 veterinary pathogen (9/10), 363, 412
 virulence (1/2), 26; (7/8), 279
 virus (3/4), 121
 virus shedding (11/12), 480
 vision-impaired (5/6), 183
 visual discrimination (3/4), 90
 vitamins (5/6), 226

W

whole genome analysis (7/8), 267

X**Y****Z**

zoonosis (3/4), 108; (7/8), 296, 307