

Berl Münch Tierärztl Wochenschr 133,
91–96 (2020)

© 2020 Schlütersche
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Jahresindex 2019

Autoren/Authors

A

Adaszek, Łukasz (11/12), 570
Ahlfeld, Birte (5/6), 219, 295
Aupperle-Lellbach, Heike
(1/2), 5, 35; (1/2), 82

B

Bamler, Helmut (9/10), 464
Barsnick, Rosa (1/2), 82
Bartels, Thomas (7/8), 317
Bauza-Kaszewska, Justyna (7/8), 343
Becker, Sabrina (3/4), 133
Bedanova, Iveta (7/8), 325
Bergmann, Shana (3/4), 103, 112;
(11/12), 513, 532
Bisgaard, Magne (7/8), 360
Blaha, T. (11/12), 504
Bläske, Alexandra (3/4), 103, 112
Boecking, Otto (1/2), 41, 49
Boyens, Birte (11/12), 497
Braune, Silke (9/10), 454
Bruun Jensen, Annette (5/6), 245
Buchholz, Hans-Georg (9/10), 405
Bülte, Michael (5/6), 273
Bušauskas, Paulius (3/4), 148
Busch, Anne (9/10), 454

C

Christensen, Henrik (7/8), 360
Cuny, Christiane (7/8), 367

D

Damato, Serena (5/6), 191
Dameski, Panče (9/10), 481
Dettner, Konrad (5/6), 281
Di Federico, Federica (5/6), 191
Distl, Ottmar (9/10), 487
Dohrmann, Eyleen (9/10), 476
Dressel, Annette (7/8), 317
Dressel, Holger (7/8), 317
Duarte, A.S.R. (11/12), 504

E

Ebeling, Julia (1/2), 26
Ebner, Magdalena V. (3/4), 103, 112
Eilenberg, Jørgen (5/6), 245
Emmerich, Ilka Ute (1/2), 56
Erhard, Michael H. (3/4), 103, 112; (11/12),
513, 532
Ermakow, Olga (7/8), 317

F

Fernández, Pablo (5/6), 257
Ferri, Maurizio (5/6), 191
Freick, Markus (9/10), 444
Friese, Anika (7/8), 352
Frohnmayr, Sieglinde (3/4), 156
Fünfhaus, Anne (1/2), 26; (11/12), 35

G

Gamian, Andrzej (9/10), 472
Geber, Franziska (7/8), 367
Genersch, Elke (1/2), 26, 35, 41
Ghosh, Sampat (5/6), 236
Gisder, Sebastian (1/2), 41
Göbel, Josefine (1/2), 26
González Aguilar, Delia (5/6), 264
Grabowski, Nils Th. (5/6), 191, 219, 264,
295, 312
Gryń, Grzegorz (7/8), 343
Gundelach, Yasmin (5/6), 219

H

Habrun, Boris (9/10), 481
Hackbarth, Hansjoachim (3/4), 178
Hacker, Ulrike (11/12), 550
Hamedy, Ahmad (7/8), 334; (9/10), 419
Hapke, Henning (3/4), 140
Hartmann, Dorothee (9/10), 454
Hartstang, Sebastian (5/6), 251
Henning-Pauka, Isabel (3/4), 125
Herzog, Kathrin (11/12), 497
Hettwer, Anniken (3/4), 178
Heyne, Heidemarie (11/12), 550
Hildebrandt, Natalie (7/8), 377
Hoffmann, Manuela A. (9/10), 405
Hofmann, Nicola (3/4), 103, 112
Hofrichter, Johannes (9/10), 435
Hölting, Doris (3/4), 125
Homeier, Timo (11/12), 566
Horchler, Lennart (1/2), 41
Hoy, Steffen (11/12), 574
Hüttner, Klim (11/12), 550

J

Jaggy, Sissi (3/4), 166
Jansen, Wiebke (5/6), 295, 312
Jans-Wenstrup, Ina (11/12), 574
Jonušaitis, Vaidas (3/4), 148
Jung, Chuleui (5/6), 236

K

Kammeyer, Patricia (9/10), 454
Kehrenberg, Corinna (5/6), 219, 264, 295
Kern, Daniel (5/6), 264
Kilwinski, Jochen (9/10), 459
Kirmair, Robert (3/4), 94
Klapwijk, Johannette (1/2), 79
Klasen, Linus (9/10), 428
Kleinschmidt, Sven (9/10), 454
Knispel, Henriette (1/2), 26
Knubben-Schweizer, Gabriela (3/4), 166
Kohn, Barbara (3/4), 140
Kompes, Gordan (9/10), 481
Krautwald-Junghanns, Maria-Elisabeth
(3/4), 94; (7/8), 317
Kreuz, Markus (7/8), 367
Kühling, Josef (3/4), 133
Kunzmann, Peter (5/6), 251

- L**
 Lamberga, Kristine (3/4), 151
 Langbein, Frederik (3/4), 133
 Lecocq, Antoine (5/6), 245
 Lee, Hye-Won (11/12), 513, 532
 Leitner, Elisabeth (7/8), 397
 Lindner, Thomas (9/10), 464
 Lis, Karolina A. (5/6), 295
 Lückner, Ernst (7/8), 334, 390; (9/10), 419
 Lüders, Bernd (3/4), 133
 Luge, Enno (3/4), 140
 Łukaszewicz, Marcin (7/8), 343
 Lung, Barbara (9/10), 435
- M**
 Maede, Dietrich (5/6), 264
 Malakauskas, Alvydas (9/10), 472
 Mandler, Franziska (3/4), 133
 Marín, Cuauhtémoc (5/6), 257
 Martínez, Antonio (5/6), 257
 Masiulis, Marius (3/4), 148
 Matičić, Dražen (9/10), 481
 Maurer, Patric (7/8), 390
 Mayer-Scholl, Anne (3/4), 140
 Meemken, D. (11/12), 504
 Meixner, Marina D. (1/2), 16
 Merbach, Sabine (9/10), 459
 Merle, Roswitha (3/4), 140; (7/8), 352
 Metzger, Julia (9/10), 487
 Meyer-Rochow, Victor Benno (5/6), 236
 Minning, Erika (1/2), 82
 Moll, Julia (3/4), 94
 Morgenstern Lu, Helene (7/8), 352
 Müller, Lena (1/2), 35
 Musulin, Andrija (9/10), 481
- N**
 Nagas, Tomasz (9/10), 472
 Nearman, Anthony (1/2), 10
 Nielsen, C. L. (11/12), 504
 Nöckler, Karsten (3/4), 140
- O**
 Olivas, Jonathan Franco (5/6), 264
 Oļševskis, Edvins (3/4), 151
 Olszewska, Halina (7/8), 343
- P**
 Pahl, Almut (7/8), 334; (9/10), 419
 Paluszak, Zbigniew (7/8), 343
 Pees, Michael (3/4), 94; (9/10), 428
 Pektor, Stefanie (9/10), 405
 Petermann, Sabine (11/12), 497
 Peters, Martin (9/10), 459
 Pfeffer, Martin (11/12), 566
 Pfeifer, Yvonne (7/8), 367
 Pfister, Kurt (9/10), 464
 Piekarska, Jolanta (9/10), 472
 Plenz, Bastian (3/4), 94
 Plessow, Uta (11/12), 566
- Ploneczka-Janeczko, Katarzyna (9/10), 472
 Plötz, Cornelia (9/10), 464
 Preidl, Steffi (7/8), 317
 Preuß, Dirk (5/6), 251
 Pridotkas, Gediminas (3/4), 148
 Proscia, Francesco (5/6), 191
- R**
 Rebentisch, Doreen (11/12), 550
 Reckling, Daniela (9/10), 459
 Reese, Sven (3/4), 103, 112
 Rehbein, Steffen (9/10), 464
 Reiner, Gerald (3/4), 133
 Reinhardt, Mario (7/8), 367
 Riedel, Ulf (3/4), 94
 Rieger, Anna (3/4), 166
 Riehn, Katharina (7/8), 334; (9/10), 419
 Rodrigo, Dolores (5/6), 257
 Roesler, Uwe (7/8), 352
 Rohde, Judith (3/4), 125
 Rolzhäuser, Philipp (7/8), 334; (9/10), 419
 Rose, Laura (3/4), 140
 Rottler, Sarah (11/12), 513, 532
 Runge, Martin (9/10), 454
 Rychli, Kathrin (9/10), 435
 Rypuła, Krzysztof (9/10), 472
- S**
 Saatkamp, H. (11/12), 504
 Saffaf, Jasem (7/8), 334; (9/10), 419
 Salvatierra, Pedro (5/6), 257
 Sarkunas, Mindaugas (9/10), 472
 Sauter-Louis, Carola (3/4), 156
 Schabauer, Andrea (9/10), 435
 Schäfer, Mark Oliver (1/2), 72
 Schaper, Elisabeth (7/8), 377
 Schatz, Juliane (9/10), 476
 Scheuerle, Miriam (3/4), 166
 Schirrmeier, Horst (11/12), 550
 Schmidt, Paul (11/12), 513, 532
 Schmidt, Volker (3/4), 94; (9/10), 428
 Schoder, Gottfried (9/10), 435
 Schörwerth, Andrea (11/12), 513, 532
 Schreckenberger, Mathias (9/10), 405
 Schulze, Christoph (9/10), 476
 Schwarz, Lukas (9/10), 464
 Schwarzer, Angela (3/4), 103, 112
 Seržants, Mārtiņš (3/4), 151
 Seydel, Anna (3/4), 125
 Skowron, Krzysztof (7/8), 343
 Speck, Stephanie (7/8), 367
 Stanitznig, Anna (7/8), 397
 Starke, Alexander (11/12), 550
 Stein, Laura (3/4), 133
 Steiner, Adrian (9/10), 444
 Streck, André Felipe (11/12), 566
 Strobel, Heinz (3/4), 156
 Summerfield, Artur (9/10), 444
- T**
 Thiesen-Moussa, Dunia (3/4), 178
 Thomer, Annika (9/10), 487
- Tipold, Andrea (7/8), 377
 Tomaso, Herbert (9/10), 454
 Trögel, Stefan (5/6), 273
 Truyen, Uwe (7/8), 367; (11/12), 566
- U**
 Urbina, Pietro (5/6), 257
 Uzunov, Aleksandar (1/2), 16
- V**
 Van Gompel, L. (11/12), 504
 vanEngelsdorp, Dennis (1/2), 10
 Vecerek, Vladimir (7/8), 325
 Visser, Martin (9/10), 464
 Vitulova, Svatava (7/8), 325
 Vnuk, Dražen (9/10), 481
 Voelkel, Antonia C. (7/8), 390
 Voigt, Katja (3/4), 156, 166
 Volfova, Martina (7/8), 325
 Voslarova, Eva (7/8), 325
 Vučković, Mirta (9/10), 481
- W**
 Wadepohl, K. (11/12), 504
 Wagenaar, J. A. (11/12), 504
 Wagner, Martin (9/10), 435
 Waldmann, Karl-Heinz (3/4), 125
 Walter, Lisa (7/8), 334; (9/10), 419
 Weber, Jim (9/10), 444
 Wieler, Helmut J. (9/10), 405
 Willems, Hermann (3/4), 133
 Winiarczyk, Stanisław (11/12), 570
 Winter, Petra (7/8), 397
 Wittek, Thomas (7/8), 397
 Wohlfahrt, Sophia (7/8), 334; (9/10), 419
 Wohlsein, Peter (9/10), 476
 Wöhr, Anna-Caroline (3/4), 103, 112
 Wójcik, Alicja (11/12), 570
- Z**
 Zerbe, Holm (3/4), 156
 Ziętek, Jerzy (11/12), 570
- Schlüsselwörter**
 3R-Konzept (9/10), 405
- A**
 Aasfresser (3/4), 148
 Absetzferkel (11/12), 574
Acheta domestica (5/6), 236
 Adoption (7/8), 325
 Aerosol-Infektion, (3/4), 126
Aethina tumida (1/2), 72
 Afrikanische Schweinepest (3/4), 148, 151
 Aggressivität (3/4), 178
 Akutes Bienenparalysevirus (1/2), 17

- Allergie (1/2), 82
 Amphibien (3/4), 94
 amtliche Überwachung (9/10), 419
 Anästhesie (11/12), 570
 Antibiotikaresistenz (7/8), 353
 Antiseptikum (9/10), 482
 Antitumorwirkung (5/6), 281
Apis mellifera (1/2), 10, 72
 asaisonale Produktion (3/4), 157
Ascaris suum-Eier (7/8), 344
 Ausbruchsuntersuchung (3/4), 151
- B**
 Bakterien (7/8), 368
 Beißvorfälle (3/4), 178
 Benchmarking zur Einschätzung der Lebensqualität (11/12), 505
beondaegi (5/6), 236
 beschreibende sensorische Prüfung (5/6), 264
 Bestäubung (1/2), 79
 Bienengift (1/2), 82
 Bienenschwarm (1/2), 82
 Biosicherheit (3/4), 151
Bombus terrestris (1/2), 79
Bombyx mori (5/6), 236
 Börsenordnung (3/4), 94
 BVD-Eradikation (11/12), 550
- C**
 canine (7/8), 325
 Cantharidin (5/6), 281
 CCD (1/2), 10
 Clavicipitaceae (9/10), 428
- D**
 Darminfektion (1/2), 35
 Desinfektion (7/8), 368
 Deutschland (3/4), 140
 Diagnostik (1/2), 41; (7/8), 361
Dictyocaulus-Lungenwürmer (9/10), 464
 Digitalisierung (7/8), 377
 disseminierte viszerale Mykose (9/10), 428
- E**
 Echsen (9/10), 428
 EFSA (5/6), 191
 Eigenverantwortung (7/8), 390
 Eisbergindikatoren für die Verbesserung von Tierwohl (11/12), 505
Elaphostrongylus (9/10), 464
 E-Learning (7/8), 377, 390
 Endosymbionten (5/6), 281
Enterococcus (7/8), 344
 Entomophagie (5/6), 191, 219, 236, 251, 273, 296, 312
 epizootische Fuchsenzephalitis (9/10), 477
 ESBL (7/8), 353
Escherichia coli (7/8), 353
 essbare Insekten (5/6), 219, 312
- Estland (9/10), 472
 Europäische Union (5/6), 296
 Euter (9/10), 436
 Euthanasie (11/12), 570
 exotische Säugetiere (3/4), 103, 112
- F**
 FAMACHA® (3/4), 167
 Familienplanung (7/8), 377
 Färbung (1/2), 5
 Fleischhygiene (7/8), 390
 Flügeldeformationsvirus (1/2), 17
Francisella tularensis (9/10), 454
 Früherkennung (1/2), 72
 Futtermittel (5/6), 245
 Futtermittelsicherheit (5/6), 191
- G**
 Gastrointestinale Nematoden (9/10), 464
 Gefährlichkeitseinstufung (3/4), 178
 Gen (9/10), 488
 gestört aggressives Verhalten (3/4), 178
 Gingiva (9/10), 482
 Grillen (5/6), 236, 264
Gryllus bimaculatus (5/6), 236
- H**
 Haarfaser (9/10), 488
 Haltungsbedingungen (11/12), 497
 Haltungssystem (11/12), 513, 532
 Hämagglutinationshemmungstest (11/12), 566
 HCC (9/10), 477
 Heimtierhaltung (3/4), 112
 Hepatitis contagiosa canis (9/10), 477
 Heu (11/12), 574
 Heuschrecken (5/6), 264
 HHP (5/6), 257
 HHWI (11/12), 505
 Histologie (1/2), 5
 Histopathologie (1/2), 35
 Honigbiene (1/2), 10, 41, 49, 56
 Hopfendolden (11/12), 574
 hygienische Bewertung (7/8), 344
 Hypotrichose (9/10), 488
- I**
 ICH (9/10), 477
 Immunantwort (9/10), 444
 Impfung (3/4), 133
 inadäquat aggressives Verhalten (3/4), 178
 infektiöse kanine Hepatitis (9/10), 477
 Insekten (1/2), 5
 Insektenpulver (5/6), 273
 integrierter Pflanzenschutz (1/2), 79
- K**
 Kaninchen (11/12), 513, 532
 Keimträgertest (7/8), 368
- Keratin (9/10), 488
 Kind (7/8), 377
 Kleintierhaltung (5/6), 236
 Klinik für Wiederkäuer (7/8), 398
 klinische Diagnose (1/2), 26
 konventionelle Putenmast (7/8), 317
 Kooperationsfähigkeit (7/8), 390
 Körperkondition (3/4), 167
 Kotkonsistenz (3/4), 167
 Krankheit (7/8), 325
- L**
 Labordiagnostik (1/2), 26
 Lahmheit (9/10), 444
 Lämmersterblichkeit (3/4), 157
 Leben (5/6), 251
 Lebensmittel (5/6), 219, 245
 Lebensmittelinformationsverordnung (5/6), 273
 Lebensmittelsicherheit (5/6), 191
 Lehre (7/8), 398
 Leiden (5/6), 251
 Leistung (3/4), 133
Leptospira (3/4), 140
 Lettland (9/10), 472
 Litauen (9/10), 472
 lokale Anpassung (1/2), 17
- M**
 Magen-Darm-Strongyliden (3/4), 167
 Massenzucht (1/2), 79
 Mast (11/12), 513
 Mastbetrieb (11/12), 532
 Mastitis (9/10), 436
 Mastrinder (11/12), 497
 MAT (3/4), 140
 Maulhöhle (9/10), 482
 Mehlwürmer (5/6), 264
 Meisen (9/10), 459
 Meisensterben (9/10), 459
 Methoden (1/2), 5
 MHK (7/8), 368
 mikrobielle Inaktivierung (5/6), 257
 mikrobiologische Charakterisierung (5/6), 257
 mikrobiologische Kriterien (5/6), 296
 Mindestanforderungen (11/12), 497
 molekulare Bildgebung (9/10), 405
 Mortalität (7/8), 325
 Mutation (9/10), 488
- N**
 Nährstoffe (5/6), 236
 nationale Umfrage (1/2), 10
 neuartige Lebensmittel (5/6), 273
Nosema spp. (1/2), 10, 17, 41
 Nosemose (1/2), 41
 Nutztiere (5/6), 245

- O**
- ODR (9/10), 472
 öffentliches Gesundheitswesen (5/6), 312
 Ohrnekrose (11/12), 574
 Ohrverletzung (11/12), 574
 ökologische Tierhaltung (7/8), 317
 Online-Befragung (3/4), 112
 Ostertagiose (9/10), 472
 Ostsee (9/10), 472
- P**
- Paenibacillus larvae* (1/2), 26
 Parasitenkontrolle (3/4), 167
 Paridae (9/10), 459
 Pathogene (5/6), 245; (9/10), 436
 PCV2 (3/4), 133
 Pederin (5/6), 281
 Pentobarbital (11/12), 570
 Pestizide (1/2), 10
 Phylogenese (7/8), 361
 Planungsverhalten (7/8), 390
 Pneumonie (9/10), 459
 porzine Pleuropneumonie (3/4), 126
 Porzines Parvovirus (11/12), 566
 Positronen-Emissions-Tomografie (PET) (9/10), 405
 PPV (11/12), 566
 präklinische Bildgebung (9/10), 405
 Prämedikation (11/12), 570
 Präparation (1/2), 5
 Prävalenz (7/8), 353
 Produktkategorien (5/6), 273
 Prophylaxe (9/10), 444
 Puten (7/8), 317, 353
- Q**
- qualitativer Suspensionstest (7/8), 368
- R**
- Reptilien (3/4), 94
 Resistenz (9/10), 436
 Risikobewertung (5/6), 191
 Risikofaktoren (3/4), 140
- S**
- Salmonella* Senftenberg (7/8), 344
Sarcocystis (9/10), 464
 Schäden (5/6), 251
 Schlachtbefunde (7/8), 317
 Schlachtung (7/8), 334; (9/10), 419
 Schmerzen (5/6), 251
 Schnecken (11/12), 570
 Schutzmaßnahmen (1/2), 72
 Schwanzverletzung (11/12), 574
 Schwarze Soldatenfliegenlarven (5/6), 257
 Schwein (3/4), 126, 133; (7/8), 334; (9/10), 419
 Seidenraupen (5/6), 236
 Sepsis (7/8), 361
 Seroprävalenz (3/4), 140; (11/12), 566
- Siebenschläfer (9/10), 454
 Speiseinsektenanteil (5/6), 273
 Spülung (9/10), 482
 Stroh (11/12), 574
 Struktur und Evaluierung des Unterrichts (7/8), 398
 Studium (7/8), 377
Sus scrofa (11/12), 566
Suttonella ornithocola (9/10), 459
- T**
- Teleogryllus emma* (5/6), 236
 TGD (9/10), 436
 Tierarzneimittel (1/2), 56
 Tierbörse (3/4), 94, 103
 Tierbörsenleitlinien (3/4), 103
 Tiergerechtigkeit (11/12), 532
 Tiergesundheit (5/6), 245
 Tiergesundheits- und Tierwohlexindex (11/12), 505
 Tierhandel (3/4), 103
 Tierheim (7/8), 325
 Tiermedizin (7/8), 377
 Tiermodell (9/10), 405
 Tierschutz (3/4), 94, 103, 112; (9/10), 419; (11/12), 497, 513, 532
 Tierwohl (7/8), 325
 Todesursachen (3/4), 157
 Toleranzpolitik (5/6), 312
 Tomate (1/2), 79
 Totgeburtenrate (3/4), 157
 TPL (9/10), 444
 Trächtigkeit (7/8), 334; (9/10), 419
- U**
- Überlebensdauer (7/8), 344
 Ungulate Protovirus 1 (11/12), 566
 UPV1 (11/12), 566
- V**
- Vakzine (9/10), 444
 Varroa (1/2), 10
Varroa destructor (1/2), 17, 49, 46
 Varroose (1/2), 49
 Vergleichszahlen (3/4), 157
 Verhalten (11/12), 513
 Verordnung über neuartige Lebensmittel (5/6), 296
 Viagra-ähnliche Wirkung (5/6), 236
 Virämie (3/4), 133
 Virus (1/2), 10
 Völkerverluste (1/2), 17, 49
- W**
- Warenkunde (5/6), 219
 Wiederkäuermedizin (7/8), 398
 Wildkarnivoren (9/10), 477
 Wildschwein (3/4), 148; (11/12), 566
 Wirkstoffe (5/6), 281
 Wissensstand Tierhalter (3/4), 112
- Wohlbefinden (5/6), 251
- Z**
- Zoonose (9/10), 454
- Keywords**
- A**
- (animal) welfare (5/6), 251
 ability to cooperate (7/8), 391
Acheta domesticus (5/6), 236
 acute bee paralysis virus (1/2), 16
 adoption (7/8), 325
 aerosol infection (3/4), 125
Aethina tumida (1/2), 72
 African swine fever (3/4), 148, 151
 Aggressiveness (3/4), 178
 allergy (1/2), 82
 amphibians (3/4), 95
 Anaesthesia (11/12), 570
 animal fair (3/4), 95
 animal health (5/6), 245
 animal health and welfare index (HHWI) (11/12), 504
 animal model (9/10), 405
 animal trade (3/4), 104
 animal welfare (3/4), 95, 104, 113; (7/8), 325; (9/10), 419; (11/12), 497, 514, 533
 animal well-being (11/12), 533
 antibiotic resistance (7/8), 352
 antitumoral activity (5/6), 281
Apis mellifera (1/2), 10, 72
Ascaris suum eggs (7/8), 343
- B**
- bacteria (7/8), 367
 Baltic Sea (9/10), 472
 bee venom (1/2), 82
 behavior (11/12), 533
 benchmarking (3/4), 156
 benchmarking of the quality of life of pigs per herd (11/12), 504
 beondaegi (5/6), 236
 Biosecurity (3/4), 151
 bite incidents (3/4), 178
 Black soldier larvae (5/6), 257
 body condition (3/4), 166
Bombus terrestris (1/2), 79
Bombyx mori (5/6), 236
 BVD (11/12), 551
- C**
- canine (7/8), 325
 canine oral cavity (9/10), 481
 cantharidin (5/6), 281
 carrier test (7/8), 367
 causes of lamb mortality (3/4), 156
 CCD (1/2), 10

- children (7/8), 378
 Clavicipitaceae (9/10), 428
 clinical diagnosis (1/2), 26
 colony losses (1/2), 16, 49
 concept of 3R (9/10), 419
 conditions of animal husbandry(11/12), 504
 conventional turkey fattening (7/8), 317
 crickets (5/6), 236, 264
- D**
 dangerousness categorization (3/4), 178
 deformed wing virus (1/2), 16
 descriptive sensorial testing (5/6), 264
 diagnostics (1/2), 41; 7/8), 360
Dictyocaulus lungworms (9/10), 464
 Digital teaching material (7/8), 378
 disease (7/8), 325
 disinfection (7/8), 367
 disordered aggressive behavior (3/4), 178
 disseminated visceral mycosis (9/10), 435
 drugs for animals (1/2), 56
- E**
 ear lesion (11/12), 574
 ear necrosis (11/12), 574
 early detection (1/2), 72
 edible dormouse (9/10), 454
 edible insects (5/6), 219, 312
 EFSA (5/6), 191
Elaphostrongylus (9/10), 464
 E-Learning (7/8), 378, 391
 endosymbionts (5/6), 281
Enterococcus (7/8), 343
 entomophagy (5/6), 191, 219, 236, 251, 273, 295, 312
 epizootic fox encephalitis (9/10), 476
 eradication (11/12), 566
 ESBL (7/8), 352
Escherichia coli (7/8), 352
 Estonia (9/10), 472
 European Union (5/6), 295
 euthanasia (11/12), 574
 exotic mammals (3/4), 104, 113
- F**
 faecal consistency (3/4), 166
 FAMACHA® (3/4), 166
 family (7/8), 378
 fattening (11/12), 514
 fattening bulls (11/12), 497
 fattening farm (11/12), 533
 feed (5/6), 245
 feed safety (5/6), 191
 flushing (9/10), 487
 food (5/6), 245
 food information to consumers (5/6), 273
 food safety (5/6), 191
 foodstuff (5/6), 219
Francisella tularensis (9/10), 454
- G**
 Gastrointestinal nematodes (3/4), 166; (9/10), 464
 gene (9/10), 487
 Germany (3/4), 141
Gryllus bimaculatus (5/6), 236
 Guidelines for Animal Fairs (3/4), 104
- H**
 hair fiber (9/10), 487
 harm (5/6), 251
 hay (11/12), 574
 HCC (9/10), 476
 hemagglutination inhibition test (11/12), 570
 Hepatitis contagiosa canis (9/10), 476
 HHP (5/6), 257
 histology (1/2), 5
 histopathology (1/2), 35
 honey bee (1/2), 10, 41, 49, 56
 hop (11/12), 574
 husbandry system (11/12), 514, 551
 hypotrichosis (11/12), 497
- I**
 iceberg indicators for triggering further improvement actions (11/12), 514
 ICH (9/10), 476
 immune response (9/10), 444
 inadequate aggressiv behavior (3/4), 178
 infectious canine hepatitis (9/10), 476
 insect powder (5/6), 273
 insects (1/2), 5
 insects ingredient amount (5/6), 273
 inspection by veterinary authorities (9/10), 428
 Integrated Pest Management (1/2), 79
 intestinal infection (1/2), 35
- K**
 keratin (9/10), 487
- L**
 laboratory diagnosis (1/2), 26
 Lamb losses (3/4), 156
 lameness (9/10), 444
 Latvia (9/10), 472
Leptospira (3/4), 141
 life (5/6), 251
 Lithuania (9/10), 476
 livestock (5/6), 245
 lizards (9/10), 428
 local adaptation (1/2), 16
 locusts (5/6), 264
- M**
 mass production (1/2), 79
 Mastitis (9/10), 435
 MAT (3/4), 141
- mealworms (5/6), 264
 meat hygiene (7/8), 391
 methods (1/2), 5
 MIC (7/8), 367
 microbial characterization (5/6), 257
 microbial inactivation (5/6), 257
 microbiological criteria (5/6), 295
 microorganism (9/10), 481
 mini-livestock (5/6), 236
 minimum requirements (11/12), 497
 molecular imaging (9/10), 405
 mortality (7/8), 325; (9/10), 464
 mutation (9/10), 487
- N**
 national survey (1/2), 10
 non-seasonal production (3/4), 156
Nosema spp. (1/2), 10, 16, 41
 nosemosis (1/2), 41
 novel food (5/6), 273
 novel food regulation (5/6), 295
 nutrients (5/6), 236
- O**
 ODR (9/10), 472
 on-farm assessment of animal welfare (11/12), 504
 online survey (3/4), 113
 organic livestock (7/8), 317
 ostertagiosis (9/10), 472
 Outbreak investigation (3/4), 151
 owner knowledge (3/4), 113
- P**
Paenibacillus larvae (1/2), 26
 pain (5/6), 251
 parasite control (3/4), 166
 Paridae (9/10), 459
 pathogen (5/6), 245, (9/10), 435
 PCV2 (3/4), 134
 pederin (5/6), 281
 Pentobarbital (11/12), 570
 performance (3/4), 134
 personal responsibility (7/8), 391
 pesticide (1/2), 10
 pet keeping (3/4), 113
 pet markets (3/4), 104
 phylogeny (7/8), 360
 pig (7/8), 334; (9/10), 419
 pig slurry hygiene (7/8), 343
 planning behaviour (7/8), 391
 pneumonia (9/10), 459
 pollination (1/2), 79
 porcine parvovirus (11/12), 566
 porcine pleuropneumonia (3/4), 125
 Positron-Emission-Tomography (PET) (9/10), 405
 post mortem meat inspection (7/8), 317
 PPV (11/12), 566
 preclinical imaging (9/10), 405
 pregnancy (7/8), 334; (9/10), 419

Premedication	(11/12), 570	scavenging	(3/4), 148	turkeys	(7/8), 317, 352
preparation	(1/2), 5	Sepsis	(7/8), 360		
prevalence	(7/8), 352	seroprevalence	(3/4), 141; (11/12), 566	U	
product categories	(5/6), 273	shelter	(7/8), 325	udder	(9/10), 444
product knowledge	(5/6), 219	silkworms	(5/6), 236	Ungulate protoparvovirus 1	(11/12), 566
prophylaxis	(9/10), 444	Slaughter	(7/8), 334; 9/10, 419	UPV1	(11/12), 566
protective measure	(1/2), 72	Snails	(11/12), 570		
public health	(5/6), 312	species conservation	(3/4), 95		
		staining	(1/2), 5	V	
Q		stillbirth rate	(3/4), 156	vaccination	(3/4), 134
qualitative suspension test	(7/8), 367	straw	(11/12), 574	vaccine	(9/10), 444
		studies	(7/8), 378	varroa	(1/2), 10
R		suffering	(5/6), 251	<i>Varroa destructor</i>	(1/2), 16, 49, 56
rabbit	(11/12), 514, 533	survival times	(7/8), 343	varroosis	(1/2), 49
reduction	(9/10), 481	<i>Sus scrofa</i>	(11/12), 566	veterinary studies	(7/8), 378
regulations	(3/4), 95	<i>Suttonella ornithocola</i>	(9/10), 459	Viagra-like effects	(5/6), 236
Reptiles	(3/4), 95	swarm of bees	(1/2), 82	viremia	(3/4), 134
resistance	(9/10), 435	swine	(3/4), 125, 134	virus	(1/2), 10
risk assessment	(5/6), 191	T			
risk factors	(3/4), 141	tail lesion	(11/12), 574	W	
Ruminant medicine teaching	(7/8), 397	teaching structure and evaluation	(7/8), 397	weaner pig	(11/12), 574
ruminant veterinary hospitals	(7/8), 397	<i>Teleogryllus emma</i>	(5/6), 236	wild boar	(3/4), 148; (11/12), 566
		TGD	(9/10), 435	wild carnivores	(9/10), 481
S		tit	(9/10), 459		
<i>Salmonella</i> Senftenberg	(7/8), 343	tolerance policy	(5/6), 312		
<i>Sarcocystis</i>	(9/10), 472	tomato	(1/2), 79	Z	
		TPL	(9/10), 454	zoonosis	(9/10), 459