

[総説]

| | |
|----|---|
| 38 | 末吉益雄. 豚関連家畜伝染病の発生状況. In: 新・養豚版 バイオセキュリティ, 養豚界. 臨時増刊号: 58(8) 16-17, 20-26(2023) 緑書房. |
| 37 | 末吉益雄. 農場バイオセキュリティ～鶏・家禽編～. 畜産技術. 畜産技術協会, 805: 29-35(2022) |
| 36 | 末吉益雄. 農場バイオセキュリティ～豚・イノシシ編～. 畜産技術. 畜産技術協会, 804: 21-28(2022) |
| 35 | 末吉益雄. 農場バイオセキュリティ～牛・綿山羊編～. 畜産技術. 畜産技術協会, 803: 26-32(2022) |
| 34 | 末吉益雄. 豚熱防疫～ゴールの见えない多事多難な道のり③. 養豚の友. 日本畜産振興会, 630, 11: 42-45(2021) |
| 33 | 末吉益雄. 豚熱防疫～ゴールの见えない多事多難な道のり②. 養豚の友. 日本畜産振興会, 630, 10: 36-39(2021) |
| 32 | 末吉益雄. 豚熱防疫～ゴールの见えない多事多難な道のり①. 養豚の友. 日本畜産振興会, 630, 9:18-22(2021) |
| 31 | 末吉益雄. 豚の大腸菌症. ピッグジャーナル, 11:13-26(2020). アニマル・メディア社 |
| 30 | 末吉益雄. ASF(アフリカ豚熱)の発生と日本の課題. クリネス, 413: 2-7(2020). 環境文化創造研究所 |
| 29 | 末吉益雄. 知っておきたい支援事業～家畜疾病・自然災害緊急支援体制確保事業～. 養豚界, 55(1):41-43(2020). 緑書房. |
| 28 | 末吉益雄. パンデミック～アフリカ豚コレラ～. バムサジャーナル, 31(4): 16-21(2019). |
| 27 | 末吉益雄. 鳥インフルエンザ 鶏の飼養管理衛生. 臨床獣医, 37(9): 18-25(2019). |
| 26 | 末吉益雄. 国内の農場での防疫対策～我が国における家畜衛生の現状と対策～. 臨床獣医, 37(8): 68-74, 2019 |
| 25 | 末吉益雄. 安全性に配慮したエコフィードの活用. 養豚界, 54(3):20-24(2019). |
| 24 | 末吉益雄. アフリカ豚コレラと豚コレラ. 鹿児島県養豚研究会誌, 18 : 1-24, 2019. |
| 23 | 末吉益雄. 豚流行性下痢について. 日生研たより. 62(4):5-17(2016). 日本生物科学研究所 |
| 22 | 末吉益雄. 国内外の養豚衛生の現状と『創・養・守・攻』の防疫戦略. 日獣会誌. 68(4):204-208(2015) |
| 21 | 末吉益雄. 豚赤痢および豚腸管スピロヘータ症の実験モデルおよび野外例の病理学的知見. プラキスピア. 5(1):3-11(2015) |
| 20 | 末吉益雄. 2014年パンデミックと化した豚流行性下痢(PED). 家畜診療. 61(7):395-406(2014) |
| 19 | 末吉益雄. 豚流行性下痢(PED)感染拡大と地域および農場バイオセキュリティの検証. 日本養豚 開業獣医師協会会報, 21:19-26(2014) (2014.11) |
| 18 | 末吉益雄. 宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター ～攻めの防疫戦略で家畜を衛り, 宮崎を守る～. 調査月報, 257(10) : 2-7(2014). (2014.9.29) みやぎん経済研究所 |
| 17 | 末吉益雄. 日本の豚の飼養衛生管理 —衛生—. 日本養豚学会誌. 51, 特別号 65:44-51(2014) |
| 16 | 末吉益雄. 我が国における防疫対策の課題 : 口蹄疫を例に ～守りの防疫から攻めの防疫～. 臨床獣医, 32(9) : 2-7(2014). (2014.9.1) |
| 15 | 末吉益雄. 研究所たより 宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター ～守りから攻めの防疫戦略へ～. 畜産技術協会, 713号(10) :1-2(2014). (2014.10.1) |
| 14 | 末吉益雄(翻訳). 台湾の口蹄疫の現状と防疫対策. 日本養豚開業獣医師協会会報, 19:14-17(2013) (2013.11) |
| 13 | 末吉益雄. 黒毛和種子牛の下痢症について. 臨床獣医, 30(10) : 10-14(2012). (2012.10.1.) 緑書房 |
| 12 | 末吉益雄. バイオセキュリティについて-口蹄疫を振り返って 国家防疫, 地域防疫, 農場防疫, 児湯地区の現状鹿児島県養豚研究会だより, 第6号:1-24(2012.2.). 鹿児島県養豚研究会 |
| 11 | 末吉益雄. 高病原性鳥インフルエンザの脅威. みやぎアグリッシュ. 2月号, Vol.29, 2-3(2011) |
| 10 | 末吉益雄. 2010年宮崎で発生した口蹄疫, 食肉の科学, 51(2):139-145(2010)11月 |
| 9 | 末吉益雄. 豚の大腸菌症. 動薬研究. 65:29-46(2009). |
| 8 | 末吉益雄. 哺乳～離乳期の下痢症対策～大腸菌症. 養豚界, 42(4):26-31(2007.4.1) |
| 7 | 末吉益雄. 豚の浮腫病対策(その2). 養豚の友, 9:48-53(2005) |
| 6 | 末吉益雄. 豚の浮腫病対策(その1). 養豚の友, 8:51-56(2005) |
| 5 | 末吉益雄. 生産者が知っておかなければならない衛生・健康管理—法律に準拠した対処法 2 豚の衛生・健康管理—. 畜産の研究. 59(2):233-240(2005) |

- | | |
|---|---|
| 4 | 末吉益雄. 肉用育成牛の疾病管理.臨床獣医.23(2):6, 10-15(2005) |
| 3 | 末吉益雄. いま話題の豚の疾患 1.豚流行性下痢(PED).平成 8 年度学会年次大会-仙台-. p. 70-75(1997) |
| 2 | 末吉益雄. 豚流行性下痢(PED)の発生状況と防除対策.家畜診療.399:27-32(1996) |
| 1 | 末吉益雄. 豚赤痢の発症機序. 農林水産省家畜衛生試験場研究報告. 96: 253-258 (1991). |