

- Massei, G., P. V. Genov, B. W. Staines, & M. L. Gorman (1997)
Factors influencing home range and activity of wild boar
(*Sus scrofa*) in a Mediterranean coastal area. Journal of
Zoological Society of London, 242:411-423.
- Matschke, G. H. (1967) The influence of oak mast on European
wild hog reproduction. Proceedings of Southeastern
Association Game and Fish Commissioners Conference,
18:35-39.
- Matsuda, K. (1982) Studies on the early phase of the
regeneration of a konara oak (*Quercus serrata thunb*)
secondary forest. I. Development and premature
abscissions of konara oak acorns. Japanese Journal of
Ecology, 32:293-302.
- 松山利夫 (1982) 「ものと人間の文化史 47 木の実」。法政大学出版局,
371p, 東京.
- Meriggi, A & O. Sacchi (1992) Factors affecting damage by wild
boars to cereal fields in northern Italy. In "Proceedings
of the international symposium Ongules/Ungulates 91"
(Eds. Spits, F. et al.), pp.439-441, S.F.E.P.M & I.R.G.M.,
661p, Paris & Toulouse.

- 宮脇昭 (1983) 「日本植生誌 中国」. 至文堂, 540p, 東京.
- 持田恵三 (1990) 「日本の米—風土・歴史・生活」. 築摩書房, 266p, 東京.
- 永田恵十郎 (1989) 過疎地域の政策課題. 山陰地域研究, 5:43-55.
- 永田靖・吉田道弘 (1997) 「統計的多重比較法の基礎」. サイエンティスト社, 187p, 東京.
- Nagy, J. G. & J. B. Haufler (1980) Wildlife nutrition. “Wildlife management techniques manual. Forth edition” (Eds. Schemnitz S.), pp.129-142, The Wildlife Society, 686p, Washington.
- 中村和郎・安藤久次・宮田賢二・堀信行・海津正倫・新見治 (1995) 「日本の自然 地域編6 中国四国」. 岩波書店, 196p, 東京.
- Nakatani, J. (1989) Nest use pattern of the Japanese wild boar *Sus scrofa leucomystax* in Ebino Height. Journal of the Mammalogical Society of Japan, 14:53-60.
- Nakatani, J. & Y. Ono (1994) Social groupings of Japanese wild boar *Sus scrofa leucomystax* and their changes in the Rokko mountains. Journal of the Mammalogical Society of Japan, 19:45-55.
- National Research Council (1979) “Nutrient requirements of

domestic animals, No.2. Nutrient requirements of swine. National Academic Science, 52p, Washington, D.C.

Neu, C. W., C. R. Byers & J. M. Peek (1974) A technique for analysis of utilization-availability data. Journal of Wildlife Management, 38:541-545.

日本野生生物研究センター (1991) 「平成2年度鳥獣害性対策調査『獣類(イノシシ)調査』報告書」。野生生物研究センター, 108p, 東京.

Nores, C., F. Gonzalez & P. Garcia (1995) Wild boar distribution trends in the last two centuries: an example in northern Spain. Journal of Mountain Ecology, 3:137-140.

農林水産省中国農業試験場 (2000) 「野生鳥獣による農林業への被害と対策技術研修会概要 ～イノシシを中心に～」. 農林水産省中国農業試験場, 74p, 福山.

農村開発企画委員会 (1994) 「農村工学研究 別冊 農村整備用語辞典(第一版)」。農村開発企画委員会, 402p, 東京.

沼田真 (1977) 「植物生態学講座4 群落の遷移とその機構」。朝倉書店, 306p, 東京.

小原秀雄 (1972) 「続日本野生動物記」。中央公論社, 188p, 東京.

- 小田切徳美 (1994) 「日本農業の中山間地帯問題」. 農林統計協会,
251p, 東京.
- 大黒俊哉・松尾和人・根本正之 (1996) 山間地における放棄水田と畦畔
のり面の植生動態. 日本生態学会誌, 46:245-256.
- 大東・伊藤絵理子・神崎伸夫 (1998) 近・現代のニホンイノシシの個体群ト
レンド. 野生生物保護, 3:95-105.
- Pepin, D., F. Spitz, G. Valet (1987) Dynamics of reproduction
and development of weight in the wild boar (*Sus scrofa*)
in south-west France. Zeitschrift fuer Säugetierkunde,
52:21-30.
- Peracino, V. & B. Bassano (1995) The wild boar (*Sus scrofa*) in
the Gran Paradiso National Park(Italy): presence and
distribution. Journal of Mountain Ecology, 3:145-146.
- 斉琳・三原真智人・安富六郎 (1993) 集落特性からみた耕作放棄地の実
態と今後の課題. 農業土木学会誌, 61:1141-1145.
- 斉琳・笹尾彰・三原真智人・安富六郎 (1997) 耕作放棄に係る集落特性
分析におけるファジィ・クラスタリング手法の適用とその有効性. 農業
土木学会論文集, 191:7-14.
- Riney, T. (1955) Evaluating condition of free-ranging red deer
(*Cervus elaphus*) with special reference to New Zealand.

New Zealand Journal of Science and Technology section B,
36:429-463.

林野庁 (1962~1973) 「鳥獣関係統計」. 林野庁, 東京.

Robbins, C. T. (1983) "Wildlife feeding and nutrition." Academic
Press, 343p, New York.

Saez-Royuela, C. & J. L. Telleria (1986) The increased population
of the wild boar (*Sus scrofa L.*) in Europe. Mammal
Review, 16:97-101.

佐賀県猟友会 (1990) 「佐賀県委託調査 イノシシの生態調査報告書
平成2年度調査」. 佐賀県猟友会, 43p, 佐賀.

作野広和 (1992) 山陰地方の等質地域・結節地域とその変化. 地理科
学, 47:67-90.

作野広和 (1994) 広島県山間集落における過疎化過程の地域的差異.
人文地理, 46:22-42.

作野広和 (1995) 農山村地域における低次中心地の衰退過程 — 島根
県川本町を例として —. 経済地理学年報, 41:1-16.

千田雅之 (2000) 中国中山間地域における遊休農地の特徴と放牧利用
に関する意向と課題 — 一家畜放牧等による農地の保全に関するア
ンケート調査結果から —. 中国農試農業経営研究, 128:79-108.

島根県 (1994) 「グラフでみる島根」. 島根県企画振興部統計課, 98p,