

渡部忠世教授研究業績目録

I 著・編 書

1. 『移りゆく農村——共同化への歩み』(長井保, 梅景修, 俣野敏子と共著) 京都: 三一書房. 1960.
2. *Glutinous Rice in Northern Thailand*. Tokyo: Yokendo. 1967.
3. 『食用作物学概論』(小谷龍夫, 栗原浩, 前田和美と共著) 東京: 農山漁村文化協会. 1977.
4. 『稲の道』 東京: 日本放送出版協会. 1977.
5. 『道の文化』(山田宗睦, 色川大吉, 牧田茂, 今井金吾, 宮本常一, 田村圓澄, 水野祐と共著) 東京: 講談社. 1979.
6. 『東南アジア世界——地域像の検証』(編著) 東京: 創文社. 1980.
7. 『アジア稲作の系譜』 東京: 法政大学出版局. 1983.
8. 『中国江南の稲作文化』(桜井由躬雄と共編) 東京: 日本放送出版協会. 1984.
9. 『南島の稲作文化——与那国島を中心として』(生田滋と共編著) 東京: 法政大学出版局. 1984.
10. 『稲作文化』(上山春平と共編) 東京: 中央公論社. 1985.
11. 『20億人の主食——米食民族のイネ栽培とコメの利用』(梅景修, 古川久雄と共著) 東京: 食生活情報サービスセンター. 1985.
12. 『アジア稲作文化への旅』 東京: 日本放送出版協会. 1987.
13. 『稲のアジア史』(全3巻)(編著) 東京: 小学館. 1987.

II 論 文

1. 「麦類の移植適応性について (1)移植麦の生態に関する一観察」『西京大学学術報告・農学』2号: 40-49. 1952.
2. 「水稻畦立栽培に関する基礎的研究 (第一報) 畦の地温と灌漑水温について」(抱利夫, 榎本中衛と共著)『日本作物学会紀事』22(1, 2): 57-58. 1953.
3. 「早魃が大豆の生育に与える影響特に開花に関して(予報)」『日本作物学会紀事』22(1, 2): 95-96. 1953.
4. 「水稻畦立栽培に関する基礎的研究 (第二報) 土壌の pH と Eh について」(仲嶺真弘, 榎本中衛と共著)『日本作物学会紀事』22(3, 4): 61-62. 1953.
5. 「早魃が大豆の生育に与える影響特に開花に関して」『西京大学学術報告・農学』5号: 142-154. 1953.
6. 「水稻畦立栽培に関する基礎的研究 (第三・四報) 特に土壌中の N と CO₂ 含量及び稲の生育と収量について」(北川幸二, 八木義和, 榎本中衛と共著)『日本作物学会紀事』23(3): 163-166. 1955.
7. 「水稻の畦立栽培と雑草の分布」(藤井薫, 榎本中衛と共著)『農業技術』10(6): 1-2. 1955.
8. 「水稻の早期及び晩期栽培に関する実験——供試品種の収量と二, 三形質との関係」(原田賢之, 国府均と共著)『西京大学学術報告・農学』7号: 121-130. 1955.
9. 「水稻の交雑実験中に出現したヘテロシスに就いて」(原田賢之, 梅景修と共著)『西京大学学術報告・農学』7号:

- 131-133. 1955.
10. 「水稻の栽培時期の早晚と胚乳内澱粉の粘度との関係」(梅景 修と共著)『西京大学学術報告・農学』9号:28-33. 1957.
 11. 「水稻胚乳内澱粉の粘度の測定方法に関する一知見」(畑 公正と共著)『日本作物学会紀事』26(2):84. 1957.
 12. 「糯米の緑化現象に関する実験(第一報)異なる乾燥条件が緑化の発現に及ぼす影響」(梅景 修, 早司昌弘と共著)『日本作物学会紀事』27(1):45-46. 1958.
 13. 「糯米の緑化現象に関する実験(第二報)緑化時の水分含量の品種間差異」(梅景 修, 三谷一允と共著)『日本作物学会紀事』27(2):325. 1958.
 14. 「清代の水稻早期栽培——『江南催耕課稻篇』の概要の紹介——」『農業及園芸』33(8):17-22, 1958.
 15. 「糯稻に於ける植物体各部の貯蔵澱粉の性質について」(梅景 修と共著)『日本作物学会紀事』27(4):441-442. 1959.
 16. 「糯稻の類型化に関する考察」(梅景 修と共著)『京都府立大学学術報告・農学』12号:1-5. 1960.
 17. 「胚乳の欠除及び梗胚乳の移植が糯稻に及ぼす影響」(梅景 修, 米村浩次と共著)『京都府立大学学術報告・農学』12号:6-10. 1960.
 18. 「糯米の緑化現象に関する実験(第三報)澱粉粒表面構造の電子顕微鏡的観察」(岡本 一と共著)『日本作物学会紀事』29(1):89-92. 1960.
 19. 「水稻の Phosphorylase および Q-enzyme 活性, 特に糯・粳澱粉生成との関連について」(藤原多見夫, 大石多嘉四朗と共著)『日本作物学会紀事』29(2):219-222. 1961.
 20. 『緑化現象を中心とするモチ玄米の特性に関する研究』(京都大学学位論文) 1961.
 21. 「水稻の栽植密度と Productive structure との関係(予報)」(梅景 修, 柿阪又治と共著)『近畿作物・育種談話会報』6号:13-16. 1961.
 22. 「乾田直播栽培における除草時期と水稻の生育・収量との関係」(梅景 修, 藤原紀幸と共著)『雑草研究』2号:81-85. 1963.
 23. 「深耕多肥密植栽培における水稻群落の微細気象と Productive structure」(梅景 修, 野田雄司と共著)『京都府立大学学術報告・農学』15号:57-66. 1963.
 24. 「タイ国の水稻栽培技術について」『東南アジア研究』2(1):25-42. 1964.
 25. 「タイ国における水稻の土地生産性に関する覚書」『熱帯農業』8(2):76-81. 1965.
 26. 「熱帯アジアの水田雑草と防除法概観」『近畿作物・育種談話会報』10号:73-76. 1965.
 27. 「水稻移植操作の省力化に関する研究Ⅰ. 苗を横たえた場合の生育相の変化」(梅景 修, 井上浩一郎と共著)『京都府立大学学術報告・農学』18号:70-77. 1966.
 28. 「水稻移植操作の省力化に関する研究Ⅱ. 横植栽培水稻の窒素追肥時期と収量との関係」(梅景 修, 武山春雄と共著)『京都府立大学学術報告・農学』19号:55-59. 1967.
 29. 「北タイにおける水稻の単位面積当り収量と収量の構成」『東南アジア研究』4(5):69-84. 1967.
 30. 「東南アジアにおける水稻増収上の二, 三の問題, 特にタイ国を対象として」『東南アジア研究』5(4):49-59. 1968.
 31. 「北タイにおける土壌の特性と水稻の収量」(服部共生, Ponpit Piyapongse, 川口桂三郎と共著)『東南アジア研究』6(2):93-108. 1968.

32. Increasing the Rice Yield in South and Southeast Asia (with K. Kawaguchi). *Asian Survey* 8 (10) : 820-828. 1968.
33. Morphology of Rice Grains Recovered from Ruins in Thailand (with T. Akihama). *Tonan Ajia Kenkyu (Southeast Asian Studies)* 6 (2) : 89-92. 1968.
34. 「タイ国の稲作」『東南アジアの稲作』(日本作物学会紀事特別号) 日本作物学会(編), 86-101ページ所収. 1968.
35. 「タイにおける〈モチ稲栽培圏〉の成立——栽培稲の変遷過程からの考察」『季刊人類学』1(2) : 31-54. 1970.
36. The Alteration of Cultivated Rice in Thailand and Cambodia (with T. Akihama and O. Kinoshita). *Tonan Ajia Kenkyu (Southeast Asian Studies)* 8 (1) : 36-45. 1970.
37. Geographical Distribution and Ecotypic Differentiation of Wild Rice in Thailand (with T. Akihama). *Tonan Ajia Kenkyu (Southeast Asian Studies)* 8 (3) : 337-346. 1970.
38. 「インドシナ半島の栽培稲の歴史」『農業』1030号 : 23-36. 1972.
39. 「水稻の群落構造に関する作物生態学的研究(第一報) 作期と栽植密度の変動に伴う葉面積・乾物重の時期的変化」(木下 収, 守光 崇と共著)『鳥取大学農学部研究報告』24巻 : 1-5. 1972.
40. Distribution and Some Morphological Characters of the Wild Rice in the Ganga Plains (Part 1) (with T. C. Katayama and T. Kuroda). In *Preliminary Report of Tottori University's Scientific Survey, 1971*, edited by T. Watabe, vol. 1 : 1-47. 1972.
41. Alteration of Cultivated Rice in Indochina. *JARQ* 7 (3) : 160-163. 1973.
42. 「〈緑の革命〉の現実と可能性」『農業と経済』39(10) : 16-22. 1973.
43. Morphological Properties of Old Rice Grains Recovered from Ruins in Indian Sub-Continent——A Study on the Alterations of Cultivated Rice (with K. Toshimitsu). In *Preliminary Report of Tottori University's Scientific Survey, 1971*, edited by T. Watabe, vol. 2 : 1-18. 1974.
44. 「タイにおける〈モチ稲栽培圏〉の成立——栽培稲の変遷過程からの考察——」『東南アジアの自然・社会・経済』市村真一(編), 205-225ページ所収. 東京 : 創文社. 1974.
45. 「インド亜大陸産マメ類の栽培的特性に関する研究(予報) I. 収集系統の種名同定結果ならびにその主要特性」(前田和美と共著)『日本作物学会四国支部紀事』11号 : 26-28. 1974.
46. 「インド亜大陸産マメ類の栽培的特性に関する研究(予報) II. リョクトウ類の開花・結実特性(1)」(前田和美, 森脇勉と共著)『日本作物学会四国支部紀事』11号 : 29-31. 1974.
47. Distribution of C^{14} -Labelled Photosynthetic Products Assimilated during Pre-emergence and Ripening of the Panicle in the Indica Rice Varieties (with S. M. P. Weliwita). *Report of the Society of Crop Science and Breeding in Kinki*, no. 19 : 27-36. 1974.
48. 「稲作の展開」『タイ国——ひとつの稲作社会——』石井米雄(編), 3-15ページ所収. 東京 : 創文社. 1975.
49. 「アジア栽培稲の伝播」『どるめん』7号 : 14-27. 1975.
50. 「ビルマ中央平原の作物分布」(田中耕司と共著)『東南アジア研究』14 (2) : 286-301. 1976.

51. 「高橋梁下における稲作風害の一例」(田中耕司と共著)『近畿作物・育種談話会報』21号: 37-41. 1976.
52. Ancient Rice Grains Recoverd from Ruins in Burma—A Study on the Alteration of Cultivated Rice (with K. Tanaka and Koung Nyunt). In *Preliminary Report of Kyoto University Scientific Survey to Burma, 1974*, edited by T. Watabe, pp. 1-18. 1976.
53. Crop Distribution in the Mandalay Basin (with K. Tanaka). In *Preliminary Report of Kyoto University Scientific Survey to Burma, 1974*, edited by T. Watabe, pp. 19-24. 1976.
54. The Glutinous Rice Zone in Thailand —Patterns of Change in Cultivated Rice. In *Southeast Asia—Nature, Society and Development*, edited by S. Ichimura, pp. 96-113. Honolulu: University Press of Hawaii. 1976.
55. 「アッサムの稲」『アジア経済』17(7): 71-78. 1976.
56. 「稲の起源と伝播——日本の稲の源流」『地理』21(9): 24-34. 1976.
57. Vertical Distribution of Main Crops and Cropping Patterns along the Langtang Khola Basin. *Monumenta Serindica*, no. 1: 1-10. 1977.
58. Identification of Cultivated Plants in Central Nepal, and Some Reservations (with Y. Torigoe). *Monumenta Serindica*, no. 1: 11-37. 1977.
59. Relation between Root Oxidizing Power and Resistance to Iron Toxicity in Rice (with S. D. G. Jayawardena and K. Tanaka). *Report of the Society of Crop Science and Breeding in Kinki*, no. 22: 38-47. 1977.
60. 「栽植密度を異にする水稻の分けつ次別成長について」(高村奉樹と共著)『近畿作物・育種談話会報』23号: 13-17. 1978.
61. 「水稻根圏における窒素固定能力の品種間差異について——アセチレン還元法による」(宮川修一, 名取一好と共著)『近畿作物・育種談話会報』23号: 9-12. 1978.
62. 「ビルマ中央平原の作物分布」(田中耕司と共著)『農耕の技術』1号: 60-80. 1978.
63. 「暖地におけるさとうきびの早期新植による成長促進について」(高村奉樹と共著)『近畿作物・育種談話会報』24号: 103-106. 1979.
64. 「東南アジア農業の系譜」『国際農林業協力』2(2): 9-16. 1979.
65. Ancient Rice Grains Recovered from Ruins in Burma (II) —A Study on the Alteration of Cultivated Rice (with T. Y. Takamura, K. Tanaka and Koung Nyunt). In *Report of the Kyoto University Scientific Survey to India and Burma, 1978/79*, edited by T. Watabe, pp. 5-23. 1980.
66. A Note on Agriculture and Rice Cultivation in Assam (with K. Tanaka, Y. Torigoe and S. Biswas). In *Report of the Kyoto University Scientific Survey to India and Burma, 1978/79*, edited by T. Watabe, pp. 44-52. 1980.
67. 「Plant Opal 計測による水田への有機物投入量の歴史的解析」(森脇 勉, 橋川 潮と共著)『環境科学総合研究所年報』8巻: 129-135. 1980.
68. Growth and Digestible Dry Matter Productivity of Sugar Cane in Warm Temperate Zone of Japan (with T. Y. Takamura). *JARQ* 15(1): 1-6. 1981.
69. 「ビルマにおける栽培稲の変遷と稲作の展開」(田中耕司と共著)『東南アジア研

- 究』19(2) : 147-169. 1981.
70. Traditional Cropping Systems of Small Farmers in the Central and Southern Deccan Plateau Area (with K. Tanaka). *Tonan Ajia Kenkyu (Southeast Asian Studies)* 19(2) : 205-221. 1981.
71. 「日本への稲の渡来——アジア大陸からの視野——」『国際協力』7月号 : 6-9. 1982.
72. Potential Productivity of Rice in the Low-country Wet Zone of Sri-Lanka (with S. D. G. Jayawardena and K. Tanaka). *JARQ* 17(2) : 87-92. 1983.
73. 「稲作の起源と展開」『日本農耕文化の源流』佐々木高明 (編), 163-210ページ所収. 東京 : 日本放送出版協会. 1983.
74. 「熱帯アジアの作付様式——混作を中心に」(角田公正, 俣野敏子と共著)『温帯・熱帯の比較農学』温・熱帯生物生産比較農学成果編集委員会 (編), 119-135ページ所収. 1983.
75. Cropping Patterns in Tropical Asia with Special Reference to Inter-cropping. In *Comparative Agrobiolgy in the Tropical and Temperate Regions*, edited by J. Sugi, pp. 69-82. 1983.
76. 「西双版纳の野生稲と栽培稲——稲起源論の視野から」『雲南の照葉樹のもとで』佐々木高明 (編), 25-46ページ所収. 東京 : 日本放送出版協会. 1984.
77. 「わが国の暖地におけるサトウキビの生長と乾物生産力について 第1報 植付け時期, 栽培方法と収量諸形質について」(高村奉樹と共著)『熱帯農業』28(2) : 101-107. 1984.
78. 「八重山の稲の系譜——蓬萊米と在来稲」『南島の稲作文化——与那国島を中心として』渡部忠世・生田 滋 (共編), 67-91ページ所収. 東京 : 法政大学出版局. 1984.
79. Origin and Dispersal of Rice in Asia. *East Asian Cultural Studies* 24(1-4) : 33-39. 1985.
80. Studies on the Formation of Yield and Yield Components in Indica Rice I. Response to Nitrogen Application in Local and Improved Varieties (with Keo Inthavongsa, T. Yasue, T. Moriwaki and K. Imai). *Japanese Journal of Tropical Agriculture* 29(3) : 131-139. 1985.
81. Studies on the Formation of Yield and Yield Components in Indica Rice II. Formation of Yield in Local and Improved Varieties (with Keo Inthavongsa, T. Yasue, T. Moriwaki and K. Imai). *Japanese Journal of Tropical Agriculture* 29(3) : 140-145. 1985.
82. 「海上の道と東南アジアの稲作」『歴史公論』9月号 : 68-75. 1985.
83. 「遺伝子源としての世界の野生稲」『遺伝子新時代——資源としての可能性』バイオサイエンス研究会 (編), 153-165ページ所収. 東京 : 日本経済新聞社. 1985.
84. 「アジアの古代稲作と日本」『登呂遺跡と弥生文化』大塚初重・森 浩一 (共編), 91-110ページ所収. 東京 : 小学館. 1985.
85. 「東南アジア稲作の構図」『学術月報』39(8) : 37-42. 1986.

III その他の論考

1. 「熱帯アジアにおける農業研究機関の現状」『東南アジア研究』2(4) : 76-85. 1965.
2. 「サンパトンから」『東南アジア研究』3(3) : 190-194. 1965.
3. 「メーホンソン県メーホンソン市」『葦』(鳥取大学) 5号 : 25-28. 1970.

4. 「インド古代米採集記」『農業』1054号：41-45. 1972.
5. 「農業生産と食文化」『近畿の農政』42号：12-13. 1973.
6. 「栽培稻の起源・変遷調査——インド亜大陸の古代米と野生稻をたずねて——」『学術月報』25(21)：42-46. 1973.
7. 『塩津中周辺における稲作風害の解析調査報告書』京都大学作物学研究室（刊），pp. 37. 1975.
8. 「Ethnobotany とその周辺」『作物生産に関する境界領域分野の総合的研究』〔昭和49年度文部省科学研究費（総合研究B）報告書（研究代表者：渡部忠世）〕，1-5ページ所収. 1975.
9. 「作物分布からみたビルマ農業の成立過程（試論）」（田中耕司と共著）『アジア各国における主食作物の選択に関する比較研究』〔昭和50年度文部省科学研究費（総合研究B）報告書（研究代表者：栗原浩）〕，23-29ページ所収. 1976.
10. 『インド亜大陸産マメ類のわが国への導入と利用に関する基礎調査』（前田和美・片山忠夫・森脇 勉と共著）pp. 179. 東京：日本豆類基金協会. 1977.
11. 「コメとアジアの食糧」『環境科学総合研究所年報』4巻：273-291. 1977.
12. 「人間にとって作物栽培とは」『農業教育』15号：2-6. 1977.
13. 「日本作物学会創立50周年記念にあたって」『日本作物学会紀事』46(2)：11-13. 1977.
14. 「アジア栽培稻の伝播(1)」『農業』1121号：33-42. 1978.
15. 「アジア栽培稻の伝播(2)」『農業』1122号：26-38. 1978.
16. 「作物学の領域」『世界の食糧の長期展望下における作物学の役割と対応』〔昭和52年度文部省科学研究費（総合研究B）報告書（研究代表者：栗原浩）〕，1-5ページ所収. 1978.
17. 「日本の稲・世界の稲——アジアにおける稲の道——」『環境科学総合研究所年報』5巻：119-134. 1978.
18. 「経験的・比較農場考」『農場五十年の歩み』京都大学農学部附属農場（編），45-47ページ所収. 1978.
19. 「米と風土——世界と日本のコメ文化——」『専門料理』9月号：20-23. 1979.
20. 「大唐米とはどんな米か」『日本農書全集』第6巻，月報所収. 東京：農山漁村文化協会. 1979.
21. 「京都の夏とセミナー」『国際農林業協力』3(3)：1. 1980.
22. 「東西ライスロード考」『本』（講談社）6(9)：32-37. 1981.
23. 「発展途上国に対する農業技術協力と作物学教育」『農業技術の進歩と作物学教育の対応』〔昭和55年度文部省科学研究費（総合研究B）報告書（研究代表者：安江多輔）〕，10-15ページ所収. 1981.
24. 「連続と非連続」『化学』36(8)：28. 1981.
25. 「ビルマ・シャン高原の食生活——共通する食文化圏——」『THE RICE ROAD』1号：24-27. 1981.
26. 「稲伝来の謎」『クロスロード』8月号：36-41. 1982.
27. 「チェンマイ盆地の食生活——アジアのモチ米文化圏——」『THE RICE ROAD』2号：14-17. 1982.
28. 「アッサムの稲を探ねて——ライスロードへの関門——」『THE RICE ROAD』3号：14-17. 1982.
29. 「雲南の稲とコメ——アジア稲作の出発点——」『THE RICE ROAD』4号：26-29. 1983.
30. 「雲南の食文化——豊かな食素材の分布——」『THE RICE ROAD』5号：23-

26. 1983.
31. 「ジャカルタの古本屋」『京古本や往来』22号：1. 1983.
32. 「地域研究と自然科学者」『学術月報』36(6)：452. 1983.
33. 「東南アジアの貧困と豊饒」『アジアのみかた』(知っておきたいシリーズ No. 6), 61-65 ページ所収. 東京：財団法人アジアクラブ. 1984.
34. 「イネの新品種創出と野生種」(山形県バイオテクノロジーと農業を考える会). 1984.
35. 「アメリカの稲のこと——新来のシンデレラ作物——」『THE RICE ROAD』6号：23-26, 1984.
36. 「アジアの栽培稲の起源と伝播」『サイエンス』12月号：28-39. 1984.
37. 「照葉樹林の村」『中国汽車遊覧』朝日新聞出版局(編), 108-109ページ所収. 東京：朝日新聞社. 1984.
38. 「インドの稲と主食」『THE RICE ROAD』7号：23-26. 1984.
39. 「東南アジア島嶼域における耕地利用と作付体系」(田中耕司と共著)『温・熱帯共通畑作物のクロッピングシステムに関する研究』〔昭和58年度文部省科学研究費(総合研究B)報告書(研究代表者：角田公正)], 94-118ページ所収. 1984.
40. 「稲の伝播の道」『育種山形談話会記録』第6集：8-15. 1985.
41. 「アジアにおける古代稲作の諸問題——農学の立場から——」『東南アジア考古学会会報』第5号：1-6. 1985.
42. 「スリランカ——稲と茶と仏たちの国——」『THE RICE ROAD』8号：27-30. 1985.
43. 「雲南——高床の家々にて」『中国陶瓷全集』第29巻, 月報第18号所収. 京都：美乃美社. 1985.
44. 「信仰にも似た作物コメ」『サラリーマン・ライフ』5月号：16-18. 1985.
45. 「踏耕の分布と系譜」『熱帯農業の役割と技術的諸問題』, 11-19ページ所収. 東京：東京農業大学中央研究所. 1986.
46. 「稲の品種改良と野生稲の寄与」『ライフサイエンス』13(7)：16-20. 1986.
47. 「中国・江南デルタの稲作——日本稲のふるさと——」『THE RICE ROAD』9号：19-22. 1986.
48. 「日本稲作農耕文化の展開と系譜——島の視点から——」〔昭和59・60年度文部省科学研究費(総合研究A)研究成果報告書(研究代表者：渡部忠世)], 1986.
49. 「モルッカ諸島の食文化——稲作を拒み続ける島々」『THE RICE ROAD』10号：19-22. 1986.
50. 「稲作の展開と風土(1) 東南アジアと日本の視野」『北から南から』268号：1-7. 1986.
51. 「クメール王国の食文化——カンボジア農業調査から」『THE RICE ROAD』11号：19-22. 1987.

IV 書評・コメント

1. 安溪遊地「西表島の稲作：自然・ヒト・イネ」『季刊人類学』9(3)：101-103. 1978.
2. 高谷好一・前田成文・古川久雄「スマトラの小区画水田」『農耕の技術』4号：53-54. 1981.
3. 家永泰光『穀物文化の起源』『農林水産図書資料月報』5月号：4-5. 1982.
4. 耕地利用研究会『わが国における耕地利用の現状とその地域性』『農林水産図書資料月報』7月号：10. 1982.
5. 高橋成人『イネの生物学』『科学朝日』12月号：134. 1982.

V 座談・対談

1. 「東南アジア文化の基底部」(中尾佐助,

- 梅棹忠夫, 石井米雄)『Energy』7(3): 38-45. 1970.
2. 「稲作の起源とその展開をめぐって」(佐々木高明)『季刊人類学』5(2): 91-111. 1974.
 3. 「栽培植物と農耕の起源」(佐々木高明, 阪本寧男, 田中正武, 中尾佐助, 堀田満, 樋口隆康)『季刊人類学』7(2): 3-75. 1976.
 4. 「自然と農耕」(久馬一剛, 高谷好一, 矢野 暢)『東南アジア学への招待』矢野 暢(編), 30-61ページ所収. 東京: 日本放送出版協会. 1977.
 5. 「稲の道をめぐって——アジア文化史の基調」(板倉康二郎)『畑地農業』251: 2-32. 1979.
 6. 「稲の道をたずねて」(梅棹忠夫)『月刊みんぱく』5月号: 2-7. 1983.
 7. 「赤米の文化史」(応地利明, 坪井洋文, 佐々木高明)『季刊人類学』14(4): 3-66. 1983.
 8. 「日本の稲作に一貫して流れる集約的対応の歴史と肥培の伝統」(久馬一剛)『北から南から』269号: 1-10. 1987.