

大学研究ノート

第45号 (1980年7月)

大学農学教育に関する文献目録

山 谷 洋 二

広 島 大 学
大学教育研究センター

は し が き

昭和30年代後半に始まるいわゆる「経済の高度成長」の中で、わが国の農業は多くの問題をかかえている。このことは農学系の大学・学部の学生の入学動機と農業に対する意識や理解にも当然影響を与えずにはおかないし、また毎年1万人をこえる入学生を受入れ、日常的に農学系学生の教育に携わっているわれわれ教師にとっても少なからぬ困難をもたらしている。一方、近年大学進学率の急激な上昇による大学の大衆化と、旧来の学問相互間の閉鎖性に対する反省とから、多くの大学で学生の資質と期待にみあった教育組織やカリキュラム・教授法などの改革の試みがなされている。

大学の農学教育を考える上で最も重大なことは、20年以上にわたる工業偏重と農業軽視の政策の下での農業の厳しい現実が学生の意識を支配し、勉学意欲をそぐ大きな要因となっていることである。このような歪んだ農政の下での農業を軽視する社会的な風潮、農業に対する負のイメージを学生の意識から何とかして取去り、克服しないかぎり農学教育を実りのあるものにするには出来ない。

一方、農学に対しては、食糧の生産と供給の近代化・合理化とか、人間の健康と生命を保障する環境の維持・保全などの緊要な社会的要請が課されているので、これらの具体的な問題の理論的解明と解決のための技術的体系を形成できるような方向に、農学の研究と教育を改革してゆく必要がある。ここ十数年来の生物科学の著しい発展と技術革新に即応し、関連諸科学の最新の成果をも充分ふまえた農学の変革と発展が必要である。

この文献目録は大学における農学教育のあり方を追求する過程で収集した和文の雑誌文献を、1970年代のものを中心にとりあえず整理したものである。広義の農業と農学の領域をどのように観念するのか、ならびに、農業と農学の社会的意義を学生に把握させることに主眼をおいて、農学の分科学にも多少入り込んで集めてある。農学とは何か、日本の農業はどうなっているのか、農業・農学と人間の福祉とはどのようにかかわっているかなどを理解する中で、学生が、技術科学としての農学を何のために、どのように学べばよいかを体得し、農学への勉学意欲が格段と高まるものと信じている。もとより重要な文献であっても洩れているものが少なくないと考えられるが、それは読者諸兄姉の御協力もえて逐次充実してゆきたい。大学の農学教育の改善に関心をもつ方々の多少のお役に立てるなら望外の幸である。

なお、この文献目録は「高等科学技術教育の現状と将来に関する総合的研究」（科研，総合A，代表・関正夫）の成果の一部である。

1980年3月

編者

目 次

| | |
|---------------------|----|
| 1. 農学教育 | 1 |
| 1.1 大学の農学教育 | 1 |
| 1.2 先進国の農業高等教育 | 1 |
| 1.3 農学系連合大学院 | 2 |
| 1.4 札幌農学校の教育 | 2 |
| 1.5 付属農場の教育 | 2 |
| 1.6 大学教養課程の生物学・化学教育 | 2 |
| 1.7 高校の理科教育 | 3 |
| 1.8 農業短期大学 | 4 |
| 1.9 農業大学校 | 4 |
| 1.10 農業高校 | 4 |
| 1.11 農業教育 | 5 |
| 1.12 農業後継者の教育 | 5 |
| 1.13 農協教育 | 6 |
| 1.14 農学関係情報の収集・管理 | 6 |
| 2. 農業論 | 7 |
| 2.1 農学論 | 7 |
| 2.2 農学史 | 7 |
| 2.3 農業史 | 8 |
| 2.4 北海道農業史 | 9 |
| 2.5 農業論 | 9 |
| 2.6 農業の役割 | 10 |
| 2.7 日本の食糧問題 | 10 |
| 2.8 世界の食糧問題 | 11 |
| 2.9 日本農業のあり方 | 11 |
| 2.10 農業の近代化・工業化 | 12 |
| 2.11 消費者と日本農業 | 12 |
| 3. 農業経済 | 13 |
| 3.1 農業政策 | 13 |
| 3.2 農業経済学・経営学 | 14 |
| 3.3 農業者 | 14 |
| 3.4 農村生活研究 | 15 |
| 3.5 アグリビジネス | 15 |

| | | |
|------|--------------|----|
| 4 | 農 学 | 15 |
| 4.1 | 総合農学 | 15 |
| 4.2 | 農学・作物学 | 16 |
| 4.3 | 園 芸 学 | 17 |
| 4.4 | 育 種 学 | 17 |
| 4.5 | 農 業 | 18 |
| 4.6 | 病虫害防除 | 18 |
| 4.7 | 有機農業と自然食品 | 19 |
| 4.8 | システム農業 | 19 |
| 4.9 | 農業生産とエネルギー | 20 |
| 5 | 畜 産 学 | 20 |
| 5.1 | 畜産学と畜産学教育 | 20 |
| 5.2 | 日本の畜産 | 21 |
| 5.3 | 酪 農 | 22 |
| 5.4 | 肉 用 牛 | 22 |
| 5.5 | 養 豚 | 23 |
| 5.6 | 養 鶏 | 23 |
| 5.7 | 緬 羊 | 23 |
| 5.8 | 食肉と肉製品 | 23 |
| 5.9 | 畜産加工食品 | 23 |
| 5.10 | 飼料問題 | 23 |
| 5.11 | 微生物蛋白質 | 24 |
| 5.12 | 畜産公害 | 24 |
| 5.13 | 草 地 学 | 25 |
| 6 | 獣 医 学 | 25 |
| 6.1 | 獣医学教育 | 25 |
| 6.2 | 獣 医 師 | 26 |
| 6.3 | 獣医学教育6年制の問題 | 26 |
| 6.4 | 獣医公衆衛生学講座の新設 | 26 |
| 6.5 | 欧米の獣医学教育 | 27 |
| 6.6 | 欧米の獣医師 | 27 |
| 6.7 | 実験動物学 | 27 |
| 7 | 農学のその他の分科学 | 28 |
| 7.1 | 土壌学・植物栄養学 | 28 |
| 7.2 | 農芸化学 | 28 |
| 7.3 | 林 学 | 30 |

| | | |
|------|---------------------|----|
| 7.4 | 農業工学 | 31 |
| 7.5 | 水産学 | 32 |
| 8. | 食品学・栄養学 | 33 |
| 8.1 | 栄養政策 | 33 |
| 8.2 | 食生活の変化 | 34 |
| 8.3 | 栄養学 | 35 |
| 8.4 | 食物と健康 | 36 |
| 8.5 | 食品の安全性 | 36 |
| 8.6 | 食品の汚染 | 36 |
| 8.7 | 食品工業 | 37 |
| 9. | 農業技術 | 37 |
| 9.1 | 農業技術論 | 37 |
| 9.2 | 農業試験研究 | 38 |
| 9.3 | 農業試験場 | 39 |
| 9.4 | 普及 | 40 |
| 10. | 環境科学 | 40 |
| 10.1 | 環境科学 | 40 |
| 10.2 | 環境化学 | 41 |
| 10.3 | 生態学 | 41 |
| 10.4 | 自然保護 | 41 |
| 10.5 | 農業と生態学 | 42 |
| 10.6 | 農業と環境保全 | 42 |
| 10.7 | 農業と環境・異常気象 | 43 |
| 10.8 | 農業公害と環境汚染 | 43 |
| 11. | 生物科学 | 43 |
| 11.1 | 生物学 | 43 |
| 11.2 | 生命科学 | 44 |
| 11.3 | 微生物学 | 45 |
| 11.4 | 農業・生物科学と数理解析 | 45 |
| 12. | 世界の農業 | 45 |
| 12.1 | 世界の農業 | 45 |
| 12.2 | アメリカの農業 | 45 |
| 12.3 | アメリカの農業・農学教育と研究 | 46 |
| 12.4 | ECとカナダの農業 | 47 |
| 12.5 | 欧米の農業・農学教育(アメリカを除く) | 47 |
| 12.6 | 欧米の農学研究(アメリカを除く) | 48 |

| | | |
|-------|--------------------|----|
| 12.7 | ソ連・社会主義国の農業 | 48 |
| 12.8 | 中南米の農業 | 49 |
| 12.9 | 中国の農業 | 49 |
| 12.10 | 東南アジアとオーストラリアの農業 | 50 |
| 12.11 | 発展途上国の農業教育 | 51 |
| 12.12 | 発展途上国の農業研究 | 51 |
| 12.13 | 発展途上国に対する農業教育援助・協力 | 52 |
| 12.14 | 発展途上国に対する農業技術協力 | 52 |

1 農学教育

1.1 大学の農学教育

- 仁井 正：大学における農学教育の将来
農業技術 17巻 (1962) p379
- 福士俊一：大学における技術教育の在り方——学科統廃合問題をめぐって——
農業技術 17巻 (1962) p537
- 座談会：農業の近代化に伴う農業教育問題(1)~(4)
(1)農業と園芸 37巻7号 (1962) p1193-1198
~(4) " 37巻10号 (1962) p1575-1581
- 福島要一：大学における農学部への体質改善
農業と経済 29巻6号 (1963) p30-37
- 高井庸雄：いわゆる「大学における農学教育の改善」について
化学と生物 1巻2号 (1963) p58-59
- 石原愛也：農学科より農業生物学科へ
化学と生物 1巻7号 (1963) p395-396
- 宮山平八郎：大学における農学教育の諸問題(1)~(2)
(1)その背景 化学と生物 4巻 (1966) p333-335
(2)大学教員の補充と養成 化学と生物 4巻 (1966) p384-386
- 柏 祐賢：大学における農業教育問題
農業と経済 32巻11号 (1966) p39-44
- 渋江武夫：国家公務員採用試験について
化学と生物 4巻 (1966) p278-279
- 文部省大学学術局大学課：大学における農学教育とその改善について
大学資料 22号 (1967.1) p35-41
- 宮山平八郎：大学における農学教育改善の方向と今後の課題
大学資料 28 (1968) p53
- 宮山平八郎：大学における農学教育と卒業後の進路について
学術月報 21巻5号 (1968.8) p304-312
- 山谷洋二：新しい「農学概論」の試み
広大水畜産学部紀要 11巻2号 (1972) p157-163
- 谷 利一：〔香川大学〕農学部のカリキュラム改革
香川大学一般教育研究 4 (1973.7) p47-56
- 山谷洋二：農学系大学・学部新入学生の入学動機と農業に関する意識の調査・研究(1)~(2)
(1)大学研究ノート 15 (1974) p1-23
(2) " 28 (1977) p1-39
- 杉 二郎：転換期の専門教育(農学部)——教育制度の実学的配慮を——
IDE 164 (1975) p32-37
- 宮司佑三：農学教育の諸問題——転換期の専門教育——
IDE 164 (1975) p37-42
- 中島常雄：学生像の分析——農大の夢について——
IDE 170 (1976) p40-45
- 保田正人：推せん入学生の大学入学後の伸び
キャリアガイダンス No.9 (1976) p26-27
- 杉 二郎：大学における農学教育の改善について
学術月報 30 (1977) p296-299
- 山谷洋二：農学系学生に対する教養課程における自然学教育の現状と課題
大学研究ノート 35 (1978) p31-46
- 丹下宗俊ほか4名：農学部における専門教育と一般教育等との関連に関する研究 第1報
神戸大学農学部研究報告 13巻2号 (1979) p241-247
- 石川武男：岩手大学における農民教育
日本農業の動き 49 (1979.3) p94-117

1.2 先進国の農業高等教育

- 宮山平八郎：経済成長と大学の農学教育——OECD会議に出席して——
学術月報 19 (1966) p52-56
- 宮山平八郎：大学における農学教育の国際的動向
大学資料 28 (1968) p28-34
- 宮山平八郎：OECD農業高等教育代表者会議(第4回)に出席して
化学と生物 8巻8号 (1970) p484-487
- 田島重雄編：高等農業教育の教育計画と教育方法—OECD第5回高等農業教育代表者会議報告—
(1974.10.14~18) 文部省
- 田島重雄：先進国における農業教育の発展と現状
農業と経済 42巻5号 (1976) p43-52

田島重雄：世界の農業教育
日本農業の動き 49 (1979.3) p143 - 158

1.3 農学系連合大学院

川村 亮：関東地区農学系連合大学院について
IDE 172 (1976) p24 - 30

川村 亮：連合大学院について——特に農学連合大学
院を中心にして——
学術月報 30 (1977) p767 - 771

川村 亮：国立大学農林水産系博士課程後期3年連合
大学院について
化学と生物 15巻9号 (1977) p586 - 591

1.4 札幌農学校の教育

大崎恵治：北海道開拓政策と札幌農学校の設立
北海道大学農経論叢 27集 (1971) p127 - 149,
p234

大崎恵治：札幌農学校に於ける人文科学系教科と農業
経済学の端緒
北海道大学農経論集 28集 (1972) p47 - 69

大崎恵治：明治20年代に於ける札幌農学校の代表的農
論
北海道大学農経論叢 29集 (1973) p108 - 127

外山敏雄：札幌農学校草創期の人々——W. P. Brooks
及び荒川重秀を中心として
英学史研究 7 (1974.9) p195 - 210

大崎恵治：札幌農学校初期の経済学書
北海道大学農経論叢 32集 (1976) p85 - 104

三好信浩：札幌農学校の教育
広島大学教育学部紀要第一部 26 (1977) p13 - 24

1.5 附属農場の教育

川上 繁：大学における農場教育の問題点
総合農学 3巻2号 (1955) p11 - 15

シンポジウム：農場教育のあり方
総合農学 6巻1号 (1958) p37 - 42

宗像一郎：農場教育の反省と考察——理念と方法確立
のために
総合農学 7巻2号 (1959) p33 - 36

石川忠美：農場実習の経験的基礎
総合農学 9巻2号 (1962) p23 - 27

月川雄次郎：大学農場の性格と将来 — 2 —
農業技術 18, No.6 (1963) p294 - 296

山本健吾：農業大学園整備の沿革と農業教育のあり方
について
秋田県立農業大学園年報 5号 (1970) p89 - 91

重永昌二：京都大学農学部附属農場（試験場・研究所
めぐり 92）
農業技術 29巻8号 (1974) p370 - 371

月川雄二郎：大学附属農場の機能と目的(1)-(2)
(1)農業技術 26, No.5 (1971) p236 - 239
(2) " 26, No.7 (1971) p290 - 291

石原秀志：教育農場論序説(1)-(2)
(1)茨城大学教育学部紀要 20 (1971) p43 - 54
(2) " 24 (1975) p19 - 30

石原秀志：農業教育展開の場としての教育農場
日本農業教育学会誌 11, No.2, (1979) p147-152

1.6 大学教養課程の化学・生物学教育

井上尚人：東北大学教養課程の化学教育の現状と問題
点
化学教育 12 (1964) p52 - 55

化学教育委員会大学化学教育検討小委員会：大学化学
教育（教養課程）についてのアンケート
化学教育 13 (1965) p272 - 299

山名修吉：化学を専攻しない学生が化学に対して抱く
好き嫌の理由
化学教育 14 (1966) p99 - 102

山名修吉：化学を専攻しない学生に対する化学教育
化学教育 14 (1966) p102 - 105

玉虫文一：大学における一般化学課程への一試案
化学教育 15 (1967) p261 - 264

太寿康光：一般教育としての化学教育
化学教育 16 (1968) p380 - 383

柳沢正圀 東京大学教養学部における化学実験
化学教育 16 (1968) p384 - 388

渡辺健一：大学一般教養における化学教育
化学教育 17 (1969) p259 - 263

渡辺 啓：大学一般教養としての新しい化学教育
化学教育 17 (1969) p280 - 283

- 今井日出夫：大学一般教養への一考察
化学教育 17 (1969) p296 - 301
- 吉田 忠：教養課程と専門課程の関連を主題とする大学化学教育パネル討論会を通じて
化学教育 17 (1969) p385 - 389
- 辰野高司：化学と生物教育の接点から
化学の領域 25巻1号 (1971) p12 - 17
- 宮山平八郎：生物学教育におけるコアプログラムの発展
大学生物教育 2巻1号 (1971)
- 今堀宏三, 小松 勲：大学生物教育日米合同会議(第2回)に出席して
大学生物教育 2 (1971) p13
- ニコラード・ビルダーソン：生物学の教育と研究
学術月報 25 (1972) p56 - 63
- 小松 勲：一般教育における生物学——第3回大学生物教育日米セミナー
学術月報 25 (1972) p533 - 536
- 小野寺正敬ら：大学入試に関する要望・意見についてのアンケート集計報告
化学教育 22 (1974) p96 - 106
- 中山 包：大学教養課程の生物・化学の改変
化学と生物 13巻8号 (1975) p488
- 特集：大学における一般化学教育の進め方
化学教育 23 (1975) p269 - 307
- 鈴木弘ら：大学教養課程における化学実験改善の試み
化学教育 23 (1975) p307 - 322
- 座談会：大学における一般化学教育について
化学教育 23 (1975) p323 - 328
- 特集：大学における基礎および一般化学教育
化学教育 24 (1976) p263 - 317
- 沢田允明：一生物学者のみた教育の問題
日本の科学者 11 (1976.1) p14 - 16
- 国分信英, 山崎 昶：大学新生を主対象とする化学記号に関する基礎知識の調査結果
化学教育 25 (1977) p496 - 499
- 湯浅精二：大学前期課程における生命科学入門の工夫
日本の科学者 13 (1978.2) p18 - 20
- 佐藤七郎：大学一般生物学教育にかんする大学教員の意見
生物科学 31巻1号 (1979) p51 - 55
- 1.7 高校理科教育 化学・生物学**
- 高橋慶一ら：高校化学教育についてのアンケート集計報告
化学教育 21 (1973) p121 - 129
- 中島雄次郎：高校レベルにおける生物モジュール
大学生物教育 4巻1号 (1973)
- 八巻邦次：ソビエトの生物学教育——教科書にみるその問題点——
科学と思想 No.12 (1974) p199 - 207
- 植松辰美：生物教育と比較行動学
ミチューリン生物学研究 10巻1号 (1974) p47 - 53
- 真船和夫：日本の科学教育にみられる自然観
科学と思想 No.16 (1975) p152 - 167
- 藤島弘純：生物教育シリーズ1 高校生物教育の現状と問題点に関する一考察
生物科学 28巻4号 (1976) p200 - 203
- 吉田 真：高校生物教育の問題点について
ミチューリン生物学研究 12巻1/2号 (1976) p110 - 118
- 茅野春雄：生物学と教育
化学と生物 14巻5号 (1976) p300 - 302
- 安東 毅：後期中等教育における自然科学(化学)カリキュラムへの提言
日本の科学者 11 (1976.1) p11 - 14
- 真船和夫：教育課程改定から新教科書採択まで
生物科学 29巻1号 (1977) p39 - 42
- 佐藤七郎：高校の生物教育と大学の生物教育
生物科学 29巻3号 (1977) p138 - 141
- 松本 毅・上野正枝：理科系大学生と高校理科教育についての一調査
化学教育 25 (1977) p494 - 495
- 田畑敏男：高校生物教育についての二、三の意見
生物科学 30巻1号 (1978) p42 - 47
- 村元直人：混迷を深める高校生物教育
生物科学 30巻2号 (1978) p94 - 98

萩原靖夫：生物教育の課題と問題点
生物科学 30巻3号(1978) p162-168

佐藤七郎：高校生物教育に関する大学教員の意見
生物科学 30巻4号(1978) p226-232

高橋 詢・小出昭一郎：高校理科教育について考える
日本の科学者 13(1978.2) p16-17

1.8 農業短期大学

樋浦 誠：酪農短期大学の構想
酪農経営 58(1950.5) p16-17

池田実男：若年農業経営者——広島農業短期大学卒業生——に対する延長教育の諸問題〔英文〕
広島農業短期大学研究報告 2巻3号(1964.12)
p223-228

土崎哲男：秋田県立農業短期大学農業工学科について
農業土木学会誌 44巻5号(1976) p338-339

座談会：新卒就農者は語る 季節性短期大学を卒業して
北方農業 280号(1976) p25-29

塩谷 勝：短期大学における農業土木教育の実態と技術者養成について
農業土木学会誌 45巻9号(1977) p602-604

1.9 農業者大学校

田中基雄：新しい農民教育施設 農林省国立多摩大学校(仮称)について
農業技術 22巻4号(1967) p286-287

久宗 高：新発足の農業者大学校
蚕糸科学と技術 9巻10号(1970) p38-41

池田十五：農業者大学校について
農業 1139(1979) p10-19

西田道正：農林水産省が行なう農業教育(農業大学校等)について
日本農業教育学会誌 11巻2号(1979) p70-75

久宗 高：自分で判断できる農業者の養成——創立十周年を迎えた農業者大学校
日本農業の動き 49(1979.3) p76-93

前川重明：地域農業の実践者養成をめざす——秋田県立宮農大学校——
日本農業の動き 49(1979.3) p160-167

1.10 農業高校の教育

斎須 悟：新段階の自営者養成高校教育
農業と経済 38巻8号(1972) p26-30

宮沢鉄雄：農高生が描く農業の未来像
蚕糸科学と技術 13巻4号(1974) p44-47

山谷洋二：農業高校生の進路選択と農業に関する意識の調査研究——普通高校生との比較——
大学研究ノート 15(1974) p24-34

全国農業会議所：農業高校生の就農志向等に関する調査結果
農業と経済 40巻13号(1974) 巻末

広島県農業教育研究会：農業に関する学科に在学する生徒ならびに卒業生の意識調査
(1975年12月)

広島県地方産業教育審議会：当面する産業教育の諸問題について——高等学校における職業に関する学科の適正規模・配置策定上の基本的な考え方について——(中間まとめ)
(50年12月)

I D E編集部：農業高校に学ぶ高校生
I D E 156(1975) p54-55

鈴木喬文：農業高校の後継者教育について
総合農学 24巻3号(1976) p74-76

菊池 功：農業教育の現状と課題；農業高校の現場から
農業協同組合 22巻8号(1976) p95-102

理科教育及び産業教育審議会：職業教育の改善に関する委員会の報告について(説明資料)(昭和51年5月)
I D E 174(1976) p25-27

I D E編集部：高校問題，職業課程からの進学状況とその意味
I D E 184(1977) p62-68

農業土木学会高校農業土木教育研究会：農業土木の基礎学力をどのようにつけるか
農業土木学会誌 46(1978) p759-760

西尾栄次：農業高校教育の再構築を
農業と経済 45巻1号(1979) p75-83

小野健一：人生における基本学力と農業教育
農業と経済 45巻2号(1979) p69-74

- 特集：農業高校はどこへ行く
地上 32巻2号(1979) p30-51
- 石川武男：公(校)教育への農業教育宣言
地上 32巻3号(1979) p40-43
- 右手和夫：農業高校における農業教育
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p93-108
- 毛利亮太郎：高校農業教育の改善に関する提案
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p109-117
- 河野石根：農業教育の現状と問題点
日本農業の動き 49 (1979.3) p18-36
- 西山泰夫：農業教育の変遷と今後の課題
日本農業の動き 49 (1979.3) p37-44
- 稲葉先国：農高教育の危機とわれわれの実践
日本農業の動き 49 (1979.3) p56-75
- 千野陽一：農業教育の再構築の方向
日本農業の動き 49 (1979.3) p118-142
- 1.11 農業教育**
- 小谷純一：正しい価値観と農業教育のあり方
農業と経済 38巻8号(1972) p31-36
- 横木清太郎：農業教育の諸問題
農業および園芸 47巻9号(1972) p1165-1270
- 麓 禎康：生物生産技術教育試論
神戸大学教育学部研究集録 48 (1973.3) p163-168
- 鈴木忠和：農業教育とアグリビジネスの動向
産業教育 (1973.8) p9-14
- 松下魏三：農業教育における基礎教育のあり方
産業教育 (1974.3) p3
- 森田敏雄：日本の農業とその教育の軽視がもたらすものは何か——特に新潟県の事例を中心として
新潟大学教育学部紀要 自然科学編 16 (1975) p32-45
- 佐藤光雄：農業教育の課題と展望
産業教育 (1976.1) p8-12
- 内山雄平：農業教育の中味を直視した教育の改革を
総合農学 24巻3号(1976) p77-81
- 和田金次：農業教育と農民哲学；教育指導者としての実践と体験から
農業と経済 42巻5号(1976) p18-23
- 菱沼達也：幅広い市民運動としての農業教育の提唱
農業と経済 42巻5号(1976) p5-11
- 久方文夫：現代青年と農業の教育的機能
農業と経済 42巻5号(1976) p12-17
- 佐藤藤三郎：私の考える農業教育
農業と経済 42巻5号(1976) p30-35
- 伊藤恵子：教育水準の農業生産における効果
北大農業経営研究 4号(1977) p33-48
- 福島要一：農業教育に関する諸問題
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p3-8
- 神谷慶治：農業と教育についての一考察
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p11-19
- 三鍋昌俊：日本農業教育学会15年の歩み
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p20-29
- 島田喜知治：農業教育の存在理由
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p39-51
- 三鍋昌俊：近代農業教育学の構想
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p52-60
- 岡村 実：農業に関する学習目標
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p61-65
- 佐伯祐式：日本農業教育学会その他について考えていること(将来への目標)
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p66-69
- 盛政貞人：農業教育の体系
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p76-81
- 鈴木俊彦：農業教育が抱える問題点
日本農業の動き 49 (1979.3) p6-7
- 1.12 農業後継者教育**
- 太田原高昭：後継者おしつぶす農業の近代化
北方農業 240号(1972) p21-22
- 久保佐土美：農業における人材開発の理念
農業と経済 38巻8号(1972) p5-12
- 原 政司：あすの農業と人材開発
農業と経済 38巻8号(1972) p13-19

- 和田金次：農業者教育と経営者能力の開発
農業と経済 38巻8号 (1972) p43-48
- 松浦千枝雄：次代をになう農業者像
農業と経済 38巻8号 (1972) p49-52
- 田島重雄：農業の担い手とその教育(その2)
北方農業 258号 (1974) p2-6
- 田島重雄：農業の担い手とその教育について；特に中央産業教育審議会の答申をめぐる諸問題について
北方農業 255号 (1974) p7-11
- 諮問対策シリーズ(2)：農業後継者育成確保対策に関して
北方農業 259号 (1974) p34-35
- 諮問対策シリーズ(4)：農業後継者対策はいかにあるべきか
北方農業 261号 (1974) p34-38
- 橋本正雄：後継者問題をとりにく社会環境
北方農業 262号 (1974) p40-42
- 今関弘道：農業生産の担い手問題をめぐる諸問題
北方農業 264号 (1974) p32-35
- 北海道農業会議：本道農業の次代を担う若手農業経営者の育成確保対策に関する意見
北方農業 268号 (1975) p18-25, 48
- 大坪善行：農業教育の現状と教育者の悩み；農業後継者育成の現場から
農業と経済 42巻5号 (1976) p24-29
- 山本隆一：私の体験から農家間研修を考える
農業と経済 42巻5号 (1976) p36-42
- 小谷純一：農業者教育の問題点と改善策
農業と経済 42巻7号 (1976) p101-107
- 柳沢昭功：農業後継者の意向と確保・育成対策
農業と経済 42巻9号 (1976) p71-80
- シンポジウム報告：農業後継者教育をめぐる諸問題
総合農学 23巻3/4号 (1976) p32-50
- 田島重雄：農業後継者の教育(1) 歴史的背景とその教訓
総合農学 24巻3号 (1976) p61-68
- 安藤義道：農業後継者教育について
総合農学 24巻3号 (1976) p69-73
- 田島重雄：農業担い手教育の論理と方法
北方農業 302号 (1978) p11-14
- 森本 勝：農業「自営者」教育のすすめ
農業と経済 44巻3号 (1978) p79-84
- 小松光一：農村中堅青年の養成に求められるもの
日本農業の動き 49 (1979.3) p45-55
- 並木正吉：日本農業の担い手
農業総合研究所北海道支所研究季報 60号 (1979) p3-27
- 佐藤藤三郎：「農業後継者対策」の欠陥を衝く
技術と普及 16 No.4 (1979) p36-40
- 川俣 茂：農林青少年問題と後継者育成——農業後継者問題の背景
蚕糸科学と技術 18 No.1 (1979)
- 大沼一己：農業後継者の現状と対策
果実日本 34 No.2 (1979) p30-36
- 高橋信正：生産組織における後継者の役割
農業と経済 45 No.10 (1979) p71-77
- 1.13 農協教育**
- 松本登久男：農協教育の理念とその展開
農業と経済 38巻8号 (1972) p20-25
- 西岡 毅：農協教育の課題はなにか
農業協同組合 22巻6号 (1976) p131-138
- 藤井虎雄：農協教育活動の現状と課題
農業協同組合 24巻1号 (1978) p56-62
- 宮下徳雄：農協教育活動の論理と実践方向
農業協同組合 24巻1号 (1978) p48-55
- 1.14 農学関係情報の収集・管理**
- 川村信一郎：応用生物化学の分野における逐次刊行物の調査 (I)-(III)
(I)香大農学部学術報告 23巻2号 (1972) p180-186
(II) " " 24巻2号 (1973) p191-198
- モーハート, F. E. : 農学図書館の最近の発展
日本農学図書館協議会会報 19号 (1972) p7-9
- 山口悠一郎ほか3名：「日本農芸化学会誌」の引用文献調査
日本農学図書館協議会会報 20号 (1972) p1-5

清水 明：大学改革と北大農学部図書館
日本農学図書館協議会会報 22号 (1973) p8-11

井下忠良：農林省東北農業試験場図書館
日本農学図書館協議会会報 23号 (1973) p11-12

上田俊路：米国における情報活動及び情報処理システム
農林統計研究 27号 (1975) p59-61

相馬近人・平山立夫：「日本農学文献記事索引」についての若干の考察
日本農学図書館協議会会報 28号 (1975) p1-2

佐々木敏雄：農学における主要な継続出版外国語逐次刊行物
日本農学図書館協議会会報 30号 (1976) p1-9

和泉良三・下川幸一：北海道農業試験場図書室の紹介
日本農学図書館協議会会報 30号 (1976) p10-14

佐藤昭男：草地試験場図書館の概要
日本農学図書館協議会会報 32号 (1976) p5-9

Farley, R. A. : 農学図書館活動の国際協力
日本農学図書館協議会会報 35号 (1977) p1-5

藤本 績：農学部門における文献情報の解析
図書管理運営に関する研究会報告 昭和52年度 (1978) p1-9

宗野重徳：試験研究・技術情報の入手と提供
農林水産研究情報 86号 (1978) p2-9

葛城 瑠：欧米図書館視察報告1
日本農学図書館協議会会報 34号 (1977) p11-24

鮎沢千尋：農学研究情報活動雑感
農林水産研究情報 93号 (1979) p23-24

中村千里：研究情報処理システムについて
農林水産技術研究ジャーナル 2巻3号 (1979) p19-23

2 農 業 論

2.1 農 学 論

福島要一：これからの農業と農学のあり方
農業技術 18 (1963) p301

座談会：農学の進むべき方向(1)-(3)
(1)農業および園芸 38 (1963) p595-600
(2) " 38 (1963) p745-748
(3) " 38 (1963) p899-901

柏 祐賢：農学のゆくえ
農業と経済 37巻5号 (1971) p5-20

明峯英夫他：座談会 応用生物学のめざす方向
農林水産研究情報 10号 (1971) p4-10

塩見友之助：真の科学的農業
協同組合経営研究月報 221号 (1972) p72-88

津野幸人：現代農学の課題と方法
日本の科学者 7 (1972.3) p43

J S A 宮城支部：全国シンポジウム「農学・農業を考える」の経過とまとめ
日本の科学者 8 (1973.7) p32-35

日本学術会議第6部付置農業・農学問題小委員会：日本農業と農学の課題 (1974.12)

西田周作：農業・畜産における科学と技術
ミチューリン生物学研究 11 (1975) p58-61

日本学術振興会：わが国における科学研究 第7章 農学
学術月報 29 (1976) p36-40

江川友治：農学研究に想う
農林水産技術研究ジャーナル 1巻1/2号 (1978) p8-11

清水正治：農学のすすめ
日本の科学者 14 (1979) p22-27

中嶋千尋：問われる農業の閉鎖性——農学軽視の風潮を排す
農業富民 51 No.10 (1979) p36-39

2.2 農 学 史

生物学史・農学史・医学史文献目録(1)-(2) 1964
(1)生物学史研究ノート 11 (1965.12) p79-95
(2) " 12 (1967.2) p40-46

斉藤之男：日本農学史
農業総合研究所研究叢書 87号 (1970) p1-308

古島敏雄：わが国近代農学研究史の画期と特質について
農業経済研究 42巻1号 (1970) p20-25

- 川井一之：日本農学の夜明け——西欧農学の業績と批判
あすの農業 100号 (1976.6) p18-29
- 高倉熙景：医農学20年のあゆみ
農林水産研究情報 11号 (1971) p11-14
- 須々田黎吉：実学的農学者横井時敬の前半生をめぐる人々(1)-(2)
(1)農村研究 35号 (1972) p88-116
(2) " 40号 (1975) p54-62
- 堀尾尚志：日本における農業技術学の成立
大蔵永常「農具便利論」を中心に
科学史研究 (2) 12 (108) (1974.3) p200-205
- 川井一之：西欧農学の日本渡来(I)-(III)
(I)農業技術 29巻2号 (1974) p89-93
(II) " 29巻4号 (1974) p186-189
(III) " 29巻5号 (1974) p233-235
- 柳下 登：日本ミチューリン会とその運動の歴史
日本の科学者 12 (1977.3) p42-46
- 2.3 農業史**
- 赤松啓介：農業生産技術の発達をどうして調べるか——地方史研究——
(1)歴史評論 4 (1950.2) p59-70
(2) " 4 (1950.3) p65-73
- 菟村光雄：日本農具史雑考
機械化農業 4 (1950.4) p10-11
- くずれゆく農本主義——近代日本の歩み農業篇(3)——
地上 5 (1951.5) p124-129
- 清水 浩・小川 誠：日本農業に光をかゝげた人々——上——
新しい農業 6 (1951.10) p60-64
- 連載：農業発達史夜話
農業技術 6巻5号 (1951) p44
} 12巻3号 (1957) p139
- 小倉倉一：系統農会を動かした人々——玉利喜造・横井時敬・石黒忠篤——
農林春秋 2 (1952.4) p44-49
- 大日本農会機関誌「農業」記事索引
農業 848 (1954.4) p1-21
- 桜井武雄：勸農行脚の老農群像
農業昭和 30 (1953.4) p11-13
- 稲田昌植：明治以後の農業発達史(1)-(2)
(1)農業 838 (1953.6) p2-6
(2) " 839 (1953.7) p10-14
- 小倉倉一：農業史研究の課題
農業技術 12巻3号 (1957) p139-141
- 小倉倉一：近代日本農政の確立過程(1)-(2)
(1)農業技術 16 (1961) p577-581
(2) " 17 (1962) p35-38
- 石橋俊治：日本農業の発展と資本との関係(1)-(3)
(1)畜産の研究 16巻6号 (1962) p757-762
(2) " 16巻7号 (1962) p884-888
(3) " 16巻8号 (1962) p1015-1018
- 須々田黎吉：明治農法形成における農学者と老農の交流(1)
農村研究 31号 (1970) p15-27
- 新谷正彦：戦前日本農業における技術変化と生産の停滞
農業経済研究 44巻1号 (1972) p11-19
- 太田克洋：後進性の要因に関する史的考察
東京農業大学農学集報 18巻1号 (1973) p53-72
- 田中実男：わが国養豚の展開過程(上) 古代~16世紀
鹿大農学部学術報告 23号 (1973) p333-342
- 藤原彰夫：古代史からみた地力問題
農業構造問題研究 98号 (1974) p18-26
- 斎藤之男：農本主義と農業経営
農業総合研究 28巻4号 (1974) p125-165
- 慶野征嶺：農本主義思想の比較検討
三重大学農学部学術報告 46号 (1974) p1-13
- 斎藤之男：農本主義の思想構造
農業総合研究 29巻1号 (1975) p121-156
- 斎藤之男：農本主義の思想基調
農業総合研究 29巻4号 (1975) p91-122
- 斎藤之男：農本主義における技術と経済
農業総合研究 30巻1号 (1976) p105-130
- 中尾佐助：農耕の起源と食生活
育種学最近の進歩 17集 (1976) p83-84

中島陽一郎：異常気象と飢饉の歴史
農業と経済 42巻13号・臨時増刊(1976) p38-48

小野健一：歴史に学ぶ日本農業の進路；土こそわが資源
農業と経済 43巻11号・臨時増刊(1977) p63-69

水本忠武：近代農業史と農法論
農業経済研究 48巻4号(1977) p174-182

Nghiep, L. T.：戦前日本農業の技術構造と其の変化
農業経済研究 49巻3号(1977) p119-127

田中学・岩本・清水：農業史研究の史的展開(3)
農業経済研究 50巻1号(1978) p30-39

須々田黎吉：近代農政史における明治30年前後
——全国農事会の農政活動をめぐって
農村研究 48(1979)

鈴木恒雄：国立農業博物館への期待
農業技術 34巻4号(1979) p145-148

2.4 北海道農業史

安孫子孝次：北海道農業発達史夜話——(その2)
農業経営の変遷と経営試験場——
農業技術 5巻11号(1950) p45-47

川井一之：北海道開拓とエドウィン・ダン
農業技術 29巻3号(1974) p136-141

佐藤 貢：真駒内牧牛場創設百年記念に際してエドウィン・ダンの不滅の功績に憶う
北方農業 287号(1976) p8-11

矢島 武：北海道農業の100年
北方農業 287号(1976) p12-15

堀口逸雄：北海道開拓使の残像
北方農業 287号(1976) p16-19

太田原高昭：北海道稲作の形成と農学研究
科学と思想 No.29(1978)

2.5 農業論

中嶋千尋：公害問題と農業の基本的検討；農業は公益産業か公害産業か
農業と経済 37巻3号(1971) p5-12

資料：現代社会と農業に関する研究会
圃場と土壌 27号(1971) p44-49

並木正吉：工業化社会と農業
農業構造問題研究 65号(1972) p95-101

菊元富雄：経済発展と農業
東北大農業経済研究報告 12号(1972) p9-18

矢島 武：私の農業観
北方農業 232号(1972) p2-5

蓮見音彦：現代社会と農業・農民
農業と経済 38巻1号(1972) p18-23

渡辺伍良：「農は国の基」であるか
農業と経済 38巻1号(1972) p24-29

藤井 信：現代社会と農業文化の意義
農業と経済 38巻1号(1972) p30-37

下村 治：これからの農業の考え方
農業と経済 38巻1号(1972) p38-40

三輪昌男：日本農業論の視角
農業構造問題研究 87号(1973) p4-10

渡辺兵力：農業の存続
農業構造問題研究 87号(1973) p20-21

岡崎正英：農は国家民族の源泉
農業と経済 39巻1号(1973) p40-44

足立原貫：「農」に何を期待するか
農業と経済 39巻7号(1973) p51-55

伊藤 満：転換期の農業を考える
農業と経済 39巻7号(1973) p66-68

崎浦誠治：農業における進歩と安定との調和
北方農業 242号(1973) p2-7

服部知治：「農業の第三次産業論」批判
日本の科学者 8(1973.7) p36-39

森田義雄：グリーン、レボリューション
北海道獣医師会雑誌 18巻11号(1974) p156-157

馬場 昭：農業の守備範囲
農業構造問題研究 104号(1975) p2-3

戸笥義次：私の農業観
東北農業研究 16号(1975) p1-10

安藤義道：女子高校生の農業観
農村生活研究 40号(1976) p20-23

座談会：農業と工業のあいだ
農林水産研究情報 79号 (1978) p4-9

植田 明：現代文明のゆきづまりと農業
農業協同組合 25 No.8 (1979) p6-14

2.6 農業の役割

座談会：社会と農業存在の意義
北方農業 229号 (1971) p2-5

農林省：現代社会と農業の新しい役割；46年6月21日
現代社会と農業に関する研究会〔資料〕
北方農業 21巻9号 (1971) p24-28

坂本慶一：公害社会における農業の価値
農業と経済 37巻3号 (1971) p20-26

伊藤礼史：現代社会と農業の新しい役割
農業と経済 37巻10号 (1971) p18-23

飯沼二郎：「現代社会と農業の新しい役割」を読んで
農業および園芸 46巻9号 (1971) p1265-1268

神谷慶治：現代における農業の存在理由
農業総合研究 25巻4号 (1971) p85-132

東畑四郎：近代農業の方向と役割
北方農業 237号 (1972) p2-11

川延謹造：なぜ農業の存在意義が問われるか
農業と経済 38巻1号 (1972) p5-10

大内 力：農業はなんのために必要か
農業構造問題研究 72号 (1972) p34-39

農林大臣官房企画室：農業と農村の役割(1)-(2)
(1)農業と経済 39巻2号 (1973) 巻末1-8
(2) " 39巻12号 (1973) 巻末

瀧倉 昭：食料の安定供給と農業の役割
米配協 135 (1979)

2.7 日本の食糧問題

並木正吉：報告と討論
食糧自給度についての論点整理(I)-(III)
(I)農業構造問題研究 70号 (1972) p34-40
(II) " 70号 (1972) p41-51

唯是康彦：食糧需給の安全性について
農業土木学会誌 41巻7号 (1973) p429-430

秦 玄竜：日本農業と食糧自給問題
農業および園芸 49巻11号 (1974) p1323-1325

梶井 功：食糧・農業問題
日本の科学者 9 (1974.8) p7-10

崎浦誠治：自給率向上を具体的に詰めよ
畑地農業 186号 (1974) p168-170

持田恵三：食糧問題を考える
化学と生物 12巻10号 (1974) p703-705

林 信彰：食糧・資源・環境
北方農業 263号 (1974) p14-17, 20

小国弘司：安易な食糧自給論を排す；農民擁護論は決して農民擁護にならない
農業と経済 40巻9号 (1974) p12-21

後藤光蔵：食糧問題と日本農業
ミチューリン生物学研究 11巻1号 (1975) p22-30

吉武哲夫：農業と食糧問題
日本の科学者 10 (1975.6) p6-11

北海道農業会議企画情報課：食糧危機と生産過剰の共存
北方農業 276号 (1975) p6-8

農林省：いわゆる潜在的自給力について
農業と経済 41巻4号 (1975) 巻末

持田恵三：日本の食糧政策
農業経済研究 47巻2号 (1975) p52-60

中嶋千尋：50年代の食糧政策
農業と経済 41巻1号 (1975) p17-24

柳沢和夫：食糧の安定供給と国民生活標準
農業と経済 42巻1号 (1976) p58-64

吉口文雄：資源有限時代；不安な「食糧問題」どうする
北方農業 296号 (1977) p36-37

シンポジウム（日本科学者会議東京支部食糧政策委員会）：日本の食糧問題
日本の科学者 13巻 (1978) p597-603

大賀圭治：今後の食糧需給の見通し
熱帯農業 21巻3/4号 (1978) p226-233

内嶋善兵衛：世界の異常気象と日本の食糧問題
農林水産技術研究ジャーナル 1巻8号(1978)
p26-30

唯是康彦：世界の食糧問題と日本
農業および園芸 53巻1号(1978) p89-93

討論会：農産物輸入政策の基本をさぐる
農業と経済 44 No.14 (1978) p38-65

宮川 淳：穀物輸入の現状と日本農業
農業と経済 44 No.14 (1978) p81-88

福田 稔：開発輸入と日本農業の対応
農業と経済 44 No.14 (1978) p89-99

大槻正男：国民食糧自給率維持と米食・米作
農業と経済 45巻1号(1979) p47-50

原田玉雄：我が国の食糧需給と栄養水準
食糧管理月報 31 No.2 (1979)

唯是康彦：食糧・農業モデルの統合
農業総合研究 33巻2号(1979) p111-150

2.8 世界の食糧問題

松浦利明：世界食糧問題の現局面
のびゆく農業 459号(1975) p32

大谷省三：世界の食糧問題
日本の科学者 10(1975.6) p2-5

深沢八郎：世界の食糧需給の現状
熱帯農業 21巻3/4号(1978) p223-226

鶴見宗之介(F A O)：米の生産は将来不足するか
—1985年における世界の米需給予測
世界の農村水産 476(1978) p19-30

内嶋善兵衛：世界の気候と食糧生産力(1)-(2)
(1)農業および園芸 53巻1号(1978) p188-192
(2) “ 53巻2号(1978) p285-289

会田陽久抄訳：世界食糧見通し—1979年末
世界の農林水産 483(1979) p30-36

荒川秀俊：西暦2000年までの気候変化と食糧生産量の
見通し
水利科学 126号(1979) p51-57

逸見謙三：世界の食糧需給と長期展望
農林水産技術研究ジャーナル 2巻3号(1979)
p4-7

西川 潤：飢えに向かう世界の食糧 “過剰と背中合
わせの不足”
現代農業 58 No.6(1979) p140-149

玉井虎雄：世界の人口・食糧問題
農業 1139(1979) p3-9

2.9 日本農業のあり方

並木正吉：'70年代の日本農業
農業構造問題研究 48号(1970) p35-43

大谷省三：70年代農業の展望
農業構造問題研究 49号(1970) p2-10

桑原正信ほか：座談会 日本農業の可能性をさぐる
農業と経済 37巻1号(1971) p35-42

大内 力：これからの日本農業；アメリカ農業との関
連で〔臨時特集〕
農業と経済 37巻12号(1971) p57-72

山地 進：「成長の限界」と日本農業
農業構造問題研究 68号(1972) p22-23

安藤友之輔：新しい流れの中に農業の確立を
北方農業 241号(1972) p4-5

岡野宗彦：日本農業が立ち直る条件
圃場と土壌 38号(1972) p4-11

島津義満：日本経済における農業の位置づけを急げ
圃場と土壌 38号(1972) p12-17

座談会：国際化時代と日本農業の進路
蚕糸科学と技術 12巻1号(1973) p16-23

藤城吉晴：農業の後退に歯止めを
農業と経済 39巻1号(1973) p22-27

大谷省三：日本農業を考える
農業と経済 39巻5号(1973) p46-51

戸苅義次：日本型農業の樹立を
農業構造問題研究 83号(1973) p12-13

農業問題研究会：日本農業の未来像
蚕糸科学と技術 13巻1号(1974) p28-43

工藤昭彦：戦後日本農業の枠組とその変質
東北大学農業経済研究報告 13号(1974) p13-26

白井紅白：農業改革の方途〔展望〕
獣医畜産新報 625号(1974) p5-6

座談会：農業の新しい視点にたって(1)-(2)
(1)農業および園芸 49巻1号(1974) p1-8
(2) " 49巻2号(1974) p241-245

倉田 貞：わが国農業のあり方と農法の意義
農業と経済 40巻11号(1974) p5-12

天間 征：70年代後半の農業を展望して
北方農業 265号(1975) p6-10

池田 齊：わが国農業の立て直しに七つの提言
農業と経済 41巻1号(1975) p11-16

逸見謙三：日本農業の将来像
化学と生物 14巻5号(1976) p277-278

デシャント, T. T. : 日本農業の印象と今後の農業問題
農業構造問題研究 114号(1977) p17-28

並木正吉：これからの農業はどうなるか
農林水産技術研究ジャーナル 1巻1/2号(1978)
p12-26

岡本喜代治：農業の在り方を反省して
北方農業 306号(1978) p21-23

座談会：日本農業の選択
農業と経済 44巻1号(1978) p58-79

唯是康彦：国際化時代の日本農業の進路
農業と経済 44 No.14 (1978) p19-25

山田三郎：日本農業の直面する課題と国際協調
農業と経済 44巻8号(1978) p5-11

池田 齊：日本農業の再生への道を考える
農業と経済 44巻8号(1978) p21-28

大島 清他：日本農業再編成への道程
農業農民 12, No.1 (1979) p24-36

飯沼二郎：日本農業再生への道
エコノミスト 57 No.21 (1979) p42-47

渡辺兵力：都市開発と農業問題
グリーンページ 8月号(1979)

浦城晋一：日本農業の課題とは何か
農業協同組合 289 (1979)

大谷省三：日本農業の将来に想う
農業協同組合 25巻1号(1979) p11-19

林 重雄・鈴木繁一：私の日本農業発展論
農業協同組合 25巻1号(1979) p46-52

2.10 農業の近代化・工業化

川井一之：農業の装置化をめざして
農業土木学会誌 40巻1号(1972) p7-8

高橋正郎：農業の工業化と農学・農業経済学
農業経済研究 45巻2号(1973) p78-84

平野 蕃：農業近代化論
東北大学農業経済研究報告 13号(1974) p71-81

篠田治躬：未来農業へのアプローチ
農業技術 30巻6号(1975) p263-266

荒田善之：前進する農業の工業化
北方農業 277号(1976) p14-21

池田 齊：農業の近代化とは何か
農業と経済 42巻14号(1976) p5-11

座談会：農業の近代化とは何か
農業協同組合 22巻11号(1976) p68-78

川井一之：21世紀農業への出発(1)-(3)
(1)農業および園芸 52巻12号(1977) p1443-1444
(2) " 53巻1号(1978) p3-6
(3) " 53巻2号(1978) p249-251

井野隆一：農業の「近代化」と「国際分業論」；だれのための合理性の追及か
農業と経済 44巻8号(1978) p29-35

飯沼二郎：「合理的農業」の成立と限界
農業と経済 44巻8号(1978) p12-20

西成辰雄：農業近代化のなかの健康問題
農業と経済 44巻10号(1978) p27-32

2.11 消費者と日本農業

鴻巣健治：消費者からみた日本農業
農業構造問題研究 58号(1971) p13-24

鴻巣健治：消費者と日本農業(資料)
農業構造問題研究 58号(1971) p36-49

全中広報局：都市生活者の農業・農業観
農業協同組合 22巻12号(1976) p57-67

井井二三子他：都市生活者から見た日本農業——生産者と消費者を結ぶ道
地上 33 No.6 (1979) p.42-51

3 農業経済

3.1 農業政策

桜井 豊：「日本列島改造論」と農業
北方農業 239号 (1972) p.2-4

記録資料：国際化に対応した農業問題懇談会；農業・農村整備近代化基本構想に関する提言
農業と経済 38巻13号 (1972) 巻末 p.1-6

足鹿 覚：農民不在の都会派農政
畑地農業 163号 (1972) p.166-168

困野信夫：農業の論理と農政
農業構造問題研究 72号 (1972) p.16-20

小川正彦：農政の具体的施策こそ必要
農業と経済 39巻1号 (1973) p.45-48

全国農業会議所：農林大臣諮問中間答申全文
北方農業 264号 (1974) p.36-39

記録資料：五大政党の農業政策
農業と経済 42巻10号 (1976) 巻末

渡辺庸一郎：農業基本法の15年；その反省と展望
農業と経済 42巻14号 (1976) p.12-27

柏 祐賢：戦後農政の理念と現実
農林業問題研究 13巻1号 (1977) p.1-8

寺田由永：農業政策の理念と現実；戦後農政史の一断面
明治大学農学部研究報告 (1977) p.25-41

湊 徹郎：農業基本政策私論
農業と経済 43巻4号 (1977) p.1-12

松浦竜雄：農政の国民的合意とは何か：湊私論をよんで
農業と経済 43巻4号 (1977) p.13-18

飯沼二郎：湊徹郎「農業基本政策私論」批判
農業と経済 43巻5号 (1977) p.56-64

座談会：戦後農政を裁く
農業と経済 43巻7号 臨増 (1977) p.4-29

梶井 功：基本法農政がもたらしたもの
農業と経済 43巻7号 臨増 (1977) p.51-57

守田志郎：総合農政の功・罪を問う
農業と経済 43巻7号 臨増 (1977) p.59-64

本岡 武：国土総合開発計画と農業政策
農業と経済 44巻1号 (1978) p.5-11

梶井 功：稲作転作と日本農業
農業と経済 44巻7号 (1978) p.43-48

中野賢一：「水田利用再編対策」の目的と概要
農業と経済 44巻7号 (1978) p.49-56

坂口正明：農業危機論についての一考察(1)
東北大学農学研究所報告 29巻1/2号 (1978) p.91-99

伊知地誠：昭和53年度農業白書の概要
aff 10 No.5 (1979)

今村奈良臣：昭和53年度農業白書を読んで——三重苦の克服をめざして
農林統計調査 29 No.5 (1979) p.22-23

菱沼達也：問われる農業の閉鎖性——自らの手で農政のカラを破れ——
農業富民 51 No.9 (1979) p.32-35

梶井 功：農業政策の本質
農業・農民 12 No.1 (1979) p.14-17

竹本平一：生産者の立場で「米過剰問題」を考える
農家の友 31 No.1 (1979)

竹内直一：消費者の立場で“米過剰問題”を考える
農家の友 31 No.2 (1979)

中嶋千尋：食糧制度の機能とその改善方向の模索
農業と経済 45巻5号 (1979) p.5-15

持田恵三：食糧制度の役割
農業と経済 45巻5号 (1979) p.16-23

河相一成：農業危機論の再検討
東北大学農学研究所報告 30巻1/2号 (1979) p.17-30

暉峻衆三他：日本農業をだめにする財界・一部労働界の農政提言
あすの農村 56 (1979) p.14-23

全国農協中央会：財界，労働界の農政批判に対するわれわれの見解の要約
農業協同組合 25巻5号(1979) p74-78

鈴木和美：筋違いの「農業過保護論」
農業・農民 12 No.6 (1979) p17-23

柳谷幸雄：相次ぐ農業見直し論の問題点
農業協同組合 25巻5号(1979) p53-63

中島弘子：日本農業過保護論に想う(1)
農業協同組合 25巻5号(1979) p64-67

大島 清：農業過保護論に反論する
地上 33 No.5 (1979) p48-58

中嶋千尋他：80年代に向け農業・農政のあり方を問う
地上 33 No.7 (1979) p26-39

3.2 農業経済学・経営学

吉田六順：報告と討論
農業におけるインテグレーションの展開について
(I)~(III)
(I)農業構造問題研究 62号(1971) p36-48
(II) " 62号(1971) p49-61

武井 昭：経営研究と技術研究のあいだ(1)~(4)
(1)農業技術 28巻8号(1973) p377-379
(2) " 28巻9号(1973) p424-426
(3) " 28巻10号(1973) p474-476
(4) " 28巻11号(1973) p511-515

相川哲夫：農業経済学の対象について
茨城大学農学部学術報告 21号(1973) p87-116

碓 正夫：農業の危機と経済学の反省
農業と経済 40巻7号(1974) p64-69

斎藤 仁：経済学における農業経済学の位置
農業経済研究 第46巻2号(1974) p64-67

桃野作次郎：農業経営学の研究方向
北海道大学農経論叢 31集(1974) p118-126

西山卯三：地域問題および地域計画学の促進について
造園雑誌 38巻4号(1975) p50-54

戸谷敏之：明治前期に於ける農業経営学の成立
農村研究 41号(1975) p15-37

和田一雄：農林業統計の信頼性について
農林業問題研究 11巻2号(1975) p53-60

三橋時雄：農業経営史学への道
農業と経済 41巻5号(1975) p56-60

北園正伸：農業経営学のある反省
農業総合研究 32巻2号(1976) p165-174

吉田寛一：農民と農業経済学
東北大学農学研究所報告 28巻1号(1976) p1-10

倉田 貞・奥成善郎：エコロジー経済学と地域農業計画
三重大学農学部学術報告 55号(1977) p15-25

定本正芳：農業地理学の研究動向——経済地理学会の歩みに即して——
科学と思想 No.23 (1977) p216-221

東廉・Wüst., H: 日本における農業地理学
農業総合研究所北海道支所研究季報 59号(1978)
p89-116

柳田洋吉：農業立地論の現代的意義
岐阜大学農学部研究報告 41号(1978) p17-22

宇佐美繁：農業生産の組織化をどう進めるか
農業協同組合 25巻1号(1979) p36-45

高山敏弘：生産組織の今日的課題
技術と普及 16 No.8 (1979) p34-39

3.3 農業者

小西峰夫：農業従事青年の職業満足度に及ぼす諸要因について
帯広畜産大学学術研究報告第1部 6巻4号(1971)
p706-727

松丸志摩三：農民自身による農業哲学の確立を
農業と経済 38巻6号(1972) p70-75

座談会：あすの農業；農業者はこう考える
農業と経済 39巻10号(1973) p100-129

若手農業経営者の主張
北方農業 263号(1974) p28-37

農村青年は何を考える：網走市にて
北方農業 263号(1974) p38-40

服部満江：農家の生産意欲とこれを支配する諸条件
鹿児島大学農学部学術報告 24号(1974) p191-196

北海道農業会議企画情報室：最近の若手農業者の意識
実態について
北方農業 267号 (1975) p31-35

神谷一夫：農民意識の要因分析
農村生活研究 37号 (1975) p4-12

武藤三雄：新しい農業の理念と農民像を求めて
農林水産研究情報 45号 (1975) p2-10

小松光一：農業の危機と農民の主体形成
科学と思想 No.25 (1977) p50-61

久力文夫：農民の職業的性格の変化とその形成
農業経済研究 50巻1号 (1978) p12-19

西山泰男：青年は農業に定着するか——福島県農業短
期大学校生の「声」を通して
農業統計調査 29 No.4 (1979) p15-19

美土路達雄：農業・農民問題を学ぶ意義
日本の科学者 14 (1979) p385-389

編集部：新規学卒就農者の状況——その起源・動機・
方向
北方農業 29 (1979)

岡田光也：問われる農業の閉鎖性——志願者に農業へ
の道を開け——
農業農民 51 No.9 (1979) p25-27

下山祐昭他：Uターン青年の生活と意見——酪農哲学
の再構築を——
酪農事情 433 (1979) p16-29

原田 勉：出版からみた農民の関心
農林水産技術研究ジャーナル 2巻3号 (1979)
p39-42

3.4 農村生活研究

橋本恵次：農村生活研究の変遷
農業経営通信 100号 (1974) p41-43

小杉 正：「農村生活研究」の軌跡
農村生活研究 42号 (1977) p89-92

川上行蔵：農村生活の研究三十年
農村生活研究 42号 (1977) p93

阿部廣雄：農村生活研究の理念と新パラダイム
農村生活研究 42号 (1977) p94-95

落合秀男：農村生活研究はなぜするのか
農村生活研究 45号 (1979.5) p3-4

3.5 アグリビジネス

渡辺兵力：アグリビジネス
農業および園芸 37 (1962) p1101-1104

座談会：アグリビジネス問題をめぐって
農業および園芸 38 (1963) p183-192

神谷慶治：過去産業と将来産業、アグリビジネスの経
済的本質
農業および園芸 38 (1963) p193-197

林 純一：アグリビジネスの概念と規模
農業および園芸 38 (1963) p198-200

渡辺兵力：農業近代化と農業関連産業
農業および園芸 38 (1963) p201-204

清水良平：農業およびその関連産業の分析(1)-(3)
(1)農業総合研究 29巻4号 (1975) p123-144
(2) " 30巻1号 (1976) p159-173
(3) " 30巻2号 (1976) p163-204

4 農 学

4.1 総合農学

柏 祐賢：農学における総合の可能性
総合農学 1巻2号 (1952) p1-3

武田憲治：総合農学と総合農業
総合農学 1巻1号 (1952) p3-8

三浦虎六：総合農学の成立と対象
総合農学 1巻1号 (1952) p9-13

斉藤道雄：総合農学と畜産
総合農学 1巻1号 (1952) p18-21

西田五郎：総合農学に課せられた使命
総合農学 1巻1号 (1952) p22-25

中野清作：総合農学のねらい
農業と経済 19巻4号 (1953) p1-6

工藤 元：総合農学方法論(I)~(II)
(I)総合農学 3巻2号 (1955) p1-6
(II) " 3巻3号 (1955) p1-4

- 藤崎三雄：総合農学の独自性について
総合農学 3巻1号(1955) p28-31
- 総合農学研究会：総合農学科の内容基準について
総合農学 6巻1号(1958) p1-3
- 田島重雄：総合農学の学的位置と体系に関する考察(I)
~(II)
(I)総合農学 7巻3号(1960) p1-5
(II) " 8巻1号(1960) p41-47
- 佐々木喬：総合農学科を顧みて
総合農学 10巻1号(1963) p1-2
- 総合農学研究会：総合農学の本質、必要性および特徴
について
総合農学 11巻2号(1963) p7
- 座談会：今後における農業教育のあり方について (1)
~(3)
(1)総合農学 10巻3号(1963) p33-41
(2) " 11巻1号(1963) p21-28
(3) " 11巻2号(1963) p18-23
- シンポジウム：「農業改善」と総合農学
総合農学 11巻3号(1964) p1-8
- 佐々木喬：総合農学の座標
総合農学 12巻2号(1964) p20-23
- 和田金次他：農業技術の教育(研究会)
総合農学 16 No.3(1969) p2-12
- 島田喜知治：若干の教科書における総合農学の系譜
総合農学 18巻1号(1970) p39
- 中島忠重・菊地正仁・菱沼達也：総合農学学会のあり
方を考える
総合農学 18巻1号(1970) p43-44
- 村岡五郎：実現科学としての総合農学
総合農学 52号(1971) p21-24
- 柏 祐賢：総合農学顧末記
愛媛大学総合農学研究彙報 20号(1977) p111-
116
- 清水文頭：作物教科の体系的な学習における実習指導
の方法
総合農学 18巻2号(1971) p23-25
- 北条良夫：作物研究の歴史と展望、日本作物学会シン
ポジウムで感じたこと(1)~(2)
(1)農業技術 27巻3号(1972) p137-140
(2) " 27巻4号(1972) p185-190
- 大山勝夫：高等植物の組織培養；試験農業への夢
蚕糸科学と技術 11巻1号(1972) p54-57
- 座談会：植物化学調節研究における反省と課題
植物の化学調節 7巻2号(1972) p1-13
- 植木邦和：海外における雑草除草教育、とくに大学教
育を中心として
雑草研究 13号(1972) p1-5
- 瓜谷郁三：植物病理化学の発展
化学と生物 12巻8号(1974) p546-551
- 渋谷寿夫：社会と農業生物学
ミチューリン生物学研究 11巻1号(1975) p16-
21
- 河野昭一：種生物学の立場からみた雑草
雑草研究 20巻4号(1975) p145-149
- 高橋洋一：Accumulator plantsについて
植物の化学調節 10巻2号(1975) p47-58
- 内宮博文：植物組織培養の園芸への応用
農業および園芸 50巻7号(1975) p860-862
- 菅 洋：作物のケミカルコントロール
日本作物学会紀事 45(1976) p177-204
- 石田康幸：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(1977) p13-15
- 松浦 一：種苗の研究から生産への合理化
ミチューリン生物学研究 13巻2号(1977) p121-
126
- 高橋信孝：生物生産における生物相互制御
日本農芸化学会誌 52巻3号(1978) p29-37
- 谷山鉄郎：作物の環境汚染をめぐる諸問題(1)~(8)
(1)農業および園芸 53巻8号(1978) p1057-1061
(8) " 54巻4号(1979) p579-584
- 4.2 農学・作物学
- 中沢雅典：地方農試からみた大学の植物病理学教育
農業技術 22(1967) p383-385
- 沢田信一：植物の物質生産と農業
総合農学 18巻1号(1970) p41-42

團野皓文：農業への放射線利用の現状と将来
農業および園芸 53巻12号 (1978) p1443 - 1448

津野幸人：光合成産物の転流・蓄積のメカニズムとコントロール
農業および園芸 54巻1号 (1979) p96 - 102

4.3 園芸学

飯田 繁：苗木生産技術史
林業経済 276号 (1971) p26 - 34

江山正美：近代造園学の発生と展開
東京農業大学農学集報 16巻3/4号 (1972) p123 - 156

浅見与七：園芸学会の発祥とその後について
園芸学会雑誌 42巻 特別号 (1973) p9 - 10

緒方邦安：青果保蔵の科学と技術の発展
園芸学会雑誌 42巻 特別号 (1973) p25 - 30

塚本洋太郎：戦後の花き園芸の発展と将来
園芸学会雑誌 42巻 特別号 (1973) p20 - 24

柳下 登：接木と接木雑種の歴史に関するノート
ミチューリン生物学研究 11巻2号 (1975) p65 - 68

塚本洋太郎：——園芸学徒の回顧と希望
農業と経済 41巻7号 (1975) p48 - 53

石神甲子郎ほか9名：学会50年の回顧と展望
造園雑誌 40巻4号 (1977) p3 - 23

西 貞夫：施設栽培果菜の省エネルギーと育種の展望
農業および園芸 53巻10号 (1978) p1245 - 1248

矢吹萬寿：総論；施設園芸の意義
農業および園芸 53巻10号 (1978) p1242 - 1245

星野和生：わが国の主要野菜生産力の発展過程
農業および園芸 54 No.6 (1979) p723 - 729

五十嵐暹：施設園芸の動向
農業構造問題研究 119号 (1979) p36 - 51

4.4 育種学

中村虎吉：新しい農業の途、雑草改良の重要性
農業信州 34 (1951.4) p4 - 6

筑波常治：日本在来の作物育種論
科学史研究 48 (1958.11)

筑波常治：明治前期の作物育種論
科学史研究 51 (1959.8)

生井兵治他：日本における育種学と品種改良の歴史
生物学史研究ノート 11 (1965.12) p53 - 74

村上寛一ら：座談会；育種の将来を考える
農林水産研究情報 8号 (1970) p4 - 11

谷口 晋：育種と育種学に関する一試論
育種学最近の進歩 12集 (1972) p5 - 10

吉田美夫：育種学とは何か
育種学最近の進歩 12集 (1972) p11 - 14

武田和義：育種学の対象について
育種学最近の進歩 12集 (1972) p15 - 17

宮司佑三：教育上の立場からみた育種学の性格と役割
育種学最近の進歩 12集 (1972) p19 - 24

酒井寛一：育種学の役割と発展
育種学最近の進歩 12集 (1972) p25 - 33

高橋万右衛門：海外研究者の見た育種学、特に対象生物の拡大について
育種学最近の進歩 12集 (1972) p35 - 37

細田友雄：作物育種について
日本の科学者 8 (1973.4) p11 - 14

常脇恒一郎：細胞工学とは何か
育種学最近の進歩 15集 (1975) p56 - 57

菅 洋：現代育種の盲点；文化人類学的考察
農業技術 31巻11号 (1976) p484 - 488

石墨慶一郎：水稻育種の30年(1)~(6)
(1)農業技術 33巻1号 (1978) p1 - 4
(6) " 33巻6号 (1978) p241 - 245

渡辺好郎他：育種技術と新生物の開発
用水と営農 71 (1979) p20 - 29

渡辺好郎：病虫害抵抗性品種育成と遺伝・育種学
農業および園芸 54巻1号 (1979) p150 - 156

細田友雄：植物育種の話
農業 1133 (1979) p29 - 39

渡辺好郎：新しい育種法への期待
農林水産技術研究ジャーナル 2巻1号 (1979)
p43 - 47

4.5 農 薬

西沢吉彦：今後の農薬と生活環境

化学の領域 24巻11号 (1970) p969 - 974

福永一夫：農薬の残留と環境汚染

九州病害虫研究会報 16号 (1970) p8 - 11

九州大学農学部・公害を考える会：農薬公害に対する
基本的見解

ミチューリン生物学研究 7巻2号 (1971) p151 -
155

有賀久雄：殺虫機構；生物農薬と殺虫剤

化学と生物 9巻1号 (1971) p23 - 25

シンポジウム：農薬公害

日本農村医学会雑誌 20巻4号 (1972) p200 - 256

木村 宏：農業と公害(その1) 農薬と農業技術；
農薬の安全使用と残留毒性の問題

北方農業 231号 (1972) p16 - 23

金沢 純：安全な農薬研究と植物保護技術(2)

農業技術 27巻5号 (1972) p230 - 233

深谷昌次・田村三郎：安全な農薬研究と植物保護技術
(3)

農業技術 27巻6号 (1972) p278 - 282

深見順一：無公害農業への挑戦；化学農薬の立場から
農業および園芸 48巻2号 (1973) p307 - 313

田中 学：無公害農業への挑戦；天敵利用の立場から
農業および園芸 48巻2号 (1973) p314 - 320

中島 稔：農薬の将来

化学と生物 12巻10号 (1974) p690 - 694

見里朝正：微生物源農薬への期待と問題点

植物防疫 28巻5号 (1974) p173 - 174

保田 茂：農薬多用技術批判の一視点

神戸大学農業経済 9号 (1974) p30 - 46

福永一夫：農薬のあゆみ

日本農薬学会誌 (1975) p29 - 32

宗像 桂：新農薬の手がかり

日本農薬学会誌 (1975) p39 - 42

後藤真康：農薬残留の問題

日本農薬学会誌 (1975) p57 - 67

桐谷圭治：農薬と生態系

日本農薬学会誌 (1975) p69 - 75

細辻豊二：農薬と生物環境

日本農薬学会誌 (1975) p77 - 82

坂井 弘：多肥多農薬農業の限界と今後の対応

農業と経済 41巻11号 臨増 (1975) p27 - 32

菅谷彪他：農薬中毒と人体農薬残留

日本農村医学会雑誌 24巻3号 (1975) p434 - 435

見里朝正：アミノ酸農薬から自然物農薬への開発；作
物生産における農薬の必要性和安全性へのアプロ
チ

農業および園芸 50巻5号 (1975) p603 - 608

田中基雄：漢方農薬と新農法

農業技術 30巻7号 (1975) p327 - 331

松中昭一：生物農薬

日本農薬学会誌 1巻 特別号 (1976) p373

福田秀夫：農薬の安全性について

植物防疫 32巻3号 (1978) p93 - 94

西村正雄：農薬の毒性試験の問題点

植物防疫 32巻3号 (1978) p109 - 116

見里朝正：これからの農薬開発の方向

植物防疫 32巻3号 (1978) p129 - 132

金沢純ほか4名：座談会；農薬の生態化学

生態化学 2巻1号 (1979) p2 - 21

露無慎二：無公害農薬の開発への可能性

食の科学 47 (1979) p100 - 104

大戸 健：低毒性農薬では救われぬ——かえって怖い
低毒性農薬

現代農業 58 No.8 (1979) p110 - 113

4.6 病虫害防除

河野達郎：害虫研究のあり方と技術進展の新動向

北陸病害虫研究会報 20号 (1972) p1 - 4

伊藤嘉昭：生物的防除

植物防疫 26巻6号 (1972) p224 - 230

平嶋義宏：ペスト・マネージメント；問われる大学の
教育のカリキュラム

化学と生物 14巻11号 (1976) p753 - 756

長谷川仁：江戸時代の害虫防除
日本農業学会誌 3巻特別号 (1978) p459 - 464

湯嶋 健：害虫の総合的防除
農業および園芸 54巻1号 (1979) p143 - 149

浅賀宏一：生物学的手法を中心とした病虫害防除
農業富民 51 No.10 (1979)

柚木利文：病害防除の新しい考え方
農林水産技術研究ジャーナル 2 No.9 (1979)
p17 - 21

玉木佳男：行動制御による害虫の防除
農林水産技術研究ジャーナル 2 No.9 (1979)
p26 - 30

4.7 有機農業と自然食品

村元健治：「自然農法と取りくんで23年」
北方農業 236号 (1972) p36 - 41

築地文太郎：有機農業と農学研究のあり方
総合農学 23巻1/2号 (1975) p2 - 5

土屋圭造：「死の農法からの脱却」に課題を提起
農業協同組合 21巻6号 (1975) p22 - 30

一楽照雄：有機農業確立の意義
農業協同組合 21巻7号 (1975) p22 - 33

松原茂樹：「慈光会」が取り組む有機農業
農業と経済 41巻11号 (1975) p103 - 106

山路陽一郎：「安全食品生産グループ」の目的と活動
農業と経済 41巻11号 (1975) p107 - 111

吉野 実：最近における有機農業の問題点を探る
農業および園芸 51巻4号 (1976) p483 - 485

保田 茂：有機農業論の背景と論理(1)~(2)
(1)神戸大学農業経済 13号 (1977) p1 - 30
(2) " 14号 (1978) p1 - 26

光永紀正：いわゆる「有機農法」について
農業経営通信 111号 (1977) p22 - 25

澤江淳子：有機農業実践農家の技術と意識；兵庫県市
島町有機農業研究会員を対象とした調査
神戸大学農業経済 13号 (1977) p31 - 50

杉山信太郎：有機農法をめぐる現状と問題点；愛農会
の経験から
畑地農業 237号 (1978) p70 - 79

橋本秀教：有機物連用の効果
畑地農業 240号 (1978) p37 - 45

熊沢喜久雄：有機物資源の農業利用上の基本的なあり
方
圃場と土壌 112/113号 (1978) p38 - 51

丸山 博：自然食品と日本人の食生活を考える
農業と経済 45 No.7 (1979) p24 - 29

秋沢潤一：有機農業さまざま
土と健康 83 (1979)

荷見武敬：有機農産物流通にみる消費者像
農村と都市をむすぶ 335 (1979)

平瀬実武：世界の有機農業の系譜とわが国当面の問題
協同組合経営研究月報 305 (1979)

保田 茂：有機農業におけるコスト引下げの可能性
農業と経済 45 No.10 (1979) p40 - 47

力石定一：有機農業革命への道
農業と経済 45巻1号 (1979) p40 - 46

保田 茂：多肥・多農薬農業の反省と今後の農業生産
農業と経済 45巻14号 (1979) p66 - 73

4.8 システム農業

椎名乾治：農業利用を中心としたシステム農業
農業構造問題研究 58号 (1971) p70 - 77

石川英夫：システム農業の考え方と問題点(1)
農業構造問題研究 58号 (1971) p78 - 83

川端真生：システム農業へのアプローチ
農業と経済 40巻4号 (1974) p74 - 77

天間 征：農政の目標；「システム農業」に提言
農業と経済 41巻1号 (1975) p32 - 38

浜岡 尊：農業生産の新しい領域；システム工学の視
点から
農林水産技術研究ジャーナル 1巻10号 (1978)
p39 - 43

永田恵十郎：地域複合と技術システム
農林水産技術研究ジャーナル 2巻4号 (1979)
p29 - 32

児島俊弘：地域農業の統合システムについて
農業総合研究 33巻2号 (1979) p187 - 203

4.9 農業生産とエネルギー

内嶋善兵衛：農業生産におけるエネルギーの流れ
化学と生物 8巻11号(1970) p698-702

宇田川武俊：農業生産とエネルギー
農業気象 33巻4号(1978) p199-207

宇田川武俊：世界の農業生産におけるエネルギー問題
農業および園芸 53巻1号(1978) p181-187

大島栄司：今後の食糧生産について；とくにエネルギー
の視点から
北方農業 304号(1978) p22-27

田村三郎：農業生産におけるエネルギー獲得増大のため
の新しい科学技術
農業構造問題研究 116号(1978) p71-88

内嶋善兵衛：農業生産・流通におけるエネルギー消費
節約のための新しい科学技術その他
農業構造問題研究 116号(1978) p111-130

加藤泰丸：農業をめぐるエネルギー戦略についての提
言
農業構造問題研究 116号(1978) p131-44

木谷 収：農業におけるエネルギー利用問題
農林水産技術研究ジャーナル 2巻4号(1979)
p33-36

堀尾尚志：農業におけるエネルギー問題をめぐって
農林水産技術研究ジャーナル 2巻1号(1979)
p56-59

川井一之：これからの農業とエネルギー問題
農業および園芸 54巻1号(1979) p89-95

吉田武彦：技術の面からみたエネルギー多消費型農業
農業および園芸 54巻1号(1979) p103-108

内嶋善兵衛：農業をとりまく自然エネルギー資源
農業および園芸 54巻1号(1979) p109-116

田中 明：作物群落の生産構造と太陽エネルギー利用
農業および園芸 54巻1号(1979) p129-132

唯是康彦・広田浩二：省エネルギー時代の日本農業
農業と経済 45巻14号(1979) p4-31

坂本慶一：省エネルギーと日本農業の転換
農業と経済 45巻14号(1979) p34-39

内嶋善兵衛：石油資源の限界と省エネルギー農業技術
開発の可能性
農業と経済 45巻14号(1979) p90-96

小島睦男：「グリーンエネルギー計画」の現状と展望
農業と経済 45巻14号(1979) p97-105

5 畜産学

5.1 畜産学と畜産学教育

芝田清吾：古代農業と畜産
農業技術 6(1951.5) p45-47

岡本正幹：これからの畜産と畜産教育
畜産の研究 15(1961) p3-8

佐々木清綱：酪農の教育問題
畜産の研究 15(1961) p123-127

田島重雄：北海道酪農教育ならびに普及に関する研究
-2-
帯広畜産大学学術研究報告 第1部 3(1962.10)
p367-376

林 金雄：岐阜大学農学部到家禽畜産学科誕生
化学と生物 1巻(1963) p283

佐々木清綱：畜産学徒五十年の思い出(1)-(19)
(1)畜産の研究 21巻(1967) p77-81
(19) " 22巻(1968) p1262-1266

岡本正幹：畜産に関する研究および教育上の諸問題
畜産の研究 24(1970) p3-8

栗原 康：ルーメン原生動物の研究〔歴史と展望〕
生物科学 21巻4号(1970) p161-167

西田周作：畜産業と生物学
ミチューリン生物学研究 7巻1号(1971) p29-31

野沢 謙：日本在来家畜の起源
化学と生物 9巻11号(1971) p710-718

広瀬可恒：反芻胃をめぐる消化栄養の生理
化学と生物 11巻8号(1973) p490-498

西田周作：家畜育種の展望と問題点
日本の科学者 8(1973.4) p6-10

大高全洋：「酪連」史に関する研究
酪農学園大学紀要 5巻1号(1973) p47-73

増井清ほか6名：日本畜産学会のあゆみ
日本畜産学会報 45巻特別号(1974) p112-118

鈴木健二：畜産学における創造性と実践性
畜産の研究 28巻1号(1974) p61-62

高瀬七郎：近代畜産と家畜衛生
獣医畜産新報 614号(1974) p28-31

山谷洋二：私の講義 ー総合科学としての畜産学へー
IDE 162(1975) p32-35

渋谷佑彦：畜産における生物の理論
畜産の研究 29巻10号(1975) p1273-1276

野澤 謙：家畜化と集団遺伝学
日本畜産学会報 46巻10号(1975) p549-557

山本禎紀：畜産領域における環境生理学
日本畜産学会報 47巻12号(1976) p687-697

萬田正治：農学と畜産学の危機
畜産の研究 31巻3号(1977) p359-363

三村 耕：家畜管理学とは何か(1)~(2)
(1)畜産の研究 31巻7号(1977) p823-827
(2) " 31巻8号(1977) p961-966

森田琢磨：「家畜の管理」とは何か，家畜管理学のあり方に関する問題提起(1)~(2)
(1)畜産の研究 31巻9号(1977) p1055-1059
(2) " 31巻10号(1977) p1181-1186

赤司 景：畜産家のための衛生学，畜産教育のための新しい畜産衛生学(1)~(18)
(1)畜産の研究 31巻8号(1977) p1019-1022
(18) " 33巻1号(1979) p69-74

山本禎紀：家畜管理学の教育における実験と実習
畜産の研究 32巻6号(1978) p732-734

三村 耕：家畜生態学と家畜行動学と家畜管理学の関係(1)~(2)
(1)畜産の研究 32巻8号(1978) p953-956
(2) " 32巻9号(1978) p1075-1079

小野澤重男：日本畜産技術士会の発足について
畜産技術 286号(1979) p23-25

5.2 日本の畜産

岡田忠篤：日本の畜産の将来と畜産の研究
ミチュールン生物学研究 7巻2号(1971) p119-125

門馬二三：農業問題と畜産
畜産技術 188号(1971) p12-14

本沢昌一：農業の役割と畜産技術〔畜産技術への提言〕
畜産技術 198号(1971) p13-15

大川忠男：技術者三戒(畜産技術への提言)
畜産技術 189号(1971) p15-17

宮崎 宏：畜産インテグレーションと生産者の対応
農業と経済 40巻7号(1974) p30-36

菱沼達也：「土地と結びつく畜産」への道
農業と経済 40巻7号(1974) p37-42

吉田六順：新有畜立体農業への道
農業と経済 40巻11号(1974) p5-12

斎藤誠三：耕種農業と畜産農業の結びつきで地力増強を
圃場と土壌 63/64号(1974) p12-13

檜垣徳太郎：最近の農業情勢と畜産の将来(I)~(III)
(I)畜産技術 240号(1975) p9-13
(III) " 241号(1975) p12-16

西山太平：転換期の畜産；量より質へ
獣医畜産新報 650号(1975) p33-34

桜井守正：畜産についての若干の統計的考察
農業総合研究 29巻2号(1975) p105-128

中村 孝：多頭羽飼育畜産の問題点
ミチュールン生物学研究 11巻1号(1975) p31-36

吉田寛一：わが国畜産の将来
長期金融 49号(1975) p3-9

座談会：山に生きる畜産
農林水産研究情報 52号(1975) p4-12

高橋伯昌：中山間地帯における畜産農業の展開
近畿中国農業研究 52号(1976) p83-86

桃野作次郎：農業経営における家畜の性格と機能
農業経営研究 3号(1976) p75-87

西山太平：日本畜産の特質とその方向
農業総合研究 30巻3号 (1976) p72-77

金田辰夫：第10次5ヶ年計画と畜産
農業構造問題研究 108号 (1976) p115-130

小林 剛：家畜の生産性向上
畜産技術 263号 (1977) p11-12

座談会：畜産技術者に望む
畜産技術 260号 (1977) p1-9

松尾幹之：わが国の畜産物需給をめぐる諸問題；牛乳・
乳製品と食肉を中心として
家畜診療 179号 (1978) p3-14

唯是康彦：食用動物蛋白資源と今後の畜産
畜産の研究 32巻1号 (1978) p85-89

吉田重治：生態学からみた畜産における個と群
畜産の研究 32巻11号 (1978) p1301-1304

亀岡喧一：食糧生産における畜産の役割
農林水産技術ジャーナル 2巻1号 (1979) p15-
19

高松泰人：多頭羽飼育と疾病
農林水産技術研究ジャーナル 2巻5号 (1979)
p6-12

5.3 酪 農

農業者と研究者との懇談会記録 草地酪農について
北海道農業試験場企画連絡資料 54号 (1972)
75p

森田義雄：近代酪農への提言
北海道獣医師会雑誌 18巻7号 (1974) p92-93

工藤 元：わが国酪農の発展と問題点
畑地農業 188号 (1974) p280-283

座談会：生産現場で酪農問題を考える
農林水産研究情報 35号 (1974) p4-13

飯田克実：酪農における飼料自給の重要性と対策
農業と経済 41巻2号 (1975) p25-30

岡崎正英：生産者から見た牛乳過剰問題と酪農の将来
農業と経済 45巻6号 (1979) p61-68

中山健太郎：医学からみた牛乳
農業富民 51 No.5 (1979) p106-107

中江利孝：牛乳の過剰生産に対応する消費拡大策の提
言——牛乳栄養の再認識と乳利用の新方向——
畜産の研究 33巻9号 (1979) p1059-1066

5.4 肉用牛

羽部義孝：和牛説譜
和牛説譜 (1973) 357p

上坂章次：和牛肉質論
畜産の研究 28巻1号 (1974) p3-8

宮田育郎：肉牛生産の存立条件
日本の農業 99号 (1975) p1-149

榎 勇：戦後における和牛飼養の変遷
農業総合研究 30巻3号 (1976) p1-45

細野誠之：わが国の肉牛生産の現状と課題
畜産の研究 31巻6号 (1977) p714-718

座談会：肉牛の飼養経営と肥育技術
(1)畜産の研究 31巻8号 (1977) p939-946
(2) " 31巻9号 (1977) p1083-1090

山本文二郎：牛肉問題を考える
日本の肉牛 11 No.1 (1978) p11-29

宮崎 昭：将来の肉牛生産
日本の肉牛 11 No.3 (1978) p1-14

吉田 忠：アメリカのフィードロットとその形態
(1)畜産の研究 32巻3号 (1978) p397-400
(2) " 32巻4号 (1978) p529-534

善林明治：牛肉生産と肥育技術
食の科学 46 (1979) p99

宮崎 昭：牛肉生産のあり方を考える——大衆肉に基
本を据えて——
日本の肉牛 12 No.2 (1979) p8-15

小野茂樹：肉用牛問題について考える
日本の肉牛 12 No.3 (1979) p13-20

牧野忠夫：日本の肉用牛と牛肉
畜産の研究 33巻1号 (1979) p85-92

小野茂樹：わが国の牛肉産業と牛肉輸入をめぐる諸問
題
畜産の研究 33巻1号 (1979) p93-100

山本康太郎：和牛肥育経営の現状と問題点
畜産の研究 33巻1号 (1979) p164-172

嶺岸勝志：わが国の大規模肉用牛肥育経営の実情
畜産の研究 33巻1号 (1979) p181 - 189

5.5 養豚

星野忠彦：異常肉の発生とその背景
酪農科学・食品の研究 26巻1号 (1977) p17-25

牧田専治：最近のわが国養豚界の動向と問題点
畜産の研究 31巻8号 (1977) p947 - 952

5.6 養鶏

吉田六順：日本養鶏の発展段階
日本家禽学会誌 10巻6号 (1973) p215 - 225

駒井亨：ブロイラー産業の当面する諸問題
畜産の研究 30巻5号 (1976) p588 - 598

座談会：わが国ブロイラー産業の最近の諸問題(1)~(3)

- (1)畜産の研究 31巻12号 (1977) p1431 - 1438
- (2) " 32巻1号 (1978) p23 - 30
- (3) " 32巻2号 (1978) p274 - 278

西村一三：養鶏科学の歩み
鶏の研究 621 (1979) p112 - 113

5.7 緬羊

三村耕：わが国におけるめん羊飼育の現状と将来の展望
畜産の研究 29巻4号 (1975) p485 - 490

関沢乙吉：わが国のめん羊とめん羊飼育
畜産の研究 29巻9号 (1975) p1157 - 1163

金子黎一ほか6名：座談会；緬羊を語る
畜産技術 284号 (1979) p1 - 11

5.8 食肉と肉製品

黒岩裕：わが国の食肉産業入門(1)~(3)
(1)畜産の研究 30巻7号 (1971) p893 - 897
(2) " 30巻8号 (1971) p1014 - 1018
(3) " 30巻9号 (1971) p1131 - 1134

田口博信：わが国の食肉産業入門(4)~(15)
(4)畜産の研究 30巻10号 (1976) p1261 - 1266
(5) " 32巻1号 (1978) p55 - 58

5.9 畜産加工食品

門口文夫：生きている農民史(2) 一畜産加工組合の一大金字塔
農村 29 (1951.2) p24 - 25

浜田寛：畜産物研究の強化充実〔畜産技術への提言〕
畜産技術 198号 (1971) p17 - 20

中江利孝：日本における乳加工技術100年をふりかえって(1)~(補遺)
(1)化学と生物 9巻9号 (1971) p594 - 600
(2) " 9巻10号 (1971) p655 - 661
(3) " 9巻11号 (1971) p730 - 736
(4) " 9巻12号 (1971) p792 - 800
(補遺) " 10巻4号 (1972) p257 - 259

山内邦男：畜産食品を考える
化学と生物 14巻5号 (1976) p320 - 322

中江利孝：日本における乳加工の現状と将来
化学と生物 14巻5号 (1976) p342 - 343

井上碌郎：日本乳業史——敗戦直後の牛乳の消費宣伝
ハウエルと日本の酪農・乳業(上)~(下)
(上)酪農事情 39 No.8 (1979) p58 - 60
(下) " 39 No.9 (1979) p56 - 58

津郷友吉：乳・乳製品は多様化時代
食の科学 49 (1979) p6 - 16

5.10 飼料問題

吉田実：新タンパク質飼料資源の開発
バイオテク 2巻1号 (1971) p60 - 64

鈴木嘉兵衛：飼料穀物の国内生産への模索
農業と経済 39巻10号 (1973) p94 - 99

鈴木文熹：飼料問題；その核心と打開策
農業と経済 41巻2号 (1975) p5 - 10

小室重雄：日本的風土における飼料生産の方向
農業と経済 41巻2号 (1975) p11 - 16

西山太平：畜産の経営方法と飼料をめぐる諸問題
農業と経済 41巻2号 (1975) p17 - 24

吉田実：畜産食品の原材料である飼料資源の開発
化学教育 23 (1975) p432 - 436

鈴木嘉兵衛：わが国における飼料生産の現状と今後の方向
長期金融 49号 (1975) p23 - 30

- 松本達郎：飼料安全法への期待
化学と生物 14巻7号 (1976) p419
- 福原 進：飼料安全法の施行と飼料添加物について
鶏病研究会報 12巻増刊号 (1976) p1-3
- 吉田 実：わが国における未利用資源の飼料的開発と
その活用に関する研究の動向(1)~(2)
(1)畜産の研究 30巻11号 (1976) p1293-1297
(2)畜産の研究 30巻12号 (1976) p1429-1432
- 鵜飼信義：未利用資源の飼料化とその実際
(1)畜産の研究 31巻11号 (1977) p1310-1314
(2)畜産の研究 31巻12号 (1977) p1427-1430
- 新澤信男：産業廃棄物の肥飼料化の現状と問題点
発酵と工業 36巻1号 (1978) p31-37
- 水間 豊：畜産における飼料の現状と問題点
長期金融 54号 (1978) p152-158
- 亀岡喧一：日本の畜産と飼料問題
(I)農林水産技術研究ジャーナル 1巻10号 (1978)
p6-16
(II) " 1巻11号 (1978)
p18-21
- 星野正生：水田を用いた飼料生産とその課題
畜産の研究 32巻5号 (1978) p605-610
- 宮崎 昭：アメリカにおける最近の飼料資源の有効利
用
食の科学 47 (1979) p16-20
- 天野 武：牛の飼料としての未利用資源の開発と利用
畜産コンサルタント 15 No.5 (1979) p24-28
- 菅原友太：稲の飼料化に関する諸問題
農業および園芸 54巻5号 (1979) p603-611
- 亀岡喧一：米の餌化の可能性をさぐる 餌米の飼料
価値と給与法
地上 33 9月号 (1979) p222-224
- 角田重三郎：コメのエサ化と「デントライス」
酪農事情 39, No.8 (1979) p37-42
- 梶井 功：飼料穀物生産の意義
農業・農民 12 No.5 (1979) p18-20
- 加藤清昭：国際的にみたSCP実用化の現状
醗酵協会誌 32巻6号 (1974) p222-238
- 斎藤 健：飼料資源としての微生物たん白の可能性
畜産の研究 28巻8号 (1974) p937-942
- 山田浩一：シングルセルプロテインと食糧問題
日本食品工業学会誌 21巻4号 (1974) p188-195
- 加藤清昭：微生物蛋白質資源の現況と将来性
農業構造問題研究 96号 (1974) p4-18
- 吉田 実：SCPとしての藻類の生産
醗酵協会誌 33巻1号 (1975) p8-17
- 八竹昭夫・松本光和：石油タンパク (SCP) は本当
に安全なのか
日本獣医師会雑誌 28巻6号 (1975) p315-317
- 吉田 実：微生物蛋白質 (SCP) の安全性とその飼
料的利用をめぐる海外の研究動向
畜産の研究 32巻3号 (1978) p369-373

5.12 畜産公害

- 吉田六順：畜産公害の論理
農業構造問題研究 57号 (1971) p4-19
- 田名部雄一：家禽ふん尿の飼料化と再利用
畜産の研究 27巻1号 (1973) p158-160
- 和賀井文作：家畜ふん尿の科学
獣医界 101号 (1972) p6-12
- 資料：畜産公害の現状と問題点
畜産試験場資料 47-7号 (1972) 34p
- 亀谷 昶：畜産公害はなぜ発生したか
農業と経済 39巻4号 (1973) p5-11
- 丸山義皓：畜産公害原論
農業と経済 39巻4号 (1973) p12-18
- 白根 享：畜産公害の実態と公害規制の内容
農業と経済 39巻4号 (1973) p19-24
- 横井利直：家畜糞尿の農業利用の基本問題
農業と経済 39巻4号 (1973) p31-37
- 野崎 博：畜産公害の実態とその対策
農業および園芸 48巻1号 (1973) p223-226

5.11 微生物蛋白質

- 山田浩一：SCP生産の重要性について
醗酵協会誌 32巻6号 (1974) p219-221

檜垣繁光：畜産と環境保全；畜産公害の現状と技術的
対策

家畜の管理 8巻3号(1973) p10-27

山口本治：畜産公害とその対策についての一私見

畜産の研究 27巻1号(1973) p111-114

本多淳裕：畜産公害対策入門(1)

畜産の研究 27巻4号(1973) p575-578

檜垣繁光：畜産公害の現状と対策

家畜診療 127号(1974) p3-12

吉村喜彦：畜産公害問題と新しい有畜農業

畜産の研究 28巻1号(1974) p16-20

杉山一弘：畜産環境保全上からの畜産技術

畜産技術 225号(1974) p14-16

遠藤織太郎

家畜廃棄物のリサイクリング

農業技術 32巻7号(1977) p303-307

矢野信礼：家畜ふん尿の利用

農業構造問題研究 117号(1978) p92-107

5.13 草地学

大原久友：草地教育

日草誌 6(1961) p192-194

菊地修二：草地農学の将来の展望

日草誌 6(1961) p195-196

吉田重治：草地教育について二・三の問題点

日草誌 6(1961) p197-198

草地教育協議会：草地学の研究ならびに教育のあり方
と強化に関する意見等

日草誌 8(1962) p228-230

吉田重治：草地学とその方法論

日本草地学会誌 10巻2号(1970) p85-93

吉田重治：畜産における草地生態論

日本畜産学会報 42巻11号(1971) p537-543

鎌田悦男：最近における草地研究の展望(1)~(2)

(1) 農業技術 28(1973) p337-341

(2) " 28(1973) p388-390

嶋田 鏡：草地学の定義と内容

草地研究通信 3(1963)

高畑 滋：草地開発は自然破壊か

北方林業 26巻8号(1974) p216-217

三秋 尚：“草類利用法”の研究と教育の体系化

わが国の大学における草類利用学の研究・教育のあり
方に関する一試論(1)~(2)

(1) 畜産の研究 29(1975) p1277-1282

(2) " 29(1975) p1409-1415

中央畜産会：草地自給飼料百年史

(1976) 1801p

水上泰介：最近の草地畜産について

九州農業研究 38号(1976) p204

川島 栄：わが国草地農業の展開

農業 1131(1979) p21-27

6 獣医学

6.1 獣医学教育

鬼塚 己：九州獣医学史

獣医畜産新報 436号(1966) p1346-1349

高嶺 浩：獣医学教育あれこれ

獣医畜産新報 486(1969.1) p25-31

篠永紫門：獣医学教育のありかた

獣医畜産新報 515(1970.3) p319-320

中村良一：日本臨床獣医学会 20年の歩み(I)~(III)

(I) 日本獣医師会雑誌 26巻11号(1973) p562-563

(II) " 26巻12号(1973) p608-612

工藤規雄・海老原為明：獣医学教育研究用カラーテレ
ビジョン装置について

日本獣医師会雑誌 28巻9号(1975) p478-482

岸 浩：伯耆考；山口県農学校獣医科の出発点

獣医畜産新報 640号(1975) p21-26

原 晴：獣医再教育と卵巣摘出術の思い出

獣医畜産新報 656号(1976) p42-43

獣医学教育の改善に関する調査研究会議：獣医学教育
の改善について

大学資料 59(1976) p70-71

藤本 胖：日本の獣医学教育の問題点と獣医界の将来

北海道獣医師会雑誌 23巻1号(1979) p2-3

中島健次：獣医学教育改革試案
獣医畜産新報 692号 (1979) p9-12

6.2 獣医師

金川弘司：反省会「獣医学は我々の社会に必要なか」に
出席して感じたこと
北海道獣医師会雑誌 14巻8号 (1970) p161-163

木全春生：獣医師の世界的使命について
獣医畜産新報 566号 (1971) p29-30

麻布獣医科大学外科手術研究会：獣医師に対する住民
の意識調査
獣医畜産新報 564号 (1972) p31-33

藤井俊策：産業動物診療獣医師と診療獣医学
家畜診療 112号 (1972) p3-10

安藤徳一：臨床獣医師の理念と将来
獣医畜産新報 560号 (1972) p32-34

酒井与郎：家畜人工授精師問題にみるある種の獣医師
の混乱せる論理と問わるべき倫理“木幡式思考を排
す”
獣医畜産新報 589号 (1973) p29-32

湧井秀雄：獣医の哲学
日本獣医師会雑誌 26巻5号 (1973) p257-260

北野一也：獣医学・獣医師・獣医師会(I)
日本獣医師会雑誌 26巻11号 (1973) p560-561

藤井俊策：獣医学・獣医師・獣医師会(II)
日本獣医師会雑誌 26巻4号 (1973) p202-204

中村 寛：科学技術者としての獣医師のありよう(1)~
(56)
(1)日本獣医師会雑誌 26巻4号 (1973)
}

(56) “ 31巻3号 (1978)

高瀬七郎：産業動物獣医師の使命
日本獣医師会雑誌 26巻9号 (1973) p511-513
(続) “ 27巻11号 (1974) p559-560

産業動物獣医師総合対策検討会：畜産界における獣医
師の立場と獣医業の将来
畜産の研究 29巻5号 (1975) p597-600

座談会：獣医師問題を語る
日本獣医師会雑誌 30巻4号 (1977) p184-187

小沢義博：海外から見た日本獣医界の現状と将来
日本獣医師会雑誌 31巻10号 (1978) p577-580

長尾壮七：社会における獣医学の評価
獣医畜産新報 691号 (1979) p77-78

永井隆夫：不足気味の産業動物獣医師
畜産コンサルタント 15 No.7 (1979) p46

6.3 獣医学教育6年制問題

鬼塚 己：獣医学教育6年制の請願
獣医畜産新報 582号 (1973) p37

酒井 保：獣医学教育年限延長について
北海道獣医師会雑誌 21巻6号 (1977) p114-115

特集：6年制問題の検討
獣医畜産新報 675号 (1977) p5-7

神林三男：公衆衛生学と「6年制」問題
獣医畜産新報 684号 (1978) p7-8

酒井 保：獣医学教育修業年限の延長にかかわる経緯
について
北海道獣医師会雑誌 22巻6号 (1978) p104-113

山田俊雄：獣医学教育年限延長にあたり(獣医)公衆
衛生学領域からの提言
獣医畜産新報 692号 (1979) p7-9

6.4 獣医公衆衛生学講座の新設

シンポジウム：獣医公衆衛生学のあゆみと展望(1)~(2)
(1)獣医畜産新報 578号 (1972) p23-29
(2) “ 584号 (1973) p19-26

池田 錫：衛生獣医学の発想とその将来
獣医畜産新報 666号 (1977) p25-26

小川益男：獣医学に期待するもの；公衆衛生の立場か
ら
獣医畜産新報 682号 (1978) p5-8

石井和彦：獣医公衆衛生学講座の新設を願って
獣医畜産新報 685号 (1978) p7-8

岩手大学農学部獣医学科：「獣医公衆衛生学講座の新
設」を要望する
獣医畜産新報 686号 (1978) p7-8

古川義宜：獣医学教育の改革と獣医公衆衛生
獣医畜産新報 687号 (1978) p7-8

6.5 欧米の獣医学教育

越智勇一：ソ連の農業経営と獣医学の教育・研究
学術月報 18 (1965) p41-44

桑原次郎他：アメリカの学校教育と卒業後の研修
獣医畜産新報 456 (1967) p1111-1115

金川弘司・山城茂人：オンタリオ獣医科カレッジの大学院制度
獣医畜産新報 532号 (1970) p31-35

金川弘司：カナダの獣医教育と獣医師
日本獣医師会雑誌 23 (1970.3) p156-160

金川弘司：アメリカ・カナダの獣医師全国統一試験
日本獣医師会雑誌 24巻1号 (1971) p37-39

金川弘司：米の獣医教育と獣医師(I)~(III)
(I)日本獣医師会雑誌 24巻12号 (1971) p693-697
(II) " 25巻 (1972) p40-41
(III) " 25巻 (1972) p89-92

清水亀平次：ハノーバーの獣医教育
北海道獣医師会雑誌 15巻7号 (1971) p134-137

清水亀平次：コロラド州立大学の獣医教育と微生物学講座
北海道獣医師会雑誌 15巻9号 (1971) p178-179

清水亀平次：英国の獣医教育展望；Roy, Vet. Coll. 王室獣医科大学(ロンドン大学獣医学部)に滞在して
北海道獣医師会雑誌 15巻10号 (1971) p195-198

佐藤輝夫：カリフォルニア大学獣医学校の臨床ノートから
家畜診療 94号 (1971) p33-36

資料：世界の獣医学校
日本獣医師会雑誌 26巻6号 (1973) p303-304

市川茂孝：ヨーロッパの獣医教育カリキュラム(上)~(下)
(上) 獣医畜産新報 637号 (1975) p31-33
(下) " 638号 (1975) p29-32

藤岡俊健：イギリスとアイルランド共和国の獣医教育(1)~(7)
(1)獣医畜産新報 661号 (1976) p41-45
}
(7) " 670号 (1977) p38-42

金川弘司：米国の獣医師教育と獣医師
日本獣医師会雑誌 30巻11号 (1977) p606-612

6.6 欧米の獣医師

市岡朝祐：最近10年間の先進国における獣医学及び獣医職の変遷とその将来の動向
獣医畜産新報 544号 (1971) p26-28

資料：ドイツ獣医師会規約
北海道獣医師会雑誌 16巻6号 (1972)

市岡朝祐：第二次大戦前ドイツにおける獣医業およびその地位の発達史(1)~(5)
(1)獣医畜産新報 608号 (1974) p33-34
}
(5) " 644号 (1975) p21-22

目崎平司：広域獣医畜産学より見た大シベリア博覧会
獣医畜産新報 617号 (1974) p33-36

松山 茂：欧米における獣医事情
畜産技術 285 No.2 (1979) p13-20

6.7 実験動物学

田中利男：健康とは何か、飼育動物の環境と健康
バイオテク 3巻11号 (1972) p850-854

猪 貴義：実験用動物における遺伝制御、病気制御、環境制御の必要性
畜産の研究 26巻1号 (1972) p214-218

日本実験動物研究会教育部会：第1回実験動物技術者通信教育受講者の実態調査報告
実験動物 21巻4号 (1972) p273-275

林 寿郎：日本人の動物観
林業技術 374号 (1973) p1-6

シンポジウムA：実験動物領域における獣医・畜産出身者の役割について
実験動物 22巻1号 (1973) p60-67

本庄重男：実験動物医学における獣医的局面を論じた世界保健機構招集の会議について
実験動物 22巻2号 (1973) p155-159

中川志郎：飼育動物に教えられる現代文明への反省
林業技術 382号 (1974) p15-18

小原秀雄：動物保護の諸問題；その概観
生物科学 26巻3号 (1974) p137-148

江上信雄：特別講演；「動物のエイジングに関する考
え方」について
実験動物 23巻2号 (1974) p80-81

シンポジウムB：動物の寿命；腫瘍の自然発生から
みた寿命の問題
実験動物 23巻2号 (1974) p92-111

シンポジウム：日本におけるSPF実験 小動物の概
念と実状
実験動物 23巻2号 (1974) p81-92

日本実験動物研究会教育部会：実験動物通信教育受講
者の実態調査
実験動物 26巻1号 (1977) p93-95

川江美雄：日本土壌協会30周年の歩み
圃場と土壌 101号 (1977) p127-133

熊田恭一：土壌有機物の役割
圃場と土壌 102号 (1977) p33-39

江川友治：世界における土壌肥料研究の趨勢
圃場と土壌 102号 (1977) p40-45

梅林正直：学会の将来について考える
日本土壌肥料学雑誌 49巻特集号 (1978) p17-23

高井康雄：マクロの世界とミクロの世界
日本土壌肥料学雑誌 49巻特集号 (1978) p24-28

出井嘉光：土壌肥料研究の回顧と展望
日本土壌肥料学雑誌 49巻特集号 (1978) p29-33

7 農学のその他の分科学

7.1 土壌肥料学、植物栄養学

藤原彰夫：植物栄養学・土壌学・肥料学の50年——農
芸化学の立場から——
科学 21 (1951.2) p34-80

桜井武雄：フェスカとケルネル——土壌肥料学界の恩
人 — 3 —
農業昭和 29 (1953.3) p17-19

桜井武雄：試験場技術の進展——土壌肥料学界の恩人
— 5 —
農業昭和 31 (1953.5) p20-23

細野 衛：地学教育におけるペドロジーの役割につい
て
ペドロジスト 16巻2号 (1972) p131-141

川崎一郎ほか5名：座談会；日本土壌協会25年の歩み
圃場と土壌 39/40号 (1972) p106-123

江川友治：土を守ることの現代史的意義
圃場と土壌 63/64号 (1974) p51-53

熊田恭一：わが国土壌学研究の発展過程とその将来
化学と生物 12巻1号 (1974) p41-45

高橋英一：肥料学から植物栄養学へ
化学と生物 12巻2号 (1974) p104-108

有馬泰紘：日本の植物栄養学
科学と思想 No.19 (1976)

青木淳一：土壌動物研究15年の歩み
ペドロジスト 20巻2号 (1976) p108-119

熊田恭一：有機物と地力
肥料科学 1号 (1978) p1-39

高橋英一：植物の栄養と環境(1)~(54)
(1)農業および園芸 53 (1978) p65-69
)
(54) " 54 (1979) p1541-1544

熊沢喜久雄：リービヒと日本の農業
肥料科学 1号 (1978) p40-76

Flaig, W. : 植物生産に関連した土壌生化学の進歩
肥料科学 1号 (1978) p97-121

高井康雄：生態系としての土壌
圃場と土壌 114号 (1978) p50-58

藤原彰夫 農耕文化の伝播；文化土壌学の視点から
畑地農業 234号 (1978) p2-29

古坂澄石：水田土壌微生物研究事始め
日本農芸化学誌 52巻10号 (1978) p151-158

都留信也：生物的窒素固定の有効化と土壌微生物学
農業および園芸 54巻1号 (1979) p139-142

田崎順郎：土の哲学序説
日本農業教育学会誌 11 No.2 (1979) p30-38

7.2 農芸化学

植村定次郎：農芸化学のいわゆる長期将来計画の樹立
のために
化学と生物 1 (1963) p54-55

- 農芸化学会シンポジウム T. A. : 農芸化学分野の教育・研究の今後のあり方
化学と生物 1 (1963) p216
- 座談会: 農芸化学若手研究者の集い
化学と生物 1 (1963) p226 - 227
- 佐藤敬夫: 東京教育大学農学部生物化学工学科の創設計画
化学と生物 1 (1963) p227 - 228
- 満田久輝: 京都大学農学部農芸化学科拡充計画私案
化学と生物 2 (1964) p108 - 109
- 岡本 勇: 山形大学農芸化学科の構想
化学と生物 2 (1964) p109 - 111
- 林 金雄: 岐阜大学農芸化学科における学生の状況
化学と生物 2 (1964) p111
- 田村三郎: 農芸化学の将来計画に関する雑感
化学と生物 2 (1964) p162 - 166
- 瓜谷郁三: 大学開放講座「農芸化学」をもって
化学と生物 3 (1965) p55 - 56
- 斉木 隆・土田信夫: 農芸化学若手研究者の会設立についてのアンケート回収結果
化学と生物 4 (1966) p280
- 座談会: 若い研究者はこう考える 農芸化学の研究・教育について
化学と生物 4 (1966) p305 - 316
- 武藤聰雄: 農学における化学の役割
化学教育 15 (1967) p233 - 40
- 石塚皓造: 食糧生産に化学がどのようにかわっているか
化学教育 15 (1967) p451 - 54
- 小川 正: “農芸化学”の“農”について考える
化学と生物 5 (1967) p704
- 座談会: わが国における生物化学・農芸化学の研究・教育
化学と生物 6 (1968) p683 - 688
- 中島 稔: 農芸化学における化学教育 農芸化学教育の現状と将来 - 1 -
化学と生物 7 (1969) p231 - 234
- 池田庸之助: 農芸化学における生物学教育 農芸化学教育の現状と将来 - 2 -
化学と生物 7 (1969) p364 - 366
- 小林達吉: 農芸化学における工学教育 農芸化学教育の現状と将来 - 2 -
化学と生物 7 (1969) p366 - 370
- 天羽幹夫: 業界からの農芸化学教育への要望 農芸化学教育の現状と将来 - 3 -
化学と生物 7 (1969) p419 - 421
- 大田啓一: 農芸化学教育を受ける側からの要望 アンケートを中心にして 農芸化学教育の現状と将来 - 3 -
化学と生物 7 (1969) p421 - 422
- 芦田 淳他: 農芸化学教育の現状と将来 - 4 (完) - おわりに
化学と生物 7 (1969) p480 - 484
- 昭和44年度農芸化学若手の会セミナー自由討論会より 農芸化学およびその将来について
化学と生物 7 (1969) p507 - 508
- 懇談会: 「化学教育」に関する大学院生懇談会
化学教育 17 (1969) p322 - 325
- 座談会: 博士課程3年間をかえりみて (農芸化学)
化学と生物 8 (1970) p497 - 500
- 坂口謹一郎: 農芸化学という学問
バイオテク 2巻1号 (1971) p1 - 2
- 岩村達一ほか6名: 座談会; 生物科学研究の動向をさぐる一農芸化学への批判と期待
化学と生物 10巻3号 (1972) p187 - 198
- 坂口謹一郎: 農芸化学のたどった道とその将来に対する希望
化学と生物 12巻1号 (1974) p36 - 40
- 藤原彰夫: 農学における農芸化学
化学と生物 12巻2号 (1974) p109 - 113
- 藤野安彦・高尾彰一: これからの農芸化学
化学と生物 12巻3号 (1974) p181 - 186
- 西岡孝明: これからの農芸化学に託す夢
化学と生物 12巻5号 (1974) p333 - 337
- 不破敬一郎: 分析化学と農学
化学と生物 12巻7号 (1974) p463 - 465

駒形和男：微生物分類学と農芸化学
化学と生物 14巻5号 (1976) p278-280

深海 浩：泥臭い天然物化学のすすめ
化学と生物 14巻5号 (1976) p284-285

水野伝一：技術としての農芸化学
化学と生物 14巻5号 (1976) p290

渡辺 巖：農学研究における理学志向過多を叱る
化学と生物 14巻5号 (1976) p291-292

丸茂晋吾：生物活性天然物研究をめぐって
化学と生物 14巻5号 (1976) p306-307

田中 明：農業技術・農学・理学
化学と生物 14巻5号 (1976) p319-320

今堀和友：生命科学と農芸化学
化学と生物 14巻5号 (1976) p347-349

浦 康一：創造性に関して企業から化学教育への要望
化学教育 24 (1976) p471-473

7.3 林 学

甲斐原一朗：日本林業技術の歩み
林材 9 No.1 (1950) p26-29

斎藤美篤：木材工業と林産教育
木材工業 21 No.8 (1966) p340-344

芝田隆雄：林業教育に想う
林業技術 308 (1967.9) p31

太田勇治郎：林業の発達と林業教育
林業技術 308 (1967.11) p28-30

片山茂樹：東京農業大学林学科創設の思い出
——大正昭和林業逸史——
林業経済 20巻9号 (1967.10) p38-40

畑野健一：日本の大学と林学教育
林業技術 310 (1968.1) p14-16

川名 明：林学教育について 畑野博士の説に関連して
林業技術 316 (1968.7) p22-24

村尾行一：東大農学部に見る“大学解体”——林学科への挽歌
朝日ジャーナル 11 (1969.7.20) p107-112

大味新学：林学教育はこれでよいのか(会員の広場)
林業技術 333 (1969.12) p26-29

大味新学：日本林業大学論
林業技術 354号 (1971) p2-7

前田 満・山口博昭：林業と生物学
ミチューリン生物学研究 7巻1号 (1971) p19-25

黒田一郎：木材には未来がある；建築生物学の発展に寄せて
北海道立林産試験場月報 239号 (1971) p1-4

山本 光・大崎六郎：第82回日本林学会大会総合シンポジウム・テーマ；日本林学会のあり方
日本林学会誌 54巻3号 (1972) p96-100

松下規矩：専門家の林業論と素人の林業観
林業経済 290号 (1972) p34-40

藤原 信：技術教育と大学
林業技術 363号 (1972) p1-5

林 寛：林業技術と開発のあり方を考える；開発屋の軌跡と自己批判
林業技術 389号 (1974) p1-5

鷲尾良司：国有林野等における林業技術史論研究の新段階
林業経済 312号 (1974) p13-26

森 巖夫：高度福祉社会における森林・林業の新しい役割
林業経営研究所研究報告 73-1 (1974) p1-167

小関隆祺：環境問題と林業
林業経済 308号 (1974) p25-29

生井郁郎：林業技術論ノート
ミチューリン生物学研究 11巻1号 (1975) p37-44

四手井綱英 四手井森林生態学の混迷について
公害研究 5巻2号 (1975) p25-26

松井光瑠：林業研究の国際化
林業技術 415号 (1976) p2-5

林産研究・教育強化委員会：林産学および林産工業のさきゆき
木材学会誌 25巻2号 (1976) p158-163

井上由扶：大学における林業教育の問題点
林業技術 424号 (1977) p2-6

大熊幹章：大学における林産研究教育の実態
木材工業 32巻3号 (1977) p104-109

山口夏郎：森林資源の現況について
森林計画研究会会報 234号 (1978) p6-9

小瀧武夫：続・日本林業への基本認識を問う
林業技術 431号 (1978) p26-29

只木良也：環境科学としての森林学〔論壇〕
林業技術 432号 (1978) p2-6

松井光瑠：わが国の林業と林業研究
農林水産研究情報 88号 (1978) p4-8

只木良也：環境資源としての森林
かんきょう 3 No.6 (1978)

岡 勝男：昭和53年度林業白書の概要
aff 10 No.6 (1979) p4-11

秋岡芳夫：木で暮してきた日本人
林業技術 442 (1979) p26-30

吉田光邦：近世農業指導者の森林観
林業技術 442号 (1979) p18-21

岩水 豊：林業後継者の現状と意識動向
森林組合 104 (1979)

大先 寿：環境緑化と森林
山林 738 (1979)

7.4 農業工学

伊豆利直：我国に於る農業土木学の発達について
中部地区農林学会報 1 (1950.3) p14

譚 佐強：農業土木不用論と農業土木系大学の定員増との矛盾
農業土木学会誌 35 (1967.4) p43

石原 昂：大学における農業機械学教育，研究の発展方向
西ドイツの動向を参考として
農業機械学会誌 1 (1969.6) p68-76

篠辺三郎：弘前大学農業工学科について
農業土木学会誌 37 (1969) p585-589

安富六郎：測量雑感；農業工学教育における測量技術
農業土木学会誌 38巻9号 (1970) p638-640

第2回シンポジウム：大学における農業土木の研究と教育について
農業土木学会誌 38巻9号 (1970) p649-656

農業土木学将来計画検討委員会報告
農業土木学会誌 39巻10号 (1971) p701-708

富田正彦：農業土木学は学問であるか〔論壇〕
農業土木学会誌 39巻11号 (1971) p716-718

金子 良：農業土木技術の進展；史的展望(上)～(下)
(上)圃場と土壌 22号 (1971) p8-11
(下) " 22号 (1971) p18-21

中川徳郎：測量教育に思う
森林航測 84号 (1971) p5-6

岡部三郎・志村・雨宮・山本・林：座談会；新世代が語るこれからの農業土木
畑地農業 154号 (1971) p345-351

石川英夫：農業システム工学と農村工学の創造へ
農業土木学会誌 40巻1号 (1972) p7-8

高橋 裕：自然工学にむけて
農業土木学会誌 40巻1号 (1972) p11-12

農業土木学会研究委員会：第三回大学の研究教育体制シンポジウム；新しい研究動向に対応した今後の研究体制について
農業土木学会誌 40巻11号 (1972) p805-808

城野武雄：農業土木技術者のあるべき姿
圃場と土壌 33号 (1972) p18-23

座談会；農業土木と景観工学
農業土木学会誌 41巻1号 (1973) p29-34

中沢 功：日本農業の革新と農業土木の役割
農業土木学会誌 41巻3号 (1973) p142-144

多田 敦：土壌工学の必要性
農業土木学会誌 41巻6号 (1973) p356-358

大島 董：農業する人々と農業土木技術
農業土木学会誌 41巻10号 (1973) 論壇

渡辺滋勝：日本農業土木の世界で果たす役割
農業土木学会誌 42巻1号 (1974) p2-4

農業土木学会研究委員会：昭和48年度研究委員会シンポジウムについて；農業土木学の現代的性格と分類論
農業土木学会誌 42巻4号 (1974) p271-274

- 山村善洋：農業土木学に関する見解 — 大学院生の立場から
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p712 - 714
- 農業土木学会研究委員会：農業土木学の分類試論
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p716 - 722
- 志村博康：農業土木学の性格についての一視座
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p722 - 724
- 梅田安治・佐藤・長田：対象別分類が描く農業土木学像
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p724 - 725
- 今尾昭夫・浅井・大橋：手法別分類の意義と農業土木学の体系
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p725 - 726
- 福間 順：学問分類と大学教育の理念
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p727 - 728
- 長島守正・田中弥寿男：農業土木教育の多様化とのかかわり；私学の現実の中で
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p728 - 729
- 雨宮 悠：学問像の明確化が研究の助けとなりうるために、若手の眼から
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p729 - 730
- 富田正彦：「農業土木の今後の課題」論との関係において
農業土木学会誌 42巻11号 (1974) p730 - 732
- 真田 聰：農業土木専攻者の職域としての建設業
農業土木学会誌 43巻2号 (1975) p72 - 74
- 佐藤晃一：ベルコン教育から脱皮
農業土木学会誌 43巻4号 (1975) p210 - 212
- 農業土木学会，大学教育問題研究委員会：大学における農業土木教育——大学教育問題研究委員会答申書
農業土木学会誌 43巻4号 (1975) p214 - 254
- 秋山喜夫：農林省農業土木技術研修の現状と問題点
農業土木学会誌 43巻4号 (1975) p264 - 267
- 座談会：農業土木教育の問題点
農業土木学会誌 43巻4号 (1975) p268 - 274
- 手嶋 渚他：大学教育問題研究委員会報告書を読んで
農業土木学会誌 43巻4号 (1975) p275 - 280
- 渡辺 忠：岡山大農学部農業工学科について
農業土木学会誌 43巻5号 (1975) p340 - 344
- 平田四郎：農業土木の将来の不安について
農業土木学会誌 43巻6号 (1975) p354 - 356
- 玉城 哲：歴史にみる農業土木と土木とのかかわりあい（農業土木へのいざない〈特集〉）
土木学会誌 61 (1976.8) p10 - 15
- 生島芳雄：佐賀大学農学部農業土木学科について
農業土木学会誌 44巻10号 (1976) p916 - 918
- 芹澤孝之：農業土木と畜産
農業土木学会誌 45巻4号 (1977) p220 - 222
- 「農業土木に関する学生実験実習設備標準見直し(案)について」
農業土木学会誌 45巻4号 (1977) p266 - 271
- 太田頼敏：農業土木教育にたずさわって思う
農業土木学会誌 45巻6号 (1977) p372 - 374
- 鈴木重義：農業土木教育の視覚覚化
農業土木学会誌 46巻4号 (1978) p232 - 234
- 天野景敏：農業工学の道を歩んで
農業土木学会誌 46巻12号 (1978) p860 - 861
- 遠藤太郎：農政からみた農業土木の評価と期待
農業土木学会誌 47 No.1 (1979) p2 - 6
- 緒方博之：学問分野からみた農業土木の反省と展望
農業土木学会誌 47巻1号 (1979) p17 - 21
- 福田仁志：国際的にみたわが国農業土木への期待
農業土木学会誌 47 No.1 (1979) p29 - 32
- 沢田敏男ほか6名：座談会；農業土木の社会的役割
農業土木学会誌 47巻1号 (1979) p33 - 42

7.5 水産学

- 山本孝治：日本海区水産研究所の構想
水産時報 2 (1950.4) p15 - 17
- 小林達夫：東京水産大学と教員養成 その略史・現状及び課題
東京水産大学論集 4 (1969.2) p1 - 22
- 北水研・北水試生態研究談話会：水産業と生物学
ミチューリン生物学研究 7巻1号 (1971) p26 - 28
- 服部茂昌：「日本の漁業とその海洋学」第1回 基礎生産から漁業生産までの問題の展望
水産海洋研究会報 19号 (1971) p171 - 172

- 佐藤 栄：日本の海洋・漁業生物研究の歴史的過程とその発展に関する研究 第2報 漁業生物の基本的諸性質の特性および生物的生産に関する諸理論の歴史的発展について
東北区水産研究所研究報告 31号 (1971) p1~79
- 花岡 資：海洋汚染と漁業
協同組合経営研究月報 215 (1971) p9-18
- 宇田道隆：水産海洋学の発祥と発展
水産海洋研究会報 20号 (1972) p123-130
- 辻田時美：海洋生態系の立場からみた水産海洋学
水産海洋研究会報 20号 (1972) p138-142
- 最首光三：栽培漁業と漁業生物学
ミチューリン生物学研究 9巻1号 (1973) p28-33
- 川崎 健：漁業資源をめぐる諸問題
日本の科学者 9 (1974.4) p36-39
- 最首光三：水産資源学からみた栽培漁業の問題点
ミチューリン生物学研究 10巻2号 (1974) p140-145
- 赤堀四郎：もっと海の生物化学を；サンゴ礁研究所設置の提案
化学と生物 14巻5号 (1976) p293
- 大島泰雄：沿岸漁業の増産と資源培養
化学と生物 14巻5号 (1976) p298-299
- 河井智康ら：食糧資源としてみた魚介類の利用
日本の科学者 12 (1977.1) p36-42
- 東 幹夫ら：座談会；200カイリ時代と水産食糧問題
日本の科学者 12 (1977.10) p21-30
- 江草周三ほか5名：座談会；水生生物と化学物質生態化学 1巻1号 (1978) p3-12
- 須田 明：海洋牧場の可能性を考える
農林水産技術研究ジャーナル 1巻6号 (1978) p6-15
- 小林 覚：わが国海外漁業の現状と諸問題
農林統計調査 335 (1979) p8-15
- 村岡英二：昭和53年度漁業白書の概要
aff 10 No.6 (1979) p12-20
- 大海原宏：昭和53年度漁業白書を読んで——漁業白書のえがく日本漁業像を問う
農林統計調査 29 No.6 (1979) p29-31
- 近藤康男他：“漁業白書”批判
農村と都市をむすぶ 339 (1979)
- 廣吉勝治：53年度“漁業白書”の五つの問題点
農村と都市をむすぶ 339 (1979)
- 伊勢辰夫：漁業をとりまく諸問題
漁村 45 No.2 (1979)
- 三輪一郎：工学と漁業の接点は
漁村 45 No.5 (1979)
- 星谷和夫：海洋新時代の幕あけ——世界の水産蛋白質源の趨勢
水産世界 28 No.1 (1979)
- 奈須敬二：捕鯨の歴史
食の科学 48 (1979) p6-16
- 宮崎一老：海洋生物資源利用の問題点
食の科学 49 (1979) p101-113
- 小網汪世：21世紀をふまえた水産日本の目標と現実
水産世界 28 No.1 (1979)
- 黒木俊一：沖合漁業の現状と問題点
漁船 220 (1979)

8 食品学・栄養学

8.1 栄養政策

- 公開討論会：日本人の栄養と食糧はどうなるか
栄養と食糧 24巻3号 (1971) p126-132
- 野田喜代一ほか：農村の栄養問題
日本農村医学会雑誌 19巻4号 (1971) p300-325
- 桜井芳人・原・宮崎：座談会；日本の栄養問題をふりかえって
化学と生物 10巻1号 (1972) p29-27
- 大磯敏雄：日本における栄養改善計画の体験
栄養学雑誌 30巻1号 (1972) p45-47
- 石田朗ほか14名：国民の栄養水準はどこまで守れるか
農業構造問題研究 100号 (1975) p34-75

- 厚生省公衆衛生局栄養課：日本人の栄養所要量の改定について
 栄養学雑誌 33巻2号 (1975) p93-95
- 松野信郎：日本人の必須アミノ酸摂取量について
 栄養学雑誌 33巻6号 (1975) p311-320
- 豊川裕之：地域栄養計画
 栄養と食糧 29巻2号 (1976) p71-76
- 厚生省公衆衛生局栄養課：昭和52年国民栄養調査について
 栄養学雑誌 36巻7号 (1978) p279-288
- 香川芳子：先進諸国における栄養政策についての問題提起
 食料政策研究 16, No.4 (1978) p2-24
- 宮崎基嘉：栄養政策の基本問題
 食料政策研究 16, No.4 (1978) p25-44
- 豊川祐之：日本の食物消費構造を土台とした栄養政策のあり方
 食料政策研究 16, No.4 (1978) p45-76
- 原田玉雄：我が国の食料需給と栄養水準
 食糧管理月報 31, No.2 (1979)
- 今西 功訳 (FAO)：栄養と農業 一三つの視点—世界の農林水産 483 (1979) p23-29
- 8.2 食生活の変化**
- 宮崎基嘉：食生活を考える(1)~(12)
 (1)化学と生物 8巻 (1970) p243-245
 (2) " 9巻 (1971) p335-338
- 栗原藤七郎：日本人の食生活についての反省
 農村研究 31号 (1970) p49-57
- 田村真八郎：食生活の未来予測
 化学と生物 9巻11号 (1971) p746-749
- 田村真八郎：日本人の食生活(1)~(2)
 (1)現状 食糧管理月報 23巻11号 (1971) p11-21
 (2)将来 " 23巻12号 (1971) p12-18
- 吉川誠次ほか：食生活未来予測 1970 詳報
 日本食品工業学会誌 18巻2号 (1971) p87-108
- 吉川誠次：食糧消費パターンの未来予測；日本の食生活を考える
 農業と経済 37巻10号 (1971) p45-49
- 吉川誠次ほか3名：食品の需要予測のためのイメージ調査；総集計データ
 日本食品工業学会誌 19巻4号 (1972) p165-179
- 唯是康彦：食料消費構造の変化について(1)
 農業構造問題研究 72号 (1972) p40-53
- 田村真八郎：食糧資源と食生活(1)~(2)
 (1)化学と生物 12巻6号 (1974) p415-420
 (2) " 12巻7号 (1974) p499-506
- 唯是康彦：食生活問題の実体と背景
 農業と経済 40巻9号 (1974) p5-11
- 東畑朝子：変わりゆく食生活；今後の課題
 農業と経済 40巻9号 (1974) p22-27
- 田村真八郎：食生活評価の視点
 農林水産研究情報 36号 (1974) p5-11
- 田村真八郎：日本的食生活の確立と米
 農業協同組合 21巻9号 (1975) p40-47
- 大島茂男：食生活の変化と食品流通
 農業と経済 42巻9号 (1976) p35-41
- 中嶋千尋：食生活の反省と農業の対応
 農業と経済 42巻9号 (1976) p5-13
- 唯是康彦：「食生活の反省」を反省する
 農業と経済 42巻9号 (1976) p14-19
- 田村真八郎：食生活と消費者
 農業と経済 42巻9号 (1976) p27-34
- 黒田 学：食に関連するタブーと俗信
 栄養と食糧 29巻4号 (1976) p205-212
- 園田真人・松永令子：職業別の食生活形態の差の研究
 栄養学雑誌 34巻2号 (1976) p77-82
- 鈴木継美・山口・鈴木：栄養摂取調査における調査期間
 栄養と食糧 31巻2号 (1978) p143-148
- 田村真八郎：日本人に適した食生活を考えよう
 農家の友 30 No.11 (1978)
- 齊藤 隆：食生活の今日的意味
 明日の食品産業 89 No.10 (1978)
- 板橋守邦：都市生活者から見た日本農業——食生活意識調査に現われた消費動向
 地上 33 No.6 (1979) p31-41

- 餌取章男：超雑食動物・人間・そして日本人の食生活
は
食生活 73 No.1 (1979) p27-31
- 河野友美：加工食品の普及と日本人の食生活
農業と経済 45 No.7 (1979) p30-34
- 宮崎 昭：食生活と畜産物および畜産業の将来
農業と経済 45 No.7 (1979) p97-103
- 鯖田豊之：岐路に立つ食生活の洋風化
農業と経済 45 No.7 (1979) p4-10
- 田村真八郎：食生活構造の変遷と展望
農業と経済 45 No.7 (1979) p11-16
- 福場博保：栄養面からみた日本人の食生活
農業と経済 45 No.7 (1979) p17-23
- 中嶋千尋：＜食生活革命＞にどう対処するか
農業と経済 45 No.7 (1979) p51-62
- 辻 勲：西欧型から新しい日本型への食生活
農業と経済 45 No.7 (1979) p39-43
- 廣吉勝治：食生活と水産食糧の将来
農業と経済 45 No.7 (1979) p104-109
- 8.3 栄養学**
- 稲垣長典：家政学部食物学科における教育と研究
化学と生物 3巻 (1965) p166-168
- 黒田嘉一郎：栄養学科の設立と栄養学部の構想
化学と生物 第3巻 (1965) p217-218
- 速水 決：栄養今昔物語 (I)~(III)
(I)栄養学雑誌 27巻4号 (1969) p125-134
(II) " 28巻5号 (1970) p169-189
(III) " 29巻4号 (1971) p151-160
- 吉田 昭：境界分野からみた栄養学；農学，医学の接
点として
化学と生物 9巻6号 (1971) p404-410
- 鈴木継美・福場・細谷：日本の栄養学の現状とその問
題点
化学と生物 9巻7号 (1971) p451-458
- 細谷憲政：個体レベルの栄養学
化学と生物 10巻6号 (1972) p391-394
- 高木和男：老令と栄養
労働科学 48巻1号 (1972) p1-13
- 竹田義明：肥満
バイオテク 4巻5号 (1973) p396-399
- 対談：栄養学は実践の学
化学と生物 11巻10号 (1973) p649-660
- 小原秀雄：動物の摂食行動と人間の摂食行動
バイオテク 4巻2号 (1973) p164-167
- 田中克巳：栄養摂取と遺伝
バイオテク 4巻5号 (1973) p400-404
- 芦田 淳：栄養化学の研究とその将来
化学と生物 12巻4号 (1974) p247-252
- 原島圭二：貧乏栄養学の提案
化学と生物 12巻8号 (1974) p566-568
- 土屋勝彦・入来正躬：食欲の生理
化学と生物 12巻12号 (1974) p803-808
- 福井忠孝：栄養学の発展を期待する
栄養学雑誌 33巻1号 (1975) p1-2
- 木村修一：動物組織の加齢変化と栄養
栄養生理研究会報 19巻2号 (1975) p59-68
- 福井忠孝：公衆栄養学の発展を期待する
栄養学雑誌 34巻1号 (1976) p1-2
- 豊川裕之：計量的食生態学；栄養学における物性論的
展開
化学と生物 14巻6号 (1976) p409-413
- 須田正巳：バイオリズムと栄養
栄養と食糧 30巻6号 (1977) p331-336
- 吉川正己：老化と栄養
栄養と食糧 30巻6号 (1977) p345-351
- 芦田 淳：栄養学の基準
栄養と食糧 30巻6号 (1977) p353-361
- 畠山富而：低栄養と脳の発達
化学と生物 16巻2号 (1978) p78-88
- 小石秀夫：パプアニューギニア高地民の栄養
化学と生物 16巻8号 (1978) p531-535
- 吉川誠次：食パターンと栄養の科学
農林水産技術研究ジャーナル 2巻2号 (1979)
p6-12

8.4 食物と健康

若月俊一：食生活と健康をどう考えるか
協同組合経営研究月報 211号 (1971) p29-40

梁瀬義亮：食物と健康
協同組合経営研究月報 217号 (1971) p8-29

河内省一：食物と健康
協同組合経営研究月報 221号 (1972) p43-59

西丸震哉：食習慣と健康
バイオテク 4巻2号 (1973) p155-158

河野友美：食品に関する消費者教育の現状と方向
農業と経済 40巻9号 (1974) p28-33

寺松 尚：食品安全規制の現状と展望
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p51-57

小林達治：農作物と健康
農業と経済 42巻9号 (1976) p42-48

伊藤連太郎：食生活における食品衛生の課題
農業と経済 42巻9号 (1976) p20-26

江藤 勝：欧米における消費者被害救済の現状
—食品をめぐる実績とわが国の対応—
食品工業 445 (1978) p36

鈴木慎次郎：健康食として見直される米食
食生活 823 (1979) p24-26

須川 豊・加藤泰章：最近の食品と健康問題
食生活 824 (1979) p76-79

有本邦太郎：健康食品と微量栄養素
食生活 825 (1979) p80-83

8.5 食品の安全性

吉川誠次：環境汚染と食品の安全性
農業および園芸 48巻1号 (1973) p230-232

吉田 昭：食品の安全性と栄養
化学と生物 12巻12号 (1974) p795

学会だより：国際セミナー「新蛋白質資源の開発と安全性評価」
醸酵と工業 34巻2号 (1976) p111-117

栗飯原景昭：食品の安全性評価をめぐって I 安全性とは何か
化学と生物 15巻11号 (1977) p725-731

倉田 浩：食品の安全性評価をめぐって II 突然変異原試験
化学と生物 15巻12号 (1977) p811-820

吐山豊秋：食品の安全性評価をめぐって III 畜産食品中の残留薬剤・化学物質の安全濃度
化学と生物 16巻1号 (1978) p58-68

吉田 寛：食品の安全性評価をめぐって IV 米養と安全性評価
化学と生物 16巻2号 (1978) p108-116

内山 充：食品の安全性評価をめぐって V 食品の開発と安全性評価およびその生化学的アプローチ
化学と生物 16巻3号 (1978) p180-185

水谷正寛：食品の安全性評価をめぐって VI 催奇性試験、多世代(繁殖)試験
化学と生物 16巻4号 (1978) p240-251

白須泰彦：食品の安全性評価をめぐって VII 一般毒性試験
化学と生物 16巻5号 (1978) p317-322

宮沢 香・手塚 満：食品中の化学物質の安全性評価
植物防疫 32巻3号 (1978) p100-104

8.6 食品汚染

岩堀修一抄訳：環境による食品の汚染(1)(米国ニューヨーク州での第6回シンポジウム)
農業および園芸 49巻9号 (1974) p1115-1118

坂本慶一：食糧汚染と日本農業の転換
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p4-11

中嶋千尋：農薬使用の経済理論と食品汚染
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p12-19

後藤真康：食品汚染の背景と技術進歩
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p20-26

見里朝正：食品汚染と無公害農薬の開発
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p33-38

小倉政雄：食糧汚染の背景とその解決策
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p39-44

片山 脩：加工食品汚染の背景と技術的対応
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p45-50

座談会：食糧汚染と農業
農業と経済 41巻11号臨増 (1975) p58-85

林 信彰：「複合汚染」をどう受け止めるべきか
農業と経済 41巻11号 (1975) p86-90

高槻 博：「複合汚染」をめぐる農林省の見解と立場
農業と経済 41巻11号 (1975) p91-96

若月俊一：小説「複合汚染」から学ぶもの
農業協同組合 21巻10号 (1975) p137-145

8.7 食品工業

稲神 馨：民間企業体の研究組織について 食品、医薬方面に例をとって
化学と生物 4 (1966) p662-665

木村 進：食品工学の研究
農林水産研究情報 12号 (1971) p17-19

松岡硯夫：食品産業論の試み(1)~(2)
(1)現代資本主義と食品工業 食品と容器 13巻2号 (1972) p50-59
(2)缶詰工業；急がれる経営主体の確立 食品と容器 (1973) p98-104

松下雪郎：加工食品の論理
京都大学食糧科学研究所報告 37号 (1974) p49-59

伊藤四郎：食品工業を支える新技術
日本食品工業学会誌 21巻4号 (1974) p196-200

石田 朗：国民経済からみた食品産業
日本食品工業学会誌 21巻4号 (1974) p179-187

後藤勝美：食品工業の原料問題
日本食品工業学会誌 23巻4号 (1976) p162-170

高橋礼治：食品工業；その日本の特質と技術動向
化学と生物 15巻11号 (1977) p712-716

木村 進：食品産業と技術革新 リサイクリングとエネルギー問題(1)~(2)
(1)農林水産技術研究ジャーナル 1巻5号 (1978) p18-22
(2) " 1巻7号 (1978) p20-27

木谷 収：食料の生産・加工・流通・調理のためのエネルギー
農業構造問題研究 116号 (1978) p33-50

松本幸雄：食品のテクスチャーとレオロジー
化学と生物 16巻4号 (1978) p256-261

編集部：国民経済における食品工業の役割
日本食肉加工情報 345 (1978)

梅田重夫：農産物の加工・貯蔵面におけるエネルギー消費の実態とその対策
農業と経済 45巻14号 (1979) p81-87

9 農業技術

9.1 農業技術論

相川哲夫：農法論研究序説、いわゆる「過度的農法」論の視界設定のために(I)~(III)
(I)農業経済研究 40巻4号 (1969) p145-155
(II) " 41巻1号 (1969) p8-19
(III) " 43巻3号 (1971) p97-108

菱沼達也：農業技術の問題点
総合農学 18巻1号 (1970) p38-39

明峯英夫：報告と討論
自然科学における農業(I)~(II)
(I)農業構造問題研究 61号 (1971) p9-30
(II) " 61号 (1971) p31-40

川口民生：技術予測と農業
農業経営通信 87号 (1971) p14-16

広野正一：農業における技術革新<農業を考える9>
蚕糸科学と技術 10巻9号 (1971) p52-55

広野正一：技術評価の新しい展開<農業を考える10>
蚕糸科学と技術 10巻10号 (1971) p52-55

安田誠三：農業技術 その戦前と戦後について
農業技術 27巻9号 (1972) p425-429

金沢夏樹：農業技術政策のあり方
農業および園芸 47巻1号 (1972) p3-7

御園喜博：農業経済と農業生産力・技術論
農業経済研究 45巻2号 (1973) p55-63

沢田収二郎：農業技術進歩の構造
農業と経済 39巻5号 (1973) p52-57

金田恵喜：技術革新が必要
蚕糸科学と技術 12巻1号 (1973) p27-30

討論：資源不足と農業技術
農林水産研究情報 32号 (1974) p4-12

明峯英夫：農業研究におけるインスピレーション
農業構造問題研究 75号 (1972) p4-5

農業者と研究者との懇話会記録
北海道農試企画連絡資料 54号 (1972)

千坂英雄：農業技術研究の方向と研究体制(1) 雑草防
除研究の立場から
農業技術 27巻9号 (1972) p385-390

高橋 均：農業技術研究の方向と研究体制(2) 技術体
系化研究の立場から
農業技術 27巻10号 (1972) p433-438

鎌田悦男：農業技術の開発研究の効率化
農業技術 27巻10号 (1972) p468-471

安田誠三：近代化農法と試験研究
農業技術 27巻11号 (1972) p519-520

中島東吾：実用化研究における成果評価と問題点
農業経営通信 97号 (1973) p6-10

鎌田悦男：技術開発研究における課題の設定
農業技術 28巻4号 (1973) p184-188

堀野俊郎：研究管理を考える
農業技術 28巻7号 (1973) p289-292

川井一之：転機に立つ試験研究と行政(1)-(2)
(1) 農業技術 28巻1号 (1973) p1-6
(2) " 28巻3号 (1973) p97-102

笹野伸治：農業技術者の社会的責務
農業土木学会誌 41巻1号 (1973) p2-4

秋野正勝：試験研究・教育と農業成長
農業総合研究 27巻1号 (1973) p43-78

清沢茂久：農業の基礎研究
農業技術 29巻6号 (1974) p273-277

遠藤寛二：試験研究への期待
農業技術 29巻9号 (1974) p385-387

川井一之：農業技術研究の問題点
農業構造問題研究 94号 (1974) p45-55

明峯英夫：研究の論理
農業構造問題研究 96号 (1974) p2-3

水谷正一：創造的研究の基盤を求めて
農業土木学会誌 42巻2号 (1974) p74-76

上村 武：試験研究と技術
林業技術 397号 (1975) p1-5

中島東吾：経営研究と技術研究の相互理解について
農業経営通信 107号 (1976) p23-26

角井 穆：農業部門における研究・開発と社会的費用
専修大学北海道短大紀要 8号 (1976) p101-112

芦沢正和：農業生産の技術上の問題と試験研究体制
農業構造問題研究 108号 (1976) p39-47

座談会：組織と研究と開発と
農林水産研究情報 55号 (1976) p4-11

川井一之：農業研究の現場主義
農業技術 31巻1号 (1976) p1-4

伊藤嘉昭：農学における基礎研究——あわせてサバテ
ィカル・イヤーの要求運動を提唱する
日本の科学者 12巻1号 (1977) p12-17

植田春重：農業経営の指導現場から研究・指導体制へ
要望する
農業と経済 44巻6号 (1978) p32-37

佐藤藤三郎：農業者の立場に立った試験研究の確立を
農業と経済 44巻6号 (1978) p38-41

伊藤隆二：研究開発の論理
農林水産技術研究ジャーナル 2巻3号 (1979)
p4-7

9.3 農業試験場

伊藤純吉：農業技術の研究開発 公立試験研究機関の
活動についての提言(1)~(2)

(1) 農業および園芸 46巻6号 (1971) p865-868
(2) " 46巻7号 (1971) p997-1000

伊藤嘉昭：「農業の曲りかど」と農学研究機関
農業技術 26巻3号 (1971) p123

吉原千代司：激動期の公立農業研究機関；研究と普及
の取組みを中心に
農業技術 26巻6号 (1971) p251-255

放談：技術・技術者・試験場
農林水産研究情報 18号 (1972) p4-17

座談会：試験場と私たち
農林水産研究情報 19号 (1972) p4-12

- 福島要一：激動する農業と農業技術の研究；試験場の研究者へ
農業技術 27巻1号（1972） p1-5
- 岩田進午：国立農業試験研究機関における研究の合理化
日本の科学者 7（1972.8） p24
- 吉原千代司：地域農業と公立研究機関の役割
農業および園芸 48巻2号（1973） p247-250
- 放談：現代の農業技術と試験場
農林水産研究情報 21号（1973） p5-20
- 安尾 俊：試験研究機関内における農業研究の占める位置
農業構造問題研究 86号（1973） p11-20
- 三上 猛：農試と畜試
農業技術 28巻4号（1973） p180-181
- 安孫子孝一ほか4名：試験研究の革新と発展；前場長4人の体験的発言(1)~(2)
(1)農業技術 28巻11号（1973） p519-525
(2) " 28巻12号（1973） p551-559
- 神戸賀寿朗：都道府県農業試験場の役割りと普及について
農業構造問題研究 89号（1974） p30-37
- 久木田睦夫：地域専門農業試験場の現状と問題点；北海道農業試験場
農業構造問題研究 93号（1974） p5-10
- 杉 頼夫：地域専門農業試験場の現状と問題点；草地試験場
農業構造問題研究 93号（1974） p11-14
- 長谷川新一：地域専門農業試験場の現状と問題点；野菜試験場
農業構造問題研究 93号（1974） p14-18
- 富田豊雄：来観人調査からみた農事試験研究の盛衰；農業技術研究所80年史番外記
農業技術 29巻5号（1974） p226-229
- 座談会；記者の眼でみた技術・試験場・技術会議
農林水産研究情報 60号（1976） p4-11
- 日本科学者会議東北農試分会：国立農試と公立農業試験研究機関との関係
日本の科学者 12（1977.2） p12-15
- 永井吉人：農林水産省における試験研究について(1)~(2)
(1)畑地農業 237号（1978） p82-86
(2) " 238号（1978） p80-83
- 川嶋良一：地域農業問題を考える(7) 農業の試験研究と地域農試のあり方
農業技術 33巻4号（1978） p184-189
- 川井一之：農業近代化と研究の論理；農業の発展と試験研究機関の役割
農業と経済 44巻6号（1978） p5-12
- 鈴木福松：試験研究機関の現状と問題
農業と経済 44巻6号（1978） p13-18
- 久守藤男：農業の試験研究機関としての試験場・大学
農業と経済 44巻6号（1978） p19-24

9.4 普及

- 西 貞夫：研究と普及の路線を探る
雑草とその防除 10号（1972） p12-14
- 加藤明治・中島・桑原：試験場技術と農家の結びかた；菱沼達也著「私の農学概論」に依えて
総合農学 21巻3号（1973） p84-85
- 原 政司：研究・普及の新たな課題
農業技術 29巻8号（1974） p337-341
- 武井 昭：技術の普及過程における迂回について
農業経営研究 26号（1976） p62-65
- 川井一之：農業技術革新と普及の役割
技術と普及 15 No.13（1978） p127-135
- 塚本哲人：普及事業の原点——教育を考える
技術と普及 16 No.1（1979） p36-44
- 藤田康樹：農業普及の概念
日本農業教育学会誌 11 No.2（1979） p163-169

10 環境科学

10.1 環境科学

- 渡辺徹一：健康とは何か，人間生態系
バイオテク 3巻11号（1972） p855-859
- 中村 隆：健康とは何か，健康という概念とその変遷
バイオテク 3巻11号（1972） p860-864

- 本谷 勲・広井敏男：生態学的環境論
科学と思想 8 (1973) p 72 - 84
- 沼田 真：環境と生物指標
農業および園芸 48巻1号 (1973) p 127 - 132
- 高松武一郎：北米の大学における環境教育の現状
学術月報 27 (1974) p 350 - 352
- 高桑栄松・高松武一郎：大学レベル以上での環境教育
学術月報 27 (1974) p 353 - 355
- 岡本洋三：公害教育論の理論的課題
科学と思想 12 (1974) p 102 - 116
- 渡辺兵力：環境論考
農業総合研究 29巻2号 (1975) p 1 - 32
- 守田志郎：人間環境と「都市・農村」
農業と経済 42巻7号 (1976) p 11 - 17
- 山根一郎：環境科学とペドロロジー
ペドロジスト 20巻1号 (1977) p 64 - 71
- 特集：環境科学の現状と動向
学術月報 30 (1977) p 474 - 530
- 渋谷寿夫：環境問題における生物学の役割
日本の科学者 12 (1977. 12) p 27 - 32
- 渋谷寿夫ら：討論 環境問題における生物学の役割
日本の科学者 13 (1978. 1) p 31 - 38
- 渋谷寿夫：現代環境論の一考察——生態学とその人間的側面——
科学と思想 30 (1978) p 23 - 38
- 後藤典弘：環境研究における学際性
用水と廃水 20巻12号 (1978) p 1521 - 1528
- 川井一之：環境保全と人間の条件
農業技術 33巻2号 (1978) p 49 - 51
- 10.2 環境化学**
- 都留信也：地球生物圏の生物地球化学
ペドロジスト 14巻2号 (1970) p 109 - 110
- 小山忠四郎：生物地球化学からみた生態系の機能
生物科学 23巻1号 (1971) p 23 - 30
- Korte F ら：環境化学物質，その生成と分解・変化
化学の領域 25巻4号 (1971) p 318 - 335
- 能勢和夫：P C Bをめぐる諸問題
日本土壤肥科学雑誌 44巻5号 (1972) p 190
- 磯野直秀：生体物質と人為物質
公害研究 2巻3号 (1973) p 58 - 65
- 清水 誠：海洋の汚染
公害研究 2巻3号 (1973) p 79 - 80
- ゴールドバーグ，E. D.：人間活動と物質循環
公害研究 2巻4号 (1973) p 16 - 28
- 立川 涼：P C Bによる環境と生物の汚染
日本生態学会誌 23巻2号 (1973) p 74 - 80
- 金沢 純：食物連鎖と生体濃縮
農業および園芸 48巻1号 (1973) p 164 - 168
- Mrak, E. M.：「Mrak レポート」および化学薬品の安全使用のテクノロジー・アセスメント
農業科学 1巻4号 (1974) p 173 - 176
- 内山 充：化学物質と毒性
日本農薬学会誌 (1975) p 49 - 56
- 宮本純之：環境毒物学のすすめ
化学と生物 14巻5号 (1976) p 288 - 289
- 立川 涼：環境化学の課題
化学と生物 14巻5号 (1976) p 346 - 347
- 10.3 生態学**
- 船越真樹：生態学の動向
科学と思想 1 (1971) p 147 - 152
- 宝月欣二：生態学と公害問題
化学と生物 9巻4号 (1971) p 222 - 228
- 木村 允：生態系概念の発生と発展
科学と思想 3 (1972) p 146 - 159
- 伊藤嘉昭：多産と少産・生態学的進化の二つの道
科学と思想 21 (1976) p 189 - 201
- 児島俊弘：環境ノート(1) 生態系の論理と地域主義
農業総合研究 32巻2号 (1978) p 1 - 34
- 10.4 自然保護**
- 沼田 真：自然保護の生態学
化学の領域 24巻11号 (1970) p 956 - 962

前田 満：公害問題と自然保護；生態学は、いかにき
たえられるか
北方林業 23巻1号(1971) p7-12

沼田 真：自然保護と農業
農業構造問題研究 65号(1972) p101-109

大井道夫：自然の特性
林業技術 362号(1972) p1-5

倉田益二郎：自然保護論者と自然保護技術者
林業技術 369号(1972) p15-17

安松京三：自然の利用と保護；自然・昆虫・人間社会
九州大学農学部学芸雑誌 27巻1/2(1972) p61-78

岩片磯雄：自然・人間および社会；自然の利用と保護
のための基礎認識
九州大学農学部学芸雑誌 27巻1/2号(1972)
p103-115

俵 浩三：自然保護；自然保護の反省と展望
北方林業 30巻4号(1978) p99-102

高井征毅：マルクス主義の生産力概念と「自然破壊」
問題(上)～(下)
(上) 林業経済 320号(1975) p11-14, 17
(下) " 321号(1975) p9-15

10.5 農業と生態学

川田信一郎・沼田・原鼎談；生態学とこれからの農
学研究
農林水産研究情報 13号(1971) p2-12

沼田 真：エコロジーと農業
農業土木学会誌 41巻7号(1973) p437-442

木谷 勲・広井敏男：生態学と農業
バイオテク 4巻4号(1973) p262-270

前田 敏：日本農業の展望；一生態学徒の認識
農業と経済 43巻11号臨時増刊(1977) p26-32

沼田 真：私の生態学からみた日本の農林業
農業構造問題研究 119号(1979) p86-101

宝月欣二：私の生態学からみた日本の農林水産業
農業構造問題研究 119号(1979) p102-116

門司正三：私の生態学からみた日本の農林水産業とそ
の周辺
農業構造問題研究 119号(1979) p117-136

10.6 農業と環境保全

原 政司：人間と自然と農業(参考資料I・人間と自
然と農業；関係文献抄，参考資料II・現代社会と農
業の新しい役割)〔報告〕
農業構造問題研究 59号(1971) p12-34

川井一之：公害への基本的対応と自然環境の保全；環
境農学のシステム・アプローチ(1)～(3)
(1) 農業技術 26巻3号(1971) p140-144
(2) " 26巻4号(1971) p189-192
(3) " 26巻5号(1971) p245-247

露木裕喜夫：自然と人間と農業
協同組合経営研究月報 221号(1972) p89-99

一戸貞光：「自然と農業部会」研究会における論点の
紹介〔報告〕
農業構造問題研究 65号(1972) p72-95

公害対策研究会：農業と公害(その3)，自然，人間
環境の保護改善と農林水産業の役割
北方農業 233号(1972) p34-38

玉城 哲：農業と環境保全
農業土木学会誌 40巻10号(1972) p669-67

討論：環境と農業
農林水産研究情報 25号(1973) p5-15

岡 和夫：みどりの効用の計量と評価
林業技術 372号(1973) p10-14

遠藤寛二：農林水産業と環境
農業および園芸 48巻1号(1973) p113-116

原 政司：環境保全と農業の新しい役割
農業および園芸 48巻1号(1973) p117-121

杉村敬一：農林漁業における環境保全的技術に関する
総合研究
林業技術 372号(1973) p6-9

鈴木福松：農業生産と環境保全 経営研究サイドから
のノート(1)～(3)
(1) 農業技術 29巻9号(1974) p423-427
(2) " 29巻10号(1974) p464-469
(3) " 29巻11号(1974) p513-517

渡辺兵力：農業の環境論
農業および園芸 49巻1号(1974) p9-12

油津雄大：自然と調和のとれた農業の生産拡大を；土地，森林，農地
北方農業 266号 (1975) p8-9

川井一之：農業生産環境の保全と農法
農業と経済 42巻7号 (1976) p29-36

中藤康俊：環境保全と農業の役割
農業協同組合 24巻8号 (1978) p6-12

国立真珠研究所資料：農林漁業における環境保全の技術に関する総合研究
国立真珠研究所資料 5 (1978) p98

10.7 農業と環境・異常気象

座談会：生物にとって環境とは何か，それはどこまで制御できるか
バイオテク 3巻6号 (1972) p496-502

杉 二郎：新しい農業生産への提言；生物生産環境調節工学
農業施設 3巻1号 (1972) p1-3

資料：農業と環境保全・異常気象の諸問題
日本農業技術懇談会年報 8号 (1973) p191

西内 光：農業気象環境学の構想
農業気象 30巻1号 (1974) p27-28

大島栄司：気候的条件（潜在自然資源）と作物生産について
北農 469号 (1974) p1-46

位田藤久太郎：農業と環境制御
畑地農業 205号 (1975) p19-23

堂腰 純：農業施設と生物の谷間
農業施設 15号 (1978) p1-3

朝倉 正：“異常気象”に備える農業技術——近年の気象，どこが異常なのか
技術と普及 16 No.6 (1979) p36-40

根本順吉：異常気象の背景と農業への影響
農業普及 31 No.6 (1979)

10.8 農業公害と環境汚染

吉野 実：農業公害に想う
圃場と土壌 24号 (1971) p7-9

川井一之：公害と農業
農業構造問題研究 65号 (1972) p109-116

前田 満：公害なき農業
北方農業 243号 (1973) p9-13

松島松翠：農業公害の問題
農業および園芸 48巻1号 (1973) p233-238

シンポジウム記録：公害問題と農業および農業教育の役割
日本農業教育学会誌 7 No.1・2 (1975) p17-23

米田茂男：農業における化学剤の使用と環境汚染
農業および園芸 51巻5号 (1976) p603-609

農林水産技術会議事務局：農林水産生態系における汚染物質の循環と指標生物に関する研究
農林水産技術会議事務局研究成果 102号 (1977) p395

越野正義：肥料の使用と環境汚染
化学と生物 16巻7号 (1978) p440-446

11 生物科学

11.1 生物学

田代茂樹・団 勝磨：対談，生物学産業革命の前夜に立って，1970年代の産業と生物学の貢献
バイオテク 1巻1号 (1970) p6-12

Kornberg, A. : 生物学の革命；現在および未来
蛋白質・核酸・酵素 16巻7号 (1971) p557-564

奥野良之助：I B P (国際生物学事業計画)の思想 (その2) 全体論・機械論批判
ミチューリン生物学研究 7巻2号 (1971) p156-162

橋本光男：「生物分類学の定義」についての疑問
自然科学と博物館 38巻9/10号 (1971) p234-235

伊藤嘉昭：公務員試験に生物学職を設ける問題について
生物科学 22巻1号 (1971) p55

佐藤重平：黎明期日本の生物史
染色体 90 (1972) p2449-2854

石館三枝子：モノーにおける決定論と非決定論
科学と思想 No.9 (1973)

杉田元宣：J. Monod著，渡辺格・村上光彦訳“偶然と必然”を読んで
生物科学 26巻1号 (1974) p37-40

田川邦夫：現代生物学の課題と展開——生化学の立場から——
科学と思想 No.11 (1974) p101 - 112

斎尾乾二郎：有用生物の特性評価の考え方
育種学最近の進歩 14集 (1974) p33 - 35

瓜谷郁三：植物科学研究への期待
化学と生物 13巻12号 (1975) p813 - 816

中川鶴太郎：私にとっての生物学
化学と生物 14巻5号 (1976) p340 - 341

館 鄰・館 澄江：生殖生理学から生殖生物学へ
化学と生物 14巻5号 (1976) p312 - 313

水島昭二：細胞を理解するという事
化学と生物 14巻5号 (1976) p286 - 287

渡辺 格：ジャック・モノー博士の偉大な足跡
化学と生物 14巻7号 (1976) p476 - 478

渋谷寿夫：徳田御稔氏と人類起源論
ミチューリン生物学研究 12巻1/2号 (1976)
p75 - 79

団まりな：生物界の階層を求めて(I) - (III)
(I)生物科学 28巻2号 (1976) p57 - 62
(III) " 28巻3号 (1976) p139 - 145

田畑敏男：生物界の構造についての一つのコメント
生物科学 30巻2号 (1978) p68 - 74

本田重義：生物系の論理と研究方法
生物科学 30巻2号 (1978) p75 - 84

延原 肇：生物的自然の階層構造論をめぐって
生物科学 30巻2号 (1978) p85 - 88

河野昭一：種とは何か
化学と生物 16巻9号 (1978) p572 - 578

奈良 高：バイオテクノロジーの新しい流れ
化学と生物 17巻3号 (1979) p199 - 204

11.2 生命科学

石本 真：生命と代謝
科学と思想 No.1 (1971) p45 - 59

渡辺 格：生命現象研究の現代的課題——分子生物学の成果と目標——
科学と思想 No.2 (1971) p107 - 119

鈴木周一・相沢益男：生物電気化学
化学の領域 25巻7号 (1971) p636 - 645

志村憲助：生化学
化学の領域 26巻4号 (1972) p308 - 310

渡辺 格：分子生物学
化学の領域 26巻4号 (1972) p310 - 312

野田春彦：生物物理化学
化学の領域 26巻4号 (1972) p312 - 313

座談会：分子生物学・分子生理学・物理学と生命現象
生物物理 12巻6号 (1972) p276 - 286

永田親義：量子生物学
化学と生物 11巻6号 (1973) p396 - 398

今村 詮：量子生物学は将来生物学の分野において市民権を獲得できるか？
生物科学 26巻1号 (1974) p1 - 7

右衛門佐重雄：生物物理学の昨今；生体物性分野から
生物物理 14巻1号 (1974) p42 - 43

近藤洋逸：生命科学の「振興」とは
日本の科学者 10 (1975.5) p12

安楽泰宏：ミクロな生命観と生体制御
化学と生物 14巻5号 (1976) p308 - 309

近藤洋逸：現代の生命論
——分子生物学を中心として——
科学と思想 No.22 (1976) p159 - 169

吉田賢右：生体エネルギー論の現状と課題
科学と思想 No.26 (1977) p187 - 191

野村真康：遺伝子工学と基礎分子生物学
発酵と工業 36巻11号 (1978) p957 - 960

Benson, A. A. : トレーサー研究法の哲学
化学と生物 16巻2号 (1978) p96 - 103

11.3 微生物学

長谷川武治：微生物分類学の過去と現状；序にかえて
バイオテク 1巻1号 (1970) p69 - 71

原田篤也：微生物はどこまで利用できるか
化学と生物 12巻4号 (1974) p253 - 258

今岡六也：生物学の健全な進歩のために必須の条件である菌学の促進
日本菌学会会報 14巻1号 (1973) p1-6

門田 元：海洋微生物とその研究の現状
醗酵協会誌 31巻3号 (1973) p96-102

藤原喜久夫：衛生微生物学の動向；病原微生物より一般微生物学へ
千葉大学生物活性研究所報告 1巻 (1973) p123-134

池田庸之助：微生物遺伝学の展望
化学と生物 12巻6号 (1974) p397-401

農林水産技術会議事務局：農林水産業における微生物研究
農業構造問題研究 105号 (1975) p100-101

古坂澄石：醗酵学から微生物生態論へ
醗酵協会誌 33巻4/5号 (1975) p109-115

飯島貞二・野上・米田：遺伝子置換による発酵微生物の育種
育種学最近の進歩 15集 (1975) p58-64

山田浩一：微生物と食糧資源
栄養と食糧 30巻6号 (1977) p363-366

中野政弘：微生物学と関連するその拡大領域
明治大学農学部研究報告 43号 (1978) p1-50

小川 真：微生物の斗い——土壤に住む菌類の生々流転
科学朝日 39 No.7 (1979)

弘田禮一郎：微生物の斗い——海洋プランクトンの食物連鎖
科学朝日 39 No.7 (1979)

11.4 農学・生物科学と数理解析

Mc・Cann, G. D.・中研一：大型計算機システムの生物科学における応用
生物科学 21巻4号 (1970) p182-188

農林水産技術会議事務局：農林水産試験研究における数理統計学的手法の理論と応用
資料 (1971.1) p328

三留三千男：農業技術と統計学(1)~(2)
(1)農業技術 29巻12号 (1974) p568-569
(2) " 30巻1号 (1975) p42-43

唯是康彦：耕種作物の計量経済学的モデル(1)~(2)
(1)農業総合研究 32巻2号 (1978) p35-107
(2) " 32巻3号 (1978) p129-180

高柳 繁：農学とコンピューターによるシステム分析
農業技術 34 No.6 (1979) p241-243

篠崎吉郎：生物現象のやさしい数理解析(1)
化学と生物 17巻1号 (1979) p48-50

12 世界の農業

12.1 世界の農業

吉岡 裕：外国の農政から学ぶべきもの
農業構造問題研究 60号 (1971) p10-15

枝広幹造：対日供給源としての外国農業
農業構造問題研究 61号 (1971) p64-82

逸見謙三：先進資本主義諸国農業の当面する基本問題
(1)
農業構造問題研究 94号 (1974) p4-10

唯是康彦：外国農業の生産力の可能性をさぐる
農業および園芸 49巻1号 (1974) p89-94

飯沼二郎：先進国における農業の辿った道とわが国の農業
農業および園芸 49巻1号 (1974) p95-100

12.2 アメリカの農業

神戸 正：アメリカの農業改良普及事業
農業及園芸 37 (1962) p1273-1276

田中 稔：アメリカ農業10の長所(1)~(3)
(1)農業技術 26巻6号 (1971) p283-285
(2) " 26巻8号 (1971) p384-388
(3) " 26巻10号 (1971) p486-488

大内 力：アメリカ経済における農業の役割
農業構造問題研究 76号 (1973) p14-30

重見忠憲：最近におけるアメリカの畜産事情
畜産技術 240号 (1975) p28-34

川野重任：アメリカ農業のすべて
のびゆく農業 439/440号 (1975) p2-56

小沢健二：アメリカにおける農業政策の基本動向
農業構造問題研究 106号 (1976) p4-22

- 宮川 淳：世界の農業事情 第7回 世界の胃袋を支配するアメリカ農業
農業と経済 43巻8号 (1977) p79-87
- 鈴木直二：アメリカ農業と農政
農村研究 44号 (1977) p84-92
- デシャント, T. T. : アメリカにおける最近の農業政策
農業構造問題研究 114号 (1977) p4-16
- 佐々木敏夫：米国農業における主要畜産業の概要
畜産の研究 32巻1号 (1978) p107-111
- 細谷資博：米国における飼料産業の動向
畜産の研究 32巻1号 (1978) p124-130
- 高野信雄：変革する米国酪農と技術
農林水産技術研究ジャーナル 2 No.8 (1979)
p14-18
- 12.3 アメリカの農業・農学教育と研究**
- 加唐勝三：米国の農業研究体制
農業技術 6巻5号 (1951) p5-8
- 楠見義男：アメリカの農業教育に学ぶ
地上 5巻8号 (1951) p19-24
- 浅見与七：アメリカの農業教育制度と果樹の無耕栽培
果実日本 7巻1号 (1952) p50-51
- M. J. ピーターソン：アメリカの農業教育
総合農学 4巻2号 (1956) p56-82
- 田島重雄：米国農業教員養成の制度並びに方法に関する研究
総合農学 4巻2号 (1956) p82-86
- 田先威和夫：米国の大学における畜産教育(1)~(5)
(1)畜産の研究 14巻 (1960) p1267-1272
(2) " 14巻 (1960) p1393-1398
(3) " 14巻 (1960) p1515-1518
(4) " 15巻 (1961) p281-284
(5) " 15巻 (1961) p411-414
- Schein, Martin W. : 農学部学生(米国)の専門基礎教育の展望
化学と生物 5 (1967) p446-448
- 石橋貞人：米国の Agricultural Process Engineering について
農業機械学会誌 28 (1966) p114-115
- 木谷 肇：アメリカの一農業工学科の概況について
農業機械学会誌 29 (1967) p157-162
- 調査：米国食品産業における教育機関の調査
缶詰時報 48 (1969) p447-449
- 藤原輝男：アメリカにおける農業土木に関する大学教育
農業土木学会誌 38巻2号 (1970) p113-119
巻頭グラビア 2p
- 山口保身：アメリカの大学院制度
農業土木学会誌 39巻3号 (1971) p191-193
- 川井一之：アメリカの農業研究行政
農業技術 26巻11号 (1971) p534-537
- 大石貞男：アメリカにおける農業試験研究効率化に関する視察報告
静岡県茶業試験場研究報告 4号 (1971) p別T1-56
- 山谷洋二：カリフォルニア大学の農学系カリキュラム
大学研究ノート 16 (1974) p1-82
- 小沢今朝芳抄訳：アメリカ合衆国林学における専門化の分野と学位取得者の就職状況
林業経済 27巻 (1974) p27-29
- 都田 徹：ハーバード及びMITの環境デザイン教育システム Landscape Architecture を中心として
造園雑誌 39巻1号 (1975) p41-44
- 鷲見博史：米国マジソン林産研究所に滞在して
木材工業 30巻7号 (1975) p301-305
- 岩垣 功：カリフォルニア大学における柑橘品種改良計画とフィールドステーション
農業および園芸 50巻5号 (1975) p625-628
- 上杉武夫：米国の造園教育を考える
造園雑誌 39巻2号 (1975) p52-63
- 小林竝一：U. S. A. における最近の造園教育の傾向
造園雑誌 40巻2号 (1976) p32-36
- 中西香爾：アメリカの大学とその研究制度
化学と生物 14巻5号 (1976) p338-339
- 山中 啓：マサチューセッツ大学から
化学と生物 14巻1号 (1976) p57-60
- 土崎哲男：カリフォルニア大学を訪ねて
農業土木学会誌 44巻10号 (1976) p911-915

中島稔・尾形学・安江多輔：米国および西ドイツにおける農学教育
文部省資料 (1977) p1-35

秋野正勝：アメリカの農業試験研究活動；その現状と問題点
農業と経済 44巻6号 (1978) p50-55

12.4 ECとカナダの農業

飯沼二郎：西欧農法の近代的転換 一完一
農業技術研究所報告 H 19 (1956.12) p75-111

鶴見宗之介解説：第2次ヴェデル報告；フランス農業のドラスチックな改革提案
のびゆく農業：世界の農政 339/40号 (1970)
p2-60

川波剛毅：西ドイツにおける農法転換の方向と可能性
農業経営通信 90号 (1971) p10-13

藤原新一郎：きびしいEC農業の現実
農業と経済 37巻7号 (1971) p43-47

後藤康夫：EC農業とアメリカ農業
のびゆく農業 364号 (1971) p1-32

三沢嶽郎：ヨーロッパ諸国の農業の成長と構造変化
のびゆく農業：世界の農政 365号 (1971) p2-32

三沢嶽郎：ヨーロッパ農業の構造変化とソ連の農業生産性
のびゆく農業 402号 (1973) p2-32

佐藤尋一：西欧にみる農業・農村保護の理念と現実；
西ドイツ，スイスを中心として
農業と経済 40巻8号 (1974) p30-36

藤田陽偉：欧米の畜産・獣医概況
畜産技術 226号 (1974) p15-18

津守英夫：農業「工業化」への批判；フランスの農学者
クロードオベールの所論の紹介
農業総合研究所北海道支所研究季報 54号 (1974)
p31-57

白石昌夫：カナダ農業雑報
畜産技術 258号 (1976) p11-16

吉田英雄：西欧農法に現われた作付（順序）方式の吟味
農業経営通信 113号 (1977) p1-4

新藤政治：世界の農業事情 第2回 すぐれた農業先進国フランス
農業と経済 43巻2号 (1977) p60-68

中野哲二：ヨーロッパ諸国の農業ヘルパー制度
畜産の研究 31巻12号 (1977) p1415-1420

三沢嶽郎：世界の農業事情 第6回 農業法農政30年イギリス
農業と経済 43巻6号 (1977) p76-82

安富六郎：イギリス農業アウトライン
農業土木学会誌 46巻 (1978) p842-845

中村光弘：西独の農業と重要農業政策
農業構造問題研究 116号 (1978) p4-16

清水 卓：フランス農業の現状把握と将来の展望
科学と思想 No.29 (1978) p139-153

甲賀清美：EC諸国の飼料産業と畜産事情
畜産の研究 32巻1号 (1978) p155-164

永井隆夫：ヨーロッパの畜産事情あれこれ
畜産技術 288号 (1979) p14-16

山崎皓一：ECの農業政策
農業構造問題研究 118号 (1979) p4-22

石川昌敏：最近のヨーロッパの酪農
デイリー・ジャパン 24 No.1 (1979) p54-55

12.5 欧米の農業・農学教育（アメリカを除く）

田先威和夫：欧州における畜産の教育機関(1)~(3)
(1)畜産の研究 15巻 (1961) p787-792
(2) " 15巻 (1961) p907-911
(3) " 15巻 (1961) p1025-1029

有森康熙：西ドイツの大学（農学部）教育と産業教育
山形農林学会報 22 (1964.10)

小宮書之助：欧米における園芸の近況と農業教育
総合農学 18巻1号 (1970) p30-40

山崎不二夫：ソ連の大学と研究所をたずねて
総合農学 18巻2号 (1971) p22-23

高山敏弘：英国における大学の農学教育について
農林業問題研究 7巻3号 (1971) p139-144

金田弘司：カナダ畜産技術の中心グエルフ大学
畜産の研究 25巻11号 (1971) p1456-1458

北村昌美：西ドイツの林業；フライブルク大学滞在記
山形農林学会報 31号 (1974) p47-48

川瀬金次郎：モスクワ国立大学土壌学部について
ペドロジスト 19巻2号 (1975) p103-104

鈴木健二：ソ連の大学見て歩く記
畜産の研究 29巻4号 (1975) p547-550

木村正信：北ドイツ地方の林業と林業教育
北方農業 28巻3号 (1976) p57-61

山崎 登：西ドイツにおける林産研究機関(1)~(2)
大学教育と関連して
(1)木材工業 31巻12号 (1976) p557-559
(2) " 32巻1号 (1977) p33-35

鈴木義則：英国の大学と試験場と霧と
農業気象 34巻3号 (1978) p149-154

12.6 欧米の農学研究(アメリカを除く)

鶴上三郎：英国国立酪農研究所の紹介
畜産の研究 5 No.2 (1951) p121-122

林 暁：カナダ紙パルプ研究所について 産学共同
体制を中心として
紙パ技協誌 18 (1964.10)

仲野良紀：ヨーロッパ(主としてオランダ)における
研究所の機構について(農業土木関係)
農業土木学会誌 37巻12号 (1970) p874-880

稲松勝子：フランス国立農業研究所見聞記
蚕糸科学と技術 11巻12号 (1972) p50-53

内田謙二：フランス国立科学研究センターの微生物化
学研究について
醗酵協会誌 30巻6号 (1972) p268-269

伊藤敏敏：西ドイツの酪農科学研究機関と技術者の養
成
酪農科学の研究 21巻5号 (1972) p202-205

芦沢正和：ソ連における農業関係の試験研究機関
農業および園芸 47巻8号 (1972) p1119-1124

片桐幸逸：カナダ農業と試験研究の概観
蚕糸科学と技術 12巻8号 (1973) p38-41

細野明義：カナダ農務省食糧科学研究所とそのカナダ
農業発展への役割
酪農科学の研究 22巻2号 (1973) pA88-92

池橋 宏：ソ連の育種界をみて
育種学雑誌 23巻1号 (1973) p54-56

酒井 学：第16回 国際農作業管理学会および北・東
欧における農作業研究・教育調査の報告
農作業研究 17号 (1973) p57-68

内嶋善兵衛：管見；ポーランドの農業と農業研究
農林水産研究情報 38号 (1974) p19-22

鈴木米三：海外だより；プリストル大学ロングアシェ
トン研究所
化学と生物 12巻6号 (1974) p423-425

風間 雍：ヨーロッパにおける試験研究体制の一端
茨城県食品試験所報告 18号 (1975) p89-91

岡崎 光：欧米の木材研究所めぐり(1)~(2)
(1)木材工業 31巻5号 (1976) p203-206
(2) " 31巻6号 (1976) p254-257

土屋功位：東欧諸国の農業機械化研究施設
農業機械学会誌 38巻2号 (1976) p241-243

野口昌己：ノルウェーにおける林産研究機関
木材工業 32巻3号 (1977) p121-123

中村照雄：続 バンクーバー水産研究所から
化学と生物 15巻3号 (1977) p198-200

高橋富士雄：キール酪農科学研究所の100年の歩み
(1)~(3)
(1)酪農科学・食品の研究 27巻2号 (1978)
p33-39
(2) " 27巻4号 (1978)
p85-93
(3) " 27巻5号 (1978)
p119-125

仲谷紀男：ベルサイユでの1年(続) フランス国立農
業研究センターでの日々
農林水産研究情報 86号 (1978) p22-24

12.7 ソ連・社会主義国の農業

アジア農業編集部：ソ連農業はソ連のアキレス腱
アジア農業 139号 (1972) p22-23

中林武蔵：ソ連・欧州の農村事情視察をかえりみて
(1)~(3)

(1)圃場と土壌 50号 (1973) p48-51
(2) " 51号 (1973) p34-36
(3) " 54号 (1973) p45-49

目崎平司：ソ連シベリア資源ナショナリズムと畜産事情

獣医畜産新報 628号 (1974) p32 - 36

阪本楠彦：社会主義と農業

農業経済研究 45巻4号 (1974) p155 - 162

高橋栄一：ソ連における食糧生産と施肥農業についての一考察

農業および園芸 49巻12号 (1974) p1467 - 1473

阪本楠彦：社会主義諸国農業の当面する基本問題

農業構造問題研究 90号 (1974) p11 - 16

金田辰夫：ソ連農業の最近の動向

農業構造問題研究 99号 (1974) p5 - 45

森有義・内田・寺山：ソ連・カナダ・中国の農業事情

蚕糸科学と技術 13巻1号 (1974) p18 - 27

小倉武一：ソ連農業を覗く

農業構造問題研究 104号 (1975) p153 - 177

大原久友：第12回 国際草地会議とソ連の草地農業

(1)~(3)

(1)畜産の研究 29巻4号 (1975) p511 - 516

(2) " 29巻5号 (1975) p611 - 614

(3) " 29巻6号 (1975) p725 - 728

荒田善之：高度経済成長下の社会主義農政の苦悩

北方農業 278号 (1976) p28 - 33

柴山露夫：ソ連農業の当面する諸問題

農業構造問題研究 108号 (1976) p48 - 67

中山弘正：1970年代のソ連農業と政策

農業構造問題研究 108号 (1976) p101 - 114

河野 彬：畜産コンビナートを中心とするソ連の畜産事情

畜産技術 249号 (1976) p16 - 18

金田辰夫：世界の農業事情 第3回 「新5ヶ年計画」

にかけるソビエト農業

農業と経済 43巻3号 (1977) p72 - 78

経徳礼文：ソ連の畜産事情

畜産の研究 34巻1号 (1978) p171 - 176

丸毛 忍：ソ連農業観の変遷

世界の農林水産 481 (1979) p8

12.8 中南米の農業

野呂一正：アマゾン地域における邦人農業事情

熱帯農業 7 No.2 (1963) p84 - 86

堀坂浩太郎解題：ラテン・アメリカの農地改革と農業発展

のびゆく農業 414号 (1973) p2 - 32

小倉武一：ブラジルの農業

農業構造問題研究 85号 (1973) p33 - 35

高多康次：世界の農業事情 (第1回) 潜在的開発可能性を秘めたブラジル農業

農業と経済 43巻1号 (1977) p50 - 57

島田友昭：ブラジルの農業畜産事情(1)~(2)

(1)畜産の研究 34巻1号 (1978) p177 - 183

(2) " 34巻2号 (1978) p299 - 301

湯川摂子：ラテン・アメリカの食糧問題と農業開発

農業および園芸 53巻1号 (1978) p199 - 204

12.9 中国の農業

中国農業研究協会設立準備会：中国農業研究の重要性

；日中関係の新しい展開の中で

アジア農業 137号 (1972) p36

特集：中国・日本の重要資料とその解説

アジア農業 132号 (1972) p3 - 25

田村三郎：中国農業見聞記；農芸化学に関連して

農業構造問題研究 73号 (1972) p38 - 50

対談：中国の農業を視察して

農林水産研究情報 28号 (1973) p4 - 10

菅岡正久：農業と工業を同時に発展させる中国の政策

農業と経済 32巻2号 (1973) p47 - 52

藤村俊郎：中国の社会主義農業；「農業は大塞に学ぶ」

大衆運動を中心にして

農業経済研究 45巻4号 (1974) p171 - 178

佐藤六郎：農業に対する中国の考え方

アジア農業 156号 (1974) p15 - 25

田中静一：中国の食物と生活

農業構造問題研究 88号 (1974) p58 - 65

嶋倉民生：中国農業への接近

アジア農業 141号 (1973) p8 - 17

石川 滋：中国農業の当面する基本問題
農業構造問題研究 85号 (1973) p9-23

スプラーク, G. F. : 中国の農業
アジア農業 173号 (1975) p3-13

渡辺信夫：中国農業の最近の新しい動き；大塞農業の
技術構造を起点として
農業経済研究 46巻4号 (1975) p166-175

川村嘉夫：中国農業の現状と政策
農業構造問題研究 107号 (1976) p29-44

鳥倉民生：世界の農業事情 第9回 新たな躍進めざ
す中国農業
農業と経済 43巻10号 (1977) p79-86

山木秀夫：中国農業の未来
農業および園芸 53巻1号 (1978) p217-222

田中 稔：中国とくに東北の稲作
農業および園芸 53巻10号 (1978) p1223-1228

林 信彰：中国の目指す農業近代化
農業富民 50 No.13 (1978) p67-69

勝木辰男：台湾の畜産事情
畜産の研究 43巻1号 (1978) p221-226

渡辺 仁：中国の蚕桑研究・教育・学会活動
蚕糸科学と技術 18 No.8 (1979)

田中信一：中国における食糧事情
海外事情 27 7月号 (1979)

今井 豊：中国の畜産事情
月刊食肉界 16 No.17 (1979) p65-69

笹崎竜雄：中国の畜産，その概要と動向(1)~(4)
(1)畜産の研究 33巻2号 (1979) p273-277
(2) " 33巻3号 (1979) p383-388
(3) " 33巻4号 (1979) p491-496
(4) " 33巻5号 (1979) p611-616

林 信彰：中国の農業政策はどう変化しているのか
農業普及 31巻8号 (1979)

北野茂夫：中華人民共和国の農業技術
農業構造問題研究 119号 (1979) p4-21

12.10 東南アジアとオーストラリアの農業

西岡徳人・東京教育大学農学部作物学研究室：熱帯農
業概論(1)~(3)

(1)熱帯農業 3 (1960) p83

(2) " 3 (1960) p145

(3) " 3 (1960) p187

座談会：70年代のアジア農業
アジア農業 9巻5号 (1971) p3-13

藤井 茂：東南アジア諸国の経済発展と農業の地位
——グリーンレボリューションをめぐる——
学術月報 25 (1972) p546-247

Barker, R. : アジアにおける「緑の革命」の経済的
結果
アジア農業 142号 (1973) p22-28

紙谷 貢：発展途上諸国農業の当面する基本問題
農業構造問題研究 89号 (1974) p4-19

Ruttan, V. W. : 誘発された技術変化および制度的
変化と農業の将来
アジア農業 159号 (1974) p24-37

熱帯農業研究センター資料：東南アジアの畜産(牛・
水牛・家禽)
熱帯農業研究センター資料 34号 (1975) p282

山崎守正：熱帯農業を考える
熱帯農業 21巻1号 (1977) p1-4

石塚喜明：アジアに於ける農業の動き
圃場と土壌 91号 (1977) p3-9

資料：東南アジアの農業開発
熱帯農業技術叢書 14号 (1977) p127

西脇重義：世界の農業事情 第4回 好転にむかうイ
ンドの食料事情
農業と経済 43巻4号 (1977) p57-64

清水正治：南アジアの風土・植生・農耕・草と農耕の
かかわり
雑草研究 23巻1号 (1978) p1-8

若槻泰雄：発展途上国の農業のありかたについて
農業と経済 44巻2号 (1978) p53-60

山下喜弘：濠州の畜産と畜産政策
畜産の研究 32巻1号 (1978) p142-148

12.11 発展途上国の農業教育

- 戸刈義夫：東南アジア、中近東の農業教育
大学資料 16 (1960.2) p1-4
- 宮山平八郎：ベトナムの大学と国際教育協力
学術月報 22 (1970) p762-70
- 内藤健三・中田正明：東南アジア農業開発と大学教育の現状
SAEDAシリーズ 2号 (1971-4) 資料 p59
- 日本熱帯農業学会：熱帯農業の教育と研究
資料 (1971.10) p68
- 飯塚宗夫：メキシコの農業；研究と教育
育種学雑誌 23巻1号 (1973) p56-58
- 磯野守伸：スリランカ大学だより
化学と生物 11巻7号 (1973) p470-472
- 永田良胤：ベトナム共和国カントー大学だより
家畜保健衛生技術研究会会報 22号 (1974) p89-90
- 柏原孝夫：南ベトナムの畜産と畜産教育
熱帯農業 19巻1号 (1975) p36-45
- 西村博行：発展途上国における農業教育の現状と課題；インドネシアの農業教育を中心に
農業と経済 42巻5号 (1976) p53-60
- 大原興太郎：タイ国における農業教育について
農林業問題研究 12巻1号 (1976) p43-45
- 西村博行：アジアにおける農業教育の動向
農林業問題研究 12巻1号 (1976) p35-42
- 山本武彦：ブラジルの農科大学
化学と生物 16巻3号 (1978) p192-193
- ラムダーネ・ワーヘス：第三世界における高等教育
日本の科学者 13 (1978.4) p36-39
- ラル・プラサド：工業のおくれた国々における開発のための教育
日本の科学者 13 (1978.4) p40-44
- 渡辺和雄：ビルマの畜産と畜産教育
畜産技術 278号 (1978) p20-23

12.12 発展途上国の農業研究

- 本岡 武：東南アジア農業開発研究の方法と問題
農業経済研究 42巻4号 (1971) p178-183
- 八田貞夫解説：開発途上国への農業試験研究制度の設置(1) アメリカの経験
のびゆく技術：世界の林業 165/166/167号 (1972.1) 資料 p2-73
- 内田重雄：日本熱帯農業学会 15年の歩み
熱帯農業 16巻3号 (1973) p156-159
- フートマン, S.: 国際農業研究所
アジア農業 144号 (1973) p16-23
- 宮崎尚時：ブラジルにおける農業および農業研究概観
熱帯農研集報 24号 (1974) p43-58
- 柴田 勝：ナイジェリアの主要農業関係研究機関
熱帯農研集報 24号 (1974) p35-43
- 山田行雄：東南アジアにおける畜産研究に関する国際シンポジウム
熱帯農研集報 25号 (1974) p1-7
- 八田貞夫：バングラデシュの農業研究機関
熱帯農研集報 26号 (1975) p60-63
- 緒方宗雄：東南アジア畜産研究を進めよう
畜産技術 237号 (1975) p35-36
- 日野稔彦：再編成中のブラジルの農業省の農業畜産研究機関
熱帯農研集報 29号 (1976) p15-21
- 岡部四郎：インドとの農業技術研究協力に関する予備調査報告書
熱帯農業研究センター資料 20号 (1972) 資料 p96
- 西村 博：オーストラリアの熱帯肉牛研究所
畜産技術 251号 (1976) p26-28
- 末次 勲：中南米4カ国農業試験研究機関の概況
熱帯農業 20巻4号 (1977) p250-257
- 岡部四郎：熱帯農業研究センター
農業技術 32巻12号 (1977) p560-561
- 西村 博：オーストラリアの熱帯畜産の研究
畜産技術 270号 (1977) p11-18
- 明峯英夫：国際稲研究所
農業技術 32巻11号 (1977) p516-517

遠藤泰造：サンパウロ州立森林研究所を訪ねて(2)
北方林業 30巻1号 (1978) p20-23

山田 登：海外農業研究の動向；国際的な農業研究の
組織
農林水産技術研究ジャーナル 1巻1/2号 (1978)
p49-52

石倉秀次：熱帯農業国際センター
国際農林業協力 1 No.4 (1979) p34-44

12.13 開発途上国に対する農業教育援助・協力

宮山平八郎・山崎守正：対談；東南アジア農業教育援
助について語る
S A E D A シリーズ1号, (1971.2) p39

柏原孝夫：ベトナム・カントウ大学農学部援助協力巡
回指導調査団に参加して
畜産技術 194号 (1971) p19-22

下田博之：海外技術協力における教育援助；イラン農
業教育の事例から
アジア農業 9巻9号 (1971) p27-33

本岡 武：フィリピン農業教員研修に参加して
東南アジア研究 9 No.2 (1971.9) p283-295

沢木正男・沢田 徹：我国の対外援助と教育協力
S A E D A シリーズ3号, (1971.5) p34

菅原道太郎：アジア新興諸国に対する農業教育援助の
あり方について；新アジア文化の創造のために
S A E D A シリーズ5号, (1971.8) p80

本岡 武：発展途上国農業教育援助について FAO/
UNESCO/ILO 農業教育・科学・訓練合同諮問
委員会第2回会議より
東南アジア研究 9 (1971.12) p467-476

川口桂三郎：農学の研究・教育の国際協力
化学と生物 9巻 (1971) p419

田中正巳：海外技術研修員を受け入れて
アジア農業 131号 (1972) p3-7

西川五郎：アジア諸国に対する教育協力のあり方につ
いて(1)~(2)
(1)熱帯農業 16巻1号 (1972) p43-47
(2) " 16巻2号 (1972) p136-138

土屋圭造：留学生教育・農業開発の問題点
学術月報 30 (1977) p531-534

龍嶋康夫：国際協力における農業研修員受入れの諸問
題
国際農林業協力 1 No.2 (1978) p63-70

大戸元長他：国際農林業協力事業における専門家の理
想とその養成
国際農林業協力 1 No.4 (1979) p10-20

12.14 発展途上国に対する農業技術協力

滝川 勉：東南アジア農業技術協力問題への一視角
北方農業 21巻4号 (1971) p2-6

西川五郎：海外農業技術協力とその問題点
S A E D A シリーズ4号, (1971.7) 資料 p29

石塚喜明：アジアの農業開発と日本の役割
圃場と土壌 32号 (1972) p10-15

大戸元長：発展途上国に対するわが国の農業技術協力
農業と経済 39巻1号 (1973) p74-79

北村純一：東南アジアにおける技術協力の現状と問題
点
農業土木学会誌 43巻9号 (1975) p620-623

藤田陽偉：畜産分野における海外技術協力
畜産技術 269号 (1977) p16-22

西脇重義：海外農業開発協力の現状
輸入食糧協議会報 362 (1978)

編 集 部：海外農林業協力の推進に関する提言
国際農林業協力情報 4 (1978)

末次 勲：国際協力の体験と理念
農業技術 33巻7号 (1978) p289-293

上杉 健：海外農林業技術協力の現状
aff 10 No.6 (1979) p32-36

大学研究ノート・バックナンバー

- 第 1 号 (1971. 8) サセックス大学のカリキュラム：自然科学ハンドブック 1966-67 より
 …………… 大学問題調査室〔編訳〕
- 第 2 号 (1971. 9) ドイツの大学における Institute 数及び教授数に関する集計
 …………… 近 藤 春 生
- 第 3 号 (1971. 10) 高等教育に関する主要外国雑誌目録 …………… 岩 村 聡〔編〕
- 第 4 号 (1972. 7) 欧米の医学カリキュラム …………… 杉 原 芳 夫〔編訳〕
- 第 5 号 (1972. 8) アメリカ合衆国の主要大学に関する基本資料
 …………… 関 正 夫・川 上 昭 吾〔編訳〕
- 第 6 号 (1973. 2) サセックス大学のカリキュラム：人文・社会系ハンドブック 1966-67 より
 …………… 大学教育研究センター〔編訳〕
- 第 7 号 (1973. 3) 諸大学学寮規程・規則集(1) …………… 大学教育研究センター〔編訳〕
- 第 8 号 (1973. 8) ドイツ大学改革と学生生活の現況 マールブルク大学を中心として
 …………… 千代田 寛・阪 口 修 平
- 第 9 号 (1973. 9) 広島大学医学部紛争における医局・講座，大学院および学位制度問題資料
 …………… 杉 原 芳 夫〔編〕
- 第 10 号 (1974. 1) 理学部生物学科の調査—カリキュラムを中心に— …… 川 上 昭 吾
- 第 11 号 (1974. 2) 大学院・研究体制に関する文献目録 …………… 喜多村 和 之〔編〕
- 第 12 号 (1974. 2) 大学院・学位に関する規程集 …………… 喜多村 和 之〔編〕
- 第 13 号 (1974. 3) アメリカ工業教育協会報告書：工学系学生のための教養教育
 …………… 関 正 夫〔編訳〕
- 第 14 号 (1974. 3) 諸大学学寮規程・規則集(2) …………… 大学教育研究センター〔編〕
- 第 15 号 (1974. 6) 農学系大学・学部新入学生の入学動機と農業に関する意識の調査・研究
 農業高校生の進路選択と農業に関する意識の調査研究
 —普通高校生との比較— …………… 山 谷 洋 二
- 第 16 号 (1974. 9) カリフォルニア大学の農学系カリキュラム …………… 山 谷 洋 二〔編訳〕
- 第 17 号 (1975. 1) ヨーロッパの学生宿舎を見て …………… 横 尾 壮 英
- 第 18 号 (1975. 2) 学寮の管理運営の法的検討 …… 畑 博 行・村 上 武 則
- 第 19 号 (1975. 3) 大学院・学位制度に関する資料集 …………… 寺 崎 昌 男〔編〕
- 第 20 号 (1975. 10) 大学の大衆化をめぐる—第 3 回 (1974 年度) 研究員集会の記録—
 …………… 大学教育研究センター〔編〕
- 第 21 号 (1976. 1) 大学英語教育に関するアンケート調査 —広島大学における学生の意見—
 五十嵐 二 郎・稲 田 勝 彦・岩 村 聡
 藤 本 黎 時・湯 浅 信 之
- 第 22 号 (1976. 3) 西ドイツ高等教育改革の青写真 …………… 天 野 正 治
- 第 23 号 (1976. 3) 宮城教育大学の教育改革—視察報告— …… 教師教育プロジェクト〔編〕
- 第 24 号 (1976. 8) 広島大学学生の宿舎と生活 —アンケート調査から—
 …………… 黒 川 正 流・上 里 一 郎・岩 村 聡
- 第 25 号 (1976. 9) 高学歴社会 —その現実と将来— —第 4 回 (1975 年度) 研究員集会の記録—
 …………… 大学教育研究センター〔編〕

- 第 26 号 (1976. 11) 大学の組織・運営に関する総合的研究 …… 組織・運営プロジェクト〔編〕
- 第 27 号 (1977. 1) 教師教育カリキュラムに関する研究 …… 教師教育プロジェクト〔編〕
- 第 28 号 (1977. 2) 農学系大学・学部新入学生の入学動機と農業に関する意識の調査・研究
—その 2 東日本の場合— …… 山 谷 洋 二
- 第 29 号 (1977. 3) 理学系学生に対する教養課程における自然科学教育に関する調査・研究
—広島大学一般教育課程における物理学教育に関するアンケートから—
…………… 理科系教育研究プロジェクト(物理グループ)
- 第 30 号 (1977. 6) 日本のアカデミック・プロフェッション
—帝国大学における教授集団の形成と講座制— 天 野 郁 夫
- 第 31 号 (1977. 9) 大学における専門教育 —第 5 回(1976 年度)研究員集会の記録—
…………… 大学教育研究センター〔編〕
- 第 32 号 (1978. 8) 大学の国際化 —第 6 回(1977 年度)「研究員集会」の記録—
…………… 大学教育研究センター〔編〕
- 第 33 号 (1978. 10) 諸外国の大学における国際交流 —とくにアメリカ合衆国を中心として—
…………… 喜多村 和 之・天 野 郁 夫・湯 浅 信 之
- 第 34 号 (1978. 11) 教養課程における理科系学生に対する自然科学教育の現状と課題(I)
—広島大学の事例を中心として—
…………… 高等科学技術教育研究プロジェクト
- 第 35 号 (1978. 11) 教養課程における理科系学生に対する自然科学教育の現状と課題(II)
—理科系専門教育の立場から—
…………… 高等科学技術教育研究プロジェクト
- 第 36 号 (1979. 2) 広島大学医学部と地域社会 …… 大学と地域社会プロジェクト
- 第 37 号 (1979. 5) 諸外国における一般教育および科学技術教育改革の動向
…………… 高等科学技術教育研究プロジェクト
- 第 38 号 (1979. 7) 高等専門学校の現状と課題 …… 葉 柳 正
- 第 39 号 (1979. 10) 地域社会と大学 —第 7 回(1978 年度)研究員集会の記録—
…………… 大学教育研究センター〔編〕
- 第 40 号 (1979. 11) 大学と地域社会の相互連関に関する調査研究(I)
—広島大学教員実態調査— …… 大学と地域社会プロジェクト
・池 田 秀 男
- 第 41 号 (1979. 12) 大学の国際交流に関する文献目録 …… 「大学の国際化」プロジェクト〔編〕
- 第 42 号 (1979. 12) 大学と地域社会の相互連関に関する調査研究(II)
—地域住民の大学観— …… 大学と地域社会プロジェクト
・吉 森 護
- 第 43 号 (1980. 1) 日本の大学における外国人教員 —全国調査結果の概要—
…………… 「大学の国際化」プロジェクト〔編〕
- 第 44 号 (1980. 7) 大学と地域社会の相互連関に関する調査研究(III)
—広島大学生と地域社会— …… 大学と地域社会プロジェクト
・黒 川 正 流

**A Bibliography on Education of
Agricultural Colleges and Universities**

Yoji Yamatani

CONTENTS

Preface

| | |
|--|----|
| 1. Education | 1 |
| 2. Philosophy | 7 |
| 3. Policy and Economics | 13 |
| 4. Agronomy | 15 |
| 5. Animal Agriculture | 20 |
| 6. Veterinary Science | 25 |
| 7. Forestry, Fishery, Agricultural Chemistry and Engineering | 28 |
| 8. Food and Nutrition | 33 |
| 9. Technological Science | 37 |
| 10. Environmental Science | 40 |
| 11. Biological Science | 43 |
| 12. World Agriculture | 45 |

NOTES ON HIGHER EDUCATION

No. 45 (July 1980)

**A Bibliography on Education of
Agricultural Colleges and Universities**

Yoji Yamatani

**RESEARCH INSTITUTE FOR HIGHER EDUCATION
HIROSHIMA UNIVERSITY Hiroshima, Japan**