

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
740 農芸化学			
馬場 忠・野呂繫子・新井 勇治	1988	ジャガイモ根茎からの澱粉合成酵素の精製とその性質.	農化 62(3): 602.(講要)
Chen, J.Y., Zhang, H., Miao, Y. and Asakura, M.	2010	Nondestructive determination of sugar content in potato tubers using visible and near infrared spectroscopy.	Jpn. J. Food Eng. 11(1): 59-65.
Chen, W., Hira, T., Nakajima, S., Tomozawa, H., Tsubata, M., Yamaguchi, K. and Hara, H.	2012	Suppressive effect on food intake of a potato extract (Potein [®]) involving cholecystokinin release in rats.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 76(6): 1104-1109.
Fujie, K., Shimizu, S. and Furuta, K.	1957	Studies on an anti-histamic action of the raw potato-juice I. Effects to the secretory function of the gastric gland cells and to the secretion of the gastric hormone 'Productin (FUJIE)'.	Arch. hist. jap. 12(2): 185-200.
Fujie, K., Nishioka, M., Mukudai, Y., Kotsuma, G., Morigami, B., and Hatanaka, J.	1960	Studies on the anti-histamic action of raw potato juice. II. Morphological and chemical studies on a solution of acetone sediment obtained from raw potato juice and on the hydrolyzed product of the solution.	Arch. hist. jap.19(1): 15-28.
Fujimaki, M., Yajima, M. and Matsumoto, T.	1968	Effect of gamma irradiation on the amino acid of potatoes.	Agric. Biol. Chem. 32(10): 1228-1231.
後藤浩文・西川佳子・塩谷典子・五十嵐友二・谷口 誠	2011	(2Ba12) OPA ポストカラム蛍光誘導化 HPLC による植物セラミド分析法の検討.	日食工学会講演集 58: 52. (講要)
Han, K.H., Hashimoto, N., Hashimoto, M., Noda, T., Shimada, K., Lee, C.H., Sekikawa, M. and Fukushima, M.	2006	Red potato extract protects from <small>D</small>-galactosamine-induced liver injury in rats.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 2285-2288.
Haque, A.	1988	Release of bound ¹⁴ C-lindane residues from potato plants.	J. Pesticide Sci. 13(3): 455-459.
Hashimoto, N., Shinomiya, N., Saito, K., Noda, T., Han, K.H. and Fukushima, M.	2013	Effect of potato ethanol residue on rat plasma cholesterol levels.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 77(4): 850-852.
Hashizume, T., Suze, S. and Sugiyama, T.	1985	Mass spectrometric determination of endogenous cytokinins in potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 49(2): 387-390.
服部東穂・太田象二三・中村研三	1988	ジャガイモ塊茎主要タンパク質核遺伝子の単離とその構造.	農化 62(3): 421.(講要)
Hayashi, T. and Kawashima, K.	1982	The effect of gamma-irradiation on the sucrose content in sweet potato roots and potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 46(6): 1475-1479.
Hayashi, T., Todoroki, S., Otobe, K. and Sugiyama, J.	1992	Impedance measuring technique for identifying irradiated potatoes.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 56(12): 1929-1932.
Hirayama, O., Nomotobori, T. and Sumi, H.	1990	Release of ferredoxin-NADP reductase and plastocyanin from spinach chloroplast membranes by potato galactolipase.	Bull. Fac. Agr. Shimane Univ. 24: 227-232.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Hojima, Y., Moriya, H. and Moriwaki, C.	1977	Bradykinin inactivating enzymes from red kidney beans (<i>Phaseolus vulgaris</i>) and potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>).	Agric. Biol. Chem. 41(3): 559-565.
法島義男・田中美津代・守屋 寛・森脇千秋	1971	生理活性ペプチド・キニンを不活性化する植物中の酵素 I. ポテト中のブラジキニン不活性化酵素の部分精製.	アレルギー 20(10): 755-762.
法島義男・田中美津代・守屋 寛・森脇千秋	1971	生理活性ペプチド・キニンを不活性化する植物中の酵素 II. ポテト中のブラジキニン不活性化酵素の性質.	アレルギー 20(10): 763-769.
本田幸一郎・小田圭昭	1955	馬鈴薯の褐変と呼吸に関する酵素的な研究.	農化 29(1): 32-36.
Honda, K. and Oda Y.	1960	Respiration and carbohydrate metabolism of potato tuber. Part I.	Bull. Agr. Chem. Soc. Japan 24(3): 269-273.
Honda, K. and Oda, Y.	1961	Respiration and carbohydrate metabolisms of potato tuber. Part II.	Agric. Biol. Chem. 25(1): 24-29.
飯島勢津子・佐々木香子・大庭 潔・島田謙一郎・関川三男・福島道広	2008	ポテトペプチドはコレステロール食摂取ラットのGalN誘発肝毒性を抑制する.	日本農芸化学会大会講要集 2008: 212. (講要)
Ishizaki, Y., Taniguchi, H. and Nakamura, M.	1978	A debranching enzyme of the isoamylase-type from potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Agric. Biol. Chem. 42(12): 2433-2435.
Ishizaki, Y., Taniguchi, H., Maruyama, Y. and Nakamura, M.	1983	Debranching enzymes of potato tubers (<i>Solanum tuberosum</i> L.). I. Purification and some properties of potato isoamylase.	Agric. Biol. Chem. 47(4): 771-779.
今泉和光・戸塚良宣・木村理花・小田 茂・森岡昭	1988	電気融合によるジャガイモとベニバナプロトプラストの融合について.	農化 62(3): 609. (講要)
井上吉之・伊藤達郎	1960	ジャがいもグルコキナーゼおよびフラクトキナーゼについて.	農化 34(4): 303-306.
井上吉之	1959	ジャがいもグルコキナーゼおよびフラクトキナーゼの反応生成物について.	生化学 31(9): 802-806.
乾 秀之・児玉卓也・大川安信・大川秀郎	2000	(B208) ヒト薬物代謝型P450分子種を発現したトランスジェニックバレイショにおける殺虫剤メトキシクロールの代謝.	日本農薬学会講要集 25th: 98. (講要)
Ishikawa, A., Yoshihara, T. and Nakamura, K.	1994	Structure-activity relationships of jasmonates in the induction of expression of two proteinase inhibitor genes of potato.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 58(3): 544-547.
石川敦司・太田象三・服部東穂・中村研三	1991	ジャガイモカテプシンDインヒビター及びそのタンパク質を支配する多重遺伝子族の構造解析.	農化 65(3): 360. (講要)
Ishikawa Y. and Obata, Y.	1960	Inhibition pattern of beet-saponin on amylose formation by potato	Bull. Agr. Chem. Soc. Japan 24(7): 699-702.
石崎行男・谷口 肇・中村道徳	1978	バレイショの新しい枝切り酵素について.	澱粉科学 25(3): 216-217. (講要)
Ishizaki, Y., Taniguchi, H., Maruyama, Y. and Nakamura, M.	1983	Debranching enzymes of potato tubers (<i>Solanum tuberosum</i> L.) . Purification of a pullulanase (R-enzyme) from potato tubers and comparison of its properties with those of the potato isoamylase.	澱粉科学 30(1): 19-29.
伊藤昌明・繁光檉原	1970	有機溶剤水溶液処理によるばれいしょ成分の分離. (ポテト化学工業に関する研究 第1報)	北見工業大研報 2(5): 767-772.
伊藤達郎・中村 茂・森田幸夫	1956	植物の糖代謝に関する研究 第3報 馬鈴薯塊茎のヘキソキナーゼについて (予報).	滋賀大学芸紀要(自然科学) 5: 109-110.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Jeon, J.H., Kim, H.S., Choi, K.H., Joung, Y.H., Joung, H. and Byun, S.M.	1996	Cloning and characterization of one member of the chalcone synthase gene family from <i>Solanum tuberosum</i> L. .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 60(11): 1907-1910.
Kamogawa, A., Fukui, T. and Nikuni, Z.	1971	Number and reactivity of the sulfhydryl groups of potato phosphorylase.	Agric. Biol. Chem. 35(2): 248-254.
片山洋子	1970	各種糖質投与によるシロネズミ肝酵素の活性変動 ペントースサイクルの酵素を中心として.	栄養と食糧 23(6): 394-397.
木方隆裕・飯島勢津子・中村有美・島田謙一郎・関川三男・大庭 潔・佐々木香子・柴山進一・紙谷年昭・戸田登志也・福島道広	2008	ポテトペプチド及び金時豆投与によるラットの脂質代謝及び腸内環境への影響.	日本栄養・食糧学会大会講要集 62nd: 235.(講要)
Kim, M.S., Kim, H.S., Moon, J.S., Hwang, I., Joung, H. and Jeon, J.H.	2012	Toxoflavin lyase enzyme as a marker for selecting potato plant transformants.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 76(12): 2354-2356.
Kim, H.S., Kim, M.S., Hwang, K.A, Park, S.W. and Jeon, J.H.	2013	The UDP-N-acetylglucosamine: dolichol phosphate-N-acetylglucosamine-phosphotransferase gene as a new selection marker for potato transformation.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 77(7): 1589-1592.
木村英人・滝波弘一・横田一成	1992	ジャガイモ塊茎におけるリポキシゲナーゼ反応生成物の代謝酵素の分離と特性.	農化 66(3): 337.(講要)
衣笠誠吾・吉川三吉	1966	馬鈴薯から得られる蛋白質分解酵素阻害物質について 阻害物質の硫酸塩析による分割.	兵庫農大研報(農化) 7(2): 43-46.
岸本享子・前田和宏・大下浩樹・西村浩二・長屋敦・地阪光生・横田一成	1999	ジャガイモ塊茎組織に由来するリポキシゲナーゼcDNAクローンの発現酵素を用いた反応特性の解析.	農化 73(別): 42.(講要)
Kitamura, N. and Maruyama, Y.	1985	Cysteine endopeptidase activity in sprouting potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 49(6): 1591-1597.
Kitamura, N., Okitani, A. and Maruyama, Y.	1989	Substrate specificity of cysteine proteinase from sprouting potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 53(4): 1159-1160.
Kitaoka, N., Fukushi, E., Koda, Y., Nabeta, K. and Matsuura, H.	2009	Potato tuber cell expansion-inducing activity of stereochemically restricted JA analogs.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 73(8): 1872-1876.
Kiyohara, T., Iwasaki, T. and Yoshikawa, M.	1971	Purification and partial characterization of a proteinase inhibitor (Inhibitor I) from potatoes.	Sci. Rept, Fac. Agr, Kobe Univ. 10(1): 115-121.
清田洋正・中島大輔・折谷隆之	1999	バレイショ塊茎形成物質ツベロン酸類の合成.	農化 73(別): 345.(講要)
Kiyota, H., Nakashima, D. and Oritani, T.	1999	Synthesis of (±)-methyl tuberone, a potato tuber-forming substance, and its epimer.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 63(12): 2110-2117.
Kobayashi, M., Aoki, H. and Ichishima, E.	1992	Chemical modification of potato phosphorylase by o-phthalaldehyde.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 56(12): 2068-2069.
小林由佳・中村有美・韓圭鎬・島田謙一郎・大庭潔・菊地裕人・有塚 勉・柴山進一・川上秋桜・福島道広	2012	<i>In vitro</i> でのポテトペプチドとチコリヌリンの同時添加培養が腸内発酵に与える影響.	日本栄養・食糧学会大会講要集 66th: 99.(講要)
小泉玲児・佐藤広顕・内野昌孝・高野克己	2004	(2Bp9) ジャガイモポリガラクトクロナーゼの精製と性状.	日食工学会講演集 51: 48.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Kondo, K., Uritani, I. and Oba, K.	2003	Induction mechanism of 3-hydroxy-3-methylglutaryl-CoA reductase in potato tuber and sweet potato root tissues.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 67(5): 1007-1017.
Kongrit, D., Jisaka, M., Kobayashi, K., Nishigaichi, Y., Nishimura, K., Nagata, T.	2006	Molecular cloning, functional expression, and tissue distribution of a potato sprout allene oxide synthase involved in a 9-lipoxygenase pathway.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 70(9): 2160-2168.
Kudoh, K., Matsumoto, M., Onodera, S., Takeda, Y., Ando, K. and Shiomi, N.	2003	Antioxidative activity and protective effect against ethanol-induced gastric mucosal damage of a potato protein hydrolysate.	J. Nutr. Sci. Vitaminol. 49(6): 451-455.
Li, P., Takahashi, K., Matsuura, H. and Yoshihara, T.	2005	Novel potato micro-tuber-Inducing compound, (3R,6S)-6-hydroxylasioldiplodin, from a strain of <i>Lasiodiplodia theobromae</i> .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 69(8): 1610-1612.
Liyanage, R., Han, K.H., Watanabe, S., Shimada, K., Sekikawa, M., Ohba, K., Tokuji, Y., Ohnishi, M., Shibayama, S., Nakamori, T. and Fukushima, M.	2008	Potato and soy peptide diets modulate lipid metabolism in rats.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 72(4): 943-950.
Maruyama, Y. and Manri, T.	1974	Determination of chlorine and bromine in potato by neutron activation analysis.	Radioisotopes 23(11): 609-613.
Matsuda, F., Miyagawa, H. and Ueno, T.	2000	Absolute structure of N-p-coumaroyloctopamine in elicitor-treated potato tuber tissue.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 64(3): 625-627.
松田史生・藤森明日香・宮川 恒・上野民夫	2000	(A117) エリシター処理によるジャガイモのフェノール性アミド化合物の誘導機構 - β -1, 3-オリゴ糖のエリシター活性に関する構造因子の検討.	日本農薬学会講要集 25th: 49. (講要)
松田英幸・松本妙子・平山 修	1977	馬鈴薯脂質分解酵素のサブユニット構造とその再構成.	農化 51(6): 381-387.
Matsuda, H. and Hirayama, O.	1979	Occurrence of lipolytic acyl-hydrolase in higher plants and its subcellular distribution in potato tubers.	Bull. Fac. Agr. Shimane Univ. 13: 105-111.
Matsuki, T., Tazaki, H., Fujimori, T. and Hogetsu, T.	1992	The influences of jasmonic acid methyl ester on microtubules in potato cells and formation of potato tubers.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 56(8): 1329-1330.
松本義男・川上佐知子・松永明子・水野雅史	2001	ジャガイモ塊茎懸濁培養細胞を用いた感染防御応答初期に発生する活性酸素分子種の解明.	農化 75(別): 319. (講要)
Matsuura, H., Yoshihara, T. and Ichihara, A.	1992	A novel sesquiterpene, tuberone, from <i>Solanum tuberosum</i> L. .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 56(11): 1890-1891.
松浦英幸・吉原照彦	1999	バレイシヨ (<i>Solanum tuberosum</i> L.) の日長応答とJA類の相関.	農化 73 (別): 303. (講要)
Matsuura, H., Ohmori, F., Kobayashi, M., Sakurai, A. and Yoshihara, T.	2000	Qualitative and quantitative analysis of endogenous jasmonoids in potato plant (<i>Solanum tuberosum</i> L.) .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 64(11): 2380-2387.
Matsuura, H., Ohkubo, Y. and Yoshihara, T.	2001	Occurrence of 11-hydroxyjasmonic acid glucoside in leaflets of potato plants (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	Biosci. Biotechnol. Biochem. 65(2): 378-382.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Matsuura, H. and Yoshihara, T.	2003	Metabolism of deuterium-labeled jasmonic acid and OPC 8:0 in the potato plant (<i>Solanum tuberosum</i> L.) .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 67(9): 1903-1907.
Mineo, H., Kanazawa, T., Morikawa, N., Ishida, K., Ohmi, S., Machida, A., Noda, T., Fukushima, M. and Chiji, H.	2008	Feeding of potato starch increases maltase and sucrase activity only in duodenal segment of the small intestine in rats.	J. Appl. Glycosci. 55(4): 203-209.
Mori, K., Nakamura, M. and Funahashi, S.	1960	Fractionation of sugar phosphates and nucleotides in potato tubers by ion-exchange chromatography.	Bull. Agr. Chem. Soc. Japan 24(4): 344-350.
森野桂子・宮沢春奈・松田史生・宮川 恒	2003	(B101) エリシター処理がひきおこすジャガイモ塊茎二次代謝成分含量の変動.	日本農薬学会講要集 28th: 67. (講要)
森田幹雄	1999	”じゃがいも”からL-乳酸(ラクチド)の製造. (特集 乳酸菌の新しい機能と用途開発)	食品工業 42(24): 47-50.
Morohoshi, T., Someya, N. and Ikeda, T.	2009	Novel n-acylhomoserine lactone-degrading bacteria isolated from the leaf surface of <i>Solanum tuberosum</i> and their quorum-quenching properties.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 73(9): 2124-2127.
Murata, T.	1972	Sucrose synthetase of rice grains and potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 36(10): 1815-1818.
Murata, T.	1977	Prartial purification and some properties of ADP-glucose phosphorylase from potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 41(10): 1995-2002.
Muto, M., Hasegawa, T. and Suzuki, T.	1981	Existence of lactate dehydrogenase isozymes in potato tuber tissue.	Agric. Biol. Chem. 45(1): 305-306.
武藤政美・長谷川忠男・鈴木隆雄	1984	ジャガイモ塊茎乳酸脱水素酵素の性質と局在性.	東京農業大学農学集報 29(2): 81-88.
妙田貴生・中川智行・吉田穂積・永井 毅・永島俊夫	2005	ジャガイモの品質特性と酸性フォスファターゼアインザイムパターンの比較.	日食保蔵誌 31(1): 21-23.
中村一郎・松村 健・一町田紀子・塩野浩紀・八木行雄	2001	ジャガイモ (<i>Solanum tuberosum</i>) におけるウシラクトフェリンNローブの発現.	獣医生化学 38(2): 27-32.
中村道徳	1952	馬鈴薯Phosphorylase (第1報) .	農化 26(5): 260-267.
中村道徳	1952	馬鈴薯Phosphorylase (第2報) .	農化 26(5): 267-272.
中村研三	1989	イモの形成と貯蔵タンパク質遺伝子の発現制御.	農化 63(1): 9-17.
中村 優・内野昌孝・佐藤弘顕・高野克己	2005	(2Ka4) ジャガイモ塊茎由来ポリガラクトロナーゼの精製とその性状について.	日食工学会講演集 52: 87. (講要)
中村 優・内野昌孝・佐藤弘顕・高野克己	2006	(2Fp14) ジャガイモ塊茎由来ポリガラクトロナーゼの精製とその性状について.	日食工学会講演集 53: 96. (講要)
中村 優・篠田美沙・内野昌孝・佐藤弘顕・高野克己	2010	(2Gp3) ジャガイモポリガラクトロナーゼの塊茎内における局再性について.	日食工学会講演集 57: 111. (講要)
中曾根克己・林 力丸・秦忠夫	1972	馬鈴薯タンパク質の組成.	農化 46(1): 45-50.
Nara, K., Miyoshi, T., Honma, T. and Koga, H.	2006	Antioxidative activity of bound-form phenolics in potato peel.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 70(6): 1489-1491.
Nguyen, T.T., Palcic, M.M. and Hadziyev, D.	1988	Characterization of cell-wall-bound nuclease and ribormclease from potato tuber.	Agric. Biol. Chem. 52(4): 957-965.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
西 恒寛・北原 武・森 鎌治・薬日泰則	1991	バレイショ塊茎形成誘導活性を持つエピジャスモン醸メチル及びツベロン酸メチルの高光学純度両鏡像体の合成.	農化 65(3): 506.(講要)
西野豊和・藤井ミチ子・本田幸一郎	1971	ジャガイモのグルコース-6-リン酸脱水素酵素の精製とその性質.	農化 45(6): 284-291.
野田裕子・福田 満・木田安子	1991	ジャガイモ塊茎のアスコルビン酸生合成に及ぼす切断傷害の影響.	農化 65(3): 367.(講要)
Numa, S.	1972	The increase of indophenol reducing value of boiled potato (3).	Agric. Biol. Chem. 36(9): 1603-1609.
沼 慎二・野村男次	1969	レダクトンに関する研究(第10報) 馬鈴薯の煮沸に伴うインドフェノール還元値の増加について(1).	農化 43(12): 837-843.
Ogawa, M., Hyodo, H. and Uritani, I.	1969	Biochemical effects of gamma radiation on potato and sweet potato tissues.	Agric. Biol. Chem. 33(8): 1220-1222.
Ogawa, M. and Uritani, I.	1970	Tissue browning of potato tubers induced by gamma irradiation.	Agric. Biol. Chem. 34(6): 870-877.
岡田朋子・山影はるか・川上秋桜・中村有美・韓 圭鎬・島田謙一郎・関川三男・紙谷年昭・戸田登志也・柴山進一・福島道広	2010	ラットの脂質代謝および腸内細菌叢に及ぼすポテトペプチドおよび金時豆同時摂取の影響.	日本食物繊維学会誌 14(1): 45-54.
Elsayed A. Omer・吉原照彦・柴田治樹・越野広雪・坂村貞雄・幸田泰則・喜久田嘉郎・岡澤養三	1988	バレイショ塊茎形成物質の単離と化学構造.	農化 62(3): 376.(講要)
小野英男・上林 明	1952	アミロ菌の馬鈴薯培養に就いて(1) -馬鈴薯固体培地の殺菌-	醗酵協会誌 10(2): 39-44.
Oriyanage, R., Minamino, S. Shimada, K., Sekikawa, M., Oba, K. and Fukushima, M.	2008	Potato peptides reduce serum cholesterol in rats.	日本栄養・食糧学会大会講要集 62nd: 235.(講要)
Qing, Y. and Yoshihara, T.	1999	Potato tuber-forming substances from fungi.	農化 73 (別): 307.(講要)
Ramon V, A.A.T., Fukuoka, M. and Watanabe, H.	2004	Migration of water in potato tubers during heating as observed by pulsed-field-gradient nuclear magnetic resonance.	J. Food Eng. 5(3): 163-168.
Ruvini, L., Han Kyu-Ho, Yamamoto, H., Shimada, K., Sekikawa, M., Jayawardana, B.C., Ohba, K. and Fukushima, M.	2007	Potato peptides reduce serum lipids in rats fed a cholesterol-enriched diet.	日本栄養・食糧学会大会講要集 61st: 98.(講要)
Sagisaka, S. and Akita, T.	1994	Occurrence of a putative precursor to the amyloplast, the "amyloplast initial" in developing stolons of the potato.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 58(6): 1077-1079.
匂坂勝之助	2010	0°Cにおけるポプラと馬鈴薯塊茎のリボース-U14-C代謝.	低温科学. 生物篇 29: 29-38.
Sawada, J., Yasui, H., Amamoto, T., Yamada, M., Okazaki, T. and Tanaka, I.	1974	Isolation and some properties of anti-proteolytic polypeptides from potato.	Agric. Biol. Chem. 38(12): 2559-2561.
Sekiya, J., Aoshima, H., Kajiwara, T., Togo, T. and Hatanaka, A.	1977	Purification and some properties of potato tuber lipoxygenase and detection of linoleic acid radical in the enzyme reaction.	Agric. Biol. Chem. 41(5): 827-832.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Shinzaki, A., Aizono, Y., Yamagata, H., Iwasaki, T. and Sawano, M.	1991	Comparative biochemistry of serine proteinase inhibitors of five tuberous <i>Solanum</i> species.	Agric. Biol. Chem. 55(6): 1521-1530.
須藤麻里・加藤 卓・入澤 恵・市澤 恵・石原克之・佐久間 壘・伏谷眞二・高野文英	2014	じゃがいも皮抽出物の経口投与によるマウスパイエル板細胞のサイトカイン産生への影響.	日本補完代替医療学会誌 11(2): 107-110.
Sue, M., Miyoshi, H. and Iwamura, H.	1997	Specific interaction of cytokinins and their analogs with rotenone-sensitive internal NADH dehydrogenase in potato tuber mitochondria.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 61(11): 1806-1809.
Sugawara, S., Inamoto, Y. and Ushijima, M.	1981	Resolution and some properties of acid phosphatase isozymes bound to the cell wall of potato tubers.	Agric. Biol. Chem. 45(8): 1767-1773.
Tajima, M., Kida, K. and Fujimaki, M.	1967	Effect of gamma irradiation on volatile compounds from cooked potato.	Agric. Biol. Chem. 31(8): 935-938.
Takei, R., Takahashi, K., Matsuura, H. and nabeta, K.	2008	New potato micro-tuber-inducing cyclohexene compounds related to theobroxide from <i>Lasiodiplodia theobromae</i> .	Biosci. Biotechnol. Biochem. 72(8): 2069-2073.
Takeo, K., Suzuno, R., Fujimoto, M. and Kuwahara, A.	1980	Purification of potato glycogen phosphorylase by affinity electrophoresis.	Bull. Yamaguchi Med. Sch. 27(3-4): 85-98.
田幸正邦・上原まり子・花城 勲・本郷富士弥・檜作 進.	1996	ポテトアミロペクチンのレオロジー的性質と分子構造.	農化 70(別): 234.(講要)
種村安子・和田 博・伊藤 尚・柘植治人・大橋一二	1983	ジャガイモの酸性ピロホスファターゼの精製とその性質.	農化 57(10): 1009-1015.
等々力節子・林 徹	1991	バレインシヨ脂質代謝に及ぶγ線照射の影響.	農化 65(3): 535.(講要)
Todoroki, S., Hayashi, T. and Kouchi, H.	1992	Effects of gamma-irradiation on lipid metabolic changes of potato tubers in response to mechanical injury.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 56(12): 1991-1994.
Toshima, H., Takano, Y., Ichihara, A., Koda, Y. and Kikuta, Y.	1999	Syntheses and potato tuber-inducing activities of unnatural long-chain OPC-9:0 and OPC-10:0.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 63(8): 1484-1487.
Toshima, H., Nara, S., Fujino, Y. and Ichihara, A.	2000	Synthesis and potato cell expansion-inducing activity of the stereochemically restricted bicyclic analogue of 7-Epi-jasmonic acid.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 64(12): 2702-2705.
鏑田仁人・友澤 寛・山口 和也	2013	Industrial Info. ジャガイモ由来トリプシンインヒビターの応用.	細胞 45(8): 396-399.
土平洋彰・中村有美・韓 圭鎬・島田謙一郎・大庭 潔・菊地裕人・内野浩克・柴山進一・福島道広	2012	イヌリン及びポテトペプチドの同時摂取がラットの盲腸内脂質及び盲腸内細菌叢へ与える影響.	日本栄養・食糧学会大会講要集 66th: 99.(講要)
Uchida, K., Iwasaki, T., Kiyohara, T. and Yoshikawa, M.	1983	Isolation and characterization of polypeptide proteinase inhibitors from potato tubers.	Sci. Rept, Fac. Agr, Kobe Univ. 12(5): 357-365.
Uchida, K., Iwasaki, T., Kiyohara, T. and Yoshikawa, M.	1983	Amino acid sequence and reactive site of a potato polypeptide trypsin inhibitors (TIC).	Sci. Rept, Fac. Agr, Kobe Univ. 12(5): 367-377.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
植野憲子・口西裕子・瀧井幸男・松本 正・戸田 隆	1998	土壌分離糸状菌 <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> MIB301によるバレイショ組織のマセレーション.	日食化誌 5(1): 38-43.
Verleur, J. D. and Uritani, I.	1965	Mitochondrial activity in healthy white potato tubers and in potatoes infected with <i>Ceratocystic fimbriata</i> .	Agric. Biol. Chem. 29(4): 369-371.
Wakuta, S., Shibata, Y., Yoshizaki, Y., Saburi, W., Hamada, S., Ito, H., Hwang, S.K., Okita, T.W. and Matsui, H.	2013	Modulation of allosteric regulation by E38K and G101N mutations in the potato tuber ADP-glucose pyrophosphorylase.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 77(9): 1854-1859.
渡邊和男・竹田靖彦・坪本真一・近藤麗子・新村洋一・大川秀郎・保坂和良・笠井和江	1999	哺乳類由来の毒物代謝遺伝子CYP1A1およびバクテリア由来のNADHoxydase遺伝子に関連する相同性の高い遺伝子ホモログのジャガイモゲノムでの存在.	近畿大学生物理工学研究所紀要 2: 38-44.
玄英姫・遠藤泰志・藤本健四郎	2001	ジャガイモ由来ポリフェノールオキシダーゼによるビスフェノールAの酸化.	農化 75(別): 155.(講要)
山田豊一	1970	馬鈴薯の伝熱特性について.	農化 44(12): 587-590.
山岸和敏・三森クリスチーナ・喜久田嘉郎	1991	バレイショ22-kDタンパク質遺伝子の塊茎特異的発現およびジャスモン酸による誘導.	育種・作物学会北海道談話会報 32: 50-51.(講要)
山岸和敏	2015	バレイショKunitz型プロテアーゼインヒビター遺伝子プロモーターの形質転換タバコにおける発現解析.	光塩学園女子短大紀要 13: 41-48.
山口礼子・松田史生・宮川 恒・上野民夫	2001	(B207) エリシター処理によるジャガイモのフェノール性アミド化合物の誘導機構 (V) 不飽和脂肪酸のエリシター活性の検討.	日本農薬学会講要集 26th: 87.(講要)
Yamamoto, S., Nishimura, T. and Mino, Y.	1997	Mechanism of intake of potato protein by <i>Euglena pisciformis</i> .	Res. Bull. Obihiro Utiiv. 20(3): 181-185.
Yamamoto, S., Nishimura, T. and Mino, Y.	1997	Properties of aminopeptidase produced by <i>Euglena pisciformis</i> cultured with potato protein.	Res. Bull.Obihiro Univ. 20(3): 187-191.
Yang, H. and Sakai, N.	2001	Shrinkage and mechanical characteristics of potato undergoing air convection drying.	J. Food Eng. 2(2): 67-72.
Yoda, K., Kiyohara, T., Iwasaki, T. and Yoshikawa, M.	1982	Instability of potato proteinase inhibitor against pepsin.	Agric. Biol. Chem. 46(2): 541-542.
吉田香梨・小西洋太郎・伊與田浩志・西村伸也・野邑奉弘	2001	過熱水蒸気加熱のジャガイモの糖質への影響.	農化 75(別): 265.(講要)
吉田浩二・乾 秀之・大川安信・大川秀郎	2001	(C322) ヒト薬物代謝型チトクロームP450分子種を発現したトランスジェニックバレイショにおける内分泌攪乱化学物質の代謝.	日本農薬学会講要集 26th: 158.(講要)
Yoshihara, O. and Kaji, A.	1983	An endo-1, 5- α -L-arabinase, which can disintegrate potato tissue.	Agric. Biol. Chem. 47(9): 1935-1940.
吉原照彦・幸田泰則	1989	バレイショ塊茎形成物質の生理と化学.	化学と生物 27(1): 53-58.
Yoshihara, T., El-Sayed A. Omer, El-Sayed A., Koshino, H., Sakamura, S., Kikuta, Y. and Koda, Y.	1989	Structure of a tuber-inducing stimulus from potato leaves (<i>Solanum tuberosum</i> L.) .	Agric. Biol. Chem. 53(10): 2835-2837.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
吉原照彦, 幸田泰則	1989	バレイシヨ塊茎形成物質の生理と化学.	科学と生物 27(1): 53-58.
吉川三吉・清原利文・伊藤 清	1963	馬鈴薯中の蛋白質分解酵素阻害物質のゾーン電気泳動について.	兵庫農大研報(農化) 6(1): 35-38.
吉川三吉・清原利文	1964	馬鈴薯中の蛋白質分解酵素阻害物質の単位決定について.	兵庫農大研報(農化) 6(2): 46-50.

750 残留農薬・重金属

五島一成・樋口泰三・都々川 修	1974	馬れいしよのディルドリンによる汚染の実態とその対策.	九州病害虫研報 20: 20-21.
五島一成	1974	(29) ばれいしよの農薬汚染の実態と軽減対策.	土肥要旨集 20: 105. (講要)
半川義行	1971	有機塩素系殺虫剤の農作物および土壌中における残留に関する研究 (1) 春作バレイシヨにおけるアルドリン, ディルドリンの生育時期および器官別の残留.	中国農業研究 43: 49-50.
半川義行	1978	PCNBとその代謝物及びHCBの土壌, バレイシヨでの残留に関する研究.	広島農試報告 40: 81-92.
Haque, A.	1988	Release of bound ¹⁴ C-lindane residues from potato plants.	J. Pesticide Sci. 13(3): 455-459.
Horiguchi, T. and Nishihara, T.	1981	Heavy metals associated with the major constituents of potato tubers and peanut seeds.	Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 17: 95-101.
升田武夫	1972	ランネット(メソミル)のバレイシヨにおける残留. (第15回農薬研究会講演要旨)	農薬生産技術 28: 22-23. (講要)
永美大志	1996	バレイシヨ加工品中の発芽防止剤残留.	日農医誌 45(1): 19-23.
高橋秀子・青山裕二・菅原玲子・北島信行・河合成直	2009	サトイモ, ダイコンおよびジャガイモのカドミウム吸収の特性.	家政誌 60(10): 869-876.
涌井袈裟参	1954	ジャガイモの中の砒素.	日本薬剤師協会雑誌 6(11): 17-18.
吉岡直樹・秋山由美・辻正彦	2002	冷凍フライドポテト, パスタ, ビール, トマト加工品等の加工食品中の残留農薬実態調査.	兵庫県立健康環境科学研究所センター年報 (1) 2002: 165-168.

760 その他

榎本宏子・サファー サラタクマール・松本雅紀・米原英典・白石久二雄・ザモスチアン パブロ・Nikolay, Y. Tsigankov	2006	ウクライナ北部におけるキノコとジャガイモの放射性セシウム濃度.	日本放射線影響学会第49回大会講要, p.164.
長谷川一詮	1898	二十 試験管中ノ馬鈴薯養菌法. (「黴菌學業府」)	成功堂, 東京, pp.276-282.
堀川和美・八柳 潤・内村真佐子・齋藤 眞・小林一寛・田中 博・森 良一	2002	牛挽肉, ポテトサラダおよび野菜のドレッシング和えからの腸管出血性大腸菌O157の検出における培養法, 免疫磁気ビーズ, イムノクロマト系簡易キットの有用性の検討.	日本食品微生物学会雑誌 19(4): 187-194.
池端丈助・安保彌五郎	1894	馬鈴薯の種類及効用.	農業雑誌 19(22)(525): 351.
伊藤益次	1952	生ジャガイモ汁に関する研究 (1・2).	東北医学雑誌 47(2): 87-106.
金子周平	2012	きのご類培地材料の検討: じゃがいも皮利用を例として.	日本きのご学会誌 20(2): 104-106.
米田 勉・森元幸・梅村芳樹	1991	ジャガイモ果実に関する研究 (第1報) 利用の可能性について.	園学雑 60(別2): 386-387. (講要)
森 拓之・行本峰子	1962	マッシュポテト培地の有用性について.	日植病報 27(5): 274. (講要)
中山喜一・和氣貴光・山城 都	2012	ジャガイモを利用したトマトフザリウム株腐病菌の土壌からの検出.	日植病報 78(3): 196. (講要)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
根岸寛光・鶴沢博英・植野秀樹・酒井 勉・陶山一雄	1993	ジャガイモ小切片上における各種そうか病菌の分生孢子大量形成.	日植病報 59(3): 293. (講要)
野津本右衛門	1890	馬鈴薯の効用.	農業雑誌 15(31)(390): 490.
佐藤潤平	1961	6 ジャガタライモ - 胃潰瘍・十二指腸潰瘍の妙薬. (「家庭で使える薬になる植物」佐藤潤平 著)	創元社, 大阪, pp.31-
須藤麻里・加藤 卓・入澤恵・市澤 恵・石原克之・佐久間 壘・伏谷眞二・高野文英	2014	じゃがいも皮抽出物の経口投与によるマウスパイエル板細胞のサイトカイン産生への影響.	日本補完代替医療学会誌 11(2): 107-110.
寺原智子	2007	ありがとうジャガイモ湿布 (膝の痛みをとる!).	現代農業 86(12): 318-320.
遠山椿吉・遠城兵造(編)	1897	馬鈴薯. (第三章 一般培養壤, 「袖珍微生物検査法叢」)	英蘭堂, 東京, pp.20-24.

800 海外事情

810 海外の馬鈴しょ

相場 聡	2004	インドネシアにおけるジャガイモシストセンチュウの発生.	日線虫誌 34(2): 112. (講要)
秋元喜弘	1988	ブラジルの馬鈴しょ事情.	いも類振興情報 16: 19-23.
秋元喜弘	1988	ブラジルの馬鈴しょ事情 ②.	いも類振興情報 17: 20-23.
秋元喜弘	1989	ブラジルの馬鈴しょ事情 ③.	いも類振興情報 19: 20-22.
秋元喜弘	1989	ブラジルの馬鈴しょ事情 ④.	いも類振興情報 20: 22-24.
秋元喜弘	1995	開発途上国での疫病の脅威.	いも類振興情報 42: 7.
秋元喜弘	1996	韓国の馬鈴しょ事情.	いも類振興情報 47: 8-12.
秋元喜弘	1996	米国の馬鈴しょ冷凍加工産業.	いも類振興情報 48: 18-26.
秋元喜弘	1996	世界の馬鈴しょ事情 (その1).	いも類振興情報 49: 18-26.
秋元喜弘	1997	世界の馬鈴しょ事情 (その2).	いも類振興情報 50: 1-8.
秋元喜弘	1997	世界の馬鈴しょ事情 (その3).	いも類振興情報 51: 6-13.
秋元喜弘	1998	馬鈴しょ大国を目指すインド(1).	いも類振興情報 54: 21-26.
秋元喜弘	1998	馬鈴しょ大国を目指すインド(2).	いも類振興情報 55: 17-22.
アルマンド サントスコイ・夏秋啓子	2012	続 空の旅, 時々 地のいも メキシコ編.	いも類振興情報 113: 30-35.
バケル フサイン・志和地弘信	2013	続 空の旅, 時々 地のいも アフガニスタン編.	いも類振興情報 115: 50-54.
ブワン セング プダシニ・夏秋啓子	2011	続 空の旅, 時々 地のいも ネパール編.	いも類振興情報 107: 59-64.
Chand, S.P., Lee, H.C., Scarisbrick, D.H. and Tollervey, E.E.	2001	Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) intercropped with maize (<i>Zea mays</i>) in the eastern hills of Nepal.	Jpn. J. Trop. Agr. 45(3): 167-175.
Chelvathrai, M.・勝部利弘	1977	スリランカにおける作物の主要病害とジャガイモ疫病の薬剤防除について.	日植病報 43(1): 81. (講要)
Chikh Ali, M., Katayama, K., Maoka, T. and Natsuaki, K.T.	2006	The occurrence of potato virus Y on potato in Syria.	Jpn. J. Trop. Agr. 50(1): 23-28.
知識敬道	1994	中国の馬鈴薯品種 - かいま見た中国の馬鈴薯 -.	いも類振興情報 39: 6-9.
Chowdhury Hasneen, M. M., Sirajul Karim, A. J. M., Mofazzal Hossain, M. and Egashira, K.	2001	Yield and water requirement of indigenous potato grown on a clay terrace soil of Bangladesh.	J. Fac. Agr., Kyushu Univ. 45(2): 621-629.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Choi, H.-S., Bhat, A.-I., Park, J.W., Cheon, J-U., Kim, J.-S., Pappu, H.-R., Choi, J.-K. and Takanami, Y.	2004	Studies on potato virus Y isolates infecting potato and tobacco in Korea.	J. Fac. Agr., Kyushu Univ. 49(2): 253-262.
Roger Cortbaoui	2004	馬鈴薯に期待をかける北朝鮮.	いも類振興情報 81: 18.
(大日本農會)	1911	馬鈴薯の新栽培法. [海外農事]	大日本農會報 361: 34-35.
(大日本農會)	1912	独逸に於ける馬鈴薯乾燥業.	大日本農會報 370: 29-30.
(大日本農會)	1915	馬鈴薯の鹽藏. [海外農事]	大日本農會報 412: 28.
(大日本農會)	1916	独逸に於ける馬鈴薯供給問題 (在瑞典内田帝国特命全權公使報告). [海外農事]	大日本農會報 419:26-27.
(大日本農會)	1916	露國に於ける馬鈴薯の新用途. [海外農事]	大日本農會報 423: 25.
(大日本農會)	1917	馬鈴薯の新經濟栽培法 (在桑港帝国總領事植原正直氏報告). [海外農事]	大日本農會報 430: 30-31.
(大日本農會)	1917	馬鈴薯の食用に就きて. [海外農事]	大日本農會報 433: 33-34.
(大日本農會)	1917	独逸に於ける馬鈴薯の乾燥. [海外農事]	大日本農會報 435: 28-29.
(大日本農會)	1917	馬鈴薯の種薯として完熟塊根と未熟塊根との優劣. [海外農事]	大日本農會報 437: 21-23.
(大日本農會)	1917	独逸の馬鈴薯乾燥事業. [海外農事]	大日本農會報 437: 23.
(大日本農會)	1917	和蘭に於ける馬鈴薯澱粉並其化製品. [海外農事]	大日本農會報 438: 23-24.
(大日本農會)	1918	独逸に於ける馬鈴薯肥料試験. [海外農事]	大日本農會報 440: 27-28.
(大日本農會)	1918	英國に於ける馬鈴薯の生産. [海外農事]	大日本農會報 441: 24-25.
(大日本農會)	1918	英國に於ける馬鈴薯栽培の獎勵 - 英國食物生産局より同國農民に對する警告 - . [海外農事]	大日本農會報 443: 32-33.
(大日本農會)	1918	英國政府の本年の馬鈴薯栽培に對する補證. [海外農事]	大日本農會報 443: 33-34.
(大日本農會)	1918	一九一八年(大正七年度)英國政府の馬鈴薯買収規定. [海外農事]	大日本農會報 443: 34-35.
(大日本農會)	1918	牛酪に代る馬鈴薯バタ. [海外農事]	大日本農會報 445: 32-33.
(大日本農會)	1918	英國首相と馬鈴薯栽培. [海外農事]	大日本農會報 446: 27.
(大日本農會)	1918	馬鈴薯栽培の熱烈なる要求.	大日本農會報 446: 27-28.
(大日本農會)	1918	馬鈴薯の貯藏. [海外農事]	大日本農會報 446: 28-29.
(大日本農會)	1918	馬鈴薯の成長期と所含成分. [海外農事]	大日本農會報 447: 14-15.
(大日本農會)	1944	馬鈴薯種薯不足對策海外事例.	農業 759: 32-39.
de Zeeuw, D.	1973	オランダにおけるポテト, マッシュルーム, オニオン, スパイスの市販化.	食品照射 8(2): 27-33.
百海位三雄	1935	馬鈴薯疫病菌 <i>Phytophthora infestans</i> の生物学的研究. [海外の研究]	病蟲雜 22(5): 372-373.
百海位三雄	1937	馬鈴薯疫病の抵抗性品種の育成. [海外の研究]	病蟲雜 24(4): 272-273.
Drenth, W. A.	1979	オランダの原料馬鈴しよと澱粉工業について.	澱粉会報 14(1): 7-14.
Diehl, J.F.	1974	西ドイツにおける照射馬鈴薯, タマネギのマーケティング準備.	食品照射 8(2): 17-21.
江口庸雄・賀陽徹生・鎌田延男	1944	台湾に於ける馬鈴薯栽培, 並に種芋の自給.	農及園 19(4): 423.
エマニュエル M. ムゴンジャ・夏秋啓子	2010	続 旅の空、時々 地のいも タンザニア編.	いも類振興情報 104: 24-28.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
藤本彰三・宮浦理恵・山崎耕宇・高橋久光・Siura Saray・Ugas Roberto	2003	ペルーにおける農業生産の動向と課題－高原・山岳地帯におけるジャガイモ栽培を中心とした予備的考察－.	東京農大農学集報 48(2): 59-70.
浜屋悦次・Velupillai, M.	1978	スリランカにおけるジャガイモのウイルス病.	日植病報 44(3): 396. (講要)
原 令幸	2011	ドイツ, オランダのジャガイモの現状と課題－歴史とも食文化－.	いも類振興情報 108: 49-53.
広沢真吾	1957	ドイツにおける馬鈴薯澱粉工業について.	澱粉工業学会誌 5(2): 84-88.
北海道庁内務部	1916	海外ニ於ケル馬鈴薯澱粉需要状況調査.	北海道庁内務部, 札幌, 26p.
北海道澱粉工業協会・ホクレン・十勝農協連	1977	オランダの馬鈴しょと澱粉事情調査報告書. 馬鈴薯栽培.	北海道澱粉工業協会・ホクレン・十勝農協連, 59p.
北海道澱粉工業協会	1978	オランダの馬鈴しょと澱粉事情調査報告書.	澱粉会報 13(1): 1-61.
保坂和良	1987	アメリカのバレイショ遺伝育種.	ポテトサイエンス 7(4): 76-78.
市川澄雄	1984	パラグアイの農業, 特に馬鈴薯栽培について.	熱帯農業 28(1): 58-64.
家永泰光	1951	アメリカ農業における馬鈴薯の飼料化.	農業と経済 17(7): 25-28.
池口正二郎	2009	アメリカにおける馬鈴しょおよび春まき小麦育種の状況と遺伝資源収集について.	北農 76(1): 112-117.
池谷 聡	2008	カナダとアメリカのばれいしょ研究機関事情の報告.	北農 75(3): 253-258.
入江憲治	2005	空の旅、時々 地の芋－ミャンマー編	いも類振興情報 85: 7-11.
伊敷弘俊	1992	インカのイモ (その1).	いも類振興情報 33: 15-22.
伊敷弘俊	1993	インカのイモ (その2).	いも類振興情報 34: 8-13.
伊敷弘俊	1993	インカのイモ (その3).	いも類振興情報 36: 12-15.
伊敷弘俊	1993	インカのイモ (その4).	いも類振興情報 37: 14-19.
伊敷弘俊	1994	インカのイモ (その5).	いも類振興情報 40: 17-21.
伊敷弘俊	1996	インカのイモ (その6).	いも類振興情報 47: 13-20.
伊敷弘俊	1997	インカのイモ (その7).	いも類振興情報 50: 15-21.
石谷孝佑	2015	中国が馬鈴薯を第4の主食化.	いも類振興情報 125: 54-56.
岩永 勝	1980	国際バレイショセンターの挑戦－熱帯でのバレイショ栽培は可能か.	化学と生物: 18(11): 757-761.
ジャファラントヤ アルタンスブド・吉田穂積	2013	続 空の旅、時々 地のいも モンゴル国編.	いも類振興情報 114: 52-56.
貝沼圭二	1961	アメリカにおける馬鈴薯加工の現況及び将来の見通し.	澱粉工業学会誌 9(1): 27-30.
カンビス バグハリアン・夏秋啓子	2010	続 空の旅、時々 地のいも イラン編.	いも類振興情報 102: 47-51.
狩谷昭男	2009	英国の農業・農村とジャガイモ.	いも類振興情報 101: 45-51.
笠井幹夫	1921	英国にて実験せられたる馬鈴薯のジャギの簡易で興味ある誘引的一新方法.	岡山縣農會報「農家の友」269: 16-21.
笠井幹夫	1926	愛蘭に於る馬鈴薯葉捲病に就ての近頃の業績.	病虫雑 13(1): 5-9.
片山克己・寺本 健	1998	インドネシアで発生するジャガイモ病害虫.	植防 52(10): 452-457.
勝部利弘・deVaz, C. R.	1976	スリランカにおけるジャガイモ疫病菌レースの分布.	日植病報 42(3): 336. (講要)
勝部利弘・Chllvathrai, M.	1976	Potato tuber rot caused by late blight in Srilanka. (スリランカにおけるジャガイモの疫病による塊茎腐敗に関する研究).	北日本病虫研報 27: 36.
川上幸治郎	1948	諸外国の馬鈴薯研究概観 (1).	農及園 23(10): 567.
川上幸治郎	1948	諸外国の馬鈴薯研究概観 (2).	農及園 23(11): 607.
川上幸治郎	1949	諸外国の馬鈴薯研究概観 (3).	農及園 24(2): 111.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
川上幸治郎	1949	諸外国の馬鈴薯研究概観 (4).	農及園 24(3): 174.
川上幸治郎	1949	諸外国の馬鈴薯研究概観 (5).	農及園 24(10): 685.
川上幸治郎	1950	諸外国の馬鈴薯研究概観 (6).	農及園 25(3): 238.
川上幸治郎	1963	欧米におけるバレイショ産業.	蔬菜 134: 1-3.
川上幸治郎	1977	バレイショ産業の世界的展望 (1).	農及園 52(6): 733-738.
川上幸治郎	1977	バレイショ産業の世界的展望 (2).	農及園 52(7): 862-866
川上幸治郎	1977	バレイショ産業の世界的展望 (3).	農及園 52(12): 1475-1479.
川上幸治郎	1979	バレイショ産業の世界的展望 (4).	農及園 54(6): 734-748.
川上幸治郎	1979	ヨーロッパにおけるポテト加工産業.	スナックフーズ 4(1): 46-52.
木原芳次郎	1952	アメリカにおける馬鈴薯加工の研究.	栄養と食糧 4(5): 163-166.
キム オッキョン・夏秋啓子	2010	続 空の旅, 時々 地のいも 韓国編.	いも類振興情報 103: 42-46.
近藤 巧・長南史男・マナ ンダール アニタ	2003	ネパール・カトマンズ盆地における馬鈴薯 生産の展開と灌漑.	北大農経論叢 59: 127-141.
桑名伊之吉	1922	恐るべき米國の馬鈴薯害虫.	農業世界 17(1): 47-
桑名伊之吉	1932	馬鈴薯の大害虫カロロド馬鈴薯甲蟲に就 て英國の條例.	大日本農會報 625: 28-33.
Lama, T.L.	2007	ネパールのジャガイモ生産改良事業.	いも類振興情報 93: 24-26.
松永 浩	1995	ポーランド・チェコ・ドイツのばれいしょ栽 培と育種の状況 ばれいしょ遺伝資源導 入探索におもむいて.	北農 62(1): 54-56.
松山 晃	1971	ソ連の馬鈴薯照射装置.	食品照射 5(2): 9-12.
三簾久夫・堀内久太郎	2010	ブラジルにおけるバレイショ生産の不安定 性 - 価格と作付面積の変動を中心とし て.	東京農大農学集報 55(2): 172-182.
Mohamad Chikh Ali (夏 秋啓子訳)	2013	続 空の旅, 時々 地のいも アメリカ合衆 国アイダホ州編.	いも類振興情報 117: 56-60.
モハンマド シエカリ (訳: 夏 秋啓子)	2006	空の旅, 時々 地の芋 - シリア編 -.	いも類振興情報 88: 17-21.
森 元幸	1990	ポテトインU・S・A - 見た, 聞いた, 食 べた2週間 -.	いも類振興情報 25: 2-7.
森 元幸	1991	ポテトインU・S・A (その2) - 見た, 聞 いた, 食べた2週間 -.	いも類振興情報 26: 10-16.
守屋明博	2014	海外情報 欧米の馬鈴薯情勢.	グリーンテクノ情報 10(2): 28- 32.
村山大記・塩田弘行・池 川義雄・横川寛二	1974	北海道とソ連の農業(馬鈴薯)技術交流 に関する報告書.	北方圏調査会, 95p.
村山大記	1978	オランダにおけるジャガイモシストセン チュウの防除対策 (1).	農及園 53(11): 1349-1353.
村山大記	1978	オランダにおけるジャガイモシストセン チュウの防除対策 (2).	農及園 53(12): 1463-1469.
村山大記	1979	オランダにおけるジャガイモシストセン チュウの防除対策 (3).	農及園 54(1): 23-24.
村山大記	1979	オランダにおけるジャガイモシストセン チュウの防除対策 (4).	農及園 54(2): 269-272.
村山大記	1979	オランダにおけるジャガイモシストセン チュウの防除対策 (5).	農及園 54(3): 381-384.
内藤敦允・近藤 巧	2013	ネパール農村における栽培作物品種の 変容と現状 - サクーにおける稲・馬鈴薯 の事例より -.	北大農経論叢 68: 129-135.
夏秋啓子	2005	空の旅, 時々 地の芋 - ベトナム編 -.	いも類振興情報 83: 7-10.
夏秋啓子	2005	空の旅, 時々 地の芋 - インドネシア編 -	いも類振興情報 84: 6-10.
根本 悠	2016	CAP改革後の中東欧諸国のばれいしょで ん粉産業の動向.	砂糖類・でん粉情報 49: 81- 101.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
西川二郎	1968	ブラジルにおける国内市場形成にともなう近郊の商業的農業の発展(じゃがいもの生産に関連して). (1967年度秋季大会記事(シンポジウム); 大都市圏の比較研究)	地理学評論 41(2): 119-120.
農畜産業振興機構 調査情報部調査課	2009	中国のばれいしょでん粉生産.	でん粉情報 19: 17-19.
農畜産業振興機構 調査情報部調査課	2010	中国のばれいしょでん粉需給.	でん粉情報 38: 21-23.
小原明子	2000	ヨーロッパからのたより (3).	いも類振興情報 62: 21-26.
酒井朋子	2011	続 空の旅, 時々 地のいも コロンビア編.	いも類振興情報 108: 54-57.
佐藤久泰	2002	朝鮮民主主義人民共和国の馬鈴しょ事情. (外国農業事情)	北農 69(4): 97-102.
Shahid, Muhammad Shafiq ・夏秋啓子	2012	続 空の旅, 時々 地のいも パキスタン編.	いも類振興情報 112: 45-50.
椎名隆次郎	2015	中国におけるジャガイモ・サツマイモ・焼きいものコストパフォーマンス.	いも類振興情報 125: 57-59.
塩田弘行	1986	中国黒竜江省の馬鈴薯をかいまみて.	いも類振興情報 9: 15-18.
塩田弘行	1987	台湾における馬鈴薯.	いも類振興情報 10: 16-19.
塩田弘行	1995	北米の馬鈴しょ採種事業 (1).	いも類振興情報 44: 1-8.
塩田弘行	1995	北米の馬鈴しょ採種事業 (2).	いも類振興情報 45: 1-8.
鈴木繁雄	1948	アメリカにおける甘藷馬鈴薯研究.	農及園 23(7): 390-394.
田口啓作	1979	世界における馬鈴しょ取引のはじまり. (特集 商品と流通)	海外事情 20(9): 12-19.
高桑 亮	1970	欧米のジャガイモ疫病研究を見て.	育種・作物学会北海道談話会報 10: 31-32.(講要)
高瀬 昇	1958	メキシコ, 米国に於ける馬鈴薯栽培育種事業瞥見.	北農 25(4): 121-128.
田中文夫	2001	外国農業事情 欧米における馬鈴しょの種苗管理と病害研究事情.	北農 68(3): 293-301.
田中 智	2012	“Ⅶ章 世界のジャガイモ事情 [章の概説], 1節 世界のジャガイモ生産と消費動向, 2節 主要国の生産, 消費動向”, 「ジャガイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.367, 368-370, 371-376.
田中 智	2012	“4節 外国の採種体系”, Ⅶ章 世界のジャガイモ事情, 「ジャガイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.379-386
谷村千栄子	2016	でん粉原料用いも生産の省力化に向けてCAP改革後のばれいしょでん粉主要生産国の動向 ～大きな変革期を迎えたEU～.	砂糖類・でん粉情報 42: 31-35.
寺本 健・片山克己	1998	インドネシア・パンガレンガン地区におけるジャガイモの害虫とその有効薬剤.	九州農業研究 60: 87.
徳永 哲	2005	アイルランド, ジャガイモ大飢饉研究.	日本赤十字九州国際看護大学intramural research report 4: 29-61.
豊原秀和	2006	空の旅, 時々 地の芋 一台湾編一.	いも類振興情報 87: 18-20.
Treadway, R.H. (貝沼圭二 訳)	1963	アメリカにおける馬鈴薯澱粉工業.	澱粉工業学会誌 10(3): 149-153.
上田裕之	2012	オランダの種馬鈴しょ増殖体系.	いも類振興情報 110: 20-24.
梅田圭司	1971	カナダのジャガイモ照射プラント.	食品照射 5(2): 13-18.
ブカソフ, S.M.・カメラーズ, A.Y. (角田公正 抄訳)	1957	ソ連における馬鈴薯の育種 [1].	農及園 32(2): 307-310.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
ブカソフ, S.M.・カメラーズ, A.Y.・(角田公正 抄訳)	1957	ソ連における馬鈴薯の育種 [2].	農及園 32(3): 433-436.
ブカソフ, S.M.・カメラーズ, A.Y.・(角田公正 抄訳)	1957	ソ連における馬鈴薯の育種 [3].	農及園 32(4): 567-570.
Walker, Tom・Crissman, Charles	2008	農村の活性化は馬鈴薯で.	いも類振興情報 94: 1-5.
渡辺和男・渡辺純子	1997	海外農林業研究の成果 発展途上国におけるじゃがいも生産 真性種子の利用と作物健康を中心として.	国際農林業協力 20(7): 64-69.
吉村郁香・相内大吾・小疇 浩・谷 昌幸	2015	(P5-2-1) マラウイ共和国のバレイショ生産地帯における農耕地土壌の特性と肥沃度評価. (ポスター, 5-2 土地分類利用・景域評価)	土肥要旨集 61: 97. (講要)
—	1882	各国各種馬鈴薯栽培の景況	農業雑誌 163: 508-511.

820 海外技術協力 (1)

知識敬道	1979	ウルグアイにおけるジャガイモ作.	農業技術 34(11): 492-494.
東山啓三	1995	技術移転の裏面.	いも類振興情報 45: 22-25.
堀尾英弘	1998	インドネシアで始まった種いもづくり.	いも類振興情報 55: 1-8.
堀尾英弘	2012	“5節 海外技術協力”, VII章 世界のジャガイモ事情, 「ジャガイモ事典」(いも類振興会 編).	全国農村教育協会, 東京, pp.387-391.
片山克己	2005	外国農業事情 シリアの農業とバレイショ生産.	北農 72(4): 369-375.
片山恵之	2000	協力情報 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画.	農林業協力専門家通信(国際協力専門要員技術向上支援事業) 21(4): 30-41.
片山恵之	2002	インドネシアの種ばれいしょ作りへの協力.	いも類振興情報 73: 9-16.
三浦洋子	2009	農業経済史学 北朝鮮じゃがいも栽培への日本人の関与 一植民地時代と2000年代.	千葉経済論叢 40: 77-89.
二井内清之	1984	ウルグアイ農業技術協力に携わって.	農業技術 39(4): 155-159.
佐藤久泰・沢辺外喜雄	2005	朝鮮民主主義人民共和国へのばれいしょ栽培支援とその効果.	北農 72(2): 185-197.
塩澤宏康	2005	インドネシア高地における馬鈴薯等主な野菜の病害虫の発生と防除 一インドネシア優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画.	農林業協力専門家通信(国際協力専門要員技術向上支援事業) 25(6): 1-11.
末松章男	1988	インドネシアにおける馬鈴しょ事情.	いも類振興情報 15: 12-16.
田中 智	1994	インドネシアのジャガイモ栽培概要.	いも類振興情報 40: 10-16.

830 海外技術協力 (2) JICA報告書等 (JICA図書館所蔵)

JICA=(独)国際協力機構(旧称:国際協力事業団)

831 ウルグアイ東方共和国

JICA	1976	中南米地域農業協力プロジェクト・ファインデング調査報告書: アルゼンチン・ウルグアイ・コスタリカ・グアテマラ.	JICA, 157p.
JICA	1977	ウルグアイ野菜・馬鈴しょ生産技術開発プロジェクト予備調査報告書.	JICA, 75p.
JICA	1978	ウルグアイ野菜研究協力実施協議チーム報告書.	JICA, 112p.
JICA	1979	ウルグアイ野菜研究協力プロジェクト実施設計チーム報告書及び業務報告書(1).	JICA, 103p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
JICA	1979	ウルグアイ野菜研究協力プロジェクト実施設計チーム報告書及び業務報告書(2).	JICA, 91p.
JICA	1979	ウルグアイ野菜研究協力プロジェクト実施設計チーム報告書及び業務報告書(3).	JICA, 245p.
JICA	1980	ウルグアイ野菜研究計画巡回指導チーム報告書.	JICA, 48p.
手塚信夫・田中和夫	1980	ウルグアイ野菜研究計画専門家総合報告書 / [手塚信夫, 田中和夫著]	JICA, 71p.
JICA	1980	ウルグアイ野菜研究計画 機材供与品目一覧.	JICA, 90p.
JICA	1981	ウルグアイ東方共和国野菜研究計画エバリュエーション報告書.	JICA, 249p.
JICA	1981	ウルグアイ野菜研究計画専門家総合報告書: 病理、野菜栽培 / [稲葉忠興, 伊藤純雄著].	JICA, 70p.
堀尾英弘・青木忠文・山田偉雄・施山紀男	1982	ウルグアイ野菜研究計画専門家総合報告書.	JICA, 171p.
JICA	1982	ウルグアイ野菜研究計画計画打合せチーム報告書.	JICA, 25p.
菅野紹雄・桑原雅彦・伊藤秀文・田中征勝・西部幸男	1983	ウルグアイ野菜研究計画専門家報告書集 - 野菜育種・害虫・施設栽培・馬鈴薯育種.	JICA, 159p.
JICA	1983	ウルグアイ東方共和国野菜研究計画エバリュエーション報告書.	JICA, 239p.
JICA	1988	ウルグアイ野菜研究協力計画アフターケア調査報告書.	JICA, 59p.

832 ブラジル連邦共和国

JICA	1984	ブラジル国野菜研究協力事前調査報告書.	JICA, 147p.
JICA	1986	ブラジル農業研究協力プロジェクト(セラード農業研究及び野菜研究)実施協議調査団報告書.	JICA, 82p.
JICA	1988	ブラジル農業研究協力プロジェクト(セラード農業研究及び野菜研究)計画打合調査団報告書.	JICA, 93p.
JICA	1990	ブラジル野菜研究協力プロジェクト研究報告書. (その1)	JICA, 129p.
中川行夫・畑中正夫・秋元喜弘・田崎正光	1991	ブラジル野菜研究協力計画巡回指導調査団報告書.	JICA, 43p.
JICA	1992	ブラジル野菜研究協力計画評価調査団報告書.	JICA, 162p.

833 インドネシア共和国

Chisiki, T. and Tanaka, S.	1978	Breeding methods of potato and production of seed potato / [by] Takamichi Chisiki, Satoshi Tanaka.	JICA, 34p.
JICA	1987	Report of the master plan study on multiplication and distribution of improved soybean seed and seed potato in the Republic of Indonesia. Main report.	JICA.
JICA	1987	Report of the master plan study on multiplication and distribution of improved soybean seed and seed potato in the Republic of Indonesia. Appendix.	JICA, 180p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
JICA	1990	インドネシア共和国 優良種子馬鈴しょ増殖配布計画基本設計調査報告書.	JICA, 194p.
JICA	1990	Basic design study report on the project for the multiplication and distribution of high quality seed potato in the Republic of Indonesia.	JICA.
JICA	1992	インドネシア共和国 バイオテクノロジー利用による種子馬鈴薯増殖計画事前調査団報告書.	JICA, 157p.
JICA	1992	インドネシア 種子馬鈴薯増殖・研修計画実施協議調査団報告書.	JICA, 76p.
東山啓三	1992	馬鈴しょの栽培 (多収のために).	JICA, 23p.
JICA	1993	インドネシア 種子馬鈴薯増殖・研修計画計画打合せ調査団報告書.	JICA, 172p.
東山啓三	1994	種子馬鈴しょの栽培 / 東山啓三[著].	JICA, 23+32p.
JICA	1995	インドネシア 種子馬鈴薯増殖・研修計画巡回指導調査団報告書.	JICA, 132p.
JICA	1996	研修資料:馬鈴薯主要生産州における現況と問題点(北スマトラ・西スマトラ・中部ジャワ・東ジャワ・南スラウェシ州).	JICA.
JICA	1996	種子馬鈴薯生産に関する現地調査報告書(北スマトラ州・西スマトラ州).	JICA.
JICA	1996	種子馬鈴薯生産に関する現地調査報告書(中部ジャワ州・東ジャワ州).	JICA.
JICA	1996	種子馬鈴薯生産に関する現地調査報告書(南スラウェシ州).	JICA.
JICA	1996	研修資料:馬鈴薯主要生産州における現況と問題点(北スマトラ・西スマトラ・中部ジャワ・東ジャワ・南スラウェシ州).	JICA.
JICA	1996	種子馬鈴薯増殖システム紹介コース.	JICA.
JICA	1997	インドネシア共和国 種子馬鈴薯増殖・研修計画終了時評価報告書.	JICA, 172p.
JICA	1997	インドネシア 優良種子馬鈴しょ増殖システム整備計画事前調査団報告書.	JICA, 142p.
Setijono, R.S.	1997	Laporan hasil magang sertifikasi benih kentang. = 種馬鈴薯の増殖及び検査システム研修(北スマトラのBPSB職員) / R. Surjo Setijono.	JICA, 33p.
JICA	1998	インドネシア 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画長期調査報告書.	JICA, 107p.
JICA	1999	インドネシア国 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画運営指導調査団報告書.	JICA, 60p.
JICA	2000	インドネシア 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画(JICA-SPPII).	JICA, 6枚.
JICA	2000	Petunjuk cara-cara perbanyakan benih kentang bermutu tinggi.	JICA, 12p.
JICA	2001	インドネシアにおける4州種馬鈴薯生産状況調査報告書<ジャンビ州及び西スマトラ州, 南スラウェシ州, 東ジャワ州>.	164枚, 30cm
JICA	2001	インドネシア共和国 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画運営指導(中間評価)調査団報告書 [電子資料].	JICA, (電子資料)
JICA	2001	Final report for survey on the structure of supply and demand of seed potato in West Java, Indonesia.	JICA.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
JICA	2001	Highland potato production farmers' technoguide.	JICA, 18p.
JICA	2003	インドネシア共和国 優良種馬鈴しょ増殖システム整備計画終了時評価報告書.	JICA, 140p.

834 シリア・アラブ共和国

JICA	2000	シリア・アラブ共和国 種子センター機能向上計画予備調査報告書.	JICA, 55p.
JICA	2001	シリア・アラブ共和国 種子生産能力向上計画基本設計調査報告書.	JICA, 110p.

835 インド共和国

東洋農機	2015	インド国 自走式ジャガイモ収穫機普及に向けた案件化調査業務完了報告書.	JICA
------	------	-------------------------------------	------

900 その他

910 馬鈴しょ全般

ベレエズ (田中芳男・成島謙吉 譯)	1875	十二章 食根蔬菜並馬鈴薯. (「學業捷徑 初編 上」)	雁金屋清吉, 東京, pp.19-21.
堀 正太郎・藤田経信	1896	じやがたらいも 馬鈴薯. (「新撰博物示教」)	富山房, 東京, pp.37-39.
堀尾英弘	1993	“馬鈴薯”, 十勝大百科事典 (十勝大百科事典刊行会編).	北海道新聞社, 札幌, pp.372-373.
林 一也・森 元幸	2007	身近な野菜・果物 ~その起源から生産・消費まで (2) ジャガイモ (II).	日食保蔵誌 33(1): 27-31.
稲垣栄洋	2011	農力アップ講座 (2) ジャガイモ.	食農教育 (78): 78-80.
神田喜四郎 (編)	1909	第三編 第四 馬鈴薯. (「西洋野菜の作り方と食べ方」)	日本園藝研究會, pp.75-81.
河村九淵	1908	馬鈴薯. (第五 根菜類, 「蔬菜の栽培」)	智利硝石普及會日本本部, 東京, pp.26-28.
吉川祐輝	1927	爪哇薯(ジャハイモ)の話.	大日本農會報 559: 7-8.
兒玉敏夫	1950	サツマイモとバレイショ.	農及園 (別冊): 46-48.
久保扶桑 (鵬洲漁夫) 譯編 (丸屋善八等)	1875	煙草及馬鈴薯の事. (「世界奇談 卷之二」)	丸屋善八等, 横浜, pp.26-29.
窪田森太郎	1908	馬鈴薯.	北海道農試彙報 6: 1-30.
工藤直巳 (編)	1909	馬鈴薯 (一名瓜哇薯). (「實用簡易 短期農事講習教科書」)	工藤直巳, 稲垣村 (青森県), pp.103-107.
丸山重吉	1939	薯.	教育農芸 (8): 7.
松浦長太郎 (述)	1909	第四章 馬鈴薯. (「蔬菜栽培講話」)	松浦長太郎, 赤穂村 (長野県), pp.9-13.
マクス・フエスカ (編述)	1894	馬鈴薯. (「日本地産論 特編 上」)	農商務省地質調査所, pp.395-405.
森 元幸・林 一也	2006	身近な野菜・果物 ~その起源から生産・消費まで (2) ジャガイモ (I).	日食保蔵誌 32(6): 291-296.
森 元幸・林 一也	2007	身近な野菜・果物 ~その起源から生産・消費まで (2) ジャガイモ (III).	日食保蔵誌 33(2): 85-90.
武藤亥三郎	1893	第二十節 馬鈴薯. (「農學教科書」)	共益商社, 東京, 143-148.
永井頼雄	1895	馬鈴薯に就て.	大日本農會報 166: 18.
永田利男	1951	種馬鈴薯の根本對策.	農業北海道 4(1): 24-26.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (1)	農業北海道 6(1): 14-18.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (2)	農業北海道 6(2): 48-50.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (3)	農業北海道 6(3): 44-47.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (4)	農業北海道 6(4): 21-25.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (5)	農業北海道 6(5): 34-36.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (6)	農業北海道 6(6): 43-46.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (8)	農業北海道 6(8): 50-52.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (9)	農業北海道 6(9): 44-47.
永田利男	1954	馬鈴薯の話.	農業北海道 6(10): 34-37.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (11)	農業北海道 6(11): 31-35.
永田利男	1954	馬鈴薯の話 (12).	農業北海道 6(12): 46-51.
永田利男	1954	連載 馬鈴薯の話.	農業北海道 7(1): 55-59.
永田利男	1955	馬鈴薯の話.	農業北海道 7(2): 40-46.
中村鉄太郎(関), 飯石郡教育會(編)	1892	第七章 馬鈴薯. (第四篇 蔬菜類, 「農業教範」)	島根縣飯石郡私立教育會, pp.24-25.
大畑愼庸・曲直瀬愛	1888	瓜哇薯諸件質問並答.	大日本農會報告 80: 60-61.
岡木繼次郎・雪の本逸我	1887	馬鈴薯の件.	農業雑誌 12(13)(264): 203-204.
小関忠平	1890	馬鈴薯の事. (第六章 蔬菜類の改良, 「農作改良全書」)	林磊落堂, 福岡, pp.22-24.
叟律普(シュリッパ), (関澄蔵 譯)	1886	第八十一章 馬鈴薯. («通俗農家必携 第2冊», 農商務省庶務局蔵版)	有隣堂, 東京, pp.65-93.
志賀雷山	1882	第五十章 馬鈴薯. (第四編 穀菽類ヲ論ズ, 「農學初歩 前篇 第二」)	有隣堂, 東京, pp.82-86.
杉田玄端(譯)	1874	馬鈴薯. («幼童手引草」二編卷之上).	致高館, 東京, pp.12-13.
醉霞居士	1894	馬鈴薯の説.	農業雑誌 19(35)(538): 545-546.
竹中卓郎(編)	1885	馬鈴薯. («舶来穀菜要覧」)	大日本農會三田育種場, 東京, pp.86-95.
對馬隈夫	1919	瓜哇薯(じやがたらいも). («西洋野菜の作り方」)	鈴木書店, 東京, pp.33-40.
内田重義・田口啓作	1943	馬鈴薯.	北海道農試彙報 62: 1-129.
氏家 貢・金子政人	1882	馬鈴薯の質問并其答.	農業雑誌 163: 491-492.
梅村甚太郎	1906	じやがたらいも. («常用救荒飲食界之植物誌 第2篇」)	永昌堂, 名古屋, pp.8-9.
柳内義之進	1906	馬鈴薯(じやがいも). (第二編 各論, 「和洋園藝蔬菜と果樹」)	大倉書店, 東京, pp.32-38.
山田幸太郎	1896	六 馬鈴薯. (第二編 各論根菜類, 「蔬菜新書」)	池田商店, 東京, pp.38-43.
横井時敬	1903	第五話 甘藷と馬鈴薯. («蔬菜の話」, 言文一致農藝叢書 第3編)	富山房, 東京, pp.39-50.
與良 清	1986	ジャガイモの研究をめぐる話題.	家政誌 37(1): 77-80.
—	1917	馬鈴薯.	農業世界 12(15): 113-

920 会議・研究会

安孫子孝一	1952	いも類について -27年度試験研究打合会議報告.	農業技術 7(6): 33-34.
知識敬道	1992	アジアばれいしょ研究会 (APA) 第3回大会に参加して.	いも類振興情報 32: 6-9.
知識敬道	2001	2000年中国全国馬鈴薯學術年會に出席して.	いも類振興情報 67: 6-10.
林 一也・椎名隆次郎・宮崎洋平・佐藤広顕・岩井菊之・森 元幸・津久井重紀夫	2001	国際ポテト會議2000 (World Potato Congress : WPC2000) とオランダ事情.	日食保蔵誌 27(1): 41-46.
中村文雄	1988	インドネシアのジャガイモ會議.	いも類振興情報 15: 22-23.
川上幸治郎	1976	第6回ヨーロッパ・バレイショ研究會議. (資料)	農及園 51(12): 1528-1532.
森嶋輝也	2013	ばれいしょ加工適性研究會のネットワーク構造.	いも類振興情報 117: 44-47.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
内藤繁男	2005	総説:「馬鈴しょそうか病に関する国際シンポジウム(IPSS 2004)」から.	植防 59(5): 201-204.
西中未央	2015	平成26年度ばれいしょ加工適性研究会の概要	いも類振興情報 125: 21-25.
塩田弘行	1991	第3回アジア馬鈴しょ研究会開催される.	いも類振興情報 29: 25-26.
塩田弘行	1995	NATIONAL POTATO COUNCIL SEED SEMINAR.	いも類振興情報 44: 22.
田宮誠司	2013	平成24年度ばれいしょ加工適性研究会の概要.	いも類振興情報 117: 39-43.
田宮誠司	2014	平成25年度ばれいしょ加工適性研究会の概要.	いも類振興情報 121: 30-33.
田宮誠司	2016	2015年北京世界馬鈴薯会議の概要.	いも類振興情報 126: 48-50.
田中 智	1995	アジア馬鈴薯研究会に参加して.	いも類振興情報 43: 21.
田中 智	1999	韓国馬鈴しょ研究会のシンポジウムに参加して.	いも類振興情報 60: 18-20.

930その他

千賀崎義香	1922	熱及各種の消毒薬に対する溶菌性細菌と卒倒菌並に馬鈴薯菌との抵抗力の比較.	蠶業試験場彙報 14: 1-32.
大日本聯合青年團(編)	1928	九 ポテトレース. (「青年團に適する團體遊戯競技の實際」)	日本青年館, 東京, pp.53-54.
池谷元伺	1980	格子欠陥物理からの新しい年代測定法—北京原人からポテトチップまで.	科学 50(5): 318-321.
池谷元伺	1989	ESR年代測定の新況—ポテトチップスから遺体まで. (磁気共鳴化学のひろがりく特集)	化学と工業 42(10): 1778-1780.
稲垣春吉・森田 登	1927	第二編 八 ポテトレース. (「青年訓練競技の理論と實際」)	宝文館, 東京, pp.104-
岩川友太郎(編・説明)	1906	(II)細胞内ニアルジヤがたらいもノ澱粉粒., (XV) 空气中ヨリ取レル馬鈴薯バチルス. (「プレパラート」第1輯 植物)	鱒屋岩本標本部, 東京, pp.6-, 30-.
可兒 徳・佐々木 等	1921	第七章 第三十一 ポテトレース. (「遊戯競技の實際」)	東京宝文館, 東京, pp.148-150.
狩谷昭男	2009	国際イモ年を振り返って.	いも類振興情報 99: 1.
川口英明	1924	(二二) ポテトリーレース. (「小学校に於けるチームゲームの指導」)	立川文明堂, 大阪, pp.84-88.
早野勝巳	1988	ジャガイモ治療法—デンマークの個人消費抑制策について—. (安井孝治教授退任記念号)	三田商学研究 31(5): 103-109.
丸茂 猛(述)	1900	第九 普通馬鈴薯桿菌(褐色並に赤色). (「口腔細菌學」)(日本齒科醫學專門學校講義録)	日本齒科醫學專門學校出版部, 東京, pp.313-316.
長尾正克	2002	士幌町農協馬鈴しょコンビナート・システムの展開過程に関する研究.	釧路公立大地域研究 11: 1-32.
中村如峰	1943	甘藷と馬鈴薯の登場—(巻頭言).	農業の満州 15(5): 1.
寮 佐吉	1942	ジャガタライモ詮議.	科学人 2(6): 94-97.
斎藤薫雄	1922	二八 ポテトウレース. (「新ボール遊び」, 日本體育叢書 第18篇)	目黒書店, 東京, pp.69-74.
坂田英一	1943	甘藷と馬鈴薯に就て(一).	農業の満州 15(9): 4-11.
佐々木 等	1932	第五章 二 ポテトウレース. (「新しい研究 競争遊戯」)	目黒書店, 東京, pp.54-57.
塩田弘行	1969	ばれいしょの花.	農業研究 15(3): 28-29.
四宮恭二	1949	じやがたらいも.	農民 4(1): 49-
末頗曾兒(鈴木良輔 譯)	1872	馬鈴薯. (第三章 飲食ノ人ヲ温ムル論, 「養生新編 卷1」).	尚古堂, 東京, pp.12-13.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
上野清士	2008	国際ジャガイモ年 2008.	まなぶ 615: 5-8.
綿引朝光	1900	普通馬鈴薯菌., 赤色馬鈴薯菌, 褐色馬鈴薯菌. (第三章 齧齒ノ細菌, 「口腔細菌學」)	(東京齒科醫學專門學校齒科學講義録), pp.174-177.
横田雪洞	1919	馬鈴薯物語.	農業世界 14(8): 119-