氏 名	取得年	論文名	授与大学	学位
附1 博士論	文(年	号順)		
秋谷七郎	1938	馬鈴薯菌アミラーゼによるでんぷん粉の一分解成績体 (四糖体)の構造について.	東京帝国大学	薬学博士
川崎 治	1939	馬鈴薯チロジナーゼに対する諸塩類の影響. (英文)	長崎医科大学	医学博士
河野伊三	1943	馬鈴薯飼養による幼若家兎骨病変について.	京都府立医科大学	医学博士
柳原千秋	1949	馬鈴薯の栄養価に関する実驗的研究.	東京慈恵会医科大学	医学博士
川上幸治	1949	春作馬鈴薯に於ける種薯の退化現象.	京都大学	農学博士
伊藤益次	1950	生ジャガイモ汁に関する研究.	東北大学	医学博士
安井廣明	1952	馬鈴薯の抗菌性に関する実驗的研究.	京都大学	医学博士
川田信一郎	1952	馬鈴薯種薯の老化と若返りに関する生長生理学的研究.	東京大学	農学博士
成田武四	1957	北海道における馬鈴薯細菌病に関する研究.	北海道大学	農学博士
村山大記	1957	馬鈴薯バイラス病の免疫学的研究.	北海道大学	農学博士
田口啓作	1957	馬鈴薯品種の交雑育種に関する研究.	北海道大学	農学博士
平田正一	1957	馬鈴薯及び二・三他作物のウイルス病の理化学的診断法に関する研究.	九州大学	農学博士
大島信行	1958	馬鈴薯Xウイルスに関する研究.	北海道大学	農学博士
野田健治	1958	馬鈴薯の塊茎形成肥大に関する研究.	北海道大学	農学博士
福井俊郎	1958	Enzymatic studies on the phosphorus in potato starch.	大阪大学	理学博士
奥野 俊	1950	ジャガイモの細胞学的研究.	北海道大学	理学博士
岡沢養三	1960	馬鈴薯塊茎の形成機構に関する生理学的研究.	北海道大学	農学博士
酒井隆太	1960	馬鈴薯疫病菌の培養に関する栄養生理学的研究.	北海道大学	農学博士
本田幸一	1961	馬鈴薯の呼吸と代謝に関する研究.	東京大学	農学博士
堀 正侃	1961	馬鈴薯疫病の伝染環に関する研究.	東北大学	農学博士
山本昌木	1962	ジャガイモ疫病に関する研究.	京都大学	農学博士
與良 清	1962	わが国のジャガイモ品種における潜在性ウイルスに関 する研究.	東京大学	農学博士
宮本健太	1962	暖地における種馬鈴薯の萌芽に関する研究.	北海道大学	農学博士
西山保直	1962	馬鈴薯塊茎の休眠機構に関する生理学的研究.	北海道大学	農学博士
栗原 浩	1962	馬鈴薯の栽培条件と生育との関係に関する解析的研究.	京都大学	農学博士
高橋直徳	1962	馬鈴薯塊茎の萌芽の調整と二次生長誘発に関する研究.	北海道大学	農学博士
田辺良則	1962	商業的農業の展開構造 馬鈴薯澱粉の生産と流通の 構造と農業.	北海道大学	農学博士
高瀬 昇	1962	馬鈴しょの疫病抵抗性に関する育種学的並びに病理 学的研究.	北海道大学	農学博士
松林元一	1962	バレイショ近縁種の細胞遺伝学的研究: とくにそれらの 類縁性について.	京都大学	農学博士
林文彦		Potato Factor-I及び-IIに関する研究.	東京大学	農学博士
高桑亮	1967	ジャガイモ品種の疫病抵抗性に関する研究.	北海道大学	農学博士
鴨川敦美	1968	Pyridoxal 5'-phosphate in potato α-glucan phosphorylase.	大阪大学	理学博士
荒井 啓	1969	ジャガイモ葉巻ウイルスに関する研究 病原ウイルスの 純化ならびに感染組織細胞の電子顕微鏡観察.	東京大学	農学博士
桂 直樹	1970	馬鈴薯塊茎の組織培養における器官形成に関する研究.	北海道大学	農学博士
小島 誠	1971	ジャガイモ葉巻病ウイルスに関する研究.	北海道大学	農学博士
菅原政芳	1971	植物ウイルスの伝搬に関する研究 主としてジャガイモ 葉巻病ウイルスについて.	北海道大学	農学博士
寿野正広	1971	Studies on 3'-nucleotidase-nuclease from potato tubers.	北海道大学	薬学博士
石坂信之	1972	罹病ジャガイモ中に見出されるファイトアレキシン様物質、リシチンに関する研究.	北海道大学	農学博士
草薙得一	1972	暖地馬鈴薯の塊茎萌芽の生理生態的特性に関する研究.	京都大学	農学博士

氏 名	取得年	論文名	授与大学	学位
田中 智	1973	ジャガイモ葉巻病ウイルスの伝搬に関する研究.	北海道大学	農学博士
池田 武	1973	ジャガイモの匐枝の生長に関する作物生物学的研究.	東北大学	農学博士
沼 愼二	1973	植物(主として馬鈴薯)の抽出液の加熱に伴い生成するレダクトン類の研究.	九州大学	農学博士
法島義男	1974	Studies on the specific inhibitors to the kallikrein-kinin system. Kallikrein inhibitors potatoes.	東京理科大学	理学博士
渡邊 昭	1975	Biochemical studies on deoxyribonucleic acid synthesis induced in potato tuler tissue by cutting.	東京大学	理学博士
松永 旭	1975	The structure of a few phytoalexins from diseased potatoes.	北海道大学	理学博士
堀尾英弘	1976	ジャガイモMモザイク病およびSモザイク病に関する研究.	東京大学	農学博士
茶珍和雄	1976	γ線照射によるタマネギ鱗茎,ジャガイモ塊茎の発芽抑制に関する生理化学的研究.	大阪府立大学	農学博士
笹本浜子	1977	ジャガイモにおけるデンプン蓄積の制御.	東京教育大学	理学博士
小野知洋	1977	昆虫の配偶行動に関する研究 主としてジャガイモガ の配偶行動.	名古屋大学	農学博士
山岡亮平	1978	ジャガイモガの性フェロモンに関する研究.	京都大学	農学博士
企町晃一	1978	馬鈴薯澱粉製造における副産物の飼料化と廃水処 理.	東京大学	農学博士
吉岡真一	1978	北海道における澱粉用馬鈴薯の総合利用に関する研究.	東京大学	農学博士
杉本勝之	1978	バレイショ澱粉の膨化とその応用に関する研究.	東京大学	農学博士
馬場徹代	1979	テンサイ根腐病およびジャガイモ黒あざ病の防除に関する研究.	北海道大学	農学博士
宮本啓二	1979	バレイショの内部損傷に関する力学的研究.	北海道大学	農学博士
野末雅之	1980	ジャガイモ疫病感染における過敏感細胞死の機構に関する生理学的研究.	名古屋大学	農学博士
八木橋不 二夫	1980	Bio-organic chemical studies on a few of phytoalexins produced from diseased potato tubers.	北海道大学	理学博士
原田竹雄	1980	馬鈴薯塊茎のNADキナーゼに関する生理生化学的研究.	北海道大学	農学博士
島田実幸	1980	バレイショ及びタマネギの損傷に関する研究.	北海道大学	農学博士
中野憲一	1980	Sequence studies on starch phosphorylase from potato tubers.	大阪大学	理学博士
若江 治	1981	バリダマイシンの植物治病学的研究 とくにイネ紋枯病 とジャガイモ黒あざ病に対する作用について.	京都大学	農学博士
石崎行男	1981	バレイショの枝切り酵素に関する研究.	東京大学	農学博士
岩間和人	1981	Studies on the root system in potato plants.	北海道大学	農学博士
古市尚高	1982	ジャガイモの疫病抵抗性における過敏感反応の始動機構に関する研究.	名古屋大学	農学博士
佐藤章夫	1982	疫病によるジャガイモ塊茎腐敗と病原菌の遊走子のう の発芽に関する研究.	北海道大学	農学博士
江原勝也	1982	濃厚たん白溶液の逆浸透濃縮処理に関する研究 馬 鈴薯汁液の濃縮.	北海道大学	工学博士
谷井昭夫	1983	北海道におけるジャガイモ黒あし病に関する研究.	北海道大学	農学博士
武藤政美 <u></u> 西村範夫	1983 1983	ジャガイモ塊茎の乳酸脱水素酵素に関する研究. 疫病菌感染初期におけるジャガイモ組織の防御反応の	東京農業大学 名古屋大学	農学博士 農学博士
稲垣春郎	1983	生理学的研究.  Studies on the ecology and control of the potato cyst	北海道大学	農学博士
		nematode, globodera rostochiensis.		
山本和夫	1984	馬鈴薯澱粉の利用特性に関する研究. 澱粉質食品の調理・加工に関する基礎研究 ジャガイ	北海道大学	農学博士
鈴木綾子	1985	一般が貝良品の調理・加工に関する基礎研究 ジャルイモ・クズ・タピオカ澱粉の構造と老化性.	大阪市立大学	学術博士

氏 名	取得年	論文名	授与大学	学位
林 徹	1985	放射線照射馬鈴薯の検知と糖代謝に関する研究.	京都大学	農学博士
保坂和良	1985	バレイショ近縁種の系統進化.	神戸大学	学術博士
幸田泰則	1985	バレイショの塊茎形成因子について.	北海道大学	農学博士
礒田昭弘	1985	Potentials of related species for tuber yield increase in potato plant.	北海道大学	農学博士
蔡熙秉	1986	ジャガイモ疫病菌接種葉の活性酸素生成とその感染の制御に関する研究.	名古屋大学	農学博士
清原利文	1986	Fundamental and comparative biochemical studies of protein serine proteinase inhibitors in potato tubers, adzuki beans and buckwheat seeds.	北海道大学	農学博士
村上紀夫	1986	バレイショにおけるでんぷん原料用品種の育種法に関 する研究.	北海道大学	農学博士
北村伸夫	1986	バレイショ塊茎の発芽に伴なって誘導されるシステイン プロテアーゼについての研究.	東京大学	農学博士
吉澤結子	1988	Hydrogen peroxide as a dynamic endogenous elicitor for phytoalexin production in potato.	北海道大学	理学博士
Elsayed Abou Elfotowh Omer	1988	Chemical studies on tuber-forming stimulus substances from potato plant ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).	北海道大学	農学博士
片山克己	1989	西南暖地におけるジャガイモ青枯病の発生生態と制御技術に関する研究.	東京農工大学	農学博士
佐藤康人	1989	馬鈴薯加工における物性変化とその要因に関する基 礎的研究.	東京農業大学	農学博士
青木章平	1989	放射線による馬鈴薯の発芽防止と実用照射装置の開発に関する研究.	東京農業大学	博士(農学)
Djazuli, Muhamad	1990	Comparison of the nutrio-physiological characteristics between sweet potato and potato in relation to the tolerance to low nutrient and low pH conditions.	北海道大学	農学博士
Tjahjono, Budi	1991	Studies on the slimy rot disease of potato tuber caused by Clostridium spp	東京農業大学	博士 (農学)
Gabriele Luise Longsdorf	1991	Studies on infection factors of <i>Alternaria solani</i> pathogenic to potato and tomato plants.	名古屋大学	農学博士
Ahmed Ahmed Ahmed Mosa	1992	Studies on the population of Phytophthora infestans, the cause of potato late blight, in Japan.	北海道大学	農学博士
吉田雪子	1994	ジャガイモYウイルスのプロテアーゼに関する研究.	東京大学	博士(農学)
石川敦司	1994	ジャガイモ塊茎主要タンパク質遺伝子の発現制御機構.	名古屋大学	博士 (農学)
等々力節 子	1994	Modification of the biological properties of potato tuber membranes by ionizing radiation.	京都大学	博士(農学)
角谷直人	1994	細胞融合によるバレイショの2x育種法に関する研究.	東京大学	博士(農学)
山岸和敏	1994	バレイショの塊茎形成過程に伴うクニッツ型プロテアーゼインヒビター遺伝子の発現制御に関する研究.	北海道大学	博士 (農学)
門田勉	1995	Studies on the endogenous elicitor from potato.	北海道大学	博士(理学)
上野 孝	1995	バレイショ残渣の有効利用としての新規乳酸発酵プロセスの開発.	筑波大学	博士(農学)
高橋 淳	1995	バレイショ塊茎の細胞肥大に及ぼすジャスモン酸の作用機作に関する生理学的研究.	北海道大学	博士(農学)
宮下好恵	1995	Growth and morphology of potato plantlets in vitro as affected by light quality, and size and nodal position of the explant.	千葉大学	博士 (学術)

氏 名	取得年	論文名	授与大学	学位
大平和幸	1995	カンキツタターリーフウイルスおよびPotato virus Tの分子分類学的研究.	東京大学	博士(農学)
秋田 求	1996	植物組織培養技術を利用したジャガイモマイクロチュー バーの大量供給法に関する研究.	筑波大学	博士(農学)
楊麗軍	1996	ジャガイモYウイルスゲノムの5′末端領域の機能に関する研究.	東京大学	博士(農学)
牛木 純	1996	抗菌性物質を含有する植物を利用したジャガイモそう か病の生態的制御法に関する研究.	北海道大学	博士 (農学)
Mitsumori, Cristina	1996	Studies on the accumulation of a Kunitz-type proteinase inhibitor present in tubers of potato ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).	北海道大学	博士(農学)
近藤 亨	1997	形質転換によるジャガイモ葉巻ウイルス抵抗性ジャガイ モに関する研究.	北海道大学	博士(農学)
釜阪 寛	1997	Studies on phosphoryl oligosaccharides from potato starch. (馬鈴薯澱粉由来リン酸化オリゴ糖に関する研究)	神戸大学	博士(農学)
印俊教	1998	Studies on molecular analysis of the tuberization in potato ( <i>Solanum tuberosum</i> L.). (ジャガイモの塊茎形成に関する分子生物学的研究)	北海道大学	博士(農学)
H.Hemal Dhammike Fonseka	1998	Bases of yield variation among potato ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) genotypes.	愛媛大学	博士(学術)
仙田香織	1999	ジャガイモ植物の誘導抵抗反応におけるホスホリパー ゼA2に関する研究.	名古屋大学	博士(農学)
田中文夫	1999	ジャガイモそうか病菌の同定と識別・定量ならびに土壌環境制御による防除に関する研究.	北海道大学	博士(農学)
田代暢哉	1999	ジャガイモそうか病に関与するStreptomyces属菌の類別と生態並びに制御技術の開発に関する研究.	九州大学	博士(農学)
藤井直哉	1999	ジャガイモ疫病菌の交配型特異的遺伝子転写物および形質転換系に関する基礎的研究.	北海道大学	博士(農学)
西村 亮	1999	アジア7カ国(韓国,インド,台湾,インドネシア,タイ,ネパール,中国)におけるジャガイモ疫病菌( <i>Phytophthora infestans</i> )に関する研究.	北海道大学	博士(農学)
乾 秀之	1999	Genetic engineering studies on herbicide-resistant transgenic potato plants expressing mammalian cytochrome P450 monooxygenases.	神戸大学	博士(農学)
朴海準	1999	Studies on induction of a systemic oxidative burst and its	名古屋大学	博士(農学)
前田征之	2000	ジャガイモそうか病菌Streptomyces scabiesの定量法に関する研究.	北海道大学	博士(農学)
加藤雅康	2000	ジャガイモ疫病菌のリネージの交替に関する生態学的研究.	京都大学	博士(農学)
Toth Laszlo	2000	Studies on potato scab pathogenic Streptomyces species.	北海道大学	博士(農学)
郭華春	2000	Studies on seed tuber production using true potato seed of <i>Solanum tuberosum</i> L.	鹿児島大学	博士 (農学)
Olusegun Samuel Balogun	2000	Studies on Host-Pathogen Interactions in Tomato Under Mixed Infections With Potato X Potexvirus and Tobacco Mosaic Tobamovirus .	東京農工大学	博士(農学)
柏木純一	2000	バレイショ(Solanum tuberosum L.) の交配分離集団に おける根量の表現型変異と選抜手法.	北海道大学	博士 (農学)
Kevin F. Yaptenco	2000	Mechanism and detection of low-temperature sweetening in potato ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) tubers.	東京農業大学	博士(生物産業学)
佐藤仁敏	2001	ジャガイモ原原種増殖体系におけるウイルス病の診断法に関する研究.	北海道大学	博士(農学)

氏 名	取得年		授与大学	学位
畑谷達児	2001	ジャガイモYウイルスえそ系統と普通系統の分子性状比較とゲノムRNA間組換えに関する研究.	北海道大学	博士 (農学)
川上佐知 子	2001	Function of ascorbate peroxidase against active oxygen species in potato tubers during storage at low temperature.	神戸大学	博士 (農学)
Subhash Chandra Ghosh	2001	Response of potato plants to some environmental stresses.	愛媛大学	博士 (学術)
樋元淳一	2002	低温高湿度条件によるジャガイモの長期貯蔵.	北海道大学	博士(農学)
松田史生	2002	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.	京都大学	博士 (農学)
本堂正明	2002	バレイショ等道産デンプン質資源を用いた味醂タイプの機能性甘味調味料の開発.	酪農学園大学	博士(農学)
大砂博之	2002	植物の生体防御に寄与すると考えられるラテックスおよびポテトの蛋白質とIgE抗体との反応性について.	横浜市立大学	博士 (医学)
Amjad Hassan	2003	Study on the role of Ca <sup>++</sup> -dependent protein kinases of potato in hypersensitive defense response with Phytophthora infestans.	新潟大学	博士 (学術)
Toshiyuki Yoneya	2003	Physicochemical properties of chemically modified potato starch. Influence of cross-linking treated with phosphorus oxychloride.	岩手大学	博士(農学)
小林国之	2003	原料供給体制の形成論理と加工資本 北海道十勝における加工用馬鈴しょに注目して.	北海道大学	博士(農学)
Doris Sasaki Tamaki	2004	Effects of low temperature storage and reconditioning on the quality of various processing cultivars of potato tubers.	北海道大学	博士(農学)
Khondaker Golam Moazzem	2004	Transformation of economic relations of the poor and the rich in rural Bangladesh. Focusing on credit market in a potato-growing village.	京都大学	博士(地域研究)
Jackson Kawakami	2004	Growth and yield of potato plants grown from microtubers in fields.	北海道大学	博士 (農学)
Thitaporn Sukhotu	2004	Genetic differentiation in the Andean cultivated potatoes revealed by molecular markers.	神戸大学	博士 (学術)
秋野聖之	2005	ジャガイモ疫病菌の新A1遺伝子型および交配時活性 化型遺伝子mpl1に関する研究.	北海道大学	博士(農学)
今村香代	2005	馬鈴薯由来D-酵素の立体構造に基づく触媒機能の研究.	大阪府立大学	博士(農学)
鍵和田 聡	2006	ジャガイモXウイルスの病徴決定因子に関する研究.	東京大学	博士 (生命 科学)
後藤清孝	2006	ジャガイモ疫病菌の集団構造とその多様化要因に関する研究.	北海道大学	博士 (農学)
眞鍋佳世	2006	ジャガイモそうか病を引き起こす Streptomyces 属菌の類別並びに制御に関する研究.	東京農業大学	博士 (農学)
Babak Behnam	2006	Studies on abiotic-stress tolerances of transgenic potato with DREB1A gene driven by the stress-inducible rd29A promoter.	筑波大学	博士(生物資源工学)
工藤雄博	2006	馬鈴薯タンパク質由来ペプチドの栄養特異性に関する 研究.	酪農学園大学	博士(食品 栄養科学)
Chalermpol Phumichai	2006	Inbreeding process of diploid potatoes monitored by molecular markers.	神戸大学	博士 (学術)
波佐康弘	2006	ポテトパルプの総合的利用に関する研究.		博士(農学)
小山修	2007	土壌診断と拮抗微生物によるジャガイモそうか病制御技術に関する研究.	筑波大学	博士 (農学)

氏 名	取得年	論文名	授与大学	学位
Darika Kongrit	2007	Characterization of allene oxide synthases of potato and soybean.	鳥取大学	博士(農学)
笠原 堅	2007	ジャガイモ夏疫病菌Alternaria solani還元型ポリケタイド生合成酵素の機能解析.	東京大学	博士 (薬学)
小川佳奈	2007	バレイショの芽の休眠に関与する遺伝子の分子生物学的研究.	北海道大学	博士(農学)
Zheng Xu	2007	Dynamics of non-structural carbohydrate in potato shoot.	北海道大学	博士(農学)
木下枝穂	2008	煮熟調理における食物成分の特性と挙動 本みりん添加によるジャガイモの調理特性の発現.	共立女子大学	博士 (学術)
Mohamad Chikh Ali	2009	Studies on characteristics and diversity of potato viruses in Syria.	東京農業大学	博士(国際 農業開発
Roy, Tuhin Suvra	2009	Studies on the production and utilization of hybrid true potato seed ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) in Bangladesh.	岩手大学	博士 (農学)
森 元幸	2009	多様な遺伝資源を利用したバレイショ新規品種の創成 に関する研究.	神戸大学	博士 (農学)
中村 優	2010	ジャガイモの加熱加工における物性と細胞分離の要因解明に関する研究.	東京農業大学	博士(農芸 化学)
Ahmad Ali Al-Mallahi	2010	Development of potato tubers and clods separating mechanism for potato harvester based on machine vision technique.	北海道大学	博士(農学)
山田順	2010	バレイショ加工副産物の有効利用に関する研究.	带広畜産大学	博士(畜産 衛生学)
Takayoshi Shimazaki	2010	Evaluation and mechanism analysis of abiotic stress tolerant transgenic potato with risk assessment for the type 1 use.	筑波大学	博士(農学)
Motomasa Takahashi	2011	Asymmetric total synthesis of solanoeclepin A, a hatching agent of potato cyst nematodes <sub>o</sub>	北海道大学	博士 (理学)
安田久美	2011	化工分級馬鈴薯澱粉の物理化学特性に関する研究.	岩手大学	博士(農学)
森一幸	2011	バレイショ育種のための病虫害複合抵抗性系統の育成とマーカー選抜の効率化に関する研究.	神戸大学	博士(農学)
津田昌吾	2011	バレイショのマイクロチューバーを種イモとする圃場栽培における塊茎収量形質の品種間差異の解明.	北海道大学	博士(農学)
Rashid Rumana	2012	Isolation and identification of the novel N-acyl homoserine lactone-degrading bacteria from potato root.	宇都宮大学	博士 (工学)
山﨑民子	2012	北海道十勝産ジャガイモとナガイモの栄養成分と機能性に関する研究.	岩手大学	博士(農学)
Wen-Zhao Wang	2012	Identification and characterization of a novel class of N-acylhomoserine lactonases from the potato leaf-associated Microbacterium.	宇都宮大学	博士 (工学)
後藤 梓	2012	アミノ酸による馬鈴薯澱粉の熱物性制御.	東京農工大学	博士(農学)
荒木宏通	2012	バレイショの塊茎肥大計測装置の開発と利用に関する 研究.	北海道大学	博士(農学)
恵上知人	2012	麹菌由来のグルタミン酸脱水素酵素遺伝子を導入したバレイショの生理・生態的研究.	東京大学	博士(農学)
菅 康弘	2013	日本産ジャガイモ青枯病菌の系統解析とその制御に関する研究.	九州大学	博士(農学)
柴田裕介	2013	ナス科植物のジャガイモ疫病菌抵抗性関連遺伝子の 探索とその機能解析.	名古屋大学	博士 (農学)
小川哲治	2013	本邦のジャガイモYウイルスの集団遺伝構造と弱毒ウイルスに関する研究	鹿児島大学	博士(農学)
西 八東	2014	鹿児島県におけるジャガイモそうか病の原因菌と防除 に関する研究.	鹿児島大学	博士(農学)
額日赫木	2014	Iron, zinc and ascorbic acid enrichments of whole potato tubers by vacuum impregnation.	岩手大学	博士(農学)
大須賀彰	2014	マッシュポテトの食べやすさに関する研究.	日本女子大学	博士(学術)

氏 名	取得年		授与大学	学位
今岡 忠	2015	ジャガイモシストセンチュウに対する孵化促進物質ソラノ エクレピンAの合成研究.	東京大学	博士(農学)
Yang, Li Jun	1 7016	Studies on the functions of the 5'terminal region of potato virus Y genome.  東京大学		博士 (農学)

附2逐次刊行物(順不同)

名称 (順不同)	発行頻度	発 行
いも・でん粉に関する資料	年刊	農林水産省生産局政策統括官付地域作物課
いも類振興情報	季刊	(一財)いも類振興会
砂糖類・でん粉情報	月刊	(独)農畜産業振興機構 調査情報部
ポテカル	隔月刊	カルビーポテト㈱ (編集・発売元:㈱農業技術通信社)
ばれいしょ加工適性研究会報告	年刊	(公財)日本特産農作物種苗協会
ポテトジャーナル	不定期刊	ポテトニュースジャパン編集部

附3 主なウェブサイト(順不同)

四つ エなソエノ ソコト(原介)四/						
名 称	主宰者	URL				
日本いも類研究会	日本いも類研究会	http://www.jrt.gr.jp/				
育成品種一覧2015	農研機構 北海道農 業研究センター	http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/files/breed2015.pdf				
北海道のじゃがいも	北海道農政部	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/potato/				
作物育種グループ 馬鈴しょ	(地独)北海道立総合研究機構農業研究本部北見農業試験場	https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/kitami/sosiki/bareisho/bareisho.htm				
道総研農試の育成品種(ばれいしょ)	(地独)北海道立総 合研究機構 農業研 究本部	https://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/chizai/ichiran/nousibareisyo.html				
子どものための農業教室/農 産物探検隊	農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/agri_school/a_tanken/index. html				
じゃがいも博物館	浅間和夫	http://www.geocities.jp/a5ama/				
ポテト大辞典	カルビーポテト㈱	https://www.calbee-potato.co.jp/life/dictionary/				
ポテトフィールド	田中 智	http://s-tanakasat.my.coocan.jp/				
ジャパンポテト	ジャパンポテト	https://www.japanpotato.co.jp/				
Potato News Japan	TOMTEN(トムテン)	http://www.potatonews.jp/				