

各国粮油食品 工商科教机构概况



商业部科学技术情报研究所

各国粮油食品工商科教机构

概 况

第一版

World Directory of Institutions in Cereals,
Edible Oils and Foods
first edition

商业部科学技术情报研究所

1985年2月·北京

目 录

一、亚 洲

- 1. 菲律宾 (3)
- 2. 马来西亚 (5)
- 3. 日本 (6)
- 4. 斯里兰卡 (73)
- 5. 泰国 (73)
- 6. 新加坡 (75)
- 7. 印度 (75)

二、非 洲

- 8. 阿尔及利亚 (81)
- 9. 埃及 (81)
- 10. 肯尼亚 (82)
- 11. 尼日利亚 (82)
- 12. 苏丹 (83)
- 13. 赞比亚 (83)
- 14. 象牙海岸 (84)

三、欧 洲

- 15. 爱尔兰 (85)
- 16. 奥地利 (85)
- 17. 保加利亚 (86)
- 18. 比利时 (87)
- 19. 波兰 (90)
- 20. 丹麦 (92)
- 21. 德意志联邦共和国 (95)
- 22. 德意志民主共和国 ... (116)

- 23. 法国 (119)
- 24. 芬兰 (146)
- 25. 荷兰 (147)
- 26. 捷克斯洛伐克 (151)
- 27. 罗马尼亚 (152)
- 28. 南斯拉夫 (153)
- 29. 瑞典 (154)
- 30. 瑞士 (159)
- 31. 苏联 (163)
- 32. 西班牙 (181)
- 33. 匈牙利 (183)
- 34. 意大利 (184)
- 35. 英国 (188)

四、美 洲

- 36. 阿根廷 (197)
- 37. 巴西 (198)
- 38. 加拿大 (199)
- 39. 美国 (215)
- 40. 智利 (247)

五、大洋洲

- 41. 澳大利亚 (248)
- 42. 新西兰 (259)

六、国际机构

- 43. 联合国及国际性机构 (260)

编 辑 说 明

一、《各国粮油食品工商科教机构概况》是国内外第一部介绍各国粮食、油脂、食品和有关农业机构情况的综合性参考资料。是从事科研生产、技术交流、设备引进、出国考察、出国留学和国际贸易人员的必备参考工具。可供粮食、食品、轻工、农业、外贸、外事、教育和图书情报部门的广大职工参考。

二、本资料是依据七十年代以来，特别是近两年来通过专门途径收集到的最新信息而编写的，内容力求采用最新、来源较为可靠的资料，总共介绍了42个国家1426个机构的基本情况，包括粮食、油脂、食品和农业四个行业的科研设计单位、设备制造厂商、粮油贸易部门、加工贮藏企业、学会团体和高等院校等机构。

三、各个国家的排列次序为亚洲、非洲、欧洲、美洲、大洋洲及国际机构。洲内各个国家则按名称的汉语拼音字母顺序排列。

四、每个机构的内容大致包括以下几项：机构名称、详细地址、成立日期、职工人数和业务范围（主要产品或研究范围）等。

五、在本资料收集编写过程中，编者得到了国内外许多机关、团体、厂商和专业工作者的大力支持和协助，谨此表示感谢。

六、由于印刷条件的限制。个别日文汉字缺少铅字。我们采用在字母右上角加*号的方法注明，读者在使用时请注意改用相应的正确字体。

七、本资料涉及范围广、收集难度大，所以有关机构情况的收集还是不够齐全的，只能说已经收集到主要国家的大部分主要机构。我们准备在一两年后再版时予以增补。欢迎读者提供材料线索，提供稿件，并提出批评建议，以便今后改进。来信请寄：北京阜外百万庄路十一号商业部科学技术情报研究所高健同志收。

编者 一九八五年二月于北京

亚 洲

菲 律 宾

责任编辑与资料收集：高 健



菲律宾国家粮食局

National Grains Authority

地 址：菲律宾大马尼拉奎松城。

1424 Quezon Building
Extn. Quezon City, the
Philippines.

业务范围：为菲律宾全国粮食购销、加工和贮运等业务的最高行政机构。下设若干研究室从事粮食（主要是大米）品质分析、品种分类、种子贮藏等多种应用性研究。

菲律宾农业与资源研究委员会

Philippine Council for
Agriculture and Resources Research

地 址：菲律宾拉加那。

Los Banos, Laguna, the
Philippines.

业务范围：

该委员会下设若干研究和实验机构，从事木薯种植、加工、利用和动物饲料等研究。

菲律宾椰子管理总局

Philippine Coconut Authority

地 址：菲律宾大马尼拉。

Diliman, Quezon City
Manila, Philippines.

业务范围：

为菲律宾椰子购销、加工利用的最高行政管理机构，下属若干研究室从事椰子品质分析、椰子榨油和椰子下脚料综合利用等。



菲律宾国家科学技术研究所

National Institute of Science
and Technology

地 址：菲律宾大马尼拉。

Pedro Gil Street, Ermita, Metro
Manila, P.O.Box 774, Philippines.

研究范围：

除了其他的科学和技术课题外，在粮油食品方面，侧重研究木薯、椰子、香蕉、木材、咖啡、芒果、纸浆、植物蛋白等农产品的加工和利用。

菲律宾食品与营养研究所

Food and Nutrition Research
Institute

地 址: 菲律宾马尼拉。

P.O.Box EA—467, Pedro Gil
Street, Ermita, Manila
Philippines 2801.

成立日期: 1947年。

研究范围:

为菲律宾全国性的食品与营养研究中心。研究范围主要包括: ①关于食品与营养的基础与应用研究; ②关于食品营养的再次评价; ③收集整理关于食品与营养的调查资料; ④对国民食品和营养状况的改善提出科学建议。⑤工业污染和水体污染对国民健康的影响等。该所出版一份比较有名的定期刊物, 名为《菲律宾营养杂志》。



菲律宾大学农学院

University of Philippines
College of Agriculture

地 址: 菲律宾内湖。

College, Laguna, Philippines.

主要系别:

农业植物系, 农业经济系, 农业教育系, 农业工程系, 农业交通系, 农学系, 畜牧系, 应用数学系, 昆虫学系, 植物病理系, 土壤学系, 农业化学系。

菲律宾阿那尼塔大学

Araneta University
地 址: 菲律宾雷西尔。
Victoneta Park, Malabon, Rizal,
Philipines.

主要院系:

农林学院, 畜牧学院, 商业和农村管理学院, 教育和推广学院, 工程学院, 兽医学院。

菲律宾中吕宋大学 农学院

Central Luzon State University
College of Agriculture

地 址: 菲律宾新怡诗夏。

Munoz, Nueva Ecija,
Philipines

主要系别:

农业经济系, 农学系, 园艺系, 昆虫学系, 畜牧系, 植物病理系, 土壤学系。

菲律宾中部大学生命 科学系

Central Philippine University
Life Sciences Department

地 址: 菲律宾怡朗。

Iloilo City, Philippine.

主要专业:

大学所属的生命科学系包括以下专业:
农学专业, 乳品专业, 园艺专业, 鱼类和无脊椎动物学专业, 林学专业, 植物病理学专业。

菲律宾棉兰老省立大学 农学院

Mindanao State University,
College of Agriculture

地 址: 菲律宾马拉威市。
Marawi City, Philippines。

主要系别:

农业工程系, 农学系, 畜牧系, 农业经济系, 园艺系。

菲律宾巴拉望国立农学院

Palawan National Agricultural
College

地 址: 菲律宾巴拉望。
Aborlan, Palawan, Philippines

主要系别:

农学专业, 畜牧专业, 农业教育专业, 园艺专业, 土壤学专业, 农业经济专业, 家政专业。

菲律宾东部大学农学院

University of Eastern
Philippines, College of
Agriculture

地 址: 菲律宾北萨马。
University Town,
Cataraman, Northern Samar,
Philippines.

主要系别:

农学与土壤系, 畜牧系, 植物与病理学系, 动物与昆虫学系, 农业经济系, 农业技术推广系。

马来 西 亚

责任编辑与资料收集: 高 健

科研设计
◆◆◆◆◆◆◆

食品技术研究开发中心

Food Technology Research and
Development Centre

地 址: 马来西亚沙当。
Serdang Selangor Malaysia.

研究范围:

大米、米糠油、稻壳利用、木薯、动物饲料、葡萄糖、淀粉、味精、植物蛋白等。

马来西亚棕榈油研究所

Palm Oil Research Institute of
Malaysia

地 址: 马来西亚吉隆坡。

Kuala Lumpur, Malaysia.

成立日期: 1979年

职工人数: 88人。

研究范围:

马来西亚是世界最大的棕榈油和橡胶生产国, 所以对棕榈油的研究极为重视。该所

从事棕榈油榨油、浸出、精炼、贮藏、输送、销售、消费和利用的研究，此外，还从事研究成果的开发利用、技术指导、情报服务和推广应用等工作。研究所下设生物研究室、用途开发室、化学室、工艺室和情报资料室，并拥有两个试验农场。

大专院校

马来亚大学植物系
University of Malaya Botany
Department

地 址：马来西亚吉隆坡。
Kuala Lumpur, 22—11,
Malaysia。

研究范围：

马来亚大学植物系有关的教研室从事油棕、稻草、动物饲草和生物发酵等方面的研究。

马来西亚工业研究与标准研究所

Standards and Industrial Research Institute

地 址：马来西亚沙当。
P.O.Box 35, Shah Alam,
Selangor, Malaysia。
研究范围：
稻壳、稻草、水泥和胶合板等的研究开发和马来西亚主要工业产品标准的制订。

日 本

责任编辑：丁纯孝 资料收集：丁纯孝 殷凤华 文昌贵 宋玉梅

编者注：因印刷条件所限，个别日文汉字采用中国简化汉字并在右上角加注*号排印，
读者在使用时请注意改为相应的日文汉字。

科研设计单位

房总油脂株式会社技术开发部

ボーソー油脂株式会社技術開発部

地 址：日本千叶县，〒273千葉県船橋市
日の出2—17—1
成立日期：1960年8月
职工人数：12名

技术装备：高速液相色谱仪，气相色谱仪，分光光度计，附冷却装置的高速离心机等。

研究内容：油脂精炼方面的研究（物理精炼），微生物油脂分解方法的研究，改进油脂浸出及精炼工艺的研究。（殷）

三和油脂株式会社研究室

三和油脂株式会社研究室

地 址: 日本山形县, 〒994山形県天童市
天童甲328

成立日期: 1949年10月28日

研究人员: 6名

著名学者: 岩田文男

技术装备: 浸出装置、精炼装置

研究内容: 食用油脂的研究 (殷)

味之素中央研究所

味の素中央研究所

地 址: 日本神奈川县, 〒210神奈川県
川崎市川崎区鈴木町1—1

成立日期: 1956年12月1日

职工人数: 约600名, 其中研究人员450名。

主要部门: 总务部, 管理部, 分析研究部,
微生物化学研究部, 化学研究部,
食品开发部, 生物科学研究所,
技术开发研究所等。

主要装备: 各种仪器分析设备, 分析中心,
放射性同位素设施, 味觉审定设施, 动物试
验设施。 (殷)

雪牌乳业(公司)技术研究所

雪印乳業(株)技術研究所

地 址: 日本埼玉县, 〒350埼玉県川越市
南台1—1—2

成立日期: 1937年1月1日

职工人数: 180名 (其中研究人员150名)

技术装备: 核磁共振装置, 电子显微镜, 萤光
X射线分析仪, 氨基酸自动分析
装置, 自动分光光度计, 自动红
外分光光度计, 超速离心分离机,
气相色谱直结式质量分析仪等。

研究内容: 从事食品中乳化剂分析方法的研
究; 食品原材料的微生物学研究; 动、植物蛋
白基础研究; 人造奶油原料油脂的开发研
究; 食品包装容器的开发研究……

《雪印乳業技術研究報告》。(殷)

吉原制油株式会社研究开发室

吉原製油株式会社研究開發室

地 址: 日本兵库县, 〒663兵庫県亚官市
今津巽町8—8

成立日期: 1961年

职工人数: 17名, 其中研究人员10名。

研究内容: 与植物油脂及油粕有关的商品的
开发。 (殷)

三好油脂株式会社研究所

ミヨシ油脂株式会社研究所

地 址: 日本東京, 〒272東京都葛飾区堀
切4—66—1

成立日期: 1930年

研究人员: 140名

著名学者: 4名

技术装备: 4个工厂

研究内容: 基础理论、应用技术等方面的研究
(油脂)。 (殷)

不二制油株式会社研究所

不二製油株式会社研究所

地 址: 日本大阪府, 〒598大阪府泉佐野
市住吉町1

成立日期: 1950年

研究人员: 160名

著名学者: 立石悌三郎 (工学博士), 橋田
度 (工学博士), 谷口等 (农学
博士), 前田裕一 (工学博士), 久
田保隼人 (农学博士), 高松清
治 (医学博士), 下田忠人 (农
学博士), 山本孝忠 (营养学博
士)。

技术装备: 实验装置一套, 中间试验工厂一
座, 实演、讲习会场。

研究内容: 技术开发部主要进行生产技术方
面的研究, 第一研究所主要进行

油脂及蛋白食品方面的研究；第二研究所主要进行生物工业技术，发酵方面的研究。

刊物：《大豆蛋白营养研究会会誌》
1980年创刊。（殷）

京都大学粮食科学研究所

（京都大学食糧科学研究所）

地址：日本京都，〒611京都府守治市五十庄

成立日期：1946年9月10日

职工人数：49名（其中研究人员28名）

著名学者：秦忠夫（所长）、松下雪郎（教授），佐佐冈启*（副教授）

技术装备：自动分光光度计，原子吸收分光光度计，超速离心机，气相色谱仪，氨基酸自动分析装置，紫外线吸收装置，质量分析仪，细胞破碎机，电泳装置等。

研究内容：松下研究室（松下雪郎）：油脂氧化与抗氧化的研究，油脂氧化生成物的毒性原理，大豆中脂类、核酸、脂肪酶，氨基酸，肽类的生物化学研究。佐佐冈研究室（佐佐冈启*）：油脂的过氧化物、抗氧化剂的研究等。

刊物：《京都大学食糧科学研究所報告》年刊。（殷）

化学技术研究所

化学技術研究所

地址：日本茨城县，〒305茨城県筑波郡谷田部町東1—1—5

成立日期：1900年6月2日

职工人数：389名

负责人：加藤顺（工学博士）

主要部门：总务部，计划室，化学技术商谈所八个研究部（化学基础理论研究部，分析化学研究部，合成化学研究部，能源化学研究部，生物有机化学研究部，加工方法与发

展研究部，催化剂研究部，安全环保化学研究部）。

研究范围：从事化学及化学工业的基础理论方面的研究，化学工业发展的研究以及从理论到应用技术方面的研究。

该所属日本国际贸易实业部技术工业局系统。

刊物：1. 《化学技術研究所報告》
1903年创刊
2. 《化学工業資料》 1928年创刊
3. 《年報》 1949年创刊
4. 《化学技术消息》 1983年创刊
《东京工業试验所报告》
(殷)

日本农林省食品综合研究所

地址：日本东京，東京都江東区盐浜1—4—12番町135

成立日期：1934年7月4日（昭和9年）

职工人数：132名（总）（其中研究员97名）

著名学者：渡辺笃二，柴田成久（油脂研究室）、平広和（营养化学研究室）、堤忠一（分析营养研究室）、西丸震哉（感官检查研究室）

技术装备：电子显微镜、食品加工实验工厂，射线照射实验设备，动物饲养试验室，感官检查室，冷冻干燥装置。

研究内容：谷物、豆类的贮藏加工；食用油脂的加工和利用（油脂研究室）；食品生产冷冻、包装、流通的研究；食品营养分析；粮食资源的开发；食品的标准化以及安全无毒的研究等。（殷）

日本东洋食品研究所 東洋食品研究所

地 址: 兵库县，兵庫県川西市南花屋敷
4—23—2号666

成立日期: 1962年8月8日

职工人数: 70人，其中研究人员44名

主要设备: 真空冻结干燥机、罐头制造装置、
红外分光光度计、气相色谱仪、
原子吸收分光分析机。

研究范围: 农产加工研究室：研究农产品罐头。
水产加工研究室：研究水产畜产品罐头制造。

容器研究室：研究罐头用金属容器的腐蚀和食品的薄膜包装。

分析化学研究室：研究果汁饮料。
有机化学研究室：研究罐头容器的黑变。

卫生化学研究室：研究食品的安全性。

生物化学研究：研究核酸的生物化学。

微生物学研究室：研究罐头的加热灭菌。（文）

国税厅酿造试验所 (国税厅醸造試験所)

地 址: 日本东京，東京都北区滝野川2
丁目6番30号231号

成立日期: 1904年5月9日

职工人数: 73人，其中研究人员24名

主要设备: 分7个研究室，即无菌室、低温实验室、仪器分析室、官能审查实验室、审查室、放射性同位素实验室和环境实验室。

研究范围:

主要进行酒类酿造的基础研究，另外对提高酒类的品质，对酿造现代化、合理化的

新制造方法与管理方法也进行广泛的研究。
(文)

日本配合饲料株式会社 (日本配合饲料株式会社)

地 址: 日本东京，東京都千代田区神田
錦町3—17広瀬ビル231号

成立日期: 1929年10月1日

主要产品: 家畜家禽饲料、养鱼饲料。

研究机构: 日本配合饲料(株)中央研究所。

地 址: 横滨市鹤见区东寺尾4—1—1
203号

成立日期: 1929年10月1日

职工人数: 66人，其中研究人员62名

主要设备: 动物实验室、分析室、淡水鱼试验所、养鳗池、牧场。

研究范围:

家畜、家禽的饲料营养和饲料的开发，
蚕用人工饲料的研究和养鱼饲料的开发。

(文)

协同饲料株式会社 (協同飼料株式会社)

地 址: 神奈川县，横浜市中区日本大通
18マークスビル231号

成立日期: 1946年9月19日

主要产品: 养鸡、养猪、乳牛、肉牛饲料，
养蚕饲料。

研究机构: 协同饲料(株)研究开发部

地 址: 横浜市中区南仲通4—43号

成立日期: 1957年2月1日

职工人数: 50名，其中研究人员40人

主要设备: 营养化学实验室、分析中心、病理试验室、饲料工厂、食品加工实验室、大小家畜饲养室和蚕用饲料研究室。

研究范围:

养猪饲料、养鸡饲料，蚕用人工饲料的

研究与开发以及食品品质管理和畜产食品制造。
(文)

日清制粉株式会社 (日清製粉株式会社)

地 址: 东京，東京都中央区日本橋小網町19番12号 〒103

成立日期: 1900年5月3日

主要产品: 小麦粉、饲料、食品、医药品。

研究机构: 日清制粉(株)中央研究所

地 址: 埼玉県入間郡大井町鶴ヶ岡字外
177—3 〒354

成立日期: 1963年8月

职工人数: 185名，其中研究人员85人。

主要设备:

各种制粉、食品测定仪器，各种分光学的仪器，病药理、生物化学、微生物研究仪器，药品、食品、饲料中间工厂，制粉、制面包、制面设备，放射性同位素研究设备，机械实验室和实验动物饲育设备等。(文)

日本制粉株式会社 (日本製粉株式会社)

地 址: 东京，東京都渋谷区千駄ヶ谷5—27—5 〒151

成立日期: 1896年12月28日

主要产品: 小麦粉、麸、玉米制品、小麦胚芽加工制品等。

研究机构: 日本制粉(株)中央研究所

地 址: 厚木市温水2114—2 〒243

成立日期: 1952年3月20日

主要设备:

面包、制面、制糕点试验设备，红外分光光度计、自动分光光度计、气相色谱、液相色谱，各种小麦粉面团物理特性试验机器，冷冻试验装置，喷雾干燥装置，膨化试验装置，小麦蛋白纺丝试验装置。

研究范围:

食品研究室: 进行物理化学的研究和开发新制品的研究。制粉、加工研究室：进行小麦、小麦粉、二次加工品及粮食饲料的分析研究。

机械开发室: 进行与制粉有关的机械的研究、开发、设计和指导。(文)

日东制粉株式会社 (日东製粉株式会社)

地 址: 日本东京，東京都中央区晴海2—4—31 〒104

成立日期: 1914年3月25日

主要产品: 小麦粉、饲料、食品、麸等

研究机构: 日东制粉(株)中央技术研究所

地 址: 东京都中央区晴海2—4—31
〒104

成立日期: 1961年10月1日

主要设备:

小麦制粉试验机、食品测定仪器、分光分析仪、粒度测定装置、各种物理化学实验装置微生物研究仪器，制面包、制糕点、制面等试验机。

研究范围:

制粉研究组: 研究制粉设备与制粉技术以及各种谷物的加工、贮藏、运输的设备与技术；进行有关小麦、小麦粉的加工制品的利用与改良的物理化学研究以及开发新制品的研究。

食品研究组: 研究食品的制造技术和开发新产品，并研究食品素材和食品卫生。

饲料研究组: 对发酵、混合饲料的研究与开发。(文)

鸟越制粉(公司)研究 鳥越製粉(株)研究部

地 址: 日本福岡县，〒839—13福岡県
浮羽郡吉井町276—1

成立日期: 1953年4月1日

职工人数: 总数19名，其中研究人员12名。

主要设备:

各种小麦试验机、发酵试验机、自动粒度分布测定装置、气相色谱仪、加工、面包、糕点、面条试验设备、各种冷冻机、干燥机及其它。(宋)

日东制粉(株)中央技术研究所

日東製粉(株)中央技術研究所

地 址: 日本东京，〒104 東京都中央区
晴海2—4—31

成立日期: 1960年10月1日

职工人数: 总数17名，其中研究人员11名。

研究范围:

研究开发组：新制品开发的研究。应用研究组：研究小麦、小麦粉的利用及制粉设备与技术。基础研究组：小麦粉及其它食品原料的理化学研究。

主要设备: 制粉试验机（布勤试验磨、磨辊，分级机及其它）。面团物理性试验装置（粉质测定仪、延伸测定仪、粘度测定仪、混合测定仪）。分析仪器（自记分光光度计，气相色谱、液相色谱、扫描电子显微镜等）。

应用试验机（冷冻冻结装置、流动层干燥装置）。

二次加工试验机（面包、糕点、面条各加工试验机）。(宋)

日本制粉(株)中央研究所

日本製粉(株)中央研究所

地 址: 日本厚木市，〒243厚木市温水
2114—2

成立日期: 1952年3月20日

研究组织: 第一食品研究室，第二食品研究室、制粉。加工研究室。

研究内容: 第一食品研究室——理化学研究，一般食品及其它的调查研究、开发。第二研究室——各种新制品的研究及开发。制粉加

工研究室——小麦、小麦制粉、二次加工品、一般粮食饲料及其它的分析研究、开发。

主要设备:

加工面包、面条、糕点试验设备，试验磨，各种规格的磨辊及其它制粉试验装置，各种小麦粉面团物理性试验机器，红外分光光度计，自记分光光度计，萤光分光光度计，气相色谱法，液相氨基酸自动分析装置，电子显微镜，原子吸光分析装置，流动干燥装置，冷冻冻结试验装置，喷雾干燥装置，流动干燥装置、挤压整形装置，造粒装置，软包装试验装置及其它各种制造试验装置。

(宋)

日清制粉(公司)中央研究所

日清製粉(株)中央研究所

地 址: 日本埼玉县，埼玉県入間郡大井
町鶴ヶ岡外177—3

成立日期: 1963年8月

职工人数: 总数196名，其中研究人员90名

研究机构: 谷物科学研究所，食品加工研究室，畜水产研究室，生物研究室，开发室，研究调整室，总务课。

主要设备:

各种谷物粉、食品测定仪，各种光学仪器，病药理、生化学、微生物研究仪器，药品、食品、饲料小型试验设备，家畜、家禽、鱼饲养设备，实验动物饲养设备，R₁研究设备。(宋)

明治乳业(公司)研究所

明治乳業(株)研究所

地 址: 日本東京，東京都東村山市町
1—21—3 〒189

成立日期: 1946年4月1日

职员人数: 177名，其中研究人员90名

主要设备:

放射能测定装置及同位素楼，试验设备

及生产开发楼，电子显微镜，分析用及调制用超离心分离机，X射线衍射装置，自动旋光分散计，氨基酸分析器，差动扫描热量计，气体透射度测定装置，气相色谱仪，高速液体色谱和原子吸光分光光度计等。

研究范围：事务课：一般事务；研究管理室：研究管理，情报管理，专利管理；商品开发研究室：有关各种商品的开发研究；技术开发研究室：新技术的开发；分析研究室：制品原材料的检查；品质管理，食品卫生研究；工程学研究室：工程学研究。（丁）

雪印乳业(公司)技术研究所 雪印乳业(株)技術研究所

地 址：日本埼玉县，埼玉県川越市南台
1—1—2 〒350

成立日期：1937年1月1日

职员人数：180名，其中研究人员150名。

主要设备：

核磁共振装置，电子显微镜，动粘性计，荧光X线分析计，电容率测定装置，粉体分布测定器，氨基酸自动分析装置，自动分光光度计，自动红外分光光度计，自动旋光分散计，自记X射线衍射装置，超离心分离机真空冻结干燥机，实验用浓缩机及喷雾干燥机，实验用超高温杀菌、灭菌装置，各种包装材料试验机，同位素测定装置，膜透射装置，羧酸分析计，热分析装置。

研究范围：

奶酪研究所；研究管理室：企画组，总务课，资料课，实验厂；基础研究室：基础研究组，分析课；制品开发研究室：制品开发组；技术开发研究室：技术开发组；生物科学研究室：研究开发组；札幌研究室：开发研究组。

研究成果：

食品中乳化剂分析法的研究，食品原料微生物学的研究，动、植物蛋白的基础研究，脱脂奶粉的风味改良研究，冷冻食品的开发研究，牛奶及人奶的成分组成的研究，婴儿食品的开发研究、人造奶油原料油脂的开发研究，食品包装容器的开发研究，废水处理的研究等。

（丁）

龟甲万(株)中央研究所

キツコーマソ(株)中央研究所

地 址：日本千叶，千葉県野田市野田
399 〒278

成立日期：1905年3月13日

职员人数：239名，其中研究人员81名

主要设备：

菌株保存室，冷冻实验室，动物实验室，RI实验室，实验设备，超离心分离机，电子显微镜，闪烁计数器，自动分析器，氨基酸分析机，NMR装置，原子吸光光度分析计，质量分析计、高速液相色谱仪。

研究范围：

有关酱油的研究，曲菌，酵母，乳酸菌的菌学研究，食品的保存，容器的研究，食品化学成分的研究，食品开发研究。

研究业绩：

有关大豆及脱脂大豆的处理，曲菌，有关酿造成分的研究。（丁）

东方酵母工业(公司)研究开发部

オリエンタル酵母工業(株)研究開発部

地 址：日本东京，東京都板橋区小豆沢
3—6—10 〒174

职员人数：96名，其中研究人员34名

研究范围：

研究所：利用微生物进行发酵生产的研

究，面包酵母改良研究，计测器开发研究；研究所大阪分室（酶，辅酶等生化研究）；食品研究室：面包、饼干、面条等食品研究以及点心、面包、面条用素材的开发研究；生物研究室；动物实验及饲育条件研究；饲料分析，制品分析及品质，管理业务。

研究业绩：

有关面包酵母的连续培养的研究，养鱼用饲料和实验动物用饲料的开发研究，糖蜜发酵废液处理的研究，制面包改良剂的开发研究等。（丁）

食品综合研究所

National Food Research Institute

地 址：日本茨城县，茨城县筑波郡谷田部町观音台2—1—2 〒305

成立日期：1934年7月4日

职员人数：136名，其中研究人员106名

主要设备：

精密物性测定室，组织培养室，特殊系状菌试验室，动物饲育试验室，官能检查室、电子显微镜室、机器测定室、分析用超离心机室，质量分析室、有害成分分析室、蛋白肽室，分光分析室等。

研究范围：

食品理化学部，碳水化合物研究室：粮食资源及食品的碳水化合物的理化性质。蛋白质研究室：粮食资源及食品的蛋白质的理化性质，脂质研究室：粮食资源及食品脂质的理化性质。分析营养部，分析研究室：食品的分析及分析方法，官能检查研究室：食品的官能检查及官能检查方法；检查鉴定研究室：加工食品构成的检查与鉴定；食品规格研究室：食品成分及品质标准和测定方法；食品物性研究室：食品的物理性质及其测定方法；营养化学研究室：营养

素的化学试验研究。食品流通部。食品保全部，贮藏害虫研究室：食品虫害及害虫生态及防治，贮藏微生物研究：谷类、豆类微生物及有害微生物的生态及防除。防腐败研究室：生、鲜食品受害及有害微生物的生态及防除。毒枝霉素研究室：食品中有害微生物产生的毒性物质及其防除。食品添加物研究室：食品添加物的分析、用法及开发。利用部，农业第1研究室：米的性质性状，农业第2研究室：米的利用加工，农产第3研究室：麦类、杂谷及豆类的品质性质及利用加工等。（丁）

国立营养研究所

国立栄養研究所

地 址：日本东京，東京都新宿区戸山町1番地 〒162

成立日期：1921年9月17日

职员人数：54名，其中研究人员37名

主要设备：

管理楼，研究楼，体检室，动物舍，人口气候室，放射线利用实验室，低温实验室，N—15分析器，全自动高速液相色谱仪，自动分析装置，高灵敏分光光度计，光谱计算机，闪烁计数器，超离心分离器，原子吸光光度计，真空冻结干燥机，氨基酸分析计。

研究范围：

基础营养部：研究氨基酸的代谢、食物必需氨基酸比率的营养效果，缺少VE的动物的代谢变化，内分泌机能与营养以及无机物的代谢等。成人营养部：研究年龄、身体与生殖能力的相互关系，各种成人病与贪心的关系，动脉硬化症产生机理及预防等。

母子营养部：研究孕妇的脂质代谢，发育与蛋白质营养。

食品科学部：研究营养成分的利用效率及分析方法，食用纤维在食品中的分布，食品中的特殊成分及由非身体成分引起的营养阻碍现象的原理与预防。

应用食品部：研究食品添加剂对食品营养的影响，低热食品、脱胆固醇食品，成人病预防食品和食品的贮藏变性。

健康增进部：研究营养、运动、休养与健康体力的关系，有关高脂血症的预知法的脂肪负荷法的研究，酒精性肝中毒的预防及治疗。（丁）

日本农户工业(公司)中央研究所 日本農産工業(株)中央研究所

地址：日本神奈川县，神奈川県横浜市绿区台村町1 〒226

成立日期：1931年8月6日

职员人数：135名，其中研究人员63名

主要设备：

动物试验设备，养鱼试验场、养猪试验场，恒温、恒温饲养室，化学分析室（一般、微量，基础，机器），低温试验室，冻结干燥室，食品开发工场，食品加工研究室。

研究范围：

动物饲养、营养、病理研究；制品及原料品质管理；食品加工的研究。

研究业绩：

有关动物饲料的开发的研究；有关大豆蛋白酶抑制剂的研究，有关膨化食品开发的研究等。（丁）

日本食品分析中心 日本食品分析センター

地址：日本东京都，151東京都渋谷区元代木町52—1

负责人：松下七郎（理事长）
山口敬三（常务理事）

齐藤富（理事）
山下太郎（监事）等。（丁）

大专院校

北里大学水产学部水产 利用学研究室（研究）

地址：日本岩手县，〒022—01岩手県氣仙郡三陸町

成立日期：1974年4月

职工人数：2名

研究人员：10名

著名学者：太田静行（教授、农学博士）
日下兵爾（理学士）

研究内容：关于防止煎炸油劣变的研究，水产品中油脂的成分，重制品的研究。

刊物：《北里大学水产学部研究業绩集》，1978年创刊。

北里大学水产学部水产品 利用学研究室（教学）

地址：日本岩手县，〒022—01岩手県氣仙郡三陸町

成立日期：1973年4月

教师人数：27名

学生人数：480名

招生情况：10名（每年油脂专业招生人数）

著名学者：太田静行（教授、农学博士）
日下兵爾（理学士）

刊物：《北里大学水产学部研究業绩集》，1978年创刊。

北里大学水产学部

地址：日本岩手县，〒022—01岩手県氣仙郡三陸町

成立日期：1972年1月29日

专业设置：水产增殖学科，水产食品学科。

北里大学

Kitasato University

地 址: 日本东京〒108東京都港区白金
5—9—1

成立日期: 1962年1月20日（昭和37年）

专业设置: 卫生学部、药学部、畜产学部，
医学部，水产学部。

京都府立大学农学部

地 址: 日本京都, 〒606京都市左京区下
鸭半木町1

成立日期: 1949年4月1日

专业设置: 农学科, 林学科, 农艺化学科
刊 物: 《京都府立大学学術報告》1949
年创刊。主要报导内容包括农学、
林学、农艺化学各部门的学术研
究报告。

京都府立大学农学部农艺化 科生物化学研究室

地 址: 日本京都, 〒606京都市左京区
下鸭半木町1

成立日期: 1949年4月1日

职工人数: 研究人员3名。其中1名是油脂
研究人员。

著名学者: 市原谦一（农学博士）

研究内容: 关于粮油植物种子脂肪的生物合
研究, 目前研究的对象是红花
籽。

刊 物: 《京都府立大学学術報告》1949
年创刊年刊。主要报导内容包括
农学、林学, 农艺化学各科的学
术研究报告。

京都府立大学 农学部农艺化 学 科

地 址: 日本京都, 〒606京都市左京区

下鸭半木町1

成立日期: 1949年4月1日

教师人数: 1名（指从事油脂教学工作的人
数）

学生人数: 30名（1学年）

著名学者: 市原谦一（农学博士、助手）

刊 物: 《京都府立大学学術報告》1949
年创刊年刊。主要报导内容包括
农学、林学、农艺化学各科所有
的学术研究报告。

京都府立大学

地 址: 日本京都, 〒606京都市左京区
下鸭半木町1

成立日期: 1949年4月1日

专业设置: 文学部, 生活科学部, 农学部。

名古屋大学

名古屋大学

地 址: 日本名古屋市, 〒464名古屋市千
种区不老町

成立日期: 1939年4月1日

专业设置: 文学部, 教育学部, 法学部、经
济学部, 理学部, 医学部, 工学
部, 农学部。

名古屋大学农学部

名古屋大学農学部

地 址: 日本名古屋市, 〒464名古屋市千
种区不老町

成立日期: 1950年

专业设置: 农艺化学科, 食品工业化学科。

教师人数: 教授12名, 副教授12名, 副研究
员24名。

学生人数: 大学生（肄业）70名（二学年）,
大学毕业生30名, 大学院生60名
以上。

招生情况: 招收从事食品, 生物体中脂质研