

天津轻工业学院图书馆藏

0186659

科技文献索引

(特种文献部份)

輕 工 业

2401—3200

4

1964

中国国外科学技术文献編譯委員会
中国科学技术情报研究所

对



0186659

91409782

目 录

食物, 营养.....	(2401—2409)
致冷与液化技术.....	(2410—2496)
畜产品, 畜产工业.....	(2497—2525)
水产, 渔业.....	(2526—2568)
印刷, 出版, 书业.....	(2569—2585)
发酵, 酿造, 饮料, 嗜好品.....	(2586—2775)
食品工业.....	(2776—2876)
油脂工业.....	(—)
轻工业一般.....	(2877—2879)
贵金属与珠宝制品.....	(2880—2882)
木材与木器工业.....	(—)
皮革工业.....	(2883—2890)
造纸工业.....	(2891—3107)
橡胶与塑料制品.....	(—)
精密机械与仪器.....	(3108—3113)
车俱, 家俱与细木工, 内部装饰.....	(—)
靴具, 鞋靴, 旅行、体育与娱乐用品.....	(—)
书籍装订, 鎏金, 玻璃工, 文具.....	(—)
服装工业, 化妆用品.....	(3114—3116)
照相(摄影), 电影技术.....	(3117—3200)

食 物，營 養

2401

食品文献：一篇营养物，食品和飲料工艺和分配的国际选文，1936—56年

(Bibliography of food; A select international bibliography of nutrition, food and beverage technology and distribution 1936—56)—Baker E. A., Foskett D. J.; 1958, 331p. (英文) 408312

2402

延长加热对魚制品各种营养素的影响

(The effect of prolonged heating on various nutritive factors in fish meal)—Rowan A. N.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956—31st Dec., 1956, 28—29 (英文) 401518

2403

細菌脂肪：微生物是潛在脂肪的制造者

(Microbial fat: Micro-organisms as potential fat producers)—Woodbine M.; Progress in industrial microbiology vol. 1, 1959, 179—245 (英文) 04479

2404

使用水力法吸取骨头中的脂肪

(Гидромеханический метод извлечения жира из костного сырья)—Лапшин А.А.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 246—255 (俄文) 2017680

2405

工业微生物学的发展，第1卷

(Progress in industrial microbiology vol. 1) —

Hockenhull D. J. D.; 1959, 248p. (英文)

04479

2406

正烷与石油醚脂肪測定法

(Hexane vs. petroleum ether for fat determination)—van der Merwe R. P.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956—31st Dec., 1956, 32—33 (英文)

401518

2407

重新检查 F. I. R. I. 蛋白質快速測定法

(Re-check of F. I. R. I.'s rapid protein method)—Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956—31st Dec., 1956, 33—34 (英文) 401518

2408

F. I. R. I. 脂肪快速測定法

(F. I. R. I. rapid fat determination)—Dreosti G. M., van der Merwe R. P. ...; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956—31st Dec., 1956, 31—32 (英文)

401518

2409

不断改进生产用微生物的种类

(О непрерывном улучшении рас производственных микроорганизмов)—Кудрявцев В. И.; Вопросы пищевой и бродильной микробиологии (Мат. совещания по микробиологии пищевой и бродильной пром-сти, Киев, 1956 г.), 1958, 28—30 (俄文) 206313

致冷與液化技术

2410

一般指标的家用冰箱的比較

(Сравнение домашних холодильных шкафов при помощи общих показателей)—Третьяков Н. П.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 79—88 (俄文) 2017680

2411

高生产率液体氧装置的流程

(Схема жидкостной кислородной установки крупной производительности)—Будневич С.С., Кон-

дряков И. К.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 150—156 (俄文) 2017680

2412

測定絕热体在极低溫度下的热物理特性

(Определение теплофизических характеристик теплоизолаторов при весьма низких температурах)—Голянд М. М.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 111—123 (俄文) 2017680

2413

箱式肉类冷冻机的强化

(Интенсификация камерных мясоморозилок) — Герасимов Н. А.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 58—78 (俄文) 2017680

2414

氨的特性及其在使用过程中的安全条件

(Свойства аммиака и условия безопасности при его применении) — Кяо Н. А.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 103—110 (俄文) 2017680

2415

在魚輪上冷冻海水作为介質以儲藏鮮魚的应用

(Application of refrigerated sea water as a medium for storing fresh fish on board fishing vessels) — Roach S. W., Harrison J. S. M.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 2), v. p. (英文) 406724

2416

用于开普敦預冷藏仓库的空气輸送系統

(Air delivery systems in use in the cape town precooling store) — Dreosti G. M.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文) 406723

2417

加热器张力垫和高溫加热器研究的第二部分——高溫传导加热器用材料的研究

(Research on heater-tension pads and high temperature heaters. Pt. II—Research on materials for high temperature conduction heaters) — Walz F. C.; ASTIA Doc., (ASD-TDR-62-174, pt. II, 1962), 42p. (英文) AD 277979

2418

加热器张力垫和高溫加热器研究的第一部分——在259°C时对加热器张力垫的鑑定

(Research on heater-tension pads and high temperature heaters. Pt. I—Evaluation of heater-tension pads at 500°F) — Walz F. C.; ASTIA Doc., (ASD-TDR-62-174, pt. I, 1962), 22p. (英文) AD 277978

2419

在与冷气間相連的乘客与船員的休息間中防止拥挤之法

(Methods of preventing condensation troubles in passengers and crews accommodation adjoining

refrigerated spaces) — Glass W. H.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 2), v. p. (英文) 406724

2420

在海运冷藏中測定氟利昂組压缩机容量及船舶建造中必須考慮的各点

(Determination of the freon group compressor sizes in marine refrigeration and the points which must be taken into consideration in ship building) — Suntur S. R.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 2), v. p. (英文) 406724

2421

致冷对延长家禽肉貯存寿命的作用

(Role of refrigeration in extending the storage life of poultry meat) — Stewart G. F.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 2), v. p. (英文) 406724

2422

在空气中冷冻食物過程的試驗性热物理检验

(A trial thermophysical estimation of the process of cooling foods in air) — Golovkin N., Chizhov G. ...; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 2), v. p. (英文) 406724

2423

噴霧干燥过程中乳分子直径的变化

(Изменение диаметра молочной частицы в процессе распылительной сушки) — Жилов С. Н.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 238—245 (俄文) 2017680

2424

管內凝聚时传热表面的图解分析計算法

(Графоаналитический метод расчета теплопередающей поверхности при конденсации внутри трубы) — Стукаленко А. К.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 273—278 (俄文) 2017680

2425

压缩机站脫水装置的比較性試驗

(Сравнительные испытания влагоотделительных установок компрессорных станций) — Сердаков Г. С., Михальская Р. Н.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холодильной промышленности, Т. 14, 1956, 265—272 (俄文) 2017680

2426			
测定气流中油的含水率的 PB-1 型放射湿度計 (Радиовлагомер для определения влажности масла в потоке (PB-1)) — Алексеев Н. Г.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холо-дильной промышленности, Т. 14, 1956, 215—220 (俄文)	2017680	文)	406723
2427			
空气对冷却机的冷凝器中某些冷却剂蒸汽冷凝时热交換的影响 (Влияние воздуха на теплообмен при конден-сации паров некоторых хладоагентов в конден-саторах холодильных машин) — Мазюкевич И. В.; Тр. Ленинградского технологического ин-та холо-дильной промышленности, Т. 14, 1956, 95—102 (俄文)	2017680	2433	测定絕緣材料热性能的暫時方法 (A transient method of measuring thermal pro-PERTIES of insulating materials) — Kayan C. F., Glaser P. E.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)
2428			
检验轉化吸收机的試驗裝置 (Экспериментальная установка для испытания обращенной абсорбционной машины) — Будневич С. С., Ильин А. Я.; Тр. Ленинградского тех-нологического ин-та холо-дильной промышленно-сти, Т. 14, 1956, 89—94 (俄文)	2017680	406723	406723
2429			
-190°C以下的热传导系数的測定：鉻与銠 (Thermal conductivity measurements down to -190°C: iridium and rhodium) — Powell R. W., Tye R. P.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)	406723	2434	极低温的吸附冷冻法 (Absorption refrigeration at very low tempera-tures) — Heller L., Farago J.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Pa-ris: vol. 1), v. p. (英文)
2430			
极微压力差异的測定 (The measurement of very small pressure dif-ferences) — Schmidt E.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)	406723	406723	406723
2431			
热传导与水汽扩散研究中的水力比論 (Hydraulic analogies in studies of heat transfer and water vapour diffusion) — Andersen S. A.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)	406723	2435	对适于低温范围应用的冷冻装置构造材料的选择与評价 (Valuation and choice of suitable materials for the construction of refrigeration plants in the low temperature range) — Barth H. A.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)
2432			
用非稳定热流測定热传导系数与比热 (The determination of thermal conductivity and specific heat by non-steady heat flow) — Parsons J. J.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英	406723	406723	406723
2433			
高溫环境下应用的水冷却冷冻冷凝器 (Water cooled refrigerant condensers for use in areas having high ambient temperatures) — Meacock H. M.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)	406723	2437	冷冻工厂的經濟冷凝空气控制法 (Economic condensing temperature control of refrigerating plants) — Hardy E.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration, 1955/8/31-9/7, Paris: vol. 1), v. p. (英文)
2434			
用电子管法直接測定压缩器的中間标明压力 Pmi (Direct measuring of the middle indicated pres-sure Pmi of compressors by electronic methods) — Füner V., Tauchmann R.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Ger-many), v. p.-5 (英文)	4054314	2439	

2440

毛細管与吸濾綫之間的熱交換對小型密封壓縮系統的影響
(Effect of heat exchange between capillary tube and suction line on the performance of small hermetic compressor systems) — Roelsgaard K., Valbjørn K. V.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文)

4054314

2441

吸收冷凍系統的性能特徵的測定方法
(A method for determining performance characteristics of absorption refrigeration systems) — Löwer H.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文)

4054314

2442

用蒸氣器的液體作為氨吸收冷凍系統整流器的進料
(The feeding of an ammonia absorption refrigeration system rectifier with liquid from the evaporator) — Krzywoń W.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文)

4054314

2443

冷凍乾燥的實驗研究
(Experimental research in freeze-drying) — Takagi S.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-3 (英文)

4054318

2444

便於冷凍的小水果容器的通風
(Ventilation of containers for small fruit to facilitate cooling) — Duvekot W. S.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文)

4054316

2445

在 2.5°K 溫度下製造冷氣的氮冷凍器
(Helium refrigerator for the production of cold at temperatures down to 2.5°K) — Spiess A.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文)

4054312

2446

食品的冷凍乾燥
(Freeze drying of foodstuffs) — Goldblith S. A., Karel M.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文)

4054322

2447

冷凍區域鄰近的土壤冷凍；防止和減輕損失的可能性與方法
(Soil freezing adjacent to refrigerated areas; Hazards and means to prevent or alleviate damage) — Irwin J. C.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文)

4054316

2448

組合膨脹循環器在液態空氣分離設備中的使用
(Utilization of a combined expansion cycle in liquid air separating installations) — Budnevich S. S., Kondryakov I. K. ...; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文)

4054312

2449

熱電冷凍器在電流變換後的瞬變溫度
(Transient temperatures in a thermoelectric refrigerator following a step change in current) — Stoecker W. F., Chaddock J. B.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-11 (英文)

4054314

2450

蒸發器導管中的液體含量
(Liquid content in evaporator pipes) — Linge K.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文)

4054314

2451

冷藏鐵路車廂的適當型號的測定
(Determination of the suitable type of refrigerated rail wagon) — Djaković B.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文)

4054319

2452

太陽輻射對固定冷藏車的冷卻負荷物的影響的實驗研究
(Laboratory study of the effect of solar radiation on cooling load of stationary refrigerated vehicles) — Achenbach P. R., Phillips C. S.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文)

4054319

2453

用於吸收冷凍的新式泵入法
(New pumping method in absorption refrigeration) — Szűcs L.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-3 (英文)

4054314

<p>2454 在丹麦食品柜厂与家用冷藏器厂的見聞 (Some experiences with locker plants and home freezers in Denmark)—Ingerslev K.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054321</p> <p>2455 气温控制的干冰車間 (Temperature-controlled dry-ice unit) — von Cube H. L.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-10 (英文) 4054319</p> <p>2456 冷气間的通风 (The ventilation of cold stores)—Kallnik B.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文) 4054316</p> <p>2457 用于冰块連續生产的冷气传导机 (Ice generator for continuous production of formed ice cubes)—Gologorski J.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054316</p> <p>2458 保护冷气室的气幕的空气流动 (Air flow within air curtains to protect cold rooms)—Tamm W.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-9 (英文) 4054316</p> <p>2459 高蒸发器效率的液流控制 (Liquid control for high evaporator efficiency)—Lorentzen J.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文) 4054314</p> <p>2460 利用天然气的膨胀制造人工冷气 (Production du froid artificiel par la détente du gaz naturel)—Munteanu V.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich), v. p.-7 (法文) 4054314</p> <p>2461 密封車間內塑料作用的測定 (Examinations on the behaviour of plastics in hermetic units)—Steinle H.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054314</p>	<p>2462 論表面空气冷却器的冷却空气 (On cooling air in surface air coolers)—Gogolin A. A.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054317</p> <p>2463 使用液体甲烷蒸发而分离空气以获得液态氧和氮时的冷气回收 (Recovering of cold by evaporating liquid methane employed in the air separation to obtain liquid oxygen and nitrogen)—Rivoira F.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054313</p> <p>2464 中型与大型空气冷却冷凝器的控制与节约 (Control and economy of air cooled refrigeration condenser of mean and high outputs)—Beck K. A. F.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054313</p> <p>2465 日本用于冷冻大豆胶汁与胶状冰激凌硬化的連續鼓风冷冻系統 (Continuous air blast freezing system developed in Japan for freezing soya bean curd gel and hardening soft ice cream)—Kato S., Matuso H.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文) 4054316</p> <p>2466 从冷蒸气中提取油 (Separation of oil from refrigerant vapor)—Saemundsson H. B.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054313</p> <p>2467 食品冷冻干燥与冷冻工业 (Food freeze-drying and the refrigeration industry)—Ryan J. W.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文) 4054318</p> <p>2468 吸收冷冻器有沒有再度使用的价值? (Come-back of the absorption refrigerator?)—Stierlin H.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-10 (英文) 4054314</p>
--	---

2469

冷气节流循环的热力学

(On the thermodynamics of the cold-air cycle with throttling)—Baehr H. D.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-10 (英文) 4054313

2470

食品冷冻干燥中使用介电加热的經驗

(Experience with the use of dielectric heating for freeze-drying foods)—Hořejši V., Frič V.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文) 4054318

2471

片式冷却系統中热传导的特点以及合理应用这些特点的条件

(Peculiarities of heat transfer in panel cooling systems and conditions for their rational application)—Chuklin S. G., Nikulshina D. G.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054316

2472

气态 N₂-H₂ 系统中使用的 H^E 实验测定

(Experimental determination of H^E for the system N₂-H₂ in the gaseous state)—Knoester M., Taconis K. W. ...; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054312

2473

对数溫度范围

(The logarithmic temperature scale)—Plank R.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054312

2474

蒸气压缩冷冻系统的材料稳定

(Material stabilities in vapor compression refrigeration systems)—Spauschus H. O., Doderer G. C. ...; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-7 (英文) 4054314

2475

扩張表面空气冷却器效率的实际試驗

(Some practical tests on the efficiency of extended surface air coolers)—Brendeng E.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-9 (英文) 4054314

2476

使用自动校平控制器对冷冻系統中滿溢的蒸氣器

进行液体校平控制的报告

(Report on liquid level control of flooded evaporator of refrigerating system by automatic level controller)—Nagano T., Takahashi K.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich Germany), v. p.-6 (英文) 4054314

2477

热电冷冻——可能性与問題

(Thermoelectric refrigeration—possibilities and problems)—Elfving T. M.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文) 4054314

2478

热电冷冻及其作大規模技术应用的远景

(Thermoelectric refrigeration and prospects for its wide scale technical application)—Martinovsky V. S., Naer V. A. ...; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文) 4054314

2479

冷冻压缩机中致冷混合物的使用

(Utilization of refrigerant mixtures in refrigerating compression machines)—Chaikovsky V. F., Kutznetsov A. P.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054314

2480

空气冷凝器表面的冷空气最佳速度、安排与区域的测定

(Determination of cooling air optimum velocity, arrangement and area of air-cooled condenser surface)—Ioffe D. M.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-6 (英文) 4054314

2481

氨恒溫膨胀閥的流量系数和特性的一些實驗

(Some experiments on the discharge coefficients and characteristics of ammonia thermostatic expansion valves)—Nagaoka J.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-4 (英文) 4054314

2482

恒溫膨胀閥的能力与特性的特殊測定方法

(A special method for the measurement of capacities and characteristics of thermostatic expansion valves)—Nagaoka J.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文) 4054314

2483		GP 60-1519
热电冷冻器作为特性参数作用的性能 (Performance of a thermoelectric refrigerator as a function of characteristic parameters)—Penrod E. B.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-8 (英文)	4054314	2490
泵再循环系统的冷冻回流管的計算問題 (The problem of refrigerant return line calculations in pump recirculation systems)—Gutkowski K.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (英文)	4054314	2491
用受热器測量冷藏建筑物的冷却負載 (Heat sink method for measuring the cooling loads of refrigerated structures)—Achenbach P. R., Phillips C. W.; Progress in refrigeration science and technology vol. II, (Proc. of the 10th. int. cong. of refrigeration, 1959, Copenhagen), 1960, 272—276 (英文)	4028182	2492
测量絕热运输汽車K值的一种非稳定状态法 (A non-steady-state method for measuring k-value of insulated transport vehicles)—Noordzij P.; Progress in refrigeration science and technology vol. II, (Proc. of the 10th. int. cong. of refrigeration, 1959, Copenhagen), 1960, 276—280 (英文)	4028182	2493
冷藏和食品工业的建設工作原理 (Основы строительного дела в холодильной и пищевой промышленности)—Штаерман М. Я.; 1957, 299 (俄文)	205515	2494
食品冷却时间的計算 (Calculation of the time of cooling of food Products) — Rutov D. G.; Annexe 1958-2, suppl. au bull. de l'I. I. F., (Int. Inst. of Refrigeration comm. 3—5, 1958/9/3-10, Moscou), 1958, 415—422 (英文)	406719	2495
通风和致冷设备工业, 1960年展望与1959年回顾 (Air conditioning and refrigeration equipment industry, outlook for 1960 and review of 1959); UGS Publ., (Business and Defense Services Administration ER-59-60, 1959), v. p. (英文)		406723
		406719
		406719
		406723
		406724
		406724
		406723
		406723
		406723
		406723
		406723

2496

致冷器型蒸发器中影响沸騰因素的檢驗
(An examination of factors affecting boiling in

refrigerator-type evaporators)—Beale R. J.; (Proc. of the 9th int. cong. of refrigeration), 1955/8/31-9/7, v. p. (英文) 406723

畜產品，畜產工業

2497

屠宰場重建的經濟問題
(L'aspect économique de la reconstruction des Abattoirs)—Mirquet M. P.; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 59—68 (法文)

4052491

2498

大牲畜的合理屠宰流程
(Chaîne d'abatage rationnelle pour gros bétail)—Gross A.; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 107—112 (法文)

4052491

2499

屠宰現代化
(Modernisation des Abattoirs); (2^e cong. Int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 122 (法文)

4052491

2500

屠宰流程的問題
(Le problème des chaînes d'abatage)—Rasenack; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 17—22 (法文)

4052491

2501

屠宰場內肉类检验的最适宜条件
(Conditions favorables à l'inspection des viandes dans les abattoirs)—Houdinière A.; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 31—44 (法文)

4052491

2502

屠宰場的过去和未來
(De l'abattoir d'hier à l'abattoir de demain)—Benoit R.; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 23—30 (法文)

4052491

2503

莫斯科的屠宰場

(Les Abattoirs de Moscou)—Ferraz, Seignol; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 69—76 (法文) 4052491

2504

“欧洲共同市場”范围内屠宰場的重建問題
(Reconstruction des Abattoirs dans la perspective du Marché Commun) — Drieux H.; Modernisation des Abattoirs, (2^e cong. int. des Directeurs d'Abattoirs, 1958/5/17-18, Metz), 11—16 (法文) 4052491

2505

肉老化的化学变化，尤其着重于蛋白質方面
(Chemical changes associated with aging of meat with emphasis on the proteins)—Whitaker J. R.; Advances in food res. vol. 9, 1959, 1—60 (英文) 4010690

2506

肉的貯存和运输
(Storage and transportation of meat)—Pals C. H.; USG Publ.: ARS, (3rd symp. of Int. Assn. of Veterinary Food-Hygienists, 1962/5/27-6/2, Nice, France), 1962, 14 (英文) GP 62-14736

2507

肉品工业企业产品成本的分析
(Анализ себестоимости продукции на предприятиях мясной промышленности)—Маттейс В. Х.; (Тр. 1 Всесоюзного научно-технического совещания по организации и методике экономического анализа работы промышленных предприятий, 1963/3/26-28), 1963, 353—369 (俄文) 2017822

2508

匈牙利的家禽加工
(Hungarian poultry processing) — Salamon G.; Komplex Hungarian Trading Company for factory equipment bull. no. 6, 1962, 21—24 (英文) 4056715

2509 改进鸡蛋消毒法和蛋品杀菌法 (Усовершенствование методов дезинфекции яиц и стерилизации яйцепродуктов) — Подлегаев М. А.; Усовершенствование технологии и перспективы развития птицеперерабатывающей промышленности (Тр. Цент. н.-и. ин-та птицеперерабатывающей пром-сти, т. 8), 1959, 8—12 (俄文)	农科学研究所报告第62号, 1959, 1—17 (日文) 300984 300351
2510 蛋与蛋制品 (Eggs and egg products) — Brooks J.; D. S. I. R. Food Investigation SR № 60, 1955 (英文) M430180F	2516 关于奶酪的研究, 第13报, 压炼器中减压与奶油组织的关系 (2) (牛酪に関する研究第13报ワーキング中の減压とバター組織の関系 (2)) — 仁木達, 祐川金次郎…; 酪农科学研究所报告第62号, 1959, 18—25 (日文) 300351 300984
2511 影响干全蛋适用期的生化因素以及控制这些因素的方法 (Biochemical factors influencing the shelf life of dried whole eggs and means for their control) — Lightbody H. D., Fevold H. L.; Advances in food res. vol. 1, 1948, 149—203 (英文) 4014091	2517 关于奶酪的研究, 第14报, 保存时间与温度对包装后奶油品质的影响 (牛酪に関する研究第14报バター制造後の保存期間及び温度が改装バターの品質に及ぼす影响) — 仁木達, 祐川金次郎…; 酪农科学研究所报告第62号, 1959, 26—31 (日文) 300351 300984
2512 关于乳酪的研究 (牛酪に関する研究) — 雪印乳业株式会社…; 研究所报告第58号, 1959, 30 (日文)	2518 北海道日高地区所产多脂乳的成份 (北海道日高地方に于けるジャージー乳成分について) — 仁木達, 桜井俊二…; 研究所报告第60号, 1959, 44 (日文) 300982 300349
2513 关于奶酪的研究, 第10报, 压炼器中减压与奶油组织的关系 (1) (牛酪に関する研究第10报ワーキング中の減压とバター組織の関系 (1)) — 仁木達, 祐川金次郎…; 研究所报告第58号, 1959, 11—25 (日文)	2519 关于用超倍过滤器过滤牛乳中的钙、磷、柠檬酸和钙离子的研究 (第2报), 加热对过滤的影响 (限外滤过による牛乳中の透性カルシウム, 钙, 柠檬酸及びイオンカルシウムに関する研究第2报加热の影响について) — 仁木達, 桜井俊二…; 研究所报告第57号, 1959, 12 (日文) 300979 300346
2514 关于奶酪的研究, 第11报, 奶油中的空气含量 (牛酪に関する研究第11报バター中の空气含量について) — 仁木達, 祐川金次郎…; 酪农科学研究所报告第58号, 1959, 26—30 (日文)	2520 关于制造后干酪的变色研究 1. 色变因子的除去以及特性值对色泽的影响 (Process cheese の变色に関する研究 1. 色の变动に関する因子の抽出及び特性値の色に及ぼす影响) — 仁木達, 祐川金次郎…; 研究所报告第59号, 1959, 22 (日文) 300981 300348
2515 关于奶酪的研究, 第12报, 奶油与奶油脂肪的性质 2. 脂肪比重和化学常数的地区性和季节性变化 (牛酪に関する研究第12报バター及びバター脂肪の性质 (2. 脂肪の比重及び化学特数の地域并びに季节的变动)) — 仁木達, 祐川金次郎…; 酪	2521 关于炼乳变稠的研究 1. 在保存过程中的蛋白質变性 (炼乳增粘に関する研究 1. 保存中における蛋白質变性) — 仁木達, 祐川金次郎; 研究所报告第61号, 1959, 14 (日文) 300983 300350

	2522	
酪农科学研究所報告第58号 (酪农科学研究所報告第58号); 1959, 30 (日文)	300347	(Transport du lait dans des containers isolés, comme un des problèmes du transport rail-route) — Grechuta M., Zambrzycki W.; (11th int. cong. of refrigeration, 1963/8/27-9/4, Munich, Germany), v. p.-5 (法文) 4054319
	2523	
酪农科学研究所報告第62号 (酪农科学研究所報告第62号); 1959, 32 (日文)	300351	制酪厂设备工业, 1962年展望与1961年回顾 (Dairy plant equipment industry, outlook for 1962 and review of 1961); USG Publ., (Business and Defense Services Administration ER-61-81, 1962), 1 (英文) GP 62-4687
	2524	
絕緣容器内牛奶的运输——铁路运输問題之一		

水 產，漁 業

	2526	
关于冷冻干燥食品的貯藏研究(第2部分) 貯藏冷冻比目魚时的質量变化 (凍結干燥食品の貯藏に関する研究(第2報) 冻結干燥ヒラメ肉の貯藏中における品質変化について) — 黒林正吉, 木村進; 食糧研究所研究报告第17号, 1963, 290—293 (日文)	301782	J.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 12 (英文) 401518
	2527	
魚制品的自然发热 (The self-heating of fish meal) — Dreosti G. M., Rowan A. N.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 26—28 (英文)	401518	魚制品水分含量的变动 (Fluctuations in moisture content of fish meal) — Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 23—24 (英文) 401518
	2528	
罐头的水柱噴洗法 (Can cleaning by means of water jets) — Nachenius R. J.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 14 (英文)	401518	魚制品貯藏时期“脂肪”損失 (Loss of “fat” during storage of fish meal) — Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 23 (英文) 401518
	2529	
罐头鮓魚的其他拣选方法 (Other methods of sorting pilchards for canning) — Rowan M. K.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 13—14 (英文)	401518	鮓魚壓濾餅中“脂肪”的氧化速度 (The rate of oxidation of “fat” in pilchard presscake) — Dreosti G. M., Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 18—20 (英文) 401518
	2530	
罐头鮓魚的手工拣选 (Manual sorting of pilchards for canning) — Rowan M. K.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 12—13 (英文)	401518	魚制品的細菌学 (Bacteriology of fish meal) — Rowan M. K.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 45 (英文) 401517
	2531	
絕緣容器的試驗 (Testing of insulated containers) — Nachenius R.		影响萃取率的因素 (Factors influencing rate of extraction) — Dreosti G. M., van der Merwe R. P.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 34—36 (英文) 401518

	2537		2545
魚肉切片燻制时的特殊方法 (Special measures during the filleting of fish for smoking)—Georgala D. L.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 21—22 (英文)	401517	蛋白質含量高的食物：魚香腸和发酵豆制品 (Fish sausage and fermented soybean product as high protein foods)—Okada M., Arimoto K.; (United Nations conf. on the application of science and areas, 1963/2/4-20), 5p. (英文)	4044867
	2538		2546
魚齒的再度利用 (Re-use of brine)—Pienaar A. G.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 22—24 (英文)	401517	鱈魚片 (Hake filleting)—Pienaar A. G.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 20—21 (英文)	401517
	2539		2547
从活性炭中提取魚油 (Removing fish oil from activated carbon)—van der Merwe R. P.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 37—38 (英文)	401518	魚工业的中間工厂生产 (Pilot plant production) — Dreosti G. M., Nachenius R. J.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 34 (英文)	401518
	2540		2548
“提取出来”的脂肪 ("Hold-up" fat)—Dreosti G. M., van der Merwe R. P.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 36—37 (英文)	401518	青魚的冷藏法 (The freezing and cold storage of herrings) — Banks A.; D. S. I. R. Food Investigation № 55, 1952 (英文)	M430175F
	2541		2549
魚肉纖維的化学成分 (The chemical composition of fish tissues)—Love R. M., D. S. I. R. Food Investigation SR № 69, 1959 (英文)	M430189F	魚制品的实验装运 (Experimental shipment of fish meal) — Lewis A. M.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 25—26 (英文)	401518
	2542		2550
魚胶水浓缩物的貯藏 (Storage of stickwater concentrate)—Empedocles A.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 47—49 (英文)	401517	安全控制研究 (Safety control investigation) — Dreosti G. M., Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 24—25 (英文)	401518
	2543		2551
魚签回收 (Fish tag recovery) — Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 20—22 (英文)	401518	燻醃魚制品的盖封堆装法 (Covering stacks of cured fish meal) — Stander G. H.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956-31st Dec., 1956, 24 (英文)	401518
	2544		2552
魚签回收 (Tag recovery) — Nachenius R. J., Pieterse A. R.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.-31st Dec., 1957, 46—47 (英文)	401517	淀粉內水的扩散与平衡性能 (Diffusion and equilibrium properties of water in starch) — Fish H. P.; D. S. I. R. Food Investigation TP № 5, 1956 (英文)	M 430192 F

<p>2553 用于油厂与食品厂的魚与魚碎屑的保存方法 (Preservation of fish and fish offal for oil and meal manufacture)—Carpenter G. A.; D. S. I. R. Food Investigation TP № 6, 1956 (英文) M 430193 F</p> <p>2554 巴氏杀菌的海虾 (Pasteurized rock lobster)—Dreosti G. M., van der Merwe R. P.; Fishing Industry Res. Inst., South Africa 10th annual rept. 1st April, 1956—31st Dec., 1956, 15 (英文) 401518</p> <p>2555 魚制品的自然发热 (Spontaneous heating of fish meal)—Dreosti G. M., Rowan A. N.; Fishing Industry Res. Inst. (South Africa) 11th annual rept. 1st Jan.—31st Dec., 1957, 39—45 (英文) 401517</p> <p>2556 海鱸和小鱈魚剔骨机 (Филейные машины для морского окуня и мелкой трески) — Всесоюзный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии, 1959, 67 (俄文) 206107</p> <p>2557 魚糕的研究 (第3部分) 包装保存效果 (「かまぼこ」に関する研究 [第3報] 包装による保藏效果) — 福富康; 广島县食品工业試験場報告第5号(昭和32年度), 1958, 66—67 (日文) 301659</p> <p>2558 魚糕的研究 (第4部分) 磷酸盐对粘性的影响 (「かまぼこ」に関する研究 [第4報] 磷酸盐の“足”に及ぼす効果) — 福富康; 广島县食品工业試験場報告第5号(昭和32年度), 1958, 68—70 (日文) 301659</p> <p>2559 魚糕的研究 (第5部分) 焦耳加热法 (「かまぼこ」に関する研究 [第5報] ジュール熱による加热について) — 福富康, 藤田義美; 广島县食品工业試験場報告第6号(昭和34, 35年度), 1961, 54—56 (日文) 301660</p> <p>2560 魚糕的研究 (第6部分) 淀粉对魚糕粘性的增强作用(1) (「かまぼこ」に関する研究 [第6報] 淀粉の強足効果(1)) — 福富康, 森本嗣郎; 广島县食品工业試験場報告第7号(昭和36年度), 1963, 28—29 (日文) 301982</p>	<p>2561 魚糕的研究 (第7部分) 淀粉对魚糕粘性的增强作用(2) (「かまぼこ」に関する研究 [第7報] 淀粉の強足効果 (2)) — 福富康, 森本嗣郎; 广島县食品工业試験場報告第7号(昭和36年度), 1963, 30—32 (日文) 301982</p> <p>2562 紅燒魚虾食品的研究 (第1部分) 添加防腐剂的防霉效果 (佃煮に関する研究 (第1報) 食品保存剤添加による佃煮の防霉効果に就て) — 戸谷哲雄; 广島县食品工业試験場報告第2号, 1955, 21—22 (日文) 301661</p> <p>2563 紅燒魚虾食品的研究 (第2部分) 防腐处理包装袋的防霉效果 (佃煮に関する研究 (第2報) 食品保存剤を添加した佃煮袋の佃煮に及ぼす防霉効果に就て) — 戸谷哲雄; 广島县食品工业試験場報告第2号, 1955, 23—24 (日文) 301661</p> <p>2564 紅燒魚虾食品的研究 (第7部分) 海帶絲紅燒魚的生产試驗 (つくだ煮に関する研究 [第7報] 細切り昆布つくだ煮製造試験) — 戸谷哲雄, 織田秀之; 广島县食品工业試験場報告第6号(昭和34, 35年度), 1961, 38—47 (日文) 301660</p> <p>2565 紅燒魚虾食品的研究 (第8部分) 紅燒用酱油 (1) (つくだ煮に関する研究 [第8報] つくだ煮醤油について(1)) — 西村敏藏, 戸谷哲雄…; 广島县食品工业試験場報告第6号 (昭和34, 35年度), 1961, 48—53 (日文) 301660</p> <p>2566 紅燒魚虾食品的研究 (第9部分) 紅燒用酱油 (2) (つくな煮に関する研究 [第9報] つくな煮醤油について (2)) — 戸谷哲雄, 西村敏藏…; 广島县食品工业試験場報告第7号 (昭和36年度), 1963, 1—8 (日文) 301982</p> <p>2567 紅燒魚虾食品的研究 (第10部分) 紅燒用酱油 (3) (つくな煮に関する研究 [第10報] つくな煮醤油について (3)) — 戸谷哲雄, 西村敏藏…; 广島县食品工业試験場報告第7号 (昭和36年度), 1963, 9—16 (日文) 301982</p>
--	--

- 2568
紅燒魚虾食品的研究(第11部分)关于紅燒食品中摻进欸冬、荀、蕨菜的研究
(つくだ煮に関する研究[第11報] フキ, ワラビ)

およびタケノコのつくだ煮化について) — 戸谷哲雄, 岡田規行…; 广島县食品工业試驗場報告第7号(昭和36年度), 1963, 17—23 (日文)
301982

印刷, 出版, 書業

- 2569
印刷油墨試驗中色彩測量的实际应用
(Practical applications of colour measurement in testing of printing inks) — Schirmer K. H.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 172—182 (英文) 4051813

(Some observations on the forces between inking rollers) — Mill C. C., Richards H. J.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 244—254 (英文) 4051813

- 2570
一台分頁胶滾印刷机, 滾筒接觸面中的印刷力及压力分布

1954年生产調查报告; 第10卷: 工业K、印刷、出版、书籍裝訂与版画等
(The report on the census of production for 1954 vol. 10: Industry K. Printing and publishing, bookbinding, engraving, etc.) — Board of Trade; 1958, 18 (英文) 401343

- (Impression forces and pressure distribution in the cylinder contact areas of a sheet-fed offset printing press) — Eschenbach W., Wagenbauer K.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 109—127 (英文) 4051813

2571
印刷工业和造纸工业設備(第4期)
(Оборудование для полиграфической и бумагоделательной промышленности, вып. 4) — Центральный институт научно-технической информации по автоматизации и машиностроению; Научно-технический информационный сборник, 1963, 23 (俄文) 2017587

- 涂层紙上胶滾印刷中着色及除渣的研究
(Investigations of tinting and scumming in offset printing on coated papers) — Arnamo A.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 128—138 (英文) 4051813

2572
印刷工业和造纸工业設備(第5—6期)
(Оборудование для полиграфической и бумагоделательной промышленности, вып. 5—6) — Центральный институт научно-технической информации по автоматизации и машиностроению; Научно-технический информационный сборник, 1963, 48 (俄文) 2017401

- 油墨調配理論的一次實驗試驗
(An experimental test of a theory of ink distribution) — Mill C. C.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 183—197 (英文) 4051813

2573
印刷鉛字的設計和生產
(Проектирование и производство типографских шрифтов) — Спиров Н. А.; 1959, 701 (俄文) 206014

- 薄膜裂縫时印刷油墨的流变性質的影响
(The influence of the rheological properties of printing inks on film splitting) — Schirmer K. H., Albrecht J.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 229—243 (英文) 4051813

2574
印刷鉛字的設計和生產
(Проектирование и производство типографских шрифтов) — Спиров Н. А.; 1959, 701 (俄文) 206014

- 上墨胶滾間力量的一些觀察

2575
現代化透印版印刷机
(Современные офсетные печатные машины); ЦИНТИАМ; Серия III-61. Полиграфическая техника, вып. 12, 1963, 85 (俄文) 2017317
2017411

<p>2580 多色印刷机性能中校样变数的影响 (Influence of proofing variables on multicolor press performance) — Rogers M. C.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 1—6 (英文) 4051813</p> <p>2581 二次分色涂盖法 (A secondary masking method) — Rupp E.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 158—161 (英文) 4051813</p> <p>2582 测量高速上墨轉印的技术 (A technique for measuring high-speed ink-film transfer) — Yelmgren A. E.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 198—205 (英文) 4051813</p>	<p>2583 胶版轉輪印刷机中油墨轉印方法 (The ink-transfer process in an offset sheet rotary press) — Eschenbach W., Wagenbauer K.; Printing inks and color, (Proc. of the 5th int. conf. of Printing Res. Inst., 1959/6, Bethlehem, Pa.), 1961, 206—227 (英文) 4051813</p> <p>2584 德意志民主共和国的印刷技术 (Полиграфическая техника Германской Демократической Республики) — Таль Г. А.; ЦИНТИ-АМ, серия 3-61: Полиграфическая техника, вып. 8, 1963, 143 (俄文) 2018250</p> <p>2585 印刷工业, 1962年展望与1961年回顧 (Commercial printing industry, outlook for 1962 and review of 1961); USG Publ., (Business and Defense Services Administration ER-61-37, 1962), v. p. (英文) GP 62-4673</p>
---	---

發酵, 酿造, 飲料, 嗜好品

<p>2586 液体深层培养絲状菌的形状研究(第2报) (液内培养における糸状菌の形态的研究(第2報))一大健祥松, 田辺脩; 工業技术院发酵研究所研究报告第20号, 1961, 55—68 (日文) 300916</p> <p>2587 用絲状菌生产粘合物的研究(第1报) (糸状菌の生产する粘質物の研究(第1報))—中村典郎, 大山次郎…; 工業技术院发酵研究所研究报告第20号, 1961, 113—128 (日文) 300916</p> <p>2588 关于用麴霉菌制造淀粉酶的研究 1. 菌絲体内的碳水化合物 (麴菌によるアミラーゼ生成に関する研究菌体内炭水化合物について(その1))—鈴木英雄, 田辺脩; 工業技术院发酵研究所研究报告第20号, 1961, 69—82 (日文) 300916</p> <p>2589 在面包酵母增殖过程中的轉化酶变化和实用性能的变化 (パン酵母増殖中におけるインペルターゼの消長と实用的性質の変化) — 佐藤友太郎; 食糧研</p>	<p>究所研究报告第16号, 1962, 30—33 (日文) 301194</p> <p>2590 关于担子类細菌的研究(第1报) 振盪培养与草酸生产用菌株 (担子菌類に関する研究(第1報)振盪培养と草酸生産用菌株について) — 上林明, 中台一雄; 工業技术院发酵研究所研究报告第18号, 1960, 87—100 (日文) 301091</p> <p>2591 关于生产虫漆酶的研究(第1报) 新生菌株的分离选择 (Laccase の生产に関する研究(第1報) 生成菌株の検索・選定) — 七字三郎, 加藤勝弘…; 工業技术院发酵研究所研究报告第20号, 1961, 19—36 (日文) 300916</p> <p>2592 关于液体麴的研究(第12报) 硝酸态氮与淀粉酶生成之間的关系 (液体麴に関する研究(第12報) 硝酸态窒素とamylase 生成の関係について) — 島田昌司, 鈴木智雄…; 工業技术院发酵研究所研究报告第18号, 1960, 63—80 (日文) 301091</p>
---	---



91409782

186659

第4期

发酵、酿造、饮料、嗜好品

15

2593

新品种酸乳及其生产用培养基的选择原则
(Новые кисломолочные продукты и принципы подбора культур для их производства) — Добриер И. Б. и Костенко А. Н.; Вопросы пищевой и бродильной микробиологии (Мат. совещания по микробиологии пищевой и бродильной пром-сти, Киев, 1956г.), 1958, 123—126 (俄文) 206313

2594

面粉发酵过程中的阻碍及面包酵母对它的作用
(小麦粉の醸酵阻害作用とそれに対するパン酵母の举动) — 佐藤友太郎, 田中康夫; 食粮研究所研究报告第16号, 1962, 34—38 (日文) 301194

2595

关于还原性细菌的研究 (第4报) "Amylogram" (還元細菌に関する研究 (第4報) Amylogramについて) — 高原義昌, 志賀正幸…; 工业技术院发酵研究所研究报告第17号, 1959, 57—64 (日文) 300958

2596

关于发酵而产生的麴精退色問題
(醸酵に依る麹エキスの褪色に就て) — 佐藤友清; 广島县食品工业試驗場報告第2号, 1955, 33—36 (日文) 301661

2597

植物叶酸类的研究 (第3部分) 分別測定植物中的叶酸及5-甲酰四氢叶酸
(植物組織中の葉酸類に関する研究 (第3報) 植物質中の Folic Acid 及び Folinic Acid の分別定量) — 岩井和夫, 吉田忠智…; 京都大学食粮科学研究所報告第13号, 1954, 90—96 (日文) 301728

2598

大麦霉菌糖化成熟醪中的非发酵性糖 (第3报)
未知葡萄糖三糖类的分离及其结构的确定
(大麦のアミロ法熟成醪中の非发酵性糖について (第3报) 未知のグルコ三糖類の分離とその構造の決定) — 小野英男, 太宰寅朗; 工业技术院发酵研究所研究报告第17号, 1959, 69—72 (日文) 300958

2599

酵母絮凝研究(2)
(A study on yeast flocculation II) — Jansen H. E., Mendlik F.; (European Brewery Convention; Proc. of the cong., 1953, Nice), 1953, 143—154 (英文) 407830

2600

发酵和生物化学文献, 第6卷(G-K)

(Bibliography of fermentation and biological chemistry vol. 6. (G-K)) — Ryôdi N.; 1959, 464p. (英文) 408279

2601

霉菌的变化性及贮藏条件

(Изменчивость плесневых грибов и условия их хранения) — Татаренко Е. С.; Вопросы пищевой и бродильной микробиологии (Мат. совещания по микробиологии пищевой и бродильной пром-сти, Киев, 1956г.), 1958, 139—143 (俄文) 206313

2602

生化醋循环生产法

(Циркуляционный способ производства биохимического уксуса) — Ноткина Л. Г.; Вопросы пищевой и бродильной микробиологии (Мат. совещания по микробиологии пищевой и бродильной пром-сти, Киев, 1956г.), 1958, 136—138 (俄文) 206313

2603

玉米杆水介物进行丙酮-丁基发酵

(Ацетоно-бутиловое брожение на гидролизатах кукурузой кочерыжки) — Науманович Б. М.; Вопросы пищевой и бродильной микробиологии (Мат. совещания по микробиологии пищевой и бродильной пром-сти, Киев, 1956г.), 1958, 150—155 (俄文) 206313

2604

植物碳酸酐酶的研究 (第1部分) 碳酸酐酶的发现及其分离試驗

(Plant carbonic anhydraseに関する研究 (第1報) Plant carbonic anhydrase の確認と単離実験) — 近藤金助・米沢大造…; 京都大学食粮科学研究所報告第8号, 1952, 1—16 (日文) 301725

2605

植物碳酸酐酶的研究 (第2部分) 碳酸酐酶的分离与精制

(Plant carbonic anhydraseに関する研究 (第2報) Plant carbonic anhydrase の分離精制) — 近藤金助・千葉英雄…; 京都大学食粮科学研究所報告第8号, 1952, 17—27 (日文) 301725

2606

植物碳酸酐酶的研究 (第3部分) 碳酸酐酶的性能

(Plant carbonic anhydraseに関する研究 (第3報) Plant carbonic anhydrase の性質) — 近藤金助・千葉英雄…; 京都大学食粮科学研究所報告第8号, 1952, 28—35 (日文) 301725