

昭和 37 年度缶詰研究発表会

日時 昭和 37 年 4 月 3 日 ~ 5 日
場所 別府市公民館ホール (別府市上田ノ湯町)
後援 九州缶詰製造協議会・日本製缶協会

特別講演 九州地区における果樹園芸の現況について
前農林省園芸試験場久留米支場 果樹研究室長 大崎 守 氏

九州地区における水産缶詰原料の現況について
農林省水産講習所 教授 前田 弘 氏

研究発表 (32 編)

- 1 . グリンピース缶詰における割豆の原因に関する研究
吉留食品(株) 深堀泰治
- 2 . たけのこ缶詰液の白濁に関する研究
福岡県立農業試験場 内藤信隆・金房和己・副 雄一
- 3 . 酸化酵素による桃果肉褐変の品種的差異
静岡大学 中林敏郎・鵜飼暢雄
- 4 . みかん缶詰貯蔵中における缶内ガスの変遷について
農林省水産講習所 大庭安正・白石友義
- 5 . 水産缶詰の缶内ガス組成と鮮度の関係について
(社)日本缶詰協会 原田陽一
- 6 . オレンジジュース缶詰中の溶存酸素、還元型アスコルビン酸および金属溶出量
について
九州製罐(株) 西山澄生・前田 晃
- 7 . オレンジジュース缶詰の香味の変化について
() オレンジジュース缶詰の貯蔵試験
大和製罐(株) 大橋 晋
- 8 . オレンジジュース缶詰の香味の変化について
() うんしゅう果汁の加熱および貯蔵による香味の変化に関与する果汁成分
について
大和製罐(株) 大橋 晋・勝又 貢
- 9 . 炭酸飲料缶詰について
() 炭酸飲料缶詰の腐食
大和製罐(株) 野口雅敏・吉川淑子

10. 缶詰成分に関する研究
()アスパラガス中のアミノ酸および有機酸の変化について
東洋食品工業短期大学 大塚 滋
(財)東洋食品研究所 岩本喜伴・下田吉夫・毛利威徳・青山延子
11. 栗シラップづけに対するぶどう糖の利用試験
徳島県農産加工指導所 大塚正存・松本輝夫・高橋一郎
12. 苺加工品の品質に関する研究(第1報)
- モデルシステムによる苺ジュースの色の变化について -
千葉大学 竹花秀太郎・宮川裕生・山田昌彦
13. みかん缶詰中のイオン交換樹脂の作用について
農林省水産講習所 江良至徳・武田道夫・河内正道・井上 武
14. みかんひょうのうの新脱皮装置(多孔二重箱式について)
農林省水産講習所 藤井 実・松田 健
15. グルタミン酸ソーダの缶詰に対する利用研究(第4報)
果実蔬菜缶詰に対するグルタミン酸ソーダの利用と安定性
味の素(株) 前田清一・佐々木 裕・中尾 俊・鎌田光雄・吉越昭雄・賀陽武子
16. ナリンギン分解酵素の耐熱性
静岡大学 中林敏郎
17. 硬水のみかんひょうのう薬品剥皮におよぼす影響について
東洋食品工業短期大学 沢山善二郎 (財)東洋食品研究所 下田吉夫・林 尚子
18. 食肉軟化酵素剤の使用にあたって
九州食糧品工業(株) 秋枝宣彦
19. プロイラー缶詰製造に関する研究
()市販鶏肉缶詰の分析と鶏肉放置中の鮮度低下速度について
九州製罐(株) 長沢善雄・山中国日出
20. あさり缶詰より分離した耐熱性細菌について
大和製罐(株) 野口雅敏・吉川淑子
21. あさり水煮缶詰における黒変現象の発生と使用原料との関係について
貝肉中に含有される遊離のシスチン、システイン量との関係
林兼産業(株) 黒岩一昭・山口邦夫・鳴神くみ子
22. あさり水煮缶詰の黒変、その他変敗原因菌について
(社)日本缶詰協会 田中昭二
23. かきボイルド缶詰における貝肉の変敗現象に関する研究(第1報)
広島県食品工業試験場 井山満雄・前梶健治・山崎 潤・砂川満男・今井 寛
24. ずわいがに缶詰の異臭について
農林省水産講習所 大庭安正・白石友義
25. 魚類加工廃棄物の酵素処理について
林兼産業(株) 三宅義章・黒岩 優・杉田 登

26. 缶詰の外面腐食 - 腐食による錫の溶出について
東洋鋼鋸(株) 周藤悦郎・森本 宏・中村二郎
27. だ円缶における“やま缶”の発生原因について
九州製罐(株) 長沢善雄・山崎守正・山中国日出
28. だ円缶缶詰の真空度に関する研究
- 魚類トマト漬だ円缶缶詰の真空度に関する研究 -
(社)日本缶詰協会 三島 進・伊藤昭紀子 (財)日本缶詰検査協会 中田政一
29. ナリングナーゼ AN による夏みかん缶詰の苦味の除去について
大和製罐(株) 大橋 晋・服部孝雄 静岡大学 中林敏郎
30. フラットサワー菌の耐熱性について
九州製罐(株) 伊藤達也・鈴木和夫
31. 5'-ヌクレオチド類による缶詰食品の風味改良(第1報)
東洋食品工業短期大学・(財)東洋食品研究所 橋田 度・毛利威徳・青山延子
32. クローム処理鋼鋸を使用した缶詰について(予報)
(社)日本缶詰協会 妹尾芳郎・新井よし子・原田陽一