

第 27 回技術大会

日時 昭和 53 年 11 月 16 日・17 日

場所 東京都勤労福祉会館ホール（中央区新富 1-13-14）

特別講演 食品の加工・流通面における品質と時間との関係
- 食品工学的アプローチ -
東京水産大学教授 農学博士 宝谷幸男 氏

ヨーロッパ人の生活と文化

日本貿易振興会 農水産部 和田一男 氏

研究発表（29 編）

1. 果実、野菜缶詰食品の貯蔵温度と品質との関係
(社)日本缶詰協会 鈴木健次郎・森 光國・増田寛行・宮永紀子・岡田好子・佐野かずみ
2. 水産、食肉缶詰食品の貯蔵温度と品質との関係
(社)日本缶詰協会 鈴木健次郎・森 光國・増田寛行・宮永紀子・岡田好子・佐野かずみ
3. 市販果汁飲料缶詰の実態について
(財)東洋食品研究所 岩本喜伴・森 大蔵・松下琇子
4. 包装材料（容器）と果汁品質の関係
徳島県食品加工試験場 島本富明・高橋一郎・松本輝夫
5. スイートコーンの収穫時期予測について
- 絹糸抽出期の予測 -
北海製罐(株) 渡辺勝敏・佐藤滋樹・皆川裕一
6. スイートコーンの生育と肥料の関係
北海製罐(株) 渡辺勝敏・皆川裕一・山吹一芳
7. 北海道における加工用トマトの栽培について
第 3 報 側枝と収穫時期について
北海製罐(株) 皆川裕一・佐藤滋樹
8. 各種缶詰食品中におけるボツリヌス菌胞子の耐熱性
(社)日本缶詰協会 松田典彦・駒木 勝・松縄桂子
9. 食肉缶詰より分離した *B.licheniformis* の耐熱性に及ぼす諸要因について（1）
堀之内缶詰(株) 中條均紀
10. ミカン缶詰のある膨脹変敗について
(財)東洋食品研究所 中山昭彦・新屋理恵子
11. 加圧加熱殺菌用致死値インジケータの開発
キューピー(株) 犬飼 進
12. *B.coagulans* の胞子に関する研究 第 1 報 胞子数測定 of 培養条件
(財)東洋食品研究所 池上義昭・橋本京子
13. *B.coagulans* の胞子に関する研究 第 2 報 加熱における pH と食塩の影響
(財)東洋食品研究所 池上義昭・橋本京子

14. キノコ類の核酸成分に関する研究
 第9報 マッシュルームより分離した新しいPHA幼芽化阻害物質の分離
 東洋食品工業短期大学 毛利威徳 (財)東洋食品研究所 村原ツヤ子・加山浩之
15. 農産缶詰食品の品質指標に関する研究
 第6報 モモ果実のラクトン化合物生成における追熟の意義と市販缶詰モモ中の
 主要ラクトン化合物の含有量
 (社)日本缶詰協会 森 光國・岡田好子
16. 農産缶詰中の硝酸イオンの定量法
 (財)東洋食品研究所 堀尾嘉友・杉浦由記子
17. 缶詰食品の缶内面腐食に関する研究
 第6報 無塗装缶における封入酸素の変化
 (社)日本缶詰協会 森 光國・鈴木健次郎・増田寛行・岡田好子・佐野かずみ・川村千歌
18. フィルム包装食品の殺菌と保存性 - レトルトパウチ詰マッシュルームについて -
 (財)東洋食品研究所 西郷英昭・久延義弘・門田和子・鈴木保治
19. 缶詰の殺菌条件に関する試験 第1報 野菜類缶詰
 (社)日本缶詰協会 三島 進・藤原 忠・斉藤朱美
20. 缶詰の殺菌条件に関する試験 第2報 魚類およびコンビーフ缶詰
 (社)日本缶詰協会 三島 進・藤原 忠・斉藤朱美
21. 水産缶詰製造における廃液の利用に関する研究
 第5報 カツオ缶詰製造廃液の透析処理による金属の消長(その2)
 東洋食品工業短期大学 長田博光
22. アスパラガスにおける諸形質の関係
 第1報 個体別収量と諸形質との関係 - 播種から収穫1年目 -
 北海製罐(株) 山吹一芳・佐藤滋樹・渡辺勝敏
23. アスパラガスの収量と根の成分との関係 - 根の成分の経時変化について -
 北海製罐(株) 山吹一芳・佐藤滋樹 北海道中央農業試験場 岩淵晴郎・多賀辰義
24. 加工用イチゴのへた取り作業の省力化に関する研究(3)
 「アメリカ」果実の片手収穫剤の検索
 (財)東洋食品研究所 宮崎正則・美谷誠一・藪内一雄
25. 加工用イチゴのウイルスフリー株育成に関する研究(4)
 (財)東洋食品研究所 美谷誠一・宮崎正則・藪内一雄
26. 温州ミカン缶詰のクローズド化に関する研究
 第13報 従来法、1液法より出てくる排水の性状と汚濁量
 (財)東洋食品研究所 加山浩之・村原ツヤ子・村田晴代 東洋食品工業短期大学 毛利威徳
27. 温州ミカン缶詰のクローズド化に関する研究
 第14報 加圧浮上分離法による剥皮液(薬品処理液)の再利用
 東洋食品工業短期大学 毛利威徳 (財)東洋食品研究所 加山浩之・村原ツヤ子・村田晴代
28. 缶詰工場における製造流通基準の達成状況に関する調査
 (社)日本缶詰協会 三島 進・藤原 忠・斉藤朱美
29. 缶詰工場における加熱殺菌装置ならびにその操作等に関する状況調査
 (社)日本缶詰協会 三島 進・藤原 忠・斉藤朱美