

香川県産業技術センター研究報告概要

(食品・発酵食品関係)

平成15年度分

テーマ名	研究者名	
ヤマブシタケのアンジオテンシン変換酵素阻害物質の製造法	木村 功、大島久華、上枝加代子、香川典子、合田奈苗	詳細
市販白味噌等の分析	末澤保彦、井上昌子、合田奈苗	詳細
赤色色素生産酵母などの耐塩性酵母を用いた味噌の試験醸造 (第2報)	末澤保彦、木村 功、井上昌子、合田奈苗、久保将人 ((株) イツツみそ)	詳細
生ハムの製造技術の開発 (第2報)	白川武志、田村桂子、上枝加代子、香川典子、川口政司、田淵賢治 (畜産試験場)、砂原手寿子 (環境保健研究センター)	詳細
茶葉中の成分分析 (第2報)	白川武志、田村桂子、上枝加代子、香川典子	詳細
Debaryomyces hansenii (Candida famata) R28の生産するD-ペンコース還元酵素の検索	大島久華、木村 功、佐々原浩幸、何森 健 (香川大学)	詳細
小麦粉の粒度特性による晶質評価	松原保仁、稲津忠雄、岩崎賢一、田村桂子、上枝加代子、香川典子	詳細
小麦ふすまの新たなリサイクル技術の開発	守屋公一、松原保仁、宇高英二、大北一也、小林良生、伊勢谷正明、久保信幸 (太陽合成 (株))	詳細
オリーブ抽出物の抗Helicobacter pylori (ピロリ菌) 活性	柴崎博行	詳細
小麦・大豆を使用しない醤油風調味料	大西茂彦、佐々原浩幸	詳細
優良乳酸菌の検索	佐々原浩幸、藤澤浩子	詳細
麺の乾燥速度に及ぼす風速の影響	稲津忠雄、岩崎賢一、古田 武 (鳥取大学)	詳細
手延べめん用小麦粉の分析	稲津忠雄	詳細
オリーブ葉及び茶葉を原料とした発酵茶製造法の検討 (第2報)	稲津忠雄、藤澤浩子	詳細
メイラード反応を利用したタラ佃煮のホルムアルデヒド除去に関する検討 (第2報)	岡崎賢志、平田 孝 (京都大学)	詳細

