

論文賞

- 平成 19 年 ・チボ^oラポ^oラット モンコン氏・大河内正一氏・高井睦雄氏・鈴木 徹氏
異なる環境で生かした活ホタテの生死前後における ATP 量変化と ORP 変化
・疋田慶夫氏・ラチャヴィセス ナッタコーン氏・河野俊夫氏
タンゴール'清見'のこはん症発生と包装設計のための蒸散特性
- 平成 20 年 ・古庄 律氏・田中将行氏・池田博明氏・片岡二郎氏・安原 義氏
内臓脂肪型肥満 OLETF ラットの耐糖能ならびに脂質代謝に及ぼす鰹節タンパク質麩分解摂取の効果
・辻井良政氏・内野昌孝氏・高野克己氏
精白米由来のポリガラクチュロナーゼの精製と性状
- 平成 21 年 ・安藤寛子氏・渡辺 学氏・大下誠一氏・鈴木 徹氏
生鮮野菜に対する浸透圧脱水凍結法の効果の検討
・広瀬直人氏・澤岬哲也氏・照屋 亮氏・吉武 均氏・秋永孝義氏
温熱処理によるマンゴー(アーウィン)炭疽病の防除
- 平成 22 年 ・谷野晃正氏・鈴木康生氏・寺井弘文氏
収穫後のエタノール蒸気処理がブロッコリーの老化に関連する遺伝子の発現に及ぼす影響
・野口治子氏・片山佳子氏・内野昌孝氏・石川孝明氏・プスピタリスディヤンティ氏・高野克己氏
魚醬より分離したプロテアーゼ生産耐塩性 *Bacillus* について
- 平成 23 年 ・川口敬太氏・鈴木康生氏・寺井弘文氏
Effects of Immersion in Aqueous 1-methylcyclopropene (1-MCP) Solution on Ripening of Bananas

- ・中村宣貴氏・徐 歩前氏・マナシカン タンマウォン氏・伊藤博孝氏・北川麻美子氏・稲熊隆博氏・伊藤康博氏・椎名武夫氏
トマト'桃太郎'緑熟果実の追熟過程における果皮色および果実硬度変化の積算エチレン生成量による予測
- 平成 24 年 ・新井智美氏・野口智弘氏・内野昌孝氏・高野克己氏
コムギ由来プロテインジスルフィドイソメラーゼの発現, 精製と性状
- ・本間裕人氏・山下秀明氏・徳田宏晴氏・佐藤 壮氏・上野 孝氏・中西載慶氏
スクロース高資化性乳酸菌 *Lactobacillus paracasei* NRIC0765株のスクロース分解酵素の生産性と諸性質
- 平成25年 ・大友理宣氏・保莉美佳氏・押部明德氏・畠 恵司氏・戸枝一喜氏
無洗米副産物を用いた*Lactobacillus brevis* IFO12005による γ アミノ酪酸の生産
- 平成26年 ・松隈美紀氏・高橋 誠氏・藤田 守氏・松隈紀生氏・藤田修二氏・和田浩二氏
鶏肉のテクスチャーおよび嗜好性に及ぼすパパイン処理の影響
- ・疋田慶夫氏・河野俊夫氏
Simulation of Gas and Water Vapor Exchange in Perforated-film Modified Atmosphere Packaging under Dynamic Storage Conditions
- 平成 27 年 ・越智 洋氏・水谷政美氏・山本英樹氏・林 幸男氏
オカラを原料とした麴を用いたシイラ魚醤油の製造」
- ・岸田邦博氏・鈴木雅也氏・部屋雄一氏・山崎祐大氏・堀西朝子氏・尾崎嘉彦氏
Phenolic Extract from Japanese Apricot Fruit (*Prunus Mume* Siebet Zucc.) Inhibits Disaccharidase Activity in the Small Intestine and Suppresses the Postprandial Elevation of Glucose Levels in Rat」
- 平成 28 年 ・河野俊夫氏・疋田慶夫氏・村井正之氏・上向井美佐氏・柏野由加里氏・甲斐野乃花氏
近赤外マッピングスキャンによる食用卵の個別消費期限推定法に関する研究

・竹内正彦氏・白澤隆史氏・滝沢 潤氏・後藤哲久氏

Penicillium expansum の接種によるパツリンの蓄積とりんご果実成分との関係

平成 29 年 ・小出章二氏・折笠貴寛氏・小出冬菜氏・村松良樹氏・田川彰男氏

乾燥米飯の乾燥・保存・吸水における含水率予測

・小林謙一氏・山岸彩乃氏・中川 徹氏・前田雪恵氏・伊藤有紗氏・山田千晴氏・徳永洸貴氏・藤田沙也氏・鈴木 司氏
辻井良政氏・高野克己氏・山本祐司氏

アルファ化玄米が肥満モデルラットにおける血中コレステロール値に及ぼす影響

平成 30 年 ・国正重乃・野口智弘・高野克己

ゆば被膜の形成における脂質の影響ならびにタンパク質と脂質の相互作用について

・島村智子・柏木丈拵・松本結香・吉次香菜子・平岡あゆみ・山添智香子・森山洋憲・大石雅夫・宮村充彦・受田浩之
碁石茶に含まれる抗酸化成分の解明