

No.	課名	タイトル	キーワード
1	経営研究課	気温上昇時における県産イチゴ品種の流通損傷特性	イチゴ
2	経営研究課	ミシマサイコを核とした複合経営モデルの開発	ミシマサイコ
3	農産園芸研究課	ユビキタス環境制御システム(UECS:ウエックス)	UECS
4	農産園芸研究課	トンネル春夏ニンジンにおけるICT栽培管理支援システムの開発	ニンジン
5	農産園芸研究課	なると金時ブランドカ拡大品種の育成	なると金時
6	農産園芸研究課	新しい香酸カンキツ‘阿波すず香’の育成	阿波すず香
7	農産園芸研究課	深層学習を利用した果実の熟度判断システムの開発	カキ
8	農産園芸研究課	促成イチゴ新品種 阿波ほうべに	阿波ほうべに
9	農産園芸研究課	藍の生産拡大や新商品開発につながる技術開発	藍
10	農産園芸研究課	ミシマサイコの生産安定技術開発	ミシマサイコ
11	農産園芸研究課	山菜新品種「阿波の銀次郎」「あわ春香」	山菜
12	資源環境研究課	カンショでのガスバリアー性フィルムの実用性 (ガスバリアー性フィルム使用によるクロルピクリンの挙動)	カンショ
13	資源環境研究課	砂丘未熟土ほ場における農薬の後作物吸収に関する研究	後作物残留
14	資源環境研究課	徳島すぎ2×4工法部材の開発 ーすぎ大径材から製材した部材の品質及び曲げ強度評価についてー	スギ
15	資源環境研究課	空調ハウスによるアラゲキクラゲ栽培技術の確立	アラゲキクラゲ
16	資源環境研究課	菌床シイタケ栽培のコスト削減に向けて	シイタケ
17	資源環境研究課	林業被害対策としてのシカ捕獲と被害軽減効果	シカ
18	資源環境研究課	徳島県産スギ厚板を用いた新たな床構面の開発	スギ
19	資源環境研究課	耐水性に優れた準不燃木材の製品化	準不燃木材
20	資源環境研究課	天敵利用による菌床シイタケ害虫ナガマドキノコバエの防除	ナガマドキノコバエ
21	資源環境研究課	徳島すぎ心去り平角材の開発	スギ
22	資源環境研究課	神山町で発生したスダチ黄化葉の発生原因と対策 ーマンガン欠乏と土壌pHの適正化ー	スダチ
23	資源環境研究課	近赤外センサーを利用した「なると金時」の非破壊糖度測定機の開発 ～生イモの測定で加熱後の糖度が分かる！～	なると金時
24	資源環境研究課	温州みかんを貯蔵すると機能性成分が増加する！	温州ミカン
25	資源環境研究課	塩化加里の流し込み追肥によるレンコン増収効果の実証 土壌中のカリウムが少ない露地レンコン圃場にて 7月に塩化加里を流し込むと増収する	レンコン
26	資源環境研究課	津波被害を受けた農耕地の除塩方法	農耕地除塩
27	資源環境研究課	徳島県内の農耕地土壌の実態と変化	農耕地土壌
No.	課名	タイトル	品目
28	資源環境研究課	LED光を利用したタバコカスミカメ捕集装置の開発	タバコカスミカメ

29	資源環境研究課	ガスバリアー性フィルムを用いたサツマイモ立枯病に対するクロロピクリン処理間隔の限界と防除効果	カンショ
30	資源環境研究課	クビアカツヤカミキリ撲滅プロジェクトの活動紹介	クビアカツヤカミキリ
31	資源環境研究課	捕食性天敵タバコカスミカメをナスの周年栽培体系で利用する技術「ゴマまわし」の開発	タバコカスミカメ
32	資源環境研究課	天敵保護装置「バンカーシート」を利用した害虫防除技術の開発	バンカーシート
33	資源環境研究課	ナシの枝幹害虫ヒメボクトウに対する性フェロモンを利用した交信かく乱防除技術の開発	ヒメボクトウ
34	資源環境研究課	ユズにおけるカンキツ幹腐病の感染時期と薬剤防除	ユズ
35	資源環境研究課	DNA情報を活用した土壌線虫の検出技術	土壌線虫
36	資源環境研究課	低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒技術	土壌還元消毒
37	資源環境研究課	天敵昆虫のLED光に対する誘引反応の解明と誘引装置の開発	天敵昆虫
38	資源環境研究課	いちごの輸出促進を図るためのIPM体系の構築	イチゴ
39	畜産研究課	イアコーンサイレージの生産・利用	イアコーン
40	畜産研究課	阿波とん豚の美味しさの解明	阿波とん豚
41	畜産研究課	魚粉および徳島県産「タデ藍」を飼料活用した鶏肉の高付加価値化技術	タデ藍, 鶏肉
42	畜産研究課	県産飼料用米を活用した黒毛和種肥育技術の確立	飼料用米
43	畜産研究課	乳牛の分娩間隔短縮を図る抗酸化物質給与技術の検討	乳牛
44	水産研究課	IoTを活用したリアルタイム水質情報配信システムの開発	IoT, 水質
45	水産研究課	養殖ワカメ残渣(ざんさ)の有効活用試験	ワカメ