

・平成24年度試験研究課題一覧

	研究課題名	研究期間	担当研究課・室
1	実需者のオーダーに適確に対応する新しい野菜生産システムの開発	H24～27	園芸研究課
2	伊勢茶を活用した機能性商品等の開発	H24～27	茶業研究室
3	「みえの一番星」「みえ紀南4号」を活用した加工品等の開発	H24～27	紀南果樹研究室
4	伊勢茶等を活用した骨粗鬆症等に対応した次世代健康商品の開発	H24～27	循環機能開発研究課
5	みえの美味しいお米商品の開発と戦略的販売体制の構築	H24～27	作物研究課
6	特産果樹資源開発による遊休地の有効活用研究事業	H22～24	紀南果樹研究室
7	イチゴの病害虫診断にかかわる技術開発	H22～24	循環機能開発研究課
8	気候変動に対応するカキの複合処理による熟期促進と鮮度保持技術の開発	H22～24	園芸研究課
9	田畑輪換による酸性化進行土壌での高収量小麦生産技術開発	H24	作物研究課、循環機能開発研究課、経営・植物工学研究課
10	地域特産品開発	H24	循環機能開発研究課、作物研究課、紀南果樹研究課
11	県産農産物の販売価値向上技術の開発	H24	園芸研究課、循環機能開発研究課、伊賀農業研究室
12	農工連携等による革新的農業技術の開発	H24	園芸研究課
13	バンカー植物のチトニアで維持されるカブリダニ類を用いた総合防除技術の開発	H24	茶業研究室
14	イチゴ萎黄病抵抗性DNAマーカーの探索	H24	経営・植物工学研究課
15	天敵給餌装置の利用による天敵寄生蜂利用技術の開発	H24	循環機能開発研究課
16	樹上根を利用した新たな果樹栽培管理体系の構築	H24	伊賀農業研究室
17	イチゴの次世代オリジナル品種の開発	H24	園芸研究課、経営・植物工学研究課
18	新品種育成による果樹産地活性化事業	H24	紀南果樹研究室、経営・植物工学研究課
19	白系サツキ品種の開発事業費	H24	園芸研究課
20	農研機構育成品種を用いた商材化技術の開発	H24	茶業研究室、経営・植物工学研究課、園芸研究課、作物研究課
21	カキ果実・葉を用いた新商材開発	H24	園芸研究課
22	サル群間の集落利用頻度差の判別	H24	経営・植物工学研究課
23	伊賀地域におけるパッションフルーツなどの新商材の開発	H24	伊賀農業研究室
24	東紀州地域への新規果樹導入のための新商材の開発	H24	紀南果樹研究室
25	農業受託研究事業費	H24	循環機能開発研究課、作物研究課、園芸研究課、茶業研究室、伊賀研究室、紀南果樹研究室
26	地域特産作物の生産性向上に関する調査研究	H23～25	園芸研究課、循環機能開発研究課
27	高品質水稻種子供給技術開発	H23～24	作物研究課、伊賀研究室
28	ナバナの系統選抜	H24	園芸研究課
29	共同育種による種子繁殖型イチゴ品種の開発と種苗供給体系の改革	H21～24	園芸研究課
30	養液栽培における高温性水媒伝染病害の安全性診断マニュアルの策定	H23～25	循環機能開発研究課、経営・植物工学研究課

31	亜臨界水反応による生ごみを原料とした機能性堆肥及び培土の製造	H22～24	循環機能開発研究課、園芸研究課
32	果菜類の有機質肥料活用型養液栽培による栽培技術の開発	H22～24	循環機能開発研究課、園芸研究課
33	持続的な農業を展開するための鳥獣害防止技術の開発	H22～24	経営・植物工学研究課
34	中山間茶栽培地域活性化に資する茶品種とその利用技術の開発	H23～25	茶業研究室
35	野生動物保護管理のための将来予測および意志決定支援システムの構築に関する研究	H23～25	経営・植物工学研究課
36	効率的茎頂接ぎ木と地域版簡易診断キットを活用した無毒カンキツ苗供給システムの開発	H22～24	紀南果樹研究室
37	鉄コーティング湛水直播栽培における安定した除草体系の確立	H24	作物研究課
38	リン酸・カリ施肥量低減技術の開発－普通作小麦栽培における低リン酸カリ肥料の適応条件の検討	H23～24	作物研究課
39	肥料価値の高い堆肥製造技術に係る物質収支の解明とその利用技術の開発	H21～25	循環機能開発研究課
40	麦立毛間水稲直播栽培を導入した省力的飼料用稲－麦二毛作栽培技術の開発	H22～26	伊賀研究室、作物研究課、経営・植物工学研究課、畜産研究所
41	省力高効率生産システムの実証と生産コスト評価	H22～26	園芸研究課、循環機能開発研究課
42	温暖化に伴い発生が増加する紋枯病・もみ枯細菌病・ごま葉枯病に対するイネ抵抗性遺伝子の解析	H23～26	作物研究課、伊賀研究室
43	気候変動に対応した循環型食糧生産等の確立のための技術開発	H23～25	循環機能開発研究課
44	微生物酵素処理をした堆肥のリン酸肥効評価	H23～24	循環機能開発研究課
45	ミナミアオカメムシの分布域変動とその予測	H24～27	循環機能開発研究課
46	飼料用稲栽培における多収・低コスト施肥体系の確立試験	H24～25	循環機能開発研究課、作物研究課
47	イチゴ「かおり野」の極早生性を活用した省力・低コスト花成誘導技術の開発	H24	園芸研究課
48	水稲湛水直播栽培におけるモリブデン資材を用いた苗立安定化技術の開発	H24～25	作物研究課
49	ワイヤレスパーソナルエリアネットワークを用いた知的環境認識の獣階対策システムへの応用	H23～24 (25)	経営・植物工学研究課
50	発生予察実施基準の新規手法策定事業	H24	循環機能開発研究課
51	農業環境価値創出支援事業	H23～26	循環機能開発研究課、作物研究課
52	原種及び奨励品種決定調査事業	H24	作物研究課、伊賀研究室
53	農福連携・障害者雇用推進事業	H23～27	経営・植物工学研究課
54	集落営農起業化支援事業	H24	経営・植物工学研究課
55	農作物被害を軽減するための包括的な獣害対策技術・手法の確立	H24	経営・植物工学研究課、伊賀研究室、紀南果樹研究室
56	食の安全・安心確保対策病害虫防除推進事業	H22～25	循環機能開発研究課
57	土壌由来温室効果ガスインベントリ情報調査	H20～24	循環機能開発研究課
58	カドミウム土壌洗浄技術実証調査	H24	循環機能開発研究課
59	茶育成系統評価試験	H24～	茶業研究室