

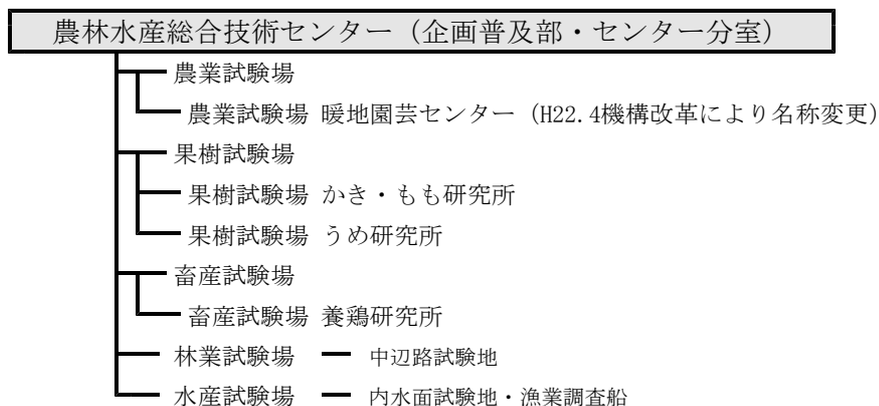
和歌山県農林水産総合技術センター 概要

1 農林水産総合技術センターの設置

平成10年4月1日、県内の農業・畜産・林業・水産の試験研究機関10場所を統括するため、「農林水産総合技術センター」が農業試験場内に設置され、その後、平成14年4月1日、果樹試験場の建て替えに伴い同試験場内に移転した。また、平成16年4月1日、和歌山県の果樹主要品目である“ウメ”の研究を総合的に行うため、「果樹試験場うめ研究所」が設置されるとともに、平成18年6月18日には、水産試験場（串本町）と増養殖研究所（田辺市）が統合した水産試験場が新たに串本町に設置された。

当センターには、試験研究全体の企画調整を行う企画普及部が設置されている。またセンター全体の庶務・会計事務を担当する部署として、平成22年4月和歌山県庁内に農林水産総合技術センター分室が新たに設置された。

企画普及部の主な業務としては、研究機関間の調整、研究の進行管理、研究成果の評価と広報、研究ニーズの把握と研究課題の設定、研究関連情報の収集と発信、各地域農業振興課等への技術指導等を行っている。また、各試験研究機関では、産地背景や地域特性を活かした専門場所として、県内各地域において、現状の施設、圃場等を活用し試験研究を実施している。当センターの組織図は以下のとおりである。



2 農林水産総合技術センター各場所別人員

(H22. 4. 1 現在)

場・所	事務職員	技術職員			現業職員	計
		計	研究職	行政職		
農林水産総合技術センター	5(1)	10	0	10	0	15(1)
(うち農林水産総合技術センター分室)	4(1)	0	0	0	0	4(1)
農業試験場	0	22(1)	22(1)	0	10(1)	32(2)
農業試験場 暖地園芸センター	0	8	8	0	3	11
果樹試験場	0	14	14	0	3	17
果樹試験場 かき・もも研究所	0	8	8	0	2	10
果樹試験場 うめ研究所	0	12(1)	12(1)	0	2	14(1)
畜産試験場	0	7	7	0	10(2)	17(2)
畜産試験場 養鶏研究所	0	5(1)	5(1)	0	4	9(1)
林業試験場	0	16(3)	16(3)	0	3	19(3)
水産試験場	0	28(3)	21(3)	7	5(1)	33(4)
(うち内水面試験地)	0	4(1)	4(1)	0	1(1)	5(2)
計	5(1)	130(9)	113(9)	17	42(4)	177(14)

※職員数のうち（ ）は再任用・育休代替職員の内数

3 職員配置表 (平成22年4月1日現在)

農林水産総合技術センター 〒643-0022 有田郡有田川町奥751-1 TEL : 0737-52-8712 FAX : 0737-52-8720			
所長	技	木村 公一	
企画員兼次長	技	原尻 和夫	
企画普及部			
部長 (企画員)			
企画課	TEL : 0737-52-8713 (直)		
課長	技	宇治 泰博	
主任	事	久保田 芳弘	
主任	技	壺井 俊幸	
主査	技	花田 裕美	
主査	技	堀木 暢人	
副主査	技	濱口 隆章	
普及課 TEL : 0737-52-8714 (直)			
課長	技	林 純一 (広域担当)	
主任	技	上山 茂文 (広域担当)	
主任	技	鈴木 正人 (広域担当)	
農林水産総合技術センター分室 〒640-8585 和歌山市小松原通り1-1 TEL : 073-441-2995 FAX : 073-427-0088			
事務長	事	石野 義幸	
主任	事	中田 智美	
副主査	再	諏訪 一男	
主事	事	西川 知巳	
農業試験場 〒640-0423 紀の川市貴志川町高尾160 TEL : 0736-64-2300 FAX : 0736-65-2016			
場長	技	和佐 憲道	
副場長	技	西浦 正泰	
総括研究員	技	辻 和良	
栽培部			
部長	技	藤岡 唯志	
主任研究員	技	神谷 桂	
主査研究員	技	東 卓弥	
主査研究員	技	宮前 治加	
副主査研究員	技	奥野 憲治	
副主査研究員	技	林 寛子	
副主査研究員	技	川西 孝秀	
副主査研究員	再	西谷 年生	
研究員	技	足立 裕亮	
研究員	技	田中 寿弥	
現業技能員	現	伊藤 裕紀	
現業技能員	現	北橋 秀健	
現業技能員	現	中地 博史	
現業技能員	現	川口 貴博	
現業技能員	現	小橋 保文	
現業技能員	現	村井 泰行	
現業技能員	現	南 福子	
用務員	現	土橋 福子	
環境部			
部長	技	島津 康	
主任研究員	技	林 恭弘	
主査研究員	技	山田 顕史	
主査研究員	技	井口 雅裕	
主査研究員	技	小山 昌志	
主査研究員	技	久田 紀夫	
副主査研究員	技	岡本 晃久	
副主査研究員	技	衛藤 夏葉	

副主査研究員	技	橋本 真穂	
現業技能員	現	大岩 和弥	
技師補	再	中本 崇	
農業試験場 暖地園芸センター 〒644-0024 御坊市塩屋町南塩屋724 TEL : 0738-23-4005 FAX : 0738-22-6903			
所長	技	神藤 宏	
副所長	技	辻 圭索	
園芸部			
部長	技	楠 茂樹	
主査研究員	技	島 浩二	
副主査研究員	技	小谷 真主	
現業技能員	現	又曾 正一	
現業技能員	現	福居 秀人	
育種部			
部長	技	宮本 芳城	
副主査研究員	技	小川 大輔	
研究員	技	小谷 泰之	
現業技能員	技	玉置 義人	
果樹試験場 〒643-0022 有田郡有田川町奥751-1 TEL : 0737-52-4320 FAX : 0737-53-2037			
場長	技	山田 知史	
副場長	技	大橋 弘和	
栽培部			
部長	技	宮本 久美	
主任研究員	技	山本 浩之	
主査研究員	技	中地 克之	
主査研究員	技	萩平 淳也	
副主査研究員	技	中谷 章	
研究員	技	田嶋 皓	
研究員	技	山田 芳裕	
現業技能員	現	藪田 滋	
現業技能員	現	高野 芳一	
環境部			
部長	技	森口 幸宣	
主査研究員	技	間佐 古将	
主査研究員	技	法眼 利幸	
研究員	技	井沼 崇	
研究員	技	貴志 学	
現業技能員	現	久世 隆昌	
果樹試験場 かき・もも研究所 〒649-6531 紀の川市粉河3336 TEL : 0736-73-2274 FAX : 0736-73-4690			
所長	技	前阪 和夫	
副所長	技	赤井 敬司	
主任研究員	技	岩橋 信博	
主任研究員	技	和中 学	
副主査研究員	技	堀田 宗幹	
副主査研究員	技	熊本 昌平	
副主査研究員	技	森本 涼子	
副主査研究員	技	安井 洋子	
現業技能員	現	池田 道彦	
現業技能員	現	曾和 則光	
果樹試験場 うめ研究所 〒645-0021 日高郡みなべ町東本庄1416-7 TEL : 0739-74-3780 FAX : 0739-74-3790			
所長	技	細平 正人	
副所長	技	三井 信弥	

主任研究員	技	竹中	正好
主査研究員	技	土田	靖久
主査研究員	技	大江	孝明
主査研究員	技	根来	圭一
副主査研究員	技	城村	圭明
副主査研究員	技	古屋	幸幸
副主査研究員	技	岡村	美絵
副主査研究員	技	菱池	政志
研究員	技	武田	知明
研究員	育	中西	野慶
現業技能員	現	西野	峯廣
現業技能員	現	中岡	照男
畜産試験場			
〒649-3141 西牟婁郡すさみ町見老津1			
TEL : 0739-55-2430			
FAX : 0739-55-4020			
場長	技	前	曉
副場長	技	中本	和弘
大家畜部			
部長		(副場長)	
主査研究員	技	黒田	順史
主査研究員	技	谷口	俊仁
主査研究員	技	樽本	英幸
現業技能員	現	前地	一人
現業技能員	現	濱田	晋治
現業技能員	現	山口	悟志
現業技能員	現	土井	千恵美
現業技能員	現	堂下	和親
生産環境部			
部長	技	尾畑	勝吉
主任研究員	技	吉村	肇史
現業技能員	現	尾崎	清志
現業技能員	現	西端	裕次郎
現業技能員	現	伊藤	重信
技師補	再	竹中	道雄
技師補	再	和田	謙一
畜産試験場 養鶏研究所			
〒644-1111 日高郡日高川町船津1090-1			
TEL : 0738-54-0144			
FAX : 0738-54-0966			
所長	技	榎	功
副所長	技	松井	望
副主査研究員	技	福島	学
副主査研究員	技	橋本	典和
副主査研究員	再	西岡	行男
現業技能員	現	玉置	巧
現業技能員	現	上杉	通
現業技能員	現	鈴木	文章
用務員	現	山本	京子
林業試験場			
〒649-2103 西牟婁郡上富田町生馬1504-1			
TEL : 0739-47-2468			
FAX : 0739-47-4116			
場長	技	佐々木	智章
副場長	技	萩原	伸志
経営環境部			
部長		(副場長)	
主査研究員	技	栗生	剛
副主査研究員	技	斉藤	雅一
副主査研究員	技	西原	康人
副主査研究員	技	中森	由美子
運転業務員	技	稲藪	正明
(西牟婁振興局建設部)			
木材利用部			

部長	技	小南	全良
主査研究員	技	山裾	伸浩
副主査研究員	技	岸本	勇樹
研究員	技	橋本	千賀
現業技能員	現	稲垣	憲一
特用林産部			
部長	技	秦野	光章
主任研究員	技	坂口	和昭
副主査研究員	技	杉本	小夜
研究員	育	濱田	さつき
現業技能員	現	中谷	俊彦
中辺路試験地			
〒646-1421 田辺市中辺路町栗栖川291			
TEL : 0739-64-0133			
FAX : 0739-64-1402			
副主査研究員	再	三本	潔
副主査研究員	再	神	実
水産試験場			
〒649-3503 東牟婁郡串本町串本1557-20			
TEL : 0735-62-0940			
FAX : 0735-62-3515			
場長	技	木村	創
副場長	技	吉本	洋
企画情報部			
部長		(副場長)	
主任研究員	技	奥山	芳生
主査研究員	技	向野	幹生
用務員	現	田所	恵子
用務員	現	田中	千秋
資源海洋部			
部長	技	小久保	友義
主任研究員	技	中地	良樹
主任研究員	技	武田	保幸
副主査研究員	技	御所	豊穂
副主査研究員	技	安江	尚孝
副主査研究員	技	土居内	龍
増養殖部			
部長	技	芳養	晴雄
主任研究員	技	濱地	寿生
主査研究員	技	諏訪	剛
副主査研究員	技	古川	豊和
副主査研究員	再	竹内	照文
副主査研究員	再	竹内	淳一
研究員	技	井川	拓也
現業技能員	現	佐々木	明生
現業技能員	現	下屋敷	功
漁業調査船			
船長	技	清野	茂
機関長	技	辻	正弘
主査航海士	技	小西	寛弥
副主査機関士	技	鳥居	英希
副主査機関士	技	平見	謹一
副主査航海士	技	河田	進一
副主査航海士	技	住谷	勝志
水産試験場 内水面試験地			
〒649-6112 紀の川市桃山町調月32-3			
TEL : 0736-66-0171			
FAX : 0736-66-2098			
主任研究員	技	藤井	久之
副主査研究員	技	高橋	芳明
副主査研究員	技	中山	仁志
副主査研究員	再	大林	幸造
技師補	再	佐武	功三

4 農林水産技術会議の開催

本県の農林水産業の振興を図るため、和歌山県農林水産技術会議設置要綱（平成9年）に基づき、試験研究・普及・行政機関・関係団体の連携の下に、試験研究の総合的効率的な推進をはじめ、広く技術問題の対応等に資することを目的として農林水産技術会議を開催した。

1) 農林水産技術会議の専門部会開催経過

(1) 第1回目の各部会開催経過

① 各部会開催経過

部 会 名	開催年月日	場 所	出席者
野菜・花き部会	H22. 7. 1	センター	41名
果樹部会	H22. 7. 8	センター	37名
畜産部会	H22. 7.13	センター	25名
林業・木材部会	H22. 7. 7	林業試験場	20名
水産部会	H22. 7. 5	センター	24名

② 部会での検討内容

- ・ 平成22年度試験研究計画の概要について
- ・ 試験研究に対する要望について
- ・ 平成23年度以降に実施を希望する試験研究予定課題について

③ 提出された要望とその措置方向

		野菜花き部会	果樹部会	畜産部会	林業木材部会	水産部会	計
提出された要望数		23	33	3	6	15	80
A	新規課題として 取り組む	3 (13.0%)	5 (15.2%)	0 (0.0%)	4 (66.7%)	4 (26.7%)	16 (20%)
B	現在実施中の 課題内で対応	11 (47.8%)	20 (60.6%)	3 (100.0%)	3 (50.0%)	4 (26.7%)	41 (51%)
C	長期的な取り組 みの中で対応	4 (17.4%)	6 (18.2%)	2 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (2.0%)	14 (18%)
D	既存の資料で対 応	5 (21.7%)	11 (33.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (20.0%)	19 (24%)
E	地域と連携して 取り組む	11 (47.8%)	22 (66.7%)	0 (0.0%)	5 (83.3%)	2 (13.3%)	40 (50%)
F	全国的な課題と して国に要望	0 (0.0%)	2 (6.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (3%)
G	現在取り組む予 定なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (6.7%)	1 (1%)

※ 上段：実数、下段：提出された要望数に対する比率

ただし、課題によっては2つ以上にまたがる回答があるので100%にはならない

(2) 第2回目の各部会開催経過

① 各部会開催経過

部 会 名	開催年月日	場 所	出席者
野菜・花き部会	H23. 3. 16	センター	40名
果樹部会	H23. 3. 15	センター	40名
畜産部会	H23. 3. 14	センター	22名
林業・木材部会	H23. 3. 17	林業試験場	18名
水産部会	H23. 3. 11	センター	23名

② 部会での検討内容

- ・平成22年度試験研究（調査）結果の概要について
- ・平成22年度試験研究成果について
- ・平成23年度新規試験研究計画について
- ・フォローアップレビューについて

2) 農林水産技術会議の本会議開催経過

(1) 本会議の開催

日 時： 平成23年2月8日（火）13:30～15:30

場 所： 和歌山県書道資料館第2ホール（和歌山市）

出席者： 34名

(2) 本会議の検討内容

- ・各専門部会での取り組みについて
- ・試験研究予算の現状について

5 農林水産総合技術センター場所長会議の開催

農林水産総合技術センターの円滑な運営及び農林水産試験研究の総合的・効率的推進を図るため、次のとおり場所長会議を開催した。

	開催年月日	場 所	議 題
第1回	H22. 5. 17	センター	①先駆的産業技術研究開発支援事業について ②農・林・水産成果発表会等について ③主な年間行事・刊行計画について ④行政監査結果報告について ⑤予算事務の執行について
第2回	H22. 9. 24	センター	①生産者との交流、研究内容や成果情報のPRについて ②平成23年度当初予算について ③競争的資金（実用技術開発事業等）について

第3回	H23. 2. 3	センター	①農林水産技術会議本会議について ②行政監査結果について ③農・林・水産成果発表会について ④地方機関事務決裁規定について
-----	-----------	------	--

6 平成22年度（農業技術、林業技術、水産技術）成果発表会の開催

平成23年2月21日（月）上富田文化会館（上富田町）において林業関係、平成23年2月22日（火）和歌山県自治会館（和歌山市）において農業関係関係及び紀南文化会館（田辺市）において水産関係の各試験研究機関が主体となり（事務局：企画普及部）、各会場において農業、林業、水産業の新技術推進を図ることを目的として、平成22年度（農業、林業、水産）技術成果発表会を開催した。発表会には、JA、森林組合、漁協関係者、生産者並びに市町村及び県等の関係者が参加した。

1) 農業技術成果発表会

(1) 基調講演

「農業経営の多角化に求められる経営的条件と支援課題を考える」

千葉大学大学院 園芸学研究科 教授 大江 靖雄 氏

(2) 成果発表

発表課題	所属	発表者
①ミニトマトの外気導入型細霧冷房技術	農業試験場	東 卓弥
②スプレーギクの栽培期間を通した省エネ型温度管理技術	農業試験場	川西孝秀
③ミスト散水処理によるトルコギキョウ切り花の品質向上	暖地園芸センター	島 浩二
④モモ「白鳳」の無追肥と草生栽培による高糖度化	農業試験場	林 恭弘
⑤温暖化に対応した灌水指標の作成について	果樹試験場	山本浩之
⑥カキ「中谷早生」への環状剥皮と針金結縛処理による生理落果抑制および大玉果生産	かき・もも研究所	岩橋信博
⑦中谷早生の生育日数による果実軟化発生程度調査について	JA紀北かわかみ	金内亜衣
⑧茶における防霜、早期出荷を目的とした被覆実証	西牟婁振興局	村上豪完
⑨キヌサヤエンドウ「SM-03」の特性	暖地園芸センター	小谷泰之
⑩ブロッコリー根こぶ病に対する新農薬の効果試験	JA紀州中央	寺口 徹
⑪ウメ「南高」果実の熟度および追熟処理が梅酒加工品の香气成分に及ぼす影響	うめ研究所	大江孝明
⑫二酸化炭素を用いた種ショウガの貯蔵害虫防除の実用化技術開発	農業試験場	小山昌志
⑬モモ果実赤点病の特徴と防除薬剤の検討	かき・もも研究所	森本涼子
⑭夏期の太陽熱土壌消毒によるウメ白紋羽病の防除効果	うめ研究所	菱池政志
⑮炭酸カルシウム剤を加用した銅水和剤によるカンキツ黒点病の防除効果	果樹試験場	井沼 崇
⑯那賀地方における農作物に対する鳥獣害対策の取り組み	那賀振興局	中村泰夫

2) 林業技術成果発表会

発表課題	所属	発表者
①紀南地方におけるカンノナガキクイムシの被害の現状と対策	林業試験場	栗生 剛
②和歌山県における森林土壌の炭素蓄積量 －森林吸収源インベントリ情報整備事業の結果から－	林業試験場	中森由美子
③紀州材のせん断強度及び部分圧縮強度について	林業試験場	山裾伸浩
④スギ心持ち材における表面割れ抑制に関する検討 －高温セット処理前の製材管理について－	林業試験場	岸本勇樹
⑤ショウロを活用した地域参加型松林保全について	林業試験場	坂口和昭

3) 水産技術成果発表会

(1) 基調講演

「海中天気予報の水産利用に向けて」

独立行政法人 海洋研究開発機構 理学博士 宮澤 泰正 氏

(2) 成果発表

発表課題	所属	発表者
①和歌山県串本周辺海域におけるカツオの産卵	水産試験場	御所豊穂
②紀伊水道で増えた魚、減った魚 ～底曳き網漁獲データの分析結果より～	水産試験場	土居内 龍
③波打ち際におけるアユの成長、プランクトン、栄養塩類等の関係について	水産試験場	高橋芳明
④和歌山県の魚類養殖における疾病発生状況	水産試験場	古川豊和

7 平成22年度農林水産総合技術センター刊行物

1) 平成21年度農林水産総合技術センター年報（平成22年6月刊行）

2) 平成21年度農林水産総合技術センター研究成果情報（農林水産総合技術センターHP掲載）

(1) 野菜花き部会

成果情報名	担当場所	分類
・黄色土水田におけるケイ酸資材連用中止によるケイ酸の持続効果	農業試験場 環境部	指導
・土壌診断・施肥設計ソフト「ECO作くん」の開発	農業試験場 環境部	普及
・施設における太陽熱消毒による土壌中ショウガ根茎腐敗病	農業試験場 環境部	指導

(4) 林業部会

成果情報名	担当場所	分類
・スギ花粉症対策 ・松くい虫に強い苗木緊急養成	林業試験場 経営環境部 林業試験場 経営環境部	指導 指導

(5) 水産部会

成果情報名	担当場所	分類
・梅酢投与マダイの抗病性 ・低魚粉飼料へのタウリンとフィターゼの添付効果の検討	水産試験場 増養殖部 水産試験場 増養殖部	普及 研究

3) 平成21年度農林水産総合技術センター研究成果選集（平成22年12月刊行）

■農業試験場

- ・土壌診断・施肥設計ソフト「ECO作くん」の開発

■果樹試験場

- ・廃棄果樹に集まる獣類

■果樹試験場かき・もも研究所

- ・カキ「中谷早生」の樹上脱渋方法

■果樹試験場うめ研究所

- ・摘心に摘葉処理を加えた「紅南高」の効率的生産法

■暖地園芸センター（現 農業試験場 暖地園芸センター）

- ・実エンドウ新品種「紀の輝」の子実の糖組成変化
- ・つぼみ切りシュコンカスミソウの開花処理法

■畜産試験場

- ・胚培養容器で作製した胚による子ウシの誕生
- ・鶏ふんとシイタケ廃菌床混合による堆肥化促進

■林業試験場

- ・スギ花粉症対策品種の開発と増殖方法の検討
- ・松くい虫抵抗性マツの挿し木増殖と人工交配による抵抗性の向上

■水産試験場

- ・まき網漁業者によるマルアジの資源管理
- ・造成藻場食害対策としての音刺激発生装置の現場海域での効果

4) 農林水産総合技術センター研究報告第12号（平成23年3月刊行）

■農業試験場

- ・和歌山県における新規就農者の実態と課題（林 寛子・神谷 桂・辻 和良・宇治泰博）

■果樹試験場

- ・‘ゆら早生’ 強勢台木使用による早期樹冠拡大と増収（萩平淳也・中地克之・田嶋 皓・植田栄仁）
- ・‘ゆら早生’ 樹冠内の着果特性と果実品質（宮本久美・中谷 章）

■果樹試験場 かき・もも研究所

- ・活性炭および土壌消毒処理によるモモの連作障害低減効果（和中 学・堀田宗幹）
- ・カキ‘中谷早生’への環状剥皮と針金結縛処理が生理落果および果実品質に及ぼす影響（岩橋信博・熊本昌平・前阪和夫・小松英雄・角田秀孝）
- ・加工用としてのカキ‘刀根早生’果実の省力・多収栽培技術の開発（堀田宗幹・和中 学・小松英雄・田中康之）

■果樹試験場 うめ研究所

- ・春季の摘心処理がウメ‘南高’の収量性および作業性に及ぼす影響（竹中正好・三宅英伸・根来圭一）

■暖地園芸センター（現 農業試験場 暖地園芸センター）

- ・蕾切りLAハイブリッドユリ切り花におけるショ糖処理が切り花品質と糖含有量ならびに貯蔵後の切り花品質に及ぼす影響（宮前 治加・伊東卓爾・小谷真主・神藤 宏）
- ・実エンドウ栽培における夜温が花粉稔性に及ぼす影響（川西孝秀・神藤 宏・佐藤 卓）

■畜産試験場

- ・脱塩梅酢を用いた高品質牛肉生産技術の確立（黒田順史・吉川克郎・福原順子・谷口俊仁・中本和弘・切目安昭・細川清・山西妃早子）

■水産試験場

- ・標識放流からみた和歌山県南部沿岸海域からのカツオの移動について（御所豊穂）

8 広域担当普及指導員の活動等

1) 普及指導員の研修

平成22年度普及指導員技術向上研修

研修部門	開催時期	研修期間	開催場所	受講者数	担当
野菜	H22. 5. 20	1日	農業試験場	13名	鈴木正人
	H22. 6. 22	〃	〃	11名	〃
	H22. 8. 4	〃	暖地園芸センター	10名	〃
	H22. 9. 17	〃	農業試験場	11名	〃
	H23. 1. 28	〃	県庁	12名	〃
果樹	H22. 8. 20	〃	有田川町(現地)	6名	林 純一
	H22. 8. 25	〃	〃	16名	〃
	H22. 12. 9	〃	〃	11名	〃
	H22. 12. 16	〃	〃	12名	〃
花き	H22. 6. 30	〃	農林水産総合技術センター	11名	上山茂文
	H22. 8. 3	〃	暖地園芸センター、現地	11名	〃
	H22. 11. 25	〃	田辺市(現地)	12名	〃
	H23. 3. 14	〃	農業試験場	12名	〃

2) 広域担当普及指導員による調査研究及び調査研究支援の概要

部 門	課 題 名	実施地域	担 当
果 樹	不知火の水腐れ防止対策技術の検討 不知火の果皮障害軽減技術の実証 ユズの幹腐病対策	海 草 有 田 東牟婁	林 純一 " "
野 菜	いちご「まりひめ」特性調査と炭そ病対策の検討 アブラナ科野菜根こぶ病簡易検定法の検討	県内全域 海草、那賀、日高	鈴木正人 "
花 き	スターチス・シヌアータオリジナル品種検討	日 高	上山茂文
その他	遊休農地解消作物の試作と普及性の検討	有 田	上山茂文

3) 平成22年度広域担当普及指導員の主な活動

月	内 容	場 所
4	カボチャ着果状況調査 果樹試験場試験研究計画検討会 エンドウ新品種現地調査 農業試験場試験設計説明会 ゆら早生ブランド協議会 養液栽培経営者研究会研修会 トルコギキョウ黄化葉に関する調査 トルコギキョウ変温管理調査 紀州中央スターチス育苗施設調査 環境保全室担当者会議 普及指導員調査研究報告検討会 野菜花き担当者会議 病虫害防除員研修会 暖地園芸センター試験設計検討会	御坊市 果樹試験場 日高管内 農業試験場 有田川町 農業試験場 有田市 田辺市 御坊市 和歌山市 和歌山市 和歌山市 農業試験場及び田辺市 農業試験場暖地園芸センター
5	柑橘類着果状況調査 果樹担当者会議 近畿野菜技術研究会役員会 県農村青少年技術交換大会 うめ生産安定対策会議 普及計画ヒアリング	有田、日高、西牟婁、東牟婁管内 和歌山市 京都市 御坊市 みなべ町 和歌山市及び農林水産総合技術センター

	<p>根こぶ病検定打ち合わせ シントウ新品種現地検討会 えんどう採種ほ場調査 トルコギキョウ生育不良調査 普及員技術向上研修・根こぶ イチゴ「まりひめ」検討会議 県マム研品種検討委員会</p>	<p>農業試験場 有田川町 伊都地域 有田市 農業試験場 農業試験場 和歌山市</p>
6	<p>マコモダケ現地調査 「おひさまトマト」現地調査 県農植物工場の稼働状況について調査 梅調味廃液の水田除草利用について現地調査 第39回全国柿研究大会実行委員会 浮き皮軽減対策現地実証ほ確認 イチジク担当者会議 根こぶ病簡易検定打ち合わせ 近畿花き振興協議会現地研修会 県スプレーマム研究会栽培研修会 根こぶ病簡易検定研修指導</p> <p>サヤエンドウ検討会 エンドウ採種ほに係る検討会 普及指導員技術向上研修花き 農業改良普及連絡協議会第1回会議</p>	<p>高野町 有田川町 御坊市 上富田町 紀の川市 有田川町 紀の川市 農業試験場 御坊市 農業試験場 海草・那賀ほ場及び農業試験場 御坊市 紀の川市 農林水産総合技術センター 和歌山市</p>
7	<p>近畿ブロック果樹担当普及指導員現地検討会 根こぶ病簡易検定指導 シントウ現地試験打ち合わせ イチゴ現地指導 近畿ブロック普及活動研究会 県統計協議会 GAP担当者会議 全国柿研究大会現地対応担当者会議 全国柿研究大会実行委員会 近畿野菜技術研究会 近畿中国四国農業試験研究推進会議 施設・野菜・花き 合同推進部会 近畿中国四国農業試験研究推進会議果樹推進部会 近畿中国四国農業試験研究推進会議果樹問題別研究会 全国柿研究大会現地対応担当者現地打ち合わせ 普及指導員調査研究打合せ イチゴ現地指導 エンドウウイルス病対策会議</p>	<p>果樹試験場うめ研究所 農業試験場 有田川町 湯浅町 京都市 和歌山市 和歌山市 紀の川市 かつらぎ町 和歌山市 岡山県 大阪府 和歌山市 高野町 和歌山市 湯浅町 印南町</p>

	<p>「さいばんいも」現地調査 シントウ現地試験ほ設置 近畿ブロック花き担当普及指導員会議 スターチス育苗状況調査 スターチス育苗指導</p>	<p>串本町 有田川町 京都市 御坊市 御坊市</p>
8	<p>シントウ曲り果現地調査 普及指導員技術向上研修野菜 かぼちゃトマトトーン打合せ会議 全国柿研究大会 近畿ブロック普及活動研究会 浮き皮軽減対策現地実証計画検討会 ゆら早生ブランド協議会 果樹部会うめ専門部会 浮き皮対策現地実証ほ処理 「おひさまトマト」現地調査 花木及び露地花き調査 県スプレーマム研究会品種検討委員会 県スプレーマム研究会総会 近中四推進会議評価企画会議 ユズ幹腐れ病調査研究指導 鳥獣害対策研修会 県いちご連総会・研修会 イチゴ栽培状況現地調査 日高野菜花き技術者協議会研修会 日高花き連総会 土壌作物栄養診断技術研修</p>	<p>有田川町 御坊市及び印南町 御坊市 高野町ほか 京都市 有田川町 有田川町 農林水産総合技術センター 有田川町 有田川町 田辺市ほか 農業試験場 和歌山市 福山市 古座川町 みなべ町 紀の川市 広川町 御坊市 御坊市 農林水産総合技術センター</p>
9	<p>浮き皮軽減対策現地実証ほ調査 全国カンキツ研究大会 シントウ曲り果現地調査 エンドウマルチ試験現地調査 水稻展示ほ検討会 近畿ブロック普及活動研究会 普及指導員技術向上研修野菜 スターチス戦略プロ現地調査打ち合わせ 遊休地対策品目展示ほ調査 ゆら早生ブランド確立協議会 柿研究協議会 場所長会議 浮き皮軽減対策現地実証ほ園地かん水 近畿ブロック普及活動現地調査会 スターチス戦略プロ現地調査</p>	<p>有田川町 山口市 有田川町 印南町 農業試験場 京都市 農業試験場 御坊市 有田川町 農林水産総合技術センター かつらぎ町 農林水産総合技術センター 有田川町 奈良県 御坊市</p>

	トルコギキョウ生育不良苗の調査 野菜花き振興計画作業部会 普及GL会議	有田市 和歌山市 農林水産総合技術センター
10	シントウ現地調査 近畿地域研究・普及連絡会議 温暖化・温州みかん現地技術実証総合検討会 イチジク株がれ調査 浮き皮軽減対策現地実証ほかん水 トルコギキョウ及び宿根スイートピー調査 花きシンポジウム 全国花き普及指導員調査研究会 マコモダケ現地調査 イチジク株枯れ病実態調査 近畿研究・普及連絡会議 色川鳥獣対策取り組み検討会 野菜問題別研究会 「おひさまトマト」糖度調査 「さいばんいも」調査打合せ シキミ栽培調査 スターチスオリジナル品種調査 トルコギキョウ生育不良調査 土壌肥料指針改訂検討会	有田川町 京都市 八幡浜市 海南市 有田川町 有田川町 つくば市 つくば市 高野町 海南市 京都市 那智勝浦町 奈良県 有田川町 農林水産総合技術センター 田辺市 御坊市 広川町 農林水産総合技術センター
11	浮き皮軽減対策現地実証ほ果実調査 うめ生産対策会議 品種同志会ミカン試食会 「さいばんいも」系統調査 近畿野菜技術研究会 トルコギキョウウイルス発生状況調査 近畿普及活動研究会 不知火水腐れ防止袋かけ処理 有田技術者会研修会 浮き皮軽減対策軽減実証ほ液肥施肥 中四国マッチングフォーラム イチゴ「まりひめ」調査研究指導 スターチスオリジナル品種現地調査 普及指導員技術向上研修花き 農薬技確ほ成績検討会 特別栽培農作物認証基準追加検討会	有田川町 果樹試験場うめ研究所 果樹試験場 串本町 京都府 田辺市 京都市 海南市 有田川町 有田川町 香川県 岩出市 印南町及び御坊市 田辺市 和歌山市 農林水産総合技術センター
12	六次産業化支援普及調査 国産柑橘新商品開発セミナー	紀の川市及び古座川町 大阪市

	<p>「さいばんいも」食味調査 イチゴ「まりひめ」研修会 キヌサヤエンドウ育成系統に係る打合せ会議 スターチスオリジナル品種現地調査 うめ木炭利用連作障害対策処理 浮き皮軽減対策現地実証ほ調査 トルコギキョウ栽培指導 ゆら早生ブランド確立協議会 果樹振興計画検討会 浮き皮軽減対策現地実証ほ収量調査 農作物防除指針作成検討会 土壌肥料対策指針改訂検討会</p>	<p>串本町 農業試験場 日高管内 御坊市 みなべ町 有田川町 広川町 有田川町 和歌山市 有田川町 和歌山市 和歌山市</p>
1	<p>協同農業普及事業の実施に関する指針検討会 近畿ブロック果樹担当普及指導員会議 うめ木炭利用連作障害対策処理 農作物病虫害防除指針説明会 イチゴ「まりひめ」現地調査 農業試験場事業申請打合せ会議 トルコギキョウブラインド対策指導 近畿普及活動研究会 スターチスオリジナル品種現地調査 常緑果樹研究会 全国普及活動研究会 エコ農業フォーラム ウスイエンドウ採種現地検討会 普及指導員技術向上研修野菜 近畿地域青少年会議プロジェクト発表会 水稻生産安定会議 近畿中国農業試験場研究推進会議 近畿花き普及担当者会議</p>	<p>農林水産総合技術センター 京都市 田辺市 和歌山市 田辺市ほか 御坊市 有田市及び広川町 京都市 印南町及び御坊市 静岡県 東京都 日高川町 橋本市 和歌山市 京都市 農業試験場 広島県福山市 農林水産総合技術センター及 び御坊市</p>
2	<p>近畿中国四国農業試験場研究推進会議 県植防協会評議員会 エンドウ採種打合せ会議 「なんたん蜜姫」系統選抜に関する検討会 スターチスオリジナル品種調査 スターチス花持ち調査について打ち合わせ スターチス種苗コンクール 不知火果皮障害調査研究推進会議 小ギクの育種技術指導 県いちご連研修会</p>	<p>広島県福山市 和歌山市 御坊市 田辺市 印南町及び御坊市 印南町及び御坊市 農業試験場暖地園芸センター 有田川町 和歌山市 栃木県</p>

	<p>花きに関するセミナー 日高花き連研修会 県農村青年会議発表会審査 農業技術成果発表会</p>	<p>京都市 農業試験場暖地園芸センター 和歌山市 和歌山市</p>
3	<p>浮き皮軽減対策現地実証ほ成績検討会 那賀地方いちご連合会研修会 全国普及指導活動研究会 エンドウに関する研究会 土壌診断対策検討会 県農業改良普及連絡協議会 GAP担当者会議及び研修会 農林水産技術会議果樹部会 農林水産技術会議野菜花き部会 海草普及活動成果検討会 スターチス農業者育種に関する実態調査 JAありだ営農指導員発表会審査 農林水産技術会議畜産部会 イチゴ「まりひめ」現地調査指導 土壌肥料技術ほ検討会 普及指導員技術向上研修花き スターチスオリジナル品種調査 農薬技術確認ほ及びプラムポックスウイルス担当者会議 エンドウ枯れ上がり現地調査</p>	<p>東京都 紀の川市 東京都 農業試験場暖地園芸センター 農業試験場 和歌山市 和歌山市 農林水産総合技術センター 農林水産総合技術センター 和歌山市 御坊市 有田川町 農林水産総合技術センター 東牟婁郡 和歌山市 農業試験場 印南町及び御坊市 和歌山市 みなべ町</p>