





機 関 名	担 当 課	研 究 テ ー マ
環境農林水産 総合研究所	食の安全研究部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理的防除を核とした病害虫制御技術の確立</li> <li>・特産果樹における病害虫の効率的防除技術の確立</li> <li>・施設園芸作業の省力・軽労化アシストシステムの開発</li> <li>・大阪エコ水稲栽培における効果的な栽培管理技術の開発・実証</li> <li>・害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発</li> <li>・青果物、種子および食肉製品へのガスプラズマ殺菌の実用性の検証</li> <li>・土壌有害化学物質のリスク管理措置の検証</li> <li>・リン酸減肥基準の策定</li> <li>・土壌由来温室効果ガス計測・抑制技術実証普及事業</li> <li>・密度は高く、収穫は長く一中空構造栽培槽で実現する「勝てる」イチゴ</li> <li>・既存の自然換気型温室に利用可能な簡易設置型パッドアンドファン冷房の開発</li> <li>・地域循環を目指した豚ふん堆肥炭化物からのリン・カリウム回収技術と環境保全型農業資材の開発</li> <li>・主要野菜の栽培に適した有機質肥料活用型養液栽培技術の実用化</li> <li>・硝酸塩のリスク管理の推進事業</li> <li>・高温多湿期の施設葉菜類への株元送風換気による病害生理障害の一石二鳥抑制技術の開発</li> <li>・有機質肥料の連用を前提とした特産野菜の施肥基準策定</li> <li>・水ナス半促成栽培における省エネ加温栽培技術の確立</li> <li>・コンポスト施用の安全性と有効性の微生物学的評価法の確立</li> <li>・水稲の減農薬栽培に向けた除草剤の防除効果比較</li> <li>・室内緑化に資する要素技術の開発</li> </ul>
	水産研究部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浅海定線調査</li> <li>・気象・海象の定置観測</li> <li>・大阪湾漁場水質監視調査</li> <li>・沿岸海域の栄養塩管理によるノリ色落ち対策</li> <li>・赤潮発生状況調査</li> <li>・有毒・有害プランクトン発生監視調査</li> <li>・大阪湾の植物プランクトンの季節変動とその要因</li> <li>・生物モニタリング調査</li> <li>・都市河川河口域の環境動態と稚アユの大量遡上復活に関する研究</li> <li>・人工干潟の生物保育能調査</li> <li>・海産バイオマス利用による死の海再生の実証研究</li> <li>・水辺環境と水生生物保全・再生に関する調査研究</li> <li>・希少魚保護増殖試験</li> <li>・淡水生物増養殖試験</li> <li>・安威川魚類資源保全対策事業</li> <li>・イタセンバラ保護増殖試験</li> <li>・庭窪ワンドタナゴ類仔稚魚調査</li> <li>・緊急雇用創出基金事業「淀川城北ワンド群外来水生生物駆除作戦」</li> <li>・新しい公共支援事業「天然記念物イタセンバラが棲む淀川支援事業」</li> </ul>