

過去5年間の要請課題と対応状況(平成29年度～令和3年度)

	課題名	作目名	提起機関名	回答年度	対応場所	課題設定の有無
1	有望な多収性品種の産地適性および栽培体系の検証	普通作物	全国農業協同組合連合会愛媛県本部 食糧生産課	3	農業研究部	試験中
2	裸麦ハルヒメボシの麦わら処理技術の確立	普通作物	中予地方局農業振興課地域農業育成室	3	企画戦略部	試験終了
3	蚕豆安定生産栽培技術の確立	野菜	JAえひめ中央南部営農支援センター	3	農業研究部	試験終了
4	蚕豆安定生産栽培技術の確立	野菜	中予地方局農業振興課地域農業育成室伊予農業指導班	3	農業研究部	試験終了
5	花木「ビブナム・ティナス」の安定生産技術の確立	花き	東予地方局農林水産振興部今治支局産地戦略推進室	3	農業研究部	試験中
6	清見の果皮障害軽減に向けたジベレリンの適用拡大	かんきつ	南予地方局八幡浜支局地域農業育成室	3	果樹研究センター	試験中
7	キウイフルーツの抗アレルギー効果の解明と機能性食品開発	落葉果樹	愛媛大学農学部生命機能学科	3	産業技術研究所	試験中
8	スギエリートツリー優位性の実証	林業	農林水産部森林局森林整備課造林係	3	林業研究センター	試験中
9	愛媛県産材スギ・ヒノキの抽出成分の分析データ収集とデータベース作成	林業	愛媛大学農学部生物環境学科森林資源学コース	3	林業研究センター	試験中
10	森林精密空間情報の活用法開発	林業	愛媛大学農学部生物環境学科	3	林業研究センター	試験中
11	森林精密空間情報の新規取得法開発	林業	愛媛大学農学部生物環境学科	3	林業研究センター	その他
12	愛媛県版菌床キクラゲ菌種の育成	きのこ類	中予地方局農業振興課地域農業育成室	3	林業研究センター	その他
13	気候変動に対応した高品質安定生産技術(霜害対策含む)の確立	特用作物	東予地方局農業振興課地域農業育成室四国中央農業指導班	3	企画戦略部	その他
14	多収米の高収量安定生産に向けた栽培体系の確立	普通作物	全国農業協同組合連合会愛媛県本部食糧生産課	2	農業研究部	試験中
15	酒造好適米「しずく媛」の心白発現を促進する栽培条件の解明	普通作物	全国農業協同組合連合会愛媛県本部食糧生産課	2	農業研究部	試験終了
16	たまねぎ鱗片腐敗症の発生要因解明・対策及び選別技術の開発	野菜	東予地方局産業振興課地域農業育成室	2	農業研究部	試験中
17	やまのいも貯蔵中腐敗芋の発生要因の解明・対策及び選別技術の開発	野菜	東予地方局産業振興課地域農業育成室四国中央農業指導班	2	農業研究部	要設定 試験終了
18	日射制御型自動灌水装置を利用した甘長とうがらしの高品質安定生産技術の確立	野菜	東予地方局今治支局産地戦略推進室	2	農業研究部 企画戦略部	試験中
19	サトイモ生産技術のスマート化による新たな機械化一貫体系の確立	野菜	東予地方局今治支局地域農業育成室	2	農業研究部 企画戦略部	試験中
20	加工用青ネギの安定栽培技術の確立	野菜	南予地方局産業経済部八幡浜支局産地戦略推進室	2	農業研究部	その他
21	筑陽ナスの日焼け果の防止対策の確立	野菜	えひめ中央農業協同組合東部営農支援センター	2	農業研究部	試験終了
22	葉柄中の硝酸イオン濃度パターンの違いをもたらす要因の解明	かんきつ	東予地方局今治支局地域農業育成室しまなみ農業指導班	2	果樹研究センター	試験中
23	葉柄中の硝酸イオン濃度パターンの品種間差の解明と選抜育種上での利用法の開発	かんきつ	東予地方局今治支局地域農業育成室しまなみ農業指導班	2	果樹研究センター	試験中
24	河内晩柑のEU圏輸出に対応した栽培及び輸送技術の確立	かんきつ	農林水産部農政企画局ブランド戦略課	2	果樹研究センター	その他
25	愛媛果試第48号(紅プリンセス)の栽培指針の早期策定について	かんきつ	えひめ中央農業協同組合営農部果樹課	2	果樹研究センター	試験中
26	カンキツアザミウマ類に対する各薬剤の種類別、ステージ別の効果確認について	かんきつ	えひめ中央農業協同組合営農部果樹課	2	果樹研究センター	試験中
27	高濃度炭酸カルシウム散布が近接散布農薬に及ぼす影響について	かんきつ	えひめ中央農業協同組合営農部果樹課	2	果樹研究センター	その他
28	キウイフルーツの葉焼け(日焼け)対策について	落葉果樹	えひめ中央農業協同組合営農部果樹課	2	果樹研究センター	試験中
29	ぶどう醸造用品種「シャルドネ」の防除体系確立	落葉果樹	東予地方局今治支局産地戦略推進室	2	果樹研究センター	その他
30	アボカド農薬登録に係る試験	落葉果樹	松山市農水振興課農業指導センター	2	果樹研究センター	試験中
31	採卵鶏の暑熱対策技術の高度化	養鶏	東予家畜保健衛生所	2	畜産研究センター	試験中
32	外部寄生虫(イカリムシ)の寄生を抑制する技術の開発	水産	東予地方局今治支局水産課	2	水産研究センター	試験中
33	スクミンゴガイによる雑草防除を兼ねた同貝のイネ被害軽減対策	普通作物	中予地方局産業振興課伊予農業指導班	2	農業研究部	試験終了 その他
34	「絹かわなす」への単為結果性の導入	野菜	えひめ未来農業協同組合	2	農業研究部	その他
35	多収穫米「あきだわら」の高収量安定生産に向けた栽培体系の確立	普通作物	全国農業協同組合連合会愛媛県本部	元	農業研究部	試験終了
36	酒造用米の乾燥設備等の改善	普通作物	愛媛県酒造協同組合	元	農業研究部	その他
37	イチゴ育成系統の現地適応性試験	野菜	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	農業研究部	試験中
38	イチゴの変温管理技術の確立について	野菜	東予地方局今治支局産地戦略推進室	元	農業研究部	試験中
39	鉢物用デルフィニウム新品種の育成	花き	伊予花き研究会	元	農業研究部	要設定
40	需要期に合わせた「さくらひめ」の鉢物栽培技術の確立と栽培マニュアルの作成	花き	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	農業研究部	試験中
41	有望な新規枝もの類の選定と安定生産技術の確立	花き	松山市農林水産課農業指導センター	元	農業研究部	試験中
42	花きにおけるアザミウマ類防除のための天敵タバコカミメ利用技術の確立	花き	東予地方局今治支局産地戦略推進室	元	農業研究部	要設定

	課題名	作目名	提起機関名	回答年度	対応場所	課題設定の有無
43	急傾斜園地における園地流亡の軽減に役立つ土壌管理技術の確立	かんきつ	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	果樹研究センター	その他
44	種調剤利用等によるカラマンダリン等中晩柑類の果皮障害軽減技術の確立	かんきつ	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	果樹研究センター	試験中
45	施設中晩柑の品質向上及び露地甘平の裂果軽減に向けた適正な灌水技術の確立	かんきつ	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	果樹研究センター	試験中
46	フィンガーライムの栽培特性把握と栽培技術の確立	かんきつ	南予地方局八幡浜支局産地戦略推進室	元	果樹研究センター	試験中
47	シャインマスカット開花異常の原因・要因究明	落葉果樹	南予地方局八幡浜支局地域農業育成室	元	果樹研究センター	試験中
48	新たなバーク(樹皮)の有効活用について	林業	中予地方局久万高原森林林業課	元	果樹研究センター 林業研究センター	試験中 その他
49	シカの頭数管理について	林業	いしづち森林組合	元	林業研究センター	試験終了
50	新規有望花きの選定と栽培技術の確立	花き	東予地方局今治支局産地戦略推進室	元	農業研究部	試験中
51	ユーカリの立ち枯れ原因の究明と対策の確立	花き	中予地方局産業振興課地域農業育成室	元	農業研究部	要設定
52	イチゴ複合環境制御技術の確立	野菜	東予地方局産業振興課産地戦略推進室	30	農業研究部	試験中
53	アジア野菜パクチーの周年栽培技術の確立	野菜	中予地方局産業振興課産地戦略推進室	30	農業研究部	その他
54	省力的に生産が可能な新規有望露地切り花と花木の選定	花き	東予地方局今治支局産地戦略推進室	30	農業研究部	試験中
55	ビブナム・ティナスの着果安定技術の確立	花き	東予地方局今治支局産地戦略推進室	30	農業研究部	試験中
56	シキミの春季落葉症状の原因と対策	花き	東予地方局今治支局地域農業育成室	30	農業研究部	試験終了
57	多様な産地特性にあわせたカンキツ新品種の育成	かんきつ	南予地方局産業振興課地域農業育成室	30	果樹研究センター	試験中
58	近赤外線処理における鮮度保持効果について	かんきつ	JAにしうわ農営指導部・青果販売部	30	果樹研究センター	試験中
59	キウイフルーツかいよう病抵抗性品種の育成	落葉果樹	東予地方局産業振興課地域農業育成室	30	果樹研究センター	試験中
60	採卵鶏における鶏ふん排せつ量削減飼養管理技術の確立	養鶏	東予家畜保健衛生所	30	畜産研究センター	試験終了
61	スギ・ヒノキ人工林皆伐採後の天然更新による自然林再生技術の確立	林業	南予地方局森林林業課愛南森林林業振興班	30	林業研究センター	試験終了
62	居住性向上に寄与する木材の機能評価	林業	一般社団法人愛媛県木材協会	30	林業研究センター	試験中
63	タコ・アナゴ・タチウオの種苗生産について	水産	今治市農水漁港部水産課	30	水産研究センター	試験終了
64	アマモの生態について	水産	今治市農水漁港部水産課	30	水産研究センター	試験終了
65	天候に左右されにくい七折小梅収量安定対策技術の確立	落葉果樹	中予地方局産業振興課産地戦略推進室	30	果樹研究センター	試験終了
66	さといも「愛媛農試V2号」の全期マルチ栽培適性について	野菜	東予地方局今治支局地域農業育成室	30	農業研究部	試験終了
67	幼穂長と葉耳間長による水稻・麦の品種別出穂予測基準の作成	普通作物	中予地方局産業振興課地域農業室伊予農業指導班	29	農業研究部	試験中
68	暗渠排水施設を利用した最適地下かんがい手法の確立と高収益作物導入・産地拡大	その他	東予地方局農村整備課	29	農業研究部	その他
69	絹かわなすの種子の保存	野菜	東予地方局産業振興課地域農業室	29	農業研究部	試験終了
70	促成キュウリ栽培における飽差管理技術の確立	野菜	東予地方局産業振興課産地育成室	29	農業研究部	要設定
71	いちご栽培における飽差管理技術の確立	野菜	東予地方局産業振興課産地育成室	29	農業研究部	試験中
72	サトイモ「疫病」耐病性品種・葉身斜垂型品種の育成	野菜	今治支局産地育成室	29	農業研究部	試験中
73	いちご萎黄病対策(土壌熱消毒等)の確立	野菜	八幡浜支局産地育成室	29	農業研究部	試験終了
74	ビブナム・ティナスにおける着果安定技術の確立	花き	今治支局産地育成室	29	農業研究部	試験中
75	宮内伊予柑におけるジベレリンとジャスモン酸の登録拡大および果皮障害軽減効果と収穫後の貯蔵管理技術の確立	かんきつ	中予地方局産業振興課産地育成室	29	果樹研究センター	試験終了
76	中晩柑における初秋肥・晩秋肥の効果と弊害の可能性	かんきつ	南予地方局産業振興課産地育成室	29	果樹研究センター	試験終了
77	河内晩柑の冬季落下防止	かんきつ	南予地方局産業振興課産地育成室	29	果樹研究センター	試験終了
78	愛媛果試28号の単位当たりの最大生産量の把握について	かんきつ	八幡浜支局産地育成室	29	果樹研究センター	試験終了
79	「七折小梅」の着果不良の要因解明と対策	落葉果樹	中予地方局産業振興課地域農業室伊予農業指導班	29	果樹研究センター	試験終了
80	地域資源を活用したTMR調製給与技術の確立	乳用牛	東宇和農業協同組合畜産部酪農課	29	畜産研究センター	試験中
81	原木の強度選別による製材歩留り向上	林業	一般社団法人愛媛県木材協会	29	林業研究センター	試験終了
82	内装木質空間の評価	林業	一般社団法人愛媛県木材協会	29	林業研究センター	試験終了
83	内部割れを抑制する人工乾燥	林業	一般社団法人愛媛県木材協会	29	林業研究センター	試験終了

注) 要設定は新規に試験研究の実施が望まれる課題、その他は試験研究機関以外で対応が望まれる課題