

過去5年間の要請課題と対応状況(令和3年度～令和7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	パン用小麦の品種選定と高品質安定生産技術の確立	普通作物	今治支局 地域農業育成室	7	農業研究部	要設定
2	高温耐性のある酒米の育種	普通作物	愛媛県酒造組合	7	農業研究部	要設定
3	水稲乾田直播栽培の確立について	普通作物	JAえひめ中央 東部営農支援センター	7	農業研究部	試験中
4	水稲高温不稔発生状況の調査	普通作物	愛媛大学大学院農学研究科	7	農業研究部	その他
5	近年の高温に対する水稲の施肥技術の確立	普通作物	全農愛媛県本部 営農支援課	7	農業研究部	要設定
6	愛媛の気象や水田環境条件に即した最適な水稲の水管理方法の明確化	普通作物	全農愛媛県本部米穀課	7	農業研究部	試験終了
7	アスパラガスの改植に伴う枠板式高畝、培地栽培の検討	野菜	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	7	農業研究部	その他
8	低カリウム里芋栽培技術の確立	野菜	八幡浜支局 産地戦略推進室	7	農業研究部	その他
9	愛媛県版土壌診断・施肥設計プログラムの作成	普通作物、野菜、 花き、かんきつ	松山市農業指導センター	7	企画戦略部 果樹研究センター	試験中
10	農薬の散布時期と残留値の関係	かんきつ	八幡浜支局 産地戦略推進室	7	果樹研究センター	その他
11	柑橘のCA貯蔵	かんきつ	八幡浜支局 産地戦略推進室	7	みかん研究所	試験中
12	キウイフルーツ果実軟腐病の効果的な薬剤防除について	落葉果樹	中予地方局 農業振興課 伊予農業指導班	7	果樹研究センター	試験中 その他
13	キウイフルーツ花腐細菌病の効果的な薬剤防除について	落葉果樹	中予地方局 農業振興課 伊予農業指導班	7	果樹研究センター	要設定 その他
14	球果のないスギ・ヒノキの育種と種苗供給による果樹カメムシと花粉症への対策の推進	林業	八幡浜支局 産地戦略推進室	7	林業研究センター	その他
15	ミズクラゲの大量発生に係る要因と駆除の確立	水産	東予地方局 水産課	7	水産研究センター	要設定
16	マナゴツオの種苗生産技術の確立について	水産	東予地方局 水産課	7	水産研究センター	要設定
17	キジハタに寄生するイカリムシモドキLernaenicus ramosus Kirtisingheの防除方法の確立について	水産	東予地方局 水産課	7	水産研究センター	要設定
18	中予管内の森林資源調査等におけるドローンの活用について	林業	(一社)中予森林管理推進センター	7	林業研究センター	要設定
19	強度間伐による針広混交林・階層林への誘導に関する適切な施業方法の検討	林業	(一社)中予森林管理推進センター	7	林業研究センター	その他
20	早生樹施業技術体系の確立と流通促進の研究	林業	(一社)中予森林管理推進センター	7	林業研究センター	その他
21	業務用多収米の新品種「ZR1」の栽培体系	作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	6	農業研究部	試験中
22	「にじのきらめき」の良食味多収生産に向けた栽培技術の確立	作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	6	農業研究部	試験中
23	イネカメムシの防除適期および薬剤感受性の確認	作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 肥料農薬課	6	農業研究部	要設定
24	稲こうじ病の防除体系の確立	作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 肥料農薬課	6	農業研究部	要設定
25	露地栽培でのPC筑陽の栽培技術の確立	野菜	JAえひめ中央	6	農業研究部	その他
26	高収量大豆品種の品種特性の把握と栽培技術の確立	作物	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	農業研究部	要設定
27	エチレングスを添加した芋類の優良種苗増殖法の確立	野菜	今治支局 地域農業育成室	6	農業研究部	試験中
28	イチゴCO2局所施用栽培技術の開発	野菜	今治支局 産地戦略推進室	6	農業研究部	試験中
29	イチゴ新品種の開発	野菜	今治支局 産地戦略推進室	6	農業研究部	試験中
30	サトイモIoTデジタル栽培技術の開発	野菜	今治支局 産地戦略推進室	6	農業研究部	試験中
31	サトイモ新品種の開発	野菜	今治支局 産地戦略推進室	6	農業研究部	試験中
32	媛かぶやの加工用途向け安定生産・省力栽培技術の開発	野菜	今治支局 産地戦略推進室	6	農業研究部	試験中
33	‘ひめの凜’及び麦類の出穂期予測システムの開発	作物	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	農業研究部	試験中 試験終了 その他
34	未成熟そらまめ栽培における植物体の早期黄化現象の原因解明と対策技術の確立	野菜	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	農業研究部	試験中
35	ブロッコリーの周年安定供給に向けた安価な収穫予測システムの確立	野菜	南予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	農業研究部	その他
36	いもち耐病性を付与した新しい‘ひめの凜’の育成について	作物	八幡浜支局 産地戦略推進室 八幡浜支局 地域農業育成室	6	農業研究部	試験中
37	有袋完熟温州「味ピカ小太郎」果皮障害軽減による精品率向上	かんきつ	八幡浜支局 地域農業育成室	6	果樹研究センター	試験中
38	「かんしょ」の商品向上と対策事業	野菜	今治ヤンマー(株)北条支店	6	農業研究部	試験終了
39	グニーユーカリの枯死対策	花き	温泉花木部会	6	農業研究部	その他
40	二ホンジカ食害に強いユーカリの発掘	花き	宇摩森林組合	6	農業研究部	その他
41	クヌギ第5世代精英樹の採種園造成に係る生育特性試験	林業	農林水産部 森林整備課	6	林業研究センター	要設定
42	さといも種芋選抜方法の検討	野菜	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	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	さといも受光態勢による収量の影響	野菜	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	6	農業研究部	試験中 試験終了
44	秋作メロンの12月出荷栽培技術の確立	野菜	東予地方局 農業振興課 産地戦略推進室	6	農業研究部	その他
45	本県に適した二条大麦の品種選定と高品質安定生産の確立	普通作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	5	農業研究部	要設定
46	ポスト「あきたこまち」の早期選定	普通作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	5	農業研究部	試験中
47	はだか麦の新品種の開発	普通作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	5	農業研究部	試験中 その他
48	小麦の施肥量・肥料体系の見直し	普通作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	5	農業研究部	試験中
49	露地栽培でのPC筑陽の栽培技術の確立	野菜	JAえひめ中央	5	農業研究部	その他
50	腐敗イモが発生しない「白いも」の栽培技術と貯蔵方法の確立	野菜	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	5	農業研究部	試験終了
51	未成熟そらまめ栽培における植物体の早期黄化現象の原因 解明と対策技術の確立	野菜	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	5	農業研究部	試験中
52	なす等の野菜栽培におけるバイオ液肥の施肥利用技術の確立	野菜	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	5	農業研究部	その他
53	麦わら、稲わらの処理技術の確立	普通作物	松前町産業課 農業振興係	5	農業研究部	試験終了
54	果樹基盤整備後圃場における有効かつ低コスト苗木定植技術	かんきつ	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	5	果樹研究センター	その他
55	基盤整備地における早期の土づくりのための総合技術	かんきつ	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	5	果樹研究センター	その他
56	農薬散布に頼らない省力的なクリの害虫防除の開発	落葉果樹	JA愛媛たいき	5	果樹研究センター	その他
57	媛小春の水腐れ等による果皮障害軽減に向けたジベレリン液 剤の適用拡大	かんきつ	南予地方局 農業振興課 産地戦略推進室	5	みかん研究所	要設定
58	小麦の品種特性に応じた栽培技術の確立	普通作物	全国農業協同組合連合会 愛媛県本部 米穀課	4	農業研究部	試験中
59	さといも乾腐病に対応した種芋消毒手法の開発	野菜	東予地方局 農業振興課 地域農業育成室	4	農業研究部	試験中
60	アボカドの成木樹の衰弱及び枯死の原因	落葉果樹	松山市 農水振興課 農業指導センター	4	果樹研究センター	その他
61	天候不順に応じた防除、剪定、肥培管理技術確立について	落葉果樹	JAひがしうわ 城川農産センター	4	果樹研究センター	要設定 その他
62	森林の立地や立木の品質の区分に応じた、推奨する森林整備 手法について	林業	八幡浜支局 森林林業課	4	林業研究センター	その他
63	再造林地のシカの食害軽減について	林業	宇摩森林組合	4	林業研究センター	試験終了 その他
64	夏季高温時の花き安定育苗技術の確立	花き	松山市認定農業者協議会 花き研究部会	4	農業研究部	試験中 その他
65	かんきつ類における寒害防止技術の有効性について	かんきつ	中予地方局 農業振興課 地域農業育成室	4	果樹研究センター	要設定
66	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
67	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
68	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
69	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
70	花木「ビブナム・ティナス」の安定生産技術の確立	花き	今治支局 産地戦略推進室	3	農業研究部	試験中
71	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	八幡浜支局 地域農業育成室	3	果樹研究センター	試験中
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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

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