

## 令和7年度 要望試験研究課題調査

- 1 調査期間 農林水産部：令和7年3月21日～4月10日  
商工労働部：令和7年3月12日～4月25日

- 2 回収した要望課題の件数：54件

- 3 調査先への回答

次頁「令和7年度要望試験研究課題一覧  
(担当試験研究機関別回答)」をご覧ください。

### < 参 考 >

#### 要望試験研究課題調査の流れ

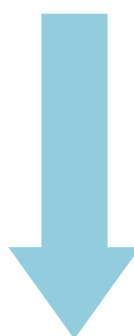
##### ①要望試験研究課題提出依頼



農林水産部 農林水産総務課  
商工労働部 ものづくり振興課

} 要望試験研究課題回収

##### ②要望試験研究課題調整(5月)



調整で要望課題を割り振られた各担当試験研究機関：

割り振られた要望課題の処理(新規課題化の可否等)について検討  
新規課題化する予定の要望課題について研究計画を作成  
他の新規課題化予定課題とともに個別評価部会の事前評価に臨む

##### ③沖縄県試験研究評価会議 個別評価部会(令和7年6～8月)



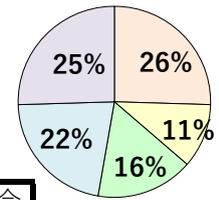
調整で要望課題を割り振られた各担当試験研究機関：

評価等を参考に要望課題の処理について再検討

##### ④要望試験研究課題の処理について回答

# 令和7年度 要望試験研究課題一覧 (担当試験研究機関別回答)

担当試験研究機関	件数
共同	8
農業研究センター	25
畜産研究センター	4
森林資源研究センター	1
水産海洋技術センター	10
海洋深層水研究所	0
工業技術センター	4
家畜衛生試験場	2
栽培漁業センター	0
不採択(科学技術振興課含む)	0
合計	54



処理区分	件数	割合
A：新規課題化する	14	25%
B：新規細目課題化する	6	11%
C：研究着手中	9	16%
D：既存研究成果で対応す	12	22%
E：課題化困難	14	25%
不採択(科学技術振興課含む)	0	0%
合計	55	

※1つの課題を2機関に割り振り、各機関において、処理区分を決定しているため、担当試験研究機関と処理区分は一致しない。

No.	担当試験研究機関	要望試験研究課題名	要望提出組織名	処理区分
1	農業研究センター本所、宮古島支所	さとうきび圃場における製糖残渣と泡盛蒸留粕の有効活用	沖縄県宮古農林水産振興センター農業改良普及課	A
2	農業研究センター本所	輪作作物としての落花生の普及	伊江村役場 農林水産課	E
3	農業研究センター本所	土壌改良資材又は特殊肥料としての糖蜜施用の拡大に向けた基礎的研究	日本分蜜糖工業会	A
4	農業研究センター石垣支所	石垣島におけるパインアップルへのかん水効果について	南部農林土木事務所	A
5	農業研究センター名護支所	マンゴーの晩秋芽の発生対策方法について	沖縄県南部農業改良普及センター	B
6	農業研究センター名護支所、宮古島支所、石垣支所	県内マンゴー栽培におけるターム水溶剤の使用方法の確立	沖縄県営農支援課	B
7	農業研究センター本所	施設栽培マイナー作物の微小害虫の防除方法について	沖縄県南部農業改良普及センター	C
8	農業研究センター名護支所	本県の栽培環境に適したアボカドの品種選抜	沖縄県営農支援課	E
9	農業研究センター名護支所	ピタヤの品種育成と栽培試験	沖縄県営農支援課	A
10	農業研究センター名護支所	タンカンのス上がり原因究明と対策法について	JAおきなわ	E
11	農業研究センター名護支所	ドローン等を利用したかんきつの農薬散布の効果	沖縄県園芸振興課	E
12	農業研究センター本所	園芸品目における省力化栽培技術の開発	沖縄県園芸振興課	A

No.	担当試験研究機関	要望試験研究課題名	要望提出組織名	処理区分
13	農業研究センター宮古島支所	宮古地域に適したタマネギ品種の選定・育成	沖縄県宮古農林水産振興センター農業改良普及課	A
14	農業研究センター本所	今帰仁村スイカ施設栽培産地における雑草でのスイカ灰白色斑紋病ウイルスおよびミナミキイロアザミウマの発生状況調査	沖縄県北部農林水産振興センター農業改良課	A
15	農業研究センター本所	今帰仁村ウリ科施設栽培におけるスイカ灰白色斑紋病ウイルス媒介昆虫ミナミキイロアザミウマの殺虫効果試験	沖縄県北部農林水産振興センター農業改良課	D
16	農業研究センター本所	赤色LEDを用いたミナミキイロアザミウマ防除	JAおきなわ北部地区営農振興センター	E
17	農業研究センター本所	水カボチャの原因究明について	JAおきなわ	E
18	農業研究センター本所	オクラの生育異常の原因究明	JAおきなわ北部地区営農振興センター	E
19	農業研究センター本所	セグロウリミバエの防除に向けた基礎知見獲得と基盤技術の開発	沖縄県病害虫防除技術センター	C
20	農業研究センター本所	キク栽培における天敵導入の検証	沖縄県営農支援課	C
21	農業研究センター本所	キク栽培におけるウスモンミドリカスミカメ防除	沖縄県営農支援課	C
22	農業研究センター本所	キク類の安定的な育苗技術の開発	沖縄県園芸振興課	A
23	農業研究センター本所	トルコギキョウ栽培における <i>sorgum chlorotic spot virus</i> の防除方法の検討	沖縄県営農支援課	E
24	農業研究センター本所	トルコギキョウにおける育苗技術の確立（苗生産技術の開発）	沖縄県園芸振興課	A
25	農業研究センター本所	トルコギキョウにおける育苗技術の確立（青枯病防除）	沖縄県園芸振興課	D
26	家畜衛生試験場	黒毛和種肥育期のビタミンAコントロールレベルの検討	沖縄県八重山家畜保健衛生所	A
27	畜産研究センター	自給飼料利用による肥育技術の確立	沖縄県畜産課	B
	家畜衛生試験場	自給飼料利用による肥育技術の確立	沖縄県畜産課	A
28	畜産研究センター	屋根材等への遮熱材塗布による暑熱対策の検討	沖縄県農業協同組合 農業振興本部畜産部	E
29	家畜衛生試験場	県内の豚サーコウイルス2型（PCV2）の浸潤状況調査	沖縄県中央家畜保健衛生所	A
30	畜産研究センター	泡盛かすを用いた牧草栽培技術の確立	沖縄県畜産課	D
31	畜産研究センター	オガコ（チップ）のサイズによる堆肥生産への影響	沖縄県畜産課	D
32	畜産研究センター	「特殊肥料等入り指定混合肥料」の利用による暖地型牧草栽培の化学肥料代替の検討	沖縄県畜産課	C

No.	担当試験研究機関	要望試験研究課題名	要望提出組織名	処理区分
33	森林資源研究センター	苗木生産期間の短縮（リュウキュウコクタン）	沖縄県八重山農林水産振興センター農林水産整備課	E
34	水産海洋技術センター	モズク養殖網の色の違いが及ぼす成長等への影響について	沖縄県漁業士会 北部支部	D
35	水産海洋技術センター本所・石垣支所	モズク養殖における陸上水槽での芽出し技術の開発	沖縄県漁業士会 八重山支部	D
36	水産海洋技術センター本所・石垣支所	ユミガタオゴノリ、クビレオゴノリの養殖技術	沖縄県漁業士会 八重山支部	C
37	海洋深層水研究所、水産海洋技術センター	沖縄県産「海ブドウ」の品質管理技術の研究（継続願い） （高品質かつ安定した生産量確保）	久米島海洋深層水開発株式会社 水産事業部	C
38	海洋深層水研究所、水産海洋技術センター	沖縄県産「海ブドウ」の品質管理技術の研究（継続願い） （日持ち向上、藻体の強化研究）	久米島海洋深層水開発株式会社 水産事業部	C
39	水産海洋技術センター	海面養殖場の外部寄生虫対策 （医薬品の適用外使用体制の構築を含む）	沖縄県漁業士会 八重山支部	B
40	水産海洋技術センター本所、栽培漁業センター	スギ養殖における適正な外部寄生虫症防除方法の検討	OSC株式会社	B
41	水産海洋技術センター本所、栽培漁業センター	迅速な微生物同定法を応用した類結節症早期診断手法の開発	OSC株式会社	D
42	水産海洋技術センター	マグロ類のヤケ対策 （県内市場におけるセリ値暴落時の対策）	沖縄県漁業士会 中南部支部	B
43	水産海洋技術センター本所・石垣支所	沖縄県産牡蠣の種苗生産技術開発	八重山漁業協同組合	E
44	水産海洋技術センター本所・石垣支所	沖縄県産牡蠣の種苗生産技術開発	宮古島漁業協同組合	E
45	水産海洋技術センター	熱帯性アマモ類の人工種苗生産技術の開発	国頭漁業協同組合養殖部会	E
46	水産海洋技術センター	地下浸透海水の可能性調査	伊平屋村役場	D
47	水産海洋技術センター石垣支所、海洋深層水研究所	完全閉鎖循環型バナメイエビの種苗生産技術の開発	沖縄県水産課	E
48	水産海洋技術センター石垣支所、海洋深層水研究所	ヒレジャコ種苗生産技術の改良について	沖縄県栽培漁業センター	D
49	水産海洋技術センター本所、海洋深層水研究所	海藻類を用いた環境に優しい複合養殖試験	沖縄県栽培漁業センター	A
50	水産海洋技術センター石垣支所	飼育期間が短い養殖対象種の模索及びその養殖手法の確立	沖縄県水産課	D
51	工業技術センター	電気伝導度を指標とする藍染液調整方法の検討	藍ぬ葉あ農場	A

No.	担当試験研究機関	要望試験研究課題名	要望提出組織名	処理区分
52	工業技術センター	読谷山焼 北窯で使用中の年度の成分分析と耐火度	読谷山焼 北窯 (松田米司工房)	D
53	工業技術センター	前兼久以外の焼物代用土について	読谷山焼 北窯 (與那原工房)	D
54	工業技術センター	沖縄県内の表面処理に関する需要調査	葵巧研有限公司	C

※要望提出組織から「公表不可」の希望がある場合は、課題名と提出組織名を削除しています。