

令和6年度 要望試験研究課題調査

- 1 調査期間 農林水産部：令和6年2月27日～3月29日
商工労働部：令和6年3月11日～4月19日

- 2 回収した要望課題の件数：40件

- 3 調査先への回答

次頁「令和6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

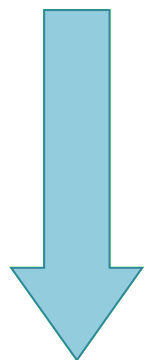
① 要望試験研究課題提出依頼



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6年7月)



調整で要望課題を割り振られた各担当試験研究機関：

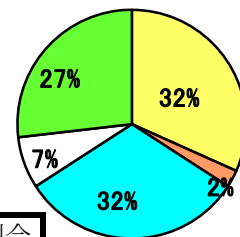
評価等を参考に要望課題の処理について再検討

④ 要望試験研究課題の処理について回答

令和6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 | 3 |
| 農業研究センター | 21 |
| 畜産研究センター | 5 |
| 森林資源研究センター | 5 |
| 水産海洋技術センター | 2 |
| 海洋深層水研究所 | 1 |
| 工業技術センター | 2 |
| 家畜衛生試験場 | 1 |
| 栽培漁業センター | 0 |
| 不採択(科学技術振興課含む) | 0 |
| 合計 | 40 |

| 処理区分 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-----|
| A：新規課題化する | 13 | 32% |
| B：新規細目課題化する | 1 | 2% |
| C：研究着手中 | 13 | 32% |
| D：既存研究成果で対応する | 3 | 7% |
| E：課題化困難 | 11 | 27% |
| 不採択(科学技術振興課含む) | 0 | 0% |
| 合計 | 41 | |



※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 | ゴーヤーおよびヘチマの雌花・雄花分化のメカニズムについて（冬春期） | 沖縄県農業協同組合 南部地区営農振興センター | C |
| 2 | 農業研究センター本所 | ゴーヤー仕立て法について | 沖縄県営農支援課 | A |
| 3 | 農業研究センター本所 | 沖縄県における野菜類の施設栽培に適した環境制御技術の開発 | 沖縄県園芸振興課 | A |
| 4 | 農業研究センター本所 | 沖縄産ストレリチア開花メカニズムの解明と開花誘導技術の確立 | J Aおきなわ南部地区営農振興センター | A |
| 5 | 農業研究センター本所 | ストレリチア交配用親株の固定化と初期生長促進技術の確立 | J Aおきなわ南部地区営農振興センター | A |
| 6 | 農業研究センター本所 | トルコギキョウの作型適応苗の確立 | 沖縄県南部農業改良普及センター | C |
| 7 | 農業研究センター本所 | トルコギキョウの土壌病害における太陽熱消毒の確立 | 沖縄県南部農業改良普及センター | C |
| 8 | 農業研究センター本所 | 新規マム品種の育成 | 沖縄県営農支援課 | C |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 農業研究センター本所 | Gibellulopsis chrysanthemiによるキク病害の防除技術 | 沖縄県営農支援課 | C |
| 12 | 農業研究センター本所 | トルコギキョウ栽培における品質向上技術の確立 | 沖縄県営農支援課 | C |
| 13 | 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 | 沖縄県営農支援課 | C |
| 14 | 農業研究センター本所 | トルコギキョウで確認されたsorgum chlorotic spot virusの防除方法 | 沖縄県営農支援課 | 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 |
|-----|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|------|
| 15 | 農業研究センター名護支所 | パッションフルーツの空洞果の発生要因 | J Aおきなわ南部地区営農振興センター | E |
| 16 | 農業研究センター土壌環境班、名護支所果樹班 | カンキツ生育不良ほ場における原因解明と対策に関する事例作成 | 沖縄県営農支援課 | E |
| 17 | 農業研究センター名護支所、本所 | 疫病に強いシークワサー用台木の選抜 | 沖縄県北部農林水産振興センター農業改良普及課 | E |
| 18 | 農業研究センター本所 | 保水剤処理によるさとうきび増収技術の検討 | 沖縄県南部農業改良普及センター | E |
| 19 | 農業研究センター石垣支所 | 石垣島におけるサトウキビへのかん水効果について | 沖縄県八重山農林水産振興センター 農業水産整備課 | C |
| 20 | 農業研究センター名護支所、本所 | バナラの生育調査等について | 沖縄県糖業農産課 | E |
| 21 | 農業研究センター名護支所 | コーヒーノキ栽培技術の確立 | 沖縄県北部農林水産振興センター農業改良普及課 | E |
| 22 | 畜産研究センター | 畜産牛舎サシバエの撲滅に向けた取り組み | J Aおきなわ南部地区畜産振興センター | C |
| 23 | 畜産研究センター | 県内産エコフィード（食品残渣等）を活用した飼料化（TMR等）について | J Aおきなわ南部地区畜産振興センター | B |
| 24 | 畜産研究センター | 多産系種豚から作出される低体重新生児子豚の育成法の確立について | J Aおきなわ本店農業振興本部 畜産部 | D |
| 25 | 畜産研究センター | 海外種豚場が作出した繁殖豚の経済性評価試験 | 沖縄県畜産課 | E |
| 26 | 畜産研究センター | (公表不可) | | E |
| 27 | 家畜衛生試験場 | 牛伝染性リンパ腫対策のための技術・情報基盤の確立 | 沖縄県北部家畜保健衛生所 | E |
| 28 | 畜産研究センター、農研システム班 | 肉用牛子牛セリデータを活用した沖縄県の現状分析 | 沖縄県八重山農林水産振興センター農業改良普及課 | C |
| 29 | 森林資源研究センター | GFオルトランカプセルの薬効期間確認試験 | 沖縄県環境再生課 | A |
| 30 | 森林資源研究センター | 新たな技術を活用した森林の資源量調査の精度評価 | 沖縄県森林管理課 | A |
| 31 | 森林資源研究センター | リュウキュウマツ挿木苗生産技術の確立 | 沖縄県森林管理課 | A |
| 32 | 森林資源研究センター | カラキの葉が持続的に生産できる仕立て方や栽培方法について | 大宜味村 | E |
| 33 | 森林資源研究センター | クスノキ林における萌芽更新 | 沖縄県北部農林水産振興センター森林整備保全課 | E |
| 34 | 森林資源研究センター | バガスを用いたきのこ菌床栽培と廃菌床の飼料化 | 沖縄県農林水産総務課 | C |
| | 畜産研究センター | | | D |

| 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 |
|-----|---------------------|--|-------------|------|
| 35 | 水産海洋技術センター本所 | (公表不可) | | D |
| 36 | 水産海洋技術センター本所 | 沖縄県養殖業振興事業 | 沖縄県栽培漁業センター | A |
| 37 | 海洋深層水研究所 | うちな～型介類種苗生産及び複合養殖技術の開発 | 沖縄県栽培漁業センター | A |
| 38 | 水産海洋技術センター、海洋深層水研究所 | 宮古島クルマエビ養殖場におけるPAV対策について | 宮古島漁業協同組合 | A |
| 39 | 工業技術センター | (公表不可) | | A |
| 40 | 工業技術センター | センターブリッジを組み込んだ多軸継手のワンタッチロック機構の開発 (屈曲伸展制限と角度調整) | 株式会社佐喜眞義肢 | A |

※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。