

平成27年度 要望試験研究課題調査

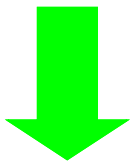
- 1 調査期間 農林水産部：平成27年2月20日～3月20日
商工労働部：平成27年2月9日～4月24日
- 2 調査先 農林水産部：112組織 ※一部重複あり（41市町村等）
商工労働部：109組織
- 3 回収した要望課題の件数：55件
- 4 調査先への回答

次頁「平成27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(7月7日～8月5日)



調整で要望課題を割り振られた各担当試験研究機関：

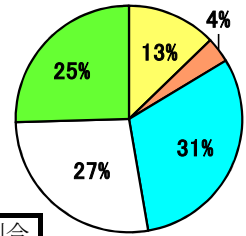
評価等を参考に要望課題の処理について再検討

④要望試験研究課題の処理について回答

平成27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	0
農業研究センター	28
畜産研究センター	4
森林資源研究センター	12
水産海洋技術センター	6
海洋深層水研究所	4
工業技術センター	1
家畜衛生試験場	0
栽培漁業センター	0
不採択(科学技術振興課含む)	0
合計	55

処理区分	件数	割合
A：新規課題化する	7	13%
B：新規細目課題化する	2	4%
C：研究着手中	17	31%
D：既存研究成果で対応する	15	27%
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	



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	さとうきびの台風、干ばつ等被害調査法の更新	翔南製糖株式会社	A
2	農業研究センター	紅茶用品種の栽培および加工技術の検討、紅茶生産における沖縄県の優勢性の検討	金武町役場産業振興課	C
3	農業研究センター	赤土等流出防止対策促進に係る研究 1) 沈殿池等の効果と検証	沖縄県環境部環境保全課 水環境・赤土対策班	B
4	農業研究センター	赤土等流出防止対策促進に係る研究 2) グリーンベルト管理マニュアル	沖縄県環境部環境保全課 水環境・赤土対策班	C
5	農業研究センター	アレカヤシ葉の黄化対策	北部農林水産振興センター 農業改良普及課	C
6	農業研究センター	さとうきび発芽不良の対策	糖業農産課	C
7	農業研究センター	さとうきびへ生物薬剤を用いたイネヨトウの防除及び駆除	伊是名村役場農林水産課	D
8	農業研究センター	ミナミキイロアザミウマの効果的な防除方法	JAおきなわ 北部地区営農振興センター	D
9	農業研究センター	とうがんにおける棚仕立て栽培の実用性の検討	宮古農林水産振興センター 農業改良普及課	E
10	農業研究センター	(公表不可)		E
11	農業研究センター	パパイヤの新品種の育成について	石垣市農林水産部 農政経済課 農政係	C
12	農業研究センター	低コストで台風強い野菜栽培法の確立	南部農業改良普及センター	D
13	農業研究センター	大型ピーマン品種に適應する土壌病害抵抗性台木の選定および新品種導入	南部農業改良普及センター	E
14	農業研究センター	有機栽培技術の確立	南部農業改良普及センター 久米島駐在	D
15	農業研究センター	冬春トマト高単収技術の確立	園芸振興課	C
16	農業研究センター	ゴーヤー保存花粉による低温期安定着果技術について	園芸振興課	A
17	農業研究センター	(公表不可)		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
18	農業研究センター	切り花「ちゅらら（カランコエ新品種）シリーズ」の電照利用技術の確立	園芸振興課	B
19	農業研究センター	シークワサーに含まれるノビレチンの機能性表示について	国際物流商業課	C
20	農業研究センター	農林水産物における機能性成分のエビデンスについて	園芸振興課	C
21	農業研究センター	シードレスターにおける摘果剤利用による品質向上効果及び収穫時期の早期化	園芸振興課	D
22	農業研究センター	レイシのホルモン剤処理による着果安定化技術	園芸振興課	E
23	農業研究センター	タンカン品質向上にかかる研究	園芸振興課	D
24	農業研究センター	アテモヤの栽培体系の構築	園芸振興課	C
25	農業研究センター	沖縄に適したパパイヤ品種の選定	園芸振興課	C
26	農業研究センター	熱帯果樹優良種苗普及システム構築事業	園芸振興課	A
27	農業研究センター	八重山地域における「パインアップル沖縄17号」高品質果実生産技術の確立	園芸振興課	C
28	農業研究センター	本島北部地域における生食用及び加工用パインアップルの適切な生産比率の検討	園芸振興課	D
29	畜産研究センター	農業副産物保管技術・利活用について	沖縄県農業協同組合 農業事業本部	C
30	畜産研究センター	畜舎排水からの複合的な資源回収システムの開発	営農支援課	E
31	畜産研究センター	沖縄県の土壌の違いによるミネラル集積の実態について	営農支援課	C
32	畜産研究センター	ギニアグラス「うーまく」の発芽率改善について	宮古農林水産振興センター 農業改良普及課	D
33	森林資源研究センター	松くい虫被害木の活用について（WPC材化等の検討）	沖縄北部森林組合	A
34	森林資源研究センター	CO2吸収量算定基準における樹木成長量基礎データ収集	沖縄北部森林組合	D
35	森林資源研究センター	造林事業における施肥量について	八重山農林水産振興センター 農林水産整備課	D
36	森林資源研究センター	やんばる型低コスト施業の確立について	森林管理課	D
37	森林資源研究センター	沖縄県産木材を活用した食器（マカイ）の実用化研究	森林管理課	A
38	森林資源研究センター	マチク、リョクチク等のタケノコ用種苗の育成技術	森林管理課	E
39	森林資源研究センター	観光資源としての野生きのこの収集	森林管理課	E
40	森林資源研究センター	山腹崩壊と林相の関係性	森林管理課	E
41	森林資源研究センター	森林整備とケラマジカの農地への出現回数との関係性の有無	森林管理課	D
42	森林資源研究センター	地域種子による法面緑化の検討について	森林管理課	D
43	森林資源研究センター	収穫伐採及び森林整備事業による希少種を含む野生動植物の生息、生育動態調査	森林管理課	C
44	森林資源研究センター	県内の森林、林地に生息・生育する動植物等の成分調査	森林管理課	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
45	水産海洋技術センター	沖縄県に生息するナマコ類の資源量と天然海域におけるナマコ類の成長速度の解明	水産課	E
46	水産海洋技術センター	ナマコの養殖による沖縄からの輸出拡大について	国際物流商業課	E
47	水産海洋技術センター	宮古地区におけるマチ類資源調査・保護区効果調査	宮古農林水産振興センター	C
48	水産海洋技術センター	宮古地区における沿岸性魚類資源調査	宮古農林水産振興センター	D
49	水産海洋技術センター	海ぶどう白化症状の原理究明及び対策試験研究	久米島海洋深層水開発(株) (水産事業部)	E
50	水産海洋技術センター	海ぶどうの粒が黄色くなる原因の特定	久米島海洋深層水開発(株) (水産事業部)	E
51	海洋深層水研究所	海ぶどうに付着する珪藻対処試験研究	久米島海洋深層水開発(株) (水産事業部)	C
52	海洋深層水研究所	海ぶどうの根腐れの原因・試験研究	久米島海洋深層水開発(株) (水産事業部)	E
53	海洋深層水研究所	有性生殖法による造礁サンゴの種苗生産技術開発	久米島町農業委員会	A
54	海洋深層水研究所	海洋深層水を使ったサラダ向け海藻の大規模養殖技術の開発	久米島町農業委員会	A
55	工業技術センター	(公表不可)		E

※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。