

	評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
1	事前評価	2016林001	実用化研究	リュウキュウマツの改質による高機能化に関する研究	28 ～ 30	県単	森林	評価
2	事前評価	2016林002	実用化研究	沖縄県産木材を用いた沖縄そばマカイの開発研究	28 ～ 29	県単	森林	評価
3	事前評価	2016林003	実用化研究	DNA解析によるフクギ雌雄判別技術の確立及び有用形質に関する遺伝的解析	28 ～ 30	県単	森林	評価
4	中間評価	2012林007	基礎研究	沖縄らしいみどりを守ろう事業(デイゴヒメコバチ防除技術の開発)	24 ～ 28	一括	森林	評価
5	中間評価	2012林008	試験・分析・調査	南西諸島の環境保全及び生物相に配慮した持続可能な森林管理手法に関する研究	24 ～ 28	一括	森林	評価
6	事後評価	2008林001	実用化研究	林帯幅の狭い農地防風林の造成技術に関する研究	21 ～ 25	県単	森林	評価
7	事後評価	2011林003	実用化研究	遺伝的な多様性を考慮した松くい虫抵抗性リュウキュウマツの選抜(松くい虫抵抗性リュウキュウマツの候補木選抜)	23 ～ 26	県単	森林	評価
8	事後評価	2012林003	実用化研究	イジュ育苗技術の改善に関する研究	24 ～ 26	県単	森林	評価
9	事後評価	2012林004	実用化研究	小面積に適した低コスト集材システムの開発	24 ～ 26	県単	森林	評価
10	事後評価	2012林006	実用化研究	フクギファイトプラズマ病の診断技術の向上及び伝搬経路の解明と防除技術の開発	24 ～ 26	県単	森林	評価
11	追跡評価	2007林003	実用化研究	松くい虫天敵昆虫防除技術開発研究(クロサワオオホソカタムシ大量増殖技術の開発)	19 ～ 23	県単	森林	評価
12	追跡評価	2009林002	基礎研究	フクギの黄化衰退に関する研究(植栽後に発生するフクギ幼齢木の黄化対策)	21 ～ 23	県単	森林	評価