

## 平成26年度委託プロジェクト研究「海外植物遺伝資源の収集・提供強化」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました、平成26年度委託プロジェクト研究「海外植物遺伝資源の収集・提供強化」の各課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたのでお知らせします。

記

### 1. 審査委員

課題名	審査委員所属	審査委員氏名
①海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集	国立大学法人 九州大学 特命教授 一般社団法人 日本種苗協会 常務理事 京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター 所長	佐藤 光 油木 大樹 藤井 孝夫
②我が国では増殖が困難な熱帯地域の植物遺伝資源の増殖手法等の開発	農林水産省農林水産技術会議事務局 技術政策課 技術安全室長 農林水産省大臣官房 環境政策課 地球環境対策室長 農林水産省食料産業局 新事業創出課 新事業創出専門官	鈴木 富男 作田 竜一 矢野 徹

### 2. 委託予定先

課題名	中核機関名	共同研究機関名
①海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集	独立行政法人 農業生物資源研究所	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 独立行政法人 国際農林水産業研究センター 国立大学法人 弘前大学 国立大学法人 筑波大学 国立大学法人 信州大学 国立大学法人 岡山大学 新潟県農業総合研究所

		茨城県農業総合センター 愛知県農業総合試験場 岡山県農林水産総合センター 高知県農業技術センター 宮崎県総合農業試験場 ベトナム植物資源センター ラオス国立農業林業研究所農業研究センター カンボジア農業研究開発研究所 インドネシア国立農業生物工学遺伝資源センター（計画） ミャンマー農業省農業研究局（計画） スリランカ農業局（計画）
②我が国では増殖が困難な熱帯地域の植物遺伝資源の増殖手法等の開発	独立行政法人 農業生物資源研究所	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 国立大学法人 岡山大学