

提案名	植物組織培養及び品種改良研究受託とバイオ苗の生産販売		新製品
企業名	株式会社 四国総合研究所	〒761-0192 香川県高松市屋島西町 2109 番地 8 URL : http://www.sskn.co.jp/	
連絡先	部署名：企画部 業務課 担当名：黒田 賢一	TEL : 050-8802-4630 E-mail : k-kuroda@sskn.co.jp	
会社概要	設立：昭和 62 年 10 月 代表者：澤田 佳孝 資本金：100,000 千円 従業員：130 名 事業内容：電気事業に関する調査、研究、開発など		
提案内容	<p>◆適用可能分野 施設栽培全般、植物工場</p> <p>◆開発レベル <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化段階</p> <p>◆特許有無（ 有 、 無 ）</p> <p>◆概要 組織培養や品種改良等の植物バイオ技術を蓄積 ・組織培養技術による野菜・花卉の大量増殖技術 ・多様な育種技術による野菜・花卉の品種改良技術（自社イチゴ品種保有）</p>  <p>無菌培養のできるクリーンルーム施設や複数の栽培用環境制御温室を保有</p>  <p>◆技術新規性 ・これまでに研究実績のない絶滅危惧種植物の組織培養による大量増殖に成功し、公共工事の環境アセスメントに貢献 ・アグリビジネス参入の異業種企業から新品種育成に関する研究を受託</p> <p>〔受託実績〕 環境アセスアセスメントでの絶滅危惧種の保護・増殖（電力会社関連工事） 環境アセスアセスメントでの絶滅危惧種の保護・増殖（官公庁の公共工事） 希少花卉類の品種改良・増殖（民間会社）</p> <p>◆コスト優位性 全国的に組織培養技術と培養施設を保有する民間の研究機関が減少し、組織培養や品種改良研究の委託が困難な状況になっている。アグリビジネスへの異業種参入が増加する中、近年では組織培養で増殖するバイオ苗の生産施設確保が課題になっている。</p>		
希望提携内容	組織培養や品種改良研究業務の受託とバイオ苗生産販売を推進したい		
キーワード	・組織培養 ・品種改良 ・バイオ苗大量増殖 ・環境アセスメント ・絶滅危惧種		