このメールは、これまでユーザー登録をされた方、技術研修に参加された方、及び展示会等にて実験植物開発室からのメールニュースを希望された方を対象に送信しています。配信不要の方、周りに配信を希望される方がいらっしゃれば plant.brc@riken.jp までご連絡いただけるように周知くださると幸いです。
●島根大学より寄託を受けたベクターを Exp-Plant カタログで公開しました● これまで公開していた Bar 遺伝子による薬剤選抜シリーズに加えて、今回、お問い合わ せの多かった、カナマイシンあるいはハイグロマイシンによる選抜可能なベクターシリ ーズ(126 ベクター)の提供が新たに可能となりました。
本リソースは島根大学 中川強教授より寄託されたベクターシリーズです。 島根大学 <u>植物分子遺伝学研究室のページ</u> をご確認下さい。
各ベクター情報は Exp-Plant カタログから公開しています。 (Selector を利用し、使用目的に応じたベクター検索が可能です。)
*オワンクラゲ由来の GFP 及びその変異体遺伝子が組み込まれたバイオリソースを使用される場合は「GFP リソースのご利用に関して」をお読みいただき、使用条件を確認したうえで必要となる書類を作成ください。 *mRFP が組み込まれたベクターを使用される場合は UCSD との MTA 締結が必要です。

 利田老の皆様へ	
かけませい。古体で	

本年も皆様のご理解とご協力をいただき、まことにありがとうございました。新年も どうぞよろしくお願い致します。

\_\_\_\_\_

\*\*: • ' ° \* ° ' • : \*:. ° \* . : \* : • ' ° \* ° . : \*: ° . : \* \*

理化学研究所バイオリソース研究センター

実験植物開発室 提供係

〒305-0074 茨城県つくば市高野台 3-1-1

TEL 029-836-9067/FAX 029-836-9053

MAIL plant.brc@riken.jp

HP https://epd.brc.riken.jp/ja/

バックナンバー https://epd.brc.riken.jp/ja/mailnews/mail\_bklist