	]
メールニュース5月号 理研バイオリソース研究センター実験植物開発室	
	]
2022. 5. 2	26

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、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周知くださると幸いです。

I ICAR2022 参加登録延長

ICAR2022 (Belfast, Northern Ireland, June 20-24, Hybrid 形式) の参加登録が 2022 年 6 月 6 日まで延長されました。 会議の詳細は以下よりご確認ください。 http://icar2022.arabidopsisresearch.org/

│ TF-GR 論文公開

理化学研究所・環境資源科学研究センター (CSRS) <u>合成ゲノミクス研究グループ</u>の松井南グループディレクターより寄託いただいたシロイヌナズナの TF-GR(transcription factor-glucocorticoid receptor)ラインの論文が早期公開されました。 Shimada S et al. Plant J. doi: <u>10.1111/tpj.15796</u>. PMID: <u>35510416</u>. 本リソースへのお問い合わせは plant. brc@riken. jp までお願いします。

|制度紹介:種子を多めに受領したいとき

便利な制度の紹介

https://epd.brc.riken.jp/ja/archives/3373

(提供手数料へのアクセスも可能です)

1 申込方法

種子の提供依頼書の「粒数/バイアル」欄にあるいずれかに⊠をします。 提供依頼書ダウンロード <a href="https://epd.brc.riken.jp/ja/order\_top/order/orderf">https://epd.brc.riken.jp/ja/order\_top/order/orderf</a>

400 粒を超えて請求したい場合の記載方法 「粒数/バイアル」欄にバイアル数を記入 例) 2,000 粒 (400 粒) 5 バイアル

## 請求リソース

No.	リソース番号	粒数/バイアル	バイアル数
1	sja05800	⊠400 粒 □50 粒	5
2		□400 粒 □50 粒	

種子は 2,000 粒を限度に、在庫が許す限り対応します。

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