



メールニュース 1月号 理研 BRC 実験植物開発室



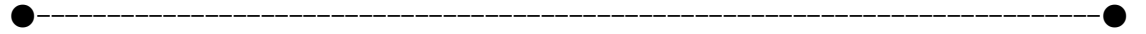
寒中お見舞い申し上げます。

このメールは、最近リソースの請求をされた方と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。お手数ですが、配信不要の方は [plant@brc.riken.jp](mailto:plant@brc.riken.jp) までご連絡ください。

-----●FOX ライン（イネ遺伝子強制発現系統）の提供●-----

実験植物開発室では理研 PSC、農業生物資源研究所、岡山県生物科学総合研究所の共同研究により開発された「イネ完全長 cDNA を強制発現させたシロイヌナズナの FOX ライン」の提供を昨年 12 月より開始しました。現在はスクリーニング用に作成されたプール種子 2,000 系統を提供しております。系統数は今後増やしてゆきますので、どうぞご利用ください。

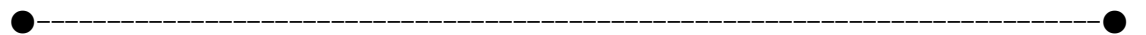
<http://www.brc.riken.jp/lab/epd/catalog/ricefox.shtml>



-----●ハクサイ完全長 cDNA クローンの提供●-----

理研 BRC と RIBS の共同研究により開発された「ハクサイ完全長 cDNA クローン」の提供を昨年 10 月より開始しました。本リソースはハクサイゲノムの解読にも貢献しております。

<http://www.brc.riken.jp/lab/epd/Eng/catalog/brassica.shtml>



-----●Striga hermonthica 完全長 cDNA クローンの提供●-----

理研 PSC が開発した「Striga hermonthica の完全長 cDNA クローン」の提供を昨年 12 月より開始しました。(Striga はアフリカなどで猛威を振るっている寄生植物の代表です。)

<http://www.brc.riken.jp/lab/epd/Eng/catalog/striga.shtml>

●-----●

次回のご請求をお待ちしております。

❁\*:.'° ❁°.' :\*:.. ❁.:\*:.:'° ❁。.:\*:. :.\*❁

理化学研究所 BRC 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](mailto:plant@brc.riken.jp)

HP <http://www.brc.riken.jp/lab/epd/>

❁\*:.'° ❁°.' :\*:.. ❁.:\*:.:'° ❁。.:\*:. :.\*❁