

High Ratoon Yield Sugarcane Cultivar "Harunoogi" Developed for Kumage Region by Using an Interspecific Hybrid between a Commercial Cultivar and *Saccharum spontaneum* L.

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-12-25 キーワード (Ja): キーワード (En): interspecific hybridization, Kumage region, lodging-resistance, ratoon yield, sugarcane 作成者: 服部, 太一朗, 寺島, 義文, 境垣内, 岳雄, 寺内, 方克, 樽本, 祐助, 安達, 克樹, 早野, 美智子, 田中, 穂, 石川, 葉子, 梅田, 周, 松岡, 誠, 杉本, 明 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00003206



National Agriculture and Food Research Organization

3-1-1 Kanondai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8517 Japan

<https://www.naro.go.jp/index.html>

Institutional repository <https://repository.naro.go.jp/index.php>

This article has a new DOI :

[10.34503/naroj.2019.2_21](https://doi.org/10.34503/naroj.2019.2_21)

the full-text PDF is available at J-Stage.

この論文の全文は J-Stage からご利用できます。

https://doi.org/10.34503/naroj.2019.2_21