

## 貯蔵性の異なるセイヨウカボチャ品種の貯蔵中の果実のデンプン含量と可溶性糖含量の解析

著者	吉田 みどり, 嘉見 大助, 杉山 慶太
雑誌名	農研機構研究報告
巻	2
ページ	45-55
発行年	2019-12-31
URL	<a href="http://doi.org/10.24514/00003207">http://doi.org/10.24514/00003207</a>

doi: 10.34503/naraj.2019.2\_45



**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\_45**

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\\_45](https://doi.org/10.34503/naroj.2019.2_45)