

博士論文（要約）

**Dynamic Changes in Quality and Metabolites of Soft Kale
Stored in Perforation-Mediated Modified Atmosphere
Packaging**

（微細孔調整気相包装貯蔵におけるソフトケールの品質および代謝物質の動的変化）

ボルジギン ソリナ
李儿只斤 蘇日娜
Boerzhijin Surina

- 博士論文の第二章をこれから雑誌掲載の形で刊行する予定であるため公表できない。5年以内に出版予定。

- 博士論文第三章はすでに国際雑誌に掲載されている。

2019年10月. Food Packaging and Shelf Life Journal. Vol.23. pp.100427

タイトル: Effect of perforation-mediated modified atmosphere packaging on the quality and bioactive compounds of soft kale (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC) Alef. var. *sabellica* L.) during storage

著者: Surina Boerzhijin, Yoshio Makino, Masami Yokota Hirai, Itaru Sotome, Masatoshi Yoshimura.

- 博士論文の第四章をこれから雑誌掲載の形で刊行する予定であるため公表できない。5年以内に出版予定。