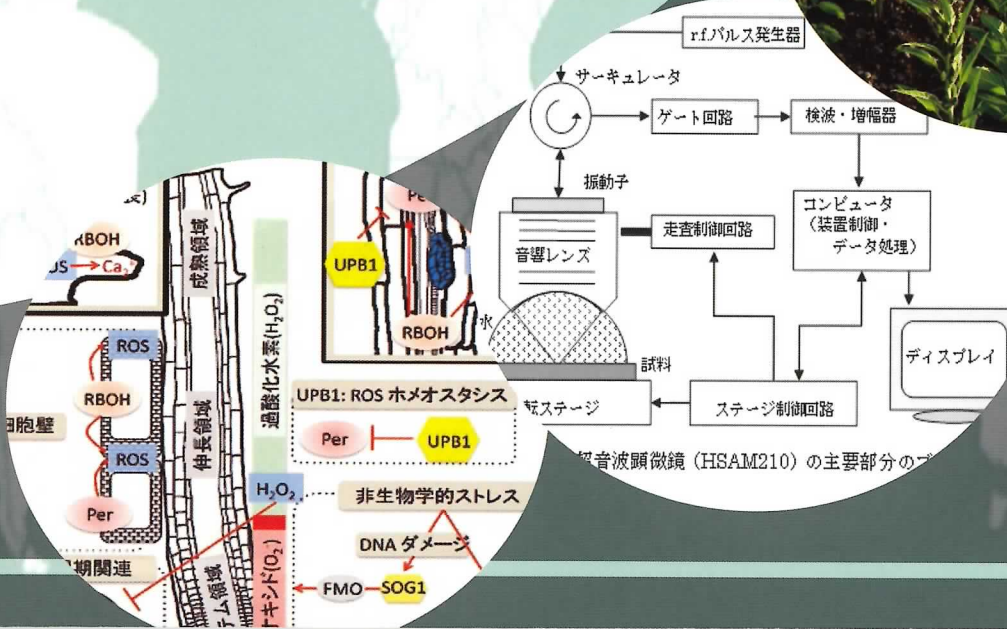


名城大学農学部
学術報告
第53号
平成29年3月

Scientific Reports
of the Faculty of
Agriculture
Meijo University
No.53, 2017



目 次

原 著

超音波顕微鏡による加工牛皮の表面近傍の弾性率評価	1
--------------------------	---

資 料

日本における資源作物栽培の現状 第1報 喜界島におけるゴマ栽培	7
---------------------------------	---

活性酸素種による根の発達制御機構	11
------------------	----

名城大学農学部 業績紹介（2015～2016）	i
-------------------------	---

名城大学農学部学術報告第52号（2015）査読者一覧（50音順）	xv
----------------------------------	----

名城大学農学部学術投稿規程（2016年3月一部改正）	xvi
----------------------------	-----

名城大学農学部学術報告執筆要項（2016年3月一部改正）	xviii
------------------------------	-------

名城大学農学部学術報告投稿原稿の送り状	xx
---------------------	----

CONTENTS

Original Articles

Masahiro Maebayashi ,Masaharu Oba ,Shinobu Kouda : Evaluation of Elasticity near Surilce of Processed Bull Leathers by using a Scanning Acoustic Microscope	1
---	---

Note

Hiroyasu Michiyama : Present status of cultivation of the minor crops in Japan. I. Sesame cultivation in Kikai Island.	7
--	---

Hironaka Tsukagoshi : Control of root development by reactive oxygen species	11
--	----

List of Contributions(2015 ~ 2016)	i
---	---

List of Editors in No.52,2015	xv
--	----

Submission of the Manuscripts	xvi
--	-----

Preparation of the Manuscripts	xviii
---	-------

Invoice Form of the Manuscripts	xx
--	----