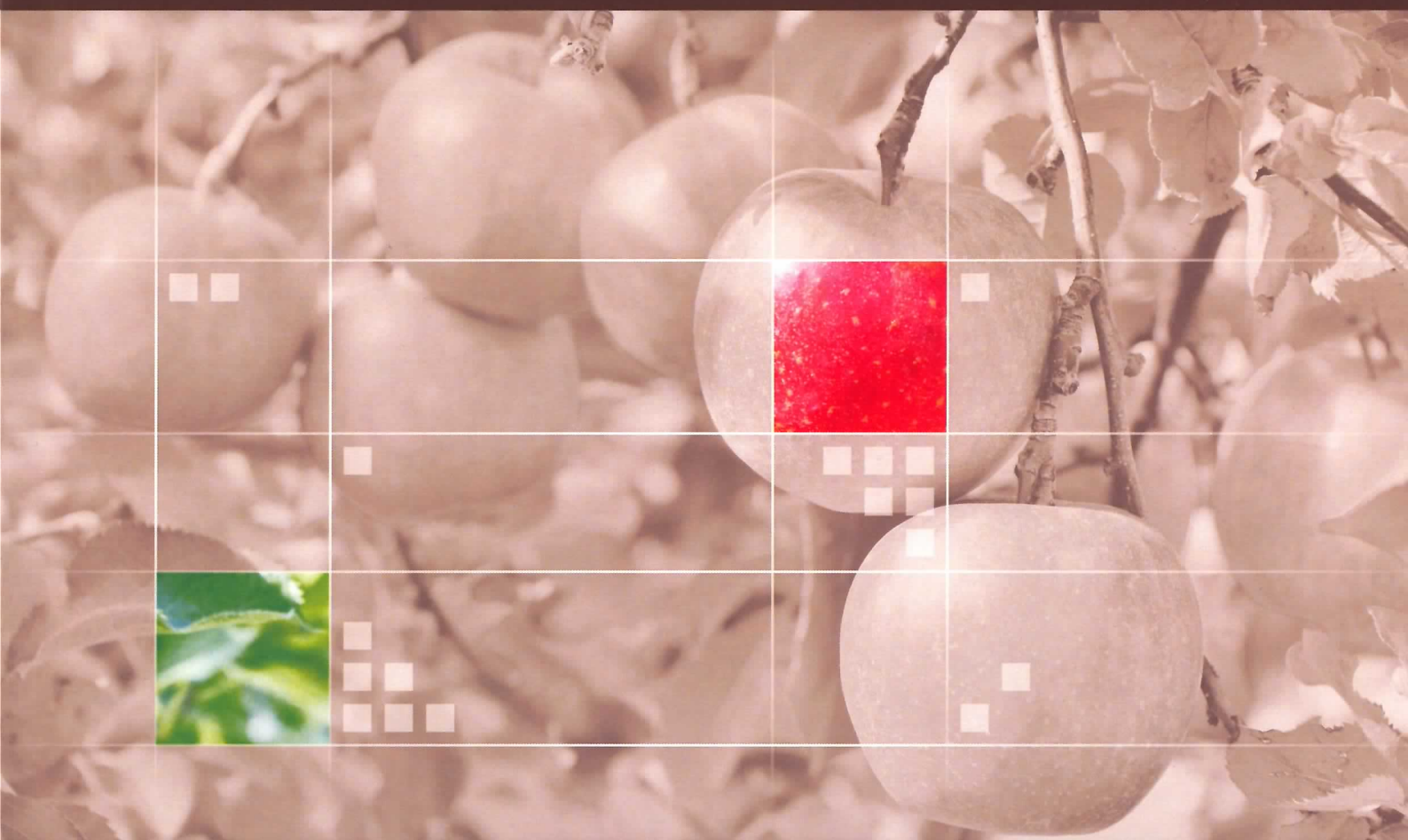




名城大学農学部  
學術報告

第55号

2019年3月



Scientific Reports  
of the Faculty of Agriculture  
Meijo University

No. 55, 2019



## 目 次

### 原 著

量的培養液管理法を用いて養液栽培で栽培したハウレンソウの最適な収穫時期は培養液中の硝酸イオンが無くなったときである

鈴木茂敏・百瀬陽介・山梨敏也 ..... 1

養液栽培で育てたナスの葉柄汁液中硝酸イオン濃度に基づいた栄養診断

加藤周平・鈴木茂敏 ..... 7

### 資 料

農学部標本室から附属農場に移管した植物さく葉標本目録

橋本啓史 ..... i

名城大学農学部 業績紹介 (2017~2018) ..... xii

名城大学農学部学術報告第54号 (2017) 査読者一覧 (50音順) ..... xxiii

名城大学農学部学術投稿規程 ..... xxiv

名城大学農学部学術報告執筆要項 ..... xxvi

名城大学農学部学術報告投稿原稿の送り状 ..... xxviii

---

## CONTENTS

### Original Articles

The optimum harvesting time of spinach grown hydroponically with the quantitative nutrient management method of nutrient solution is on the day when nitrate ions in the solution are depleted

Shigetoshi Suzuki, Yosuke Momose, Toshiya Yamanashi ..... 1

Nutritional diagnosis of hydroponically grown eggplants based on the nitrate ion concentration in petiolar sap

Syuhei Kato, Shigetoshi Suzuki ..... 7

### Note

List of plant species in Meijo University Experimental Farm's herbarium collection relocated from Meijo University Herbarium.

Hiroshi Hashimoto ..... i

List of Contributions (2017~2018) ..... xii

List of Editors in No.54,2017 ..... xxiii

Submission of the Manuscripts ..... xxiv

Preparation of the Manuscripts ..... xxvi

Invoice Form of the Manuscripts ..... xxviii