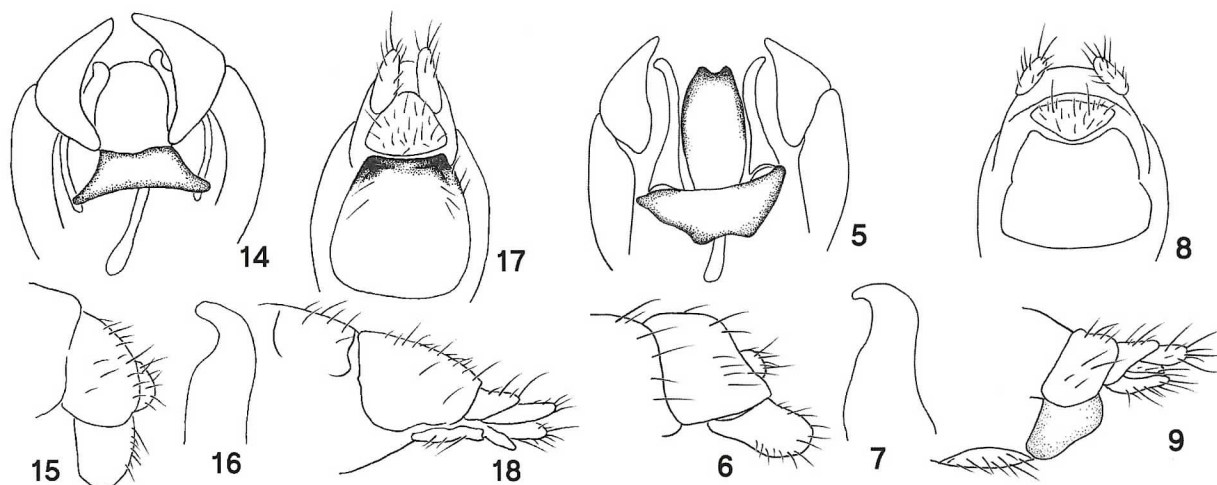


名城大学 農学部 学術報告

Scientific Reports
of the Faculty of Agriculture
Meijo University
No. 50, 2014

第50号

平成26年3月



12



13



3



4

目 次

原 著

Huixia LI and Shigetoshi SUZUKI : Growth, Yield, and Mineral Salt Contents of Radish Plants Grown Hydroponically with the Quantitative Management Method	1
安原和也 : Similarity Factorと日本語の「地口なぞ」	11
Tsunemaru OKADOME : First Records of <i>Poecilolycia atrifacies</i> Shatalkin and <i>P. zherichini</i> Shatalkin from Japan (Diptera: Lauxaniidae)	19
稲垣公治・西尾啓太・金子秀平・Avinash C. MATHUR・荒川征夫 : タマネギ圃場内における黒腐菌核病菌 (<i>Sclerotium cepivorum</i>) の菌そう型, 病原性 および菌体内脂肪酸組成についての多様性	23
橋本啓史 : 岐阜県多治見市諏訪町の里山における管理林と放置林の樹木の4年間の成長の違い	31
名城大学農学部 業績紹介 (2012~2013)	i
名城大学農学部学術報告第49号 (2013) 査読者一覧 (50音順)	xii
名城大学農学部学術報告投稿規定 (2012年5月一部改正)	xiii
名城大学農学部学術報告執筆要項 (2010年12月一部改正)	xiv
名城大学農学部学術報告投稿原稿の送り状	xvi

CONTENTS

Original Articles

Huixia LI and Shigetoshi SUZUKI : Growth, Yield, and Mineral Salt Contents of Radish Plants Grown Hydroponically with the Quantitative Management Method	1
Kazuya YASUHARA : Similarity Factor and Japanese Conundrums	11
Tsunemaru OKADOME : First Records of <i>Poecilolycia atrifacies</i> Shatalkin and <i>P. zherichini</i> Shatalkin from Japan (Diptera: Lauxaniidae)	19
Kimiharu INAGAKI, Keita NISHIO, Shuhei KANEKO, Avinash C. MATHUR and Masao ARAKAWA : Intraspecific Diversity of <i>Sclerotium cepivorum</i> , Causal Fungus of Onion White Rot, in a Field in terms of Colony Types, Pathogenicity and Fatty Acid Composition	23
Hiroshi HASHIMOTO : Differences in Growth Rate of Trees over 4 Years between a Managed and an Abandoned Satoyama in Suwa-cho, Tajimi City, Gifu Prefecture.	31
List of Contributions (2012~2013)	i
List of Reviewers in No. 49, 2013	xii
Submission of the Manuscripts	xiii
Preparation of the Manuscripts	xiv
Invoice Form of the Manuscripts	xvi