

Fungal Diversity and the Occurrence of Antagonistic Fungi in Organic and Conventional Farming Systems in Oman	العنوان:
Kazerooni, Elham Ghasemi	المؤلف الرئيسي:
Al Sadi, Abdullah Mohammed, Rethinasamy, Velazhahan(Advisor)	مؤلفين آخرين:
2017	التاريخ الميلادي:
مسقط	موقع:
1 - 121	الصفحات:
948468	رقم MD:
رسائل جامعية	نوع المحتوى:
English	اللغة:
رسالة دكتوراه	الدرجة العلمية:
جامعة السلطان قابوس	الجامعة:
كلية العلوم الزراعية والبحرية	الكلية:
عمان	الدولة:
Dissertations	قواعد المعلومات:
التنوع الفطري، المحاصيل الزراعية، الزراعة العضوية، الزراعة التقليدية، سلطنة عمان، المكافحة الحيوية، النظم الزراعية	مواضيع:
http://search.mandumah.com/Record/948468	رابط:

للاستشهاد بهذا البحث قم بنسخ البيانات التالية حسب أسلوب الاستشهاد المطلوب:

أسلوب APA

Fungal Diversity and the Occurrence of Kazerooni, E. G., Al Sadi, A. M., و Rethinasamy, V. (2017).
Antagonistic Fungi in Organic and Conventional Farming Systems in Oman
(رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة السلطان قابوس، مسقط. مسترجع من <http://948468/Record/com.mandumah.search/>

أسلوب MLA

Kazerooni, Elham Ghasemi, Abdullah Mohammed Al Sadi, و Velazhahan Rethinasamy. "Fungal
Diversity and the Occurrence of Antagonistic Fungi in Organic and Conventional Farming Systems in
Oman" رسالة دكتوراه جامعة. مسقط، قابوس السلطان جامعة. دكتوراه رسالة "Oman"
من مسترجع 2017، مسقط، قابوس السلطان جامعة. دكتوراه رسالة "Oman"
<http://search.mandumah.com/Record/948468>

Fungal diversity and the occurrence of antagonistic fungi in organic and conventional farming systems in Oman

Elham Ghasemi Kazerooni

A thesis submitted in partial fulfillment
of the requirements for the degree
Doctor of Philosophy

in
Crop Sciences

Department of Crop Sciences
College of Agricultural and Marine Sciences
Sultan Qaboos University
Sultanate of Oman

2017