



شبكة المعلومات الجامعية

شبكة المعلومات الجامعية
جامعة عين شمس
شبكة المعلومات الجامعية





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
على هذه الأفلام قد اعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

في درجة حرارة من 15 – 20 مئوية ورطوبة نسبية من 20-40 %

To be kept away from dust in dry cool place of
15 – 25c and relative humidity 20-40 %



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق

الأصلية تالفة



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل

BIOCONTROL OF POST-HARVEST FUNGAL DISEASES OF *CITRUS SINENSIS* FRUITS BY BACTERIA

THESIS

Submitted to Faculty of Science
Tanta University

FOR

Ph. D. Degree in Botany
(Microbiology)

BY

Mervat Fathy Fareed

B. Sc. 1983 Tanta University
M. Sc. 1993 Minoufia University

B

2124

Department of Botany
Faculty of Science
Tanta University

2002

بسم الله الرحمن الرحيم

قالوا سبحانك لا علم لنا

الا واهل علوتنا

كأنف العليم المحي

صدق الله العظيم



*To My Brothers and
The Memory of my Parents*

*This thesis has not been previously
submitted for any degree at this or any
other University.*

SUPERVISORS

Prof. Dr. *Mostafa A. El-Sayed*

*Professor of Microbiology,
Botany Department,
Faculty of Science,
Tanta University.
Egypt.*

Prof. Dr. *Soad M. Abu El-Souod*

*Professor of Mycology,
Botany Department,
Faculty of Science,
Tanta University.
Egypt.*

Ass. Prof. *Essam A. Azab*

*Associate Professor of Microbiology,
Botany Department,
Faculty of Science,
Tanta University.
Egypt.*

Head of Botany Department



(Prof. Dr. Abd El-Fattah Badr)

