

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก



ภาพผนวก 1 ลักษณะการทำลายของโรสองจุดบนใบสตรอเบอรี่

มหาวิทยาลัย
Chiang Mai University

ตารางผนวก 1 เปอร์เซ็นต์ไนโตรเจนในใบสตรอเบอร์รี่พันธุ์ต่าง ๆ

พันธุ์สตรอเบอร์รี่	เปอร์เซ็นต์ไนโตรเจนในใบ
พระราชทาน 16	1.77
พระราชทาน 20	1.70
พระราชทาน 70	1.86
เนียวโฮ	1.80
เซลวา	2.44

ตารางผนวก 2 ปริมาณตัวห้ำ *Amblyseius longispinosus* (Evans) ในการทดลองการเพิ่มปริมาณไรสองจุดในสตรอบอรี่พันธุ์ต่างๆ ในสภาพแปลงปลูก

พันธุ์สตรอบอรี่	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6
พระราชทาน 16	0.05a*	0.25a	0.25a	0.08a
พระราชทาน 20	0.20a	0.38a	0.42a	0.10a
พระราชทาน 50	0.22a	0.25a	0.20a	0.10a
พระราชทาน 70	0.12a	0.38a	0.28a	0.08a
เนียวโฮ	0.20a	0.25a	0.12a	0.18a
LSD p = 0.05	0.25	0.26	0.30	0.24

* ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในคอลัมน์ (column) เดียวกัน ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ เปรียบเทียบ โดยวิธี Least Significant Difference (LSD)

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นายยุทธนา คุ่มพะเนียด

วัน เดือน ปีเกิด 25 ตุลาคม พ.ศ. 2515

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนบ้านตากประชาวิทยาคาร จังหวัดตาก ปีการศึกษา 2530
สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนตากพิทยาคม จังหวัดตาก ปีการศึกษา 2533
สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2537

ประสบการณ์ ทำงานบริษัทพิทสุลิน จำกัด ตำแหน่งพนักงานส่งเสริมการขาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 - 2540
ปฏิบัติงานโครงการเงินกู้มีชาชาว สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 - 2543