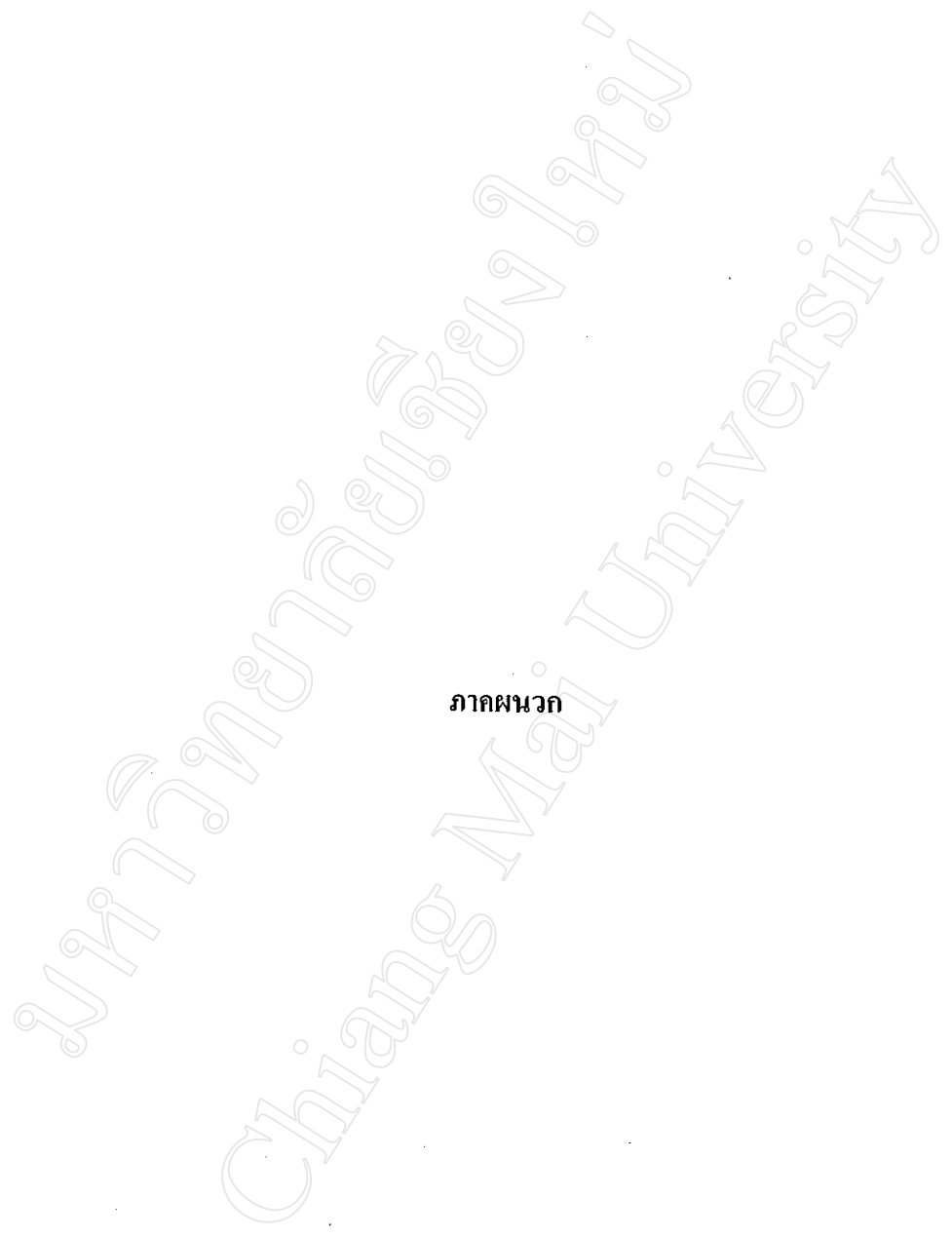


ภาควิชานักศึกษา





ภาพพนัก 1 ลักษณะการทำลายของไรส่องจุดบนใบสตอเบอร์รี่

ตารางผนวก 1 เปอร์เซ็นต์ในโครงเงินในใบสตอร์เบอร์พันธุ์ต่าง ๆ

พันธุ์สตอร์เบอร์	เปอร์เซ็นต์ในโครงเงินในใบ
พระราชนาน 16	1.77
พระราชนาน 20	1.70
พระราชนาน 70	1.86
เนียโฉ	1.80
เชลวา	2.44

ตารางผนวก 2 ปริมาณตัวห้า *Amblyseius longispinosus* (Evans) ในการทดลองการเพิ่มปริมาณ  
ไรส่องจุดในสตรอเบอร์พันธุ์ต่างๆ ในสภาพแปลงป่าลูก

พันธุ์สตรอเบอร์	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
เนียโโซ	0.20a	0.25a	0.12a	0.18a
LSD p = 0.05	0.25	0.26	0.30	0.24

\* ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในคอลัมน์ (column) เดียวกัน ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัย  
สำคัญทางสถิติที่ความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ เปรียบเทียบ โดยวิธี Least Significant Difference  
(LSD)

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นายบุทธนา คุ้มพะเนียด  
วัน เดือน ปีเกิด 25 ตุลาคม พ.ศ. 2515

ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนบ้านตากประชาวิทยาคาร จังหวัดตาก ปีการศึกษา 2530
	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนตากพิทยาคม จังหวัดตาก ปีการศึกษา 2533
	สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาภูมิวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2537
ประสบการณ์	ทำงานบริษัทพิพสุลิน จำกัด ตำแหน่งพนักงานส่งเสริมการขาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 - 2540 ปฏิบัติงานโครงการเงินภูมิฯชาว สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 – 2543