

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ.....	(1)
สารบัญตาราง.....	(2)
สารบัญภาพ.....	(5)
บทนำ.....	1
วัตถุประสงค์.....	2
แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
วิธีดำเนินการวิจัย.....	26
การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	26
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยและการสร้างเครื่องมือ.....	28
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	31
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	31
ผลและการวิจารณ์.....	35
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	35
วิจารณ์ผลการวิจัย.....	80
สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ.....	88
สรุปผลการวิจัย.....	88
ข้อเสนอแนะ.....	92
เอกสารและสิ่งอ้างอิง.....	94
ภาคผนวก.....	99
ประวัติย่อผู้วิจัย.....	109

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 พื้นที่ให้ผล ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ การบริโภคผลสดภายในประเทศ การส่งออกสินค้า ทุเรียนและผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2560 - 2563.....	18
2 จำนวนผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนรับรองมาตรฐาน GAP ทุเรียน อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี.....	26
3 คำนวณหาสัดส่วนของจำนวนเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างเป็นรายตำบล.....	28
4 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่ผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิต ทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร จำแนกตามสภาพทางสังคม.....	36
5 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่ผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิต ทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร จำแนกตามสภาพทางเศรษฐกิจ.....	39
6 ข้อมูลสภาพการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร.....	47
7 ข้อมูลปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิต ทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร.....	55
8 วิเคราะห์ปัจจัยสภาพทางสังคมของเกษตรกรที่มีความสัมพันธ์กับความสำเร็จ ในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ของเกษตรกรต่อไร่).....	62
9 ผลการทดสอบความแตกต่างรายคู่ จำนวนสมาชิกในครอบครัวกับความสำเร็จ ในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของเกษตรกร (วัดจากราย ได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนหมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการ วิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	64
10 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ประสิทธิภาพเกี่ยวกับการผลิตทุเรียน พันธุ์หมอนทองกับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference). ..	64
11 วิเคราะห์ปัจจัยสภาพทางเศรษฐกิจของเกษตรกรมีความสัมพันธ์กับความสำเร็จ ในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของเกษตรกร (วัดจากราย ได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่).....	65
12 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ในปีฤดูกาลผลิตปี 2565 เกษตรกร ลงทุนในการดูแลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เฉพาะต้นที่ให้ผลผลิตแล้ว จำนวนพื้นที่ (ไร่) กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของ เกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกร ต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	68

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
13 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ในปีฤดูกาลผลิตปี 2565 เกษตรกรลงทุนในการดูแลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เฉพาะต้นที่ให้ผลผลิตแล้วเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น (บาท) กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	69
14 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ขยายผลผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ในปี 2565 ขยายทุเรียนได้ทั้งหมด (กิโลกรัม) กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	70
15 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ในปีฤดูกาลผลิตปี 2565 นี้ เกษตรกรลงทุนในการดูแลทุเรียนพันธุ์หมอนทองเฉพาะต้นที่ให้ผลผลิตแล้วเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น (บาท) กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้มาตรฐาน GAP ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	71
16 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ ที่เกษตรกรผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) แล้ว เกษตรกรมีความต้องการหรือคาดหวังเกี่ยวกับราคาที่คาดหวังจะขายผลผลิตทุเรียนได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ (บาท) กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี GAP ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference)...	72
17 วิเคราะห์ปัจจัยสภาพการผลิตภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) มีความสัมพันธ์กับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่).....	73
18 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ การปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP หัวข้อสถานที่เก็บรักษาสะอาด อากาศถ่ายเทได้ดีกับความสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทองของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant Difference).....	76

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง

หน้า

- 19 ผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยรายคู่ การปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP หัวข้อ
 มีการป้องกันการปนเปื้อนของวัตถุแปลกปลอม วัตถุอันตราย และสัตว์พาหะนำโรค
 กับการสำเร็จในการผลิตทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้การผลิตทางการเกษตรที่ดี
 (GAP) ของเกษตรกร (วัดจากรายได้สุทธิจากการจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หมอนทอง
 ของเกษตรกรต่อไร่) โดยทำการวิเคราะห์ด้วยวิธี LSD (Least Significant
 Difference).....

77

สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	5
2	ลักษณะผลของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง.....	9

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี