



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

ตารางความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล
ปัจจัยทางเศรษฐกิจกับความพึงพอใจของเกษตรกร

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง อายุ เพศ การศึกษา รายได้ต่อปี พื้นที่การปลูก ชนิดของการปลูกพืชทดแทน ผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปี กับขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม ขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน นโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม ขั้นตอนการจ่ายเงิน หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก* การรั้งเงินค่าชดเชยจำนวน 12,000 บาทต่อไร่ ชนิดของการปลูกพืชทดแทนที่ปลูก รายได้จากการปลูกพืชทดแทน วิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

ตารางที่ 1 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

อายุ	ความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	40 (71.4)	9 (16.1)	7 (12.5)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	60 (83.3)	7 (9.7)	5 (6.9)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	135 (81.3)	14 (8.4)	17 (10.2)	166 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.107 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .392$$

ตารางที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่เกษตรกรปลูกกระเทียม

อายุ	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	41 (73.2)	10 (17.9)	5 (8.9)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	58 (80.6)	6 (8.3)	8 (11.1)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	128 (77.1)	20 (12.0)	18 (10.8)	166 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.740 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .602$$

ตารางที่ 3 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน

อายุ	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	42 (75.0)	7 (12.5)	7 (12.5)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	59 (81.9)	8 (11.1)	5 (6.9)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	125 (75.3)	21 (12.7)	20 (12.0)	166 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.788 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .775$$

ตารางที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชย
จำนวน 12,000 บาทต่อไร่

อายุ	ความพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000 บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	41 (73.2)	7 (12.5)	8 (14.3)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	62 (86.1)	6 (8.3)	4 (5.6)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	127 (76.5)	19 (11.4)	20 (12.0)	166 (100.0)
รวม	230 (78.2)	32 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.108 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .392$$

ตารางที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงิน
ค่าชดเชย

อายุ	ความพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงินค่าชดเชย			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	38 (67.9)	5 (8.9)	13 (23.2)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	54 (75.0)	10 (13.9)	8 (11.1)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	126 (75.9)	19 (11.4)	21 (12.7)	166 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.993 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .288$$

ตารางที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติของ คชก*

อายุ	ความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	42 (75.0)	5 (8.9)	9 (16.1)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	57 (79.2)	6 (8.3)	9 (12.5)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	125 (75.3)	22 (13.3)	19 (11.4)	166 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.232 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .693$$

ตารางที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

อายุ	ความพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	48 (85.7)	3 (5.4)	5 (8.9)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	58 (80.6)	9 (12.5)	5 (6.9)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	129 (77.7)	14 (8.4)	23 (13.9)	166 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.692 \text{ df} = 4 \text{ P-value} = .320$$

ตารางที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

อายุ	ความพึงพอใจกับรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	45 (80.4)	5 (8.9)	6 (10.7)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	50 (69.4)	12 (16.7)	10 (13.9)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	131 (78.9)	16 (9.6)	19 (11.4)	166 (100.0)
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.564 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .468$$

ตารางที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก

อายุ	ความพึงพอใจกับชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า 36 ปี	44 (78.6)	5 (8.9)	7 (12.5)	56 (100.0)
ระหว่าง 36-45 ปี	50 (69.4)	11 (15.3)	11 (15.3)	72 (100.0)
ตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป	121 (72.9)	19 (11.4)	26 (15.7)	166 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.782 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .776$$

ตารางที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

เพศ	ความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูก กระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	175 (80.3)	21 (9.6)	22 (10.1)	218 (100.0)
หญิง	60 (78.9)	9 (11.8)	7 (9.2)	76 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = .326 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .849$$

ตารางที่ 11 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ให้เกษตรกรปลูกกระเทียม

เพศ	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ให้เกษตรกรปลูกกระ เทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	174 (79.8)	24 (11.0)	20 (9.2)	218 (100.0)
หญิง	53 (69.7)	12 (15.8)	11 (14.5)	76 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.294 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .193$$

ตารางที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน

เพศ	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน			รวม
	ปลูกพืชทดแทน			
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	169 (77.5)	27 (12.4)	22 (10.1)	218 (100.0)
หญิง	57 (75.0)	9 (11.8)	10 (13.2)	76 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = .547 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .761$$

ตารางที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชยจำนวน 12,000 บาทต่อไร่

เพศ	ความพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชยจำนวน 12,000 บาทต่อไร่			รวม
	บาทต่อไร่			
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	170 (78.0)	24 (11.0)	24 (11.0)	218 (100.0)
หญิง	60 (78.9)	8 (10.5)	8 (10.5)	76 (100.0)
รวม	230 (78.2)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = .031 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .985$$

ตารางที่ 14 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงิน
ค่าชดเชย

เพศ	ความพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงินค่าชดเชย			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	160 (73.4)	29 (13.3)	29 (13.3)	218 (100.0)
หญิง	58 (76.3)	5 (6.6)	13 (17.1)	76 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.838 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .242$$

ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และ
แนวทางการปฏิบัติของ คชก*

เพศ	ความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติ ของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	169 (77.5)	22 (10.1)	27 (12.4)	218 (100.0)
หญิง	55 (72.4)	11 (14.5)	10 (13.2)	76 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.187 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .552$$

ตารางที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทน

เพศ	ความพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	179 (82.1)	15 (6.9)	24 (11.0)	218 (100.0)
หญิง	56 (73.7)	11 (14.5)	9 (11.8)	76 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.209 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .122$$

ตารางที่ 17 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

เพศ	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	175 (80.3)	19 (8.7)	24 (11.0)	218 (100.0)
หญิง	51 (67.1)	14 (18.4)	11 (14.5)	76 (100.0)
รวม	226 (76.9)	26 (8.8)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 6.569 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .037$$

ตารางที่ 18 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของเกษตรกรกับความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่เกษตรกรปลูก

เพศ	ความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่เกษตรกรปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ชาย	157 (72.0)	26 (11.9)	35 (16.1)	218 (100.0)
หญิง	58 (76.3)	9 (11.8)	9 (11.8)	76 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = .811 \quad df = 2 \quad P\text{-value} = .667$$

ตารางที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

การศึกษา	ความพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	152 (80.9)	16 (8.5)	20 (10.6)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	64 (81.0)	9 (11.4)	6 (7.6)	79 (100.0)
ตอนต้น ตั้งแต่ระดับ	19 (70.4)	5 (18.5)	3 (11.1)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอน ปลายขึ้นไป				
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.376 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .497$$

ตารางที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่เกษตรกรปลูกกระเทียม

การศึกษา	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่เกษตรกรปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	145 (77.1)	24 (12.8)	19 (10.1)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	61 (77.2)	9 (11.4)	9 (11.4)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	21 (77.8)	3 (11.1)	3 (11.1)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป				
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = .215 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .995$$

ตารางที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน

การศึกษา	ความพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	144 (76.6)	27 (14.4)	17 (9.0)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	60 (75.9)	9 (11.4)	10 (12.7)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	22 (81.5)	0 (0.0)	5 (18.5)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป				
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	33 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 6.386 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .172$$

ตารางที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อการรับเงิน
ค่าชดเชยจำนวน 12,000 บาทต่อไร่

การศึกษา	ความพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000 บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	152 (80.9)	16 (8.5)	20 (10.6)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	61 (77.2)	12 (15.2)	6 (7.6)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	17 (63.0)	4 (14.8)	6 (22.2)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอน ปลายขึ้นไป				
รวม	230 (78.2)	32 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 7.666 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .10$$

ตารางที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับขั้นตอนการ
จ่ายเงินค่าชดเชย

การศึกษา	ความพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงินค่าชดเชย			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	141 (75.0)	18 (9.6)	29 (15.4)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	57 (72.2)	14 (17.7)	8 (10.1)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	20 (74.1)	2 (7.4)	5 (18.5)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอน ปลายขึ้นไป				
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 5.164 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .271$$

ตารางที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติของ คชก*

การศึกษา	ความพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	145 (77.1)	18 (9.6)	25 (13.3)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	63 (79.7)	10 (12.7)	6 (7.6)	79 (100.0)
ตอนต้น	16 (59.3)	5 (18.5)	6 (22.2)	27 (100.0)
ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 6.681 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .154$$

ตารางที่ 25 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของเกษตรกรกับความพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทน

การศึกษา	ความพึงพอใจกับพืชที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	159 (84.6)	12 (6.4)	17 (9.0)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	54 (68.4)	13 (16.5)	12 (15.2)	79 (100.0)
ตอนต้น	22 (81.5)	1 (3.7)	4 (14.8)	27 (100.0)
ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 11.324 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .023$$

ตารางที่ 26 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของเกษตรกรกับความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

การศึกษา	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	145 (77.1)	20 (10.6)	23 (12.2)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	62 (78.5)	8 (10.1)	9 (11.4)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	19 (70.4)	5 (18.5)	3 (11.1)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป				
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.648 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .800$$

ตารางที่ 27 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของเกษตรกรกับความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่เกษตรกรปลูก

การศึกษา	ความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่เกษตรกรปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ระดับประถมศึกษา	147 (78.2)	16 (8.5)	25 (13.3)	188 (100.0)
ระดับมัธยมศึกษา	51 (64.6)	16 (20.3)	12 (15.2)	79 (100.0)
ตอนต้น				
ตั้งแต่ระดับ	17 (63.0)	3 (11.1)	7 (25.9)	27 (100.0)
มัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป				
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 10.812 \quad df = 4 \quad P\text{-value} = .029$$

ตารางที่ 28 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูก
กระเทียม

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	18 (81.8)	2 (9.1)	2 (9.1)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	71 (85.5)	6 (7.2)	6 (7.2)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	132 (77.6)	19 (11.2)	19 (11.2)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	14 (73.7)	3 (15.8)	2 (10.5)	19 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.928 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .818$$

ตารางที่ 29 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่
ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	18 (81.8)	1 (4.5)	3 (13.6)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	69 (83.1)	8 (9.6)	6 (7.2)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	126 (74.1)	24 (14.1)	20 (11.8)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	14 (73.7)	3 (15.8)	2 (10.5)	19 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.191 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .651$$

ตารางที่ 30 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	17 (77.3)	4 (4.5)	1 (4.5)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	63 (75.9)	10 (12.0)	10 (12.0)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	130 (76.5)	21 (12.4)	19 (11.2)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	16 (84.2)	1 (5.3)	2 (10.5)	19 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.472 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .872$$

ตารางที่ 31 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจต่อขั้นตอนการจ่ายเงิน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	11 (50.0)	3 (13.6)	8 (36.4)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	70 (84.3)	5 (6.0)	8 (9.6)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	134 (78.8)	23 (13.5)	13 (7.6)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	15 (78.9)	1 (5.3)	3 (15.8)	19 (100.0)
รวม	230 (78.2)	32 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 21.542 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .001$$

ตารางที่ 32 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของ คชก*

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	18 (81.8)	0 (0.0)	4 (18.2)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	60 (72.3)	11 (13.3)	12 (14.5)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	124 (72.9)	21 (12.4)	25 (14.7)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	16 (84.2)	2 (10.5)	1 (5.3)	19 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.703 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .582$$

ตารางที่ 33 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	11 (50.0)	5 (22.7)	6 (27.3)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	67 (80.7)	5 (6.0)	11 (13.3)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	132 (77.6)	21 (12.4)	17 (10.0)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	14 (73.7)	2 (10.5)	3 (15.8)	19 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 11.920 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .064$$

ตารางที่ 34 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	20 (90.0)	1 (4.5)	1 (4.5)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	71 (85.5)	2 (2.4)	10 (12.0)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	131 (77.1)	18 (10.6)	21 (12.4)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	13 (68.4)	5 (26.3)	1 (5.3)	19 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 14.357 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .026$$

ตารางที่ 35 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	20 (90.9)	2 (9.1)	0 (0.0)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	66 (79.5)	5 (6.0)	12 (14.5)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	128 (75.3)	22 (12.9)	20 (11.8)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	12 (63.2)	4 (21.1)	3 (15.8)	19 (100.0)
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 8.647 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .194$$

ตารางที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ต่อปีของเกษตรกรกับความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	16 (72.7)	3 (13.6)	3 (13.6)	22 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	58 (69.9)	11 (13.3)	14 (16.9)	83 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	127 (74.7)	17 (10.0)	26 (15.3)	170 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	14 (73.7)	4 (21.1)	1 (5.3)	19 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.649 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .724$$

ตารางที่ 37 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	45 (69.2)	11 (16.9)	9 (13.8)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	136 (79.1)	17 (9.9)	19 (11.0)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	30 (93.8)	1 (3.1)	1 (3.1)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	24 (96.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	25 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 13.155 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .041$$

ตารางที่ 38 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	48 (73.8)	8 (12.3)	9 (13.8)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	132 (76.7)	25 (14.5)	15 (8.7)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	26 (81.3)	2 (6.3)	4 (12.5)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	21 (84.0)	1 (4.0)	3 (12.0)	25 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 4.762 \text{ df} = 6 \text{ P-value} = .575$$

ตารางที่ 39 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	54 (83.1)	6 (9.2)	5 (7.7)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	129 (75.0)	24 (14.0)	19 (11.0)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	24 (75.0)	3 (9.4)	5 (15.6)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	19 (76.0)	3 (12.0)	3 (12.0)	25 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.832 \text{ df} = 6 \text{ P-value} = .830$$

ตารางที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	46 (70.8)	6 (9.2)	13 (20.0)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	138 (80.2)	21 (12.2)	13 (7.6)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	27 (84.4)	2 (6.3)	3 (9.4)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	19 (76.0)	3 (12.0)	3 (12.0)	25 (100.0)
รวม	230 (78.2)	32 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 8.628 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .196$$

ตารางที่ 41 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของ คชก*

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	52 (80.0)	6 (9.2)	7 (10.8)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	130 (75.6)	21 (12.2)	21 (12.2)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	21 (65.6)	6 (18.8)	5 (15.6)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	15 (60.0)	1 (4.0)	9 (36.0)	25 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 13.743 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .033$$

ตารางที่ 42 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจการรับเงิน
ค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	49 (75.4)	6 (9.2)	10 (15.4)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	129 (75.0)	25 (14.5)	18 (10.5)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	25 (78.1)	1 (3.1)	6 (18.8)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	21 (84.0)	1 (4.0)	3 (12.0)	25 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 7.188 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .304$$

ตารางที่ 43 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจชนิดของพืช
ทดแทนที่ปลูก

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	52 (80.0)	7 (10.8)	6 (9.2)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	144 (83.7)	13 (7.6)	15 (8.7)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	21 (65.6)	4 (12.5)	7 (21.9)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	18 (72.0)	2 (8.0)	5 (20.0)	25 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 8.563 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .200$$

ตารางที่ 44 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	57 (87.7)	4 (6.2)	4 (6.2)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	122 (70.9)	22 (12.8)	28 (16.3)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	24 (75.0)	5 (15.6)	3 (9.4)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	23 (92.0)	2 (8.0)	0 (0.0)	25 (100.0)
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 12.906 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .045$$

ตารางที่ 45 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่การปลูกของเกษตรกรกับความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

รายได้ต่อปี	ความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า50,001 บาท	52 (80.0)	7 (10.8)	6 (9.2)	65 (100.0)
ระหว่าง50,001- 100,000บาท	123 (71.5)	26 (15.1)	23 (13.4)	172 (100.0)
ระหว่าง100,001- 150,000บาท	22 (68.8)	2 (6.3)	8 (25.0)	32 (100.0)
150,001 บาทขึ้นไป	18 (72.0)	0 (0.0)	7 (28.0)	25 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 12.677 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .048$$

ตารางที่ 46 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
ขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	76 (76.8)	9 (9.1)	14 (14.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	58 (75.3)	9 (11.7)	10 (13.0)	77 (100.0)
ข้าวโพด	33 (89.2)	2 (5.4)	2 (5.4)	37 (100.0)
ยาสูบ	32 (97.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	33 (100.0)
ฟักทอง	19 (86.4)	3 (13.6)	0 (0.0)	22 (100.0)
แตงโม	8 (61.5)	4 (30.8)	1 (7.7)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	9 (69.2)	2 (15.4)	2 (15.4)	13 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 20.776 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .054$$

ตารางที่ 47 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
ขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	75 (75.8)	16 (16.2)	8 (8.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	53 (68.8)	10 (13.0)	14 (18.2)	77 (100.0)
ข้าวโพด	31 (83.8)	1 (2.7)	5 (13.5)	37 (100.0)
ยาสูบ	31 (93.9)	2 (6.1)	0 (0.0)	33 (100.0)
ฟักทอง	19 (86.4)	1 (4.5)	2 (9.1)	22 (100.0)
แตงโม	9 (69.2)	3 (23.1)	1 (7.7)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	9 (69.2)	3 (23.1)	1 (7.7)	13 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 20.060 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .066$$

ตารางที่ 48 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
นโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	81 (81.8)	9 (9.1)	9 (9.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	63 (81.8)	8 (10.4)	6 (7.8)	77 (100.0)
ข้าวโพด	32 (86.5)	4 (10.8)	1 (2.7)	37 (100.0)
ยาสูบ	22 (66.7)	8 (24.2)	3 (9.1)	33 (100.0)
ฟักทอง	11 (50.0)	5 (22.7)	6 (27.3)	22 (100.0)
แตงโม	10 (76.9)	1 (7.7)	2 (15.4)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	7 (53.8)	1 (7.7)	5 (38.5)	13 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 29.888 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .003$$

ตารางที่ 49 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
ขั้นตอนการจ่ายเงิน

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	75 (75.8)	8 (8.1)	16 (16.2)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	63 (81.8)	7 (9.1)	7 (9.1)	77 (100.0)
ข้าวโพด	32 (86.5)	5 (13.5)	0 (0.0)	37 (100.0)
ยาสูบ	28 (84.8)	3 (9.1)	2 (6.1)	33 (100.0)
ฟักทอง	12 (54.5)	7 (31.8)	3 (13.6)	22 (100.0)
แตงโม	8 (61.5)	2 (15.4)	3 (23.1)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	12 (92.3)	0 (0.0)	1 (7.7)	13 (100.0)
รวม	230 (78.2)	32 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 24.414 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .018$$

ตารางที่ 50 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	75 (75.8)	10 (10.1)	14 (14.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	65 (84.4)	5 (6.5)	7 (9.1)	77 (100.0)
ข้าวโพด	28 (75.7)	4 (10.8)	5 (13.5)	37 (100.0)
ยาสูบ	20 (60.6)	7 (21.2)	6 (18.2)	33 (100.0)
ฟักทอง	15 (68.2)	4 (18.2)	3 (13.6)	22 (100.0)
แตงโม	9 (69.2)	3 (23.1)	1 (7.7)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	6 (46.2)	1 (7.7)	6 (46.2)	13 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 22.006 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .037$$

ตารางที่ 51 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
การรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	83 (83.8)	8 (8.1)	8 (8.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	56 (72.7)	11 (14.3)	10 (13.0)	77 (100.0)
ข้าวโพด	23 (62.2)	4 (10.8)	10 (27.0)	37 (100.0)
ยาสูบ	27 (81.8)	2 (6.1)	4 (12.1)	33 (100.0)
ฟักทอง	19 (86.4)	3 (13.6)	0 (0.0)	22 (100.0)
แตงโม	6 (46.2)	4 (30.8)	3 (23.1)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	10 (76.9)	1 (7.7)	2 (15.4)	13 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 22.530 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .032$$

ตารางที่ 52 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
ชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจชนิดของพืชทดแทนที่ปลูก			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	84 (84.8)	8 (8.1)	7 (7.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	62 (80.5)	7 (9.1)	8 (10.4)	77 (100.0)
ข้าวโพด	29 (78.4)	2 (5.4)	6 (16.2)	37 (100.0)
ยาสูบ	27 (81.8)	4 (12.1)	2 (6.1)	33 (100.0)
ฟักทอง	18 (81.8)	1 (4.5)	3 (13.6)	22 (100.0)
แตงโม	9 (69.2)	2 (15.4)	2 (15.4)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	6 (46.2)	2 (15.4)	5 (38.5)	13 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 17.145 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .144$$

ตารางที่ 53 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
รายได้จากการปลูกพืชทดแทน

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	81 (81.8)	6 (6.1)	12 (12.1)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	62 (80.5)	6 (7.8)	9 (11.7)	77 (100.0)
ข้าวโพด	28 (75.7)	6 (16.2)	3 (8.1)	37 (100.0)
ยาสูบ	19 (57.6)	6 (18.2)	8 (24.2)	33 (100.0)
ฟักทอง	17 (77.3)	4 (18.2)	1 (4.5)	22 (100.0)
แตงโม	10 (76.9)	2 (15.4)	1 (7.7)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	9 (69.2)	3 (23.1)	1 (7.7)	13 (100.0)
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 16.396 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .174$$

ตารางที่ 54 ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการปลูกพืชทดแทนของเกษตรกรกับความพึงพอใจ
วิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

ชนิดของพืช	ความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ถั่วเหลือง	75 (75.8)	9 (9.1)	15 (15.2)	99 (100.0)
ถั่วลิสง	56 (72.7)	10 (13.0)	11 (14.3)	77 (100.0)
ข้าวโพด	26 (70.3)	2 (5.4)	9 (24.3)	37 (100.0)
ยาสูบ	28 (84.8)	3 (9.1)	2 (6.1)	33 (100.0)
ฟักทอง	16 (72.7)	5 (22.7)	1 (4.5)	22 (100.0)
แตงโม	11 (84.6)	2 (15.4)	0 (0.0)	13 (100.0)
กะหล่ำปลี	3 (23.1)	4 (30.8)	6 (46.2)	13 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 29.825 \quad df = 12 \quad P\text{-value} = .003$$

ตารางที่ 55 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	163 (84.0)	21 (10.8)	10 (5.2)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	63 (72.4)	8 (9.2)	16 (18.4)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	7 (77.8)	1 (11.1)	1 (11.1)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	2 (50.0)	0 (0.0)	2 (50.0)	4 (100.0)
รวม	235 (79.9)	30 (10.2)	29 (9.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 19.371 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .004$$

ตารางที่ 56 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	150 (77.3)	22 (11.3)	22 (11.3)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	67 (77.0)	13 (14.9)	7 (8.0)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	6 (66.7)	1 (11.1)	2 (22.2)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	227 (77.2)	36 (12.2)	31 (10.5)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.763 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .709$$

ตารางที่ 57 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจนโยบายลดพื้นที่การปลูกกระเทียม			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	149 (76.8)	25 (12.9)	20 (10.3)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	67 (77.0)	9 (10.3)	11 (12.6)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	7 (77.8)	1 (11.1)	1 (11.1)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	3 (75.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	226 (76.9)	36 (12.2)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.608 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .952$$

ตารางที่ 58 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจขั้นตอนการจ่ายเงิน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	153 (78.9)	21 (10.8)	20 (10.3)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	65 (74.7)	10 (11.5)	12 (13.8)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	8 (88.9)	1 (11.1)	0 (0.0)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	230 (78.2)	33 (10.9)	32 (10.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 3.137 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .791$$

ตารางที่ 59 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของคชก*			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	145 (74.7)	23 (11.9)	26 (13.4)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	64 (73.6)	10 (11.5)	13 (14.9)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	6 (66.7)	1 (11.1)	2 (22.2)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	3 (75.0)	0 (0.0)	1 (25.0)	4 (100.0)
รวม	218 (74.1)	34 (11.6)	42 (14.3)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 1.411 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .965$$

ตารางที่ 60 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจการรับเงินค่าชดเชยจำนวน12,000บาทต่อไร่			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	142 (73.2)	23 (11.9)	29 (14.9)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	72 (82.8)	9 (10.3)	6 (6.9)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	6 (66.7)	1 (11.1)	2 (22.2)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	224 (76.2)	33 (11.2)	37 (12.6)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 5.969 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .427$$

ตารางที่ 61 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจชนิดของพืชที่ปลูกทดแทน

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจชนิดของพืชที่ปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	160 (82.5)	13 (6.7)	21 (10.8)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	64 (73.6)	12 (13.8)	11 (12.6)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	8 (88.9)	0 (0.0)	1 (11.1)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	3 (75.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	235 (79.9)	26 (8.8)	33 (11.2)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 6.727 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .347$$

ตารางที่ 62 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	149 (76.8)	20 (10.3)	25 (12.9)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	68 (78.2)	11 (12.6)	8 (9.2)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	7 (77.8)	1 (11.1)	1 (11.1)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	2 (50.0)	1 (25.0)	1 (25.0)	4 (100.0)
รวม	226 (76.9)	33 (11.2)	35 (11.9)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 2.647 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .852$$

ตารางที่ 63 ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่ต่อปีของเกษตรกรกับ
ความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน

รายได้ต่อไร่ต่อปี	ความพึงพอใจวิธีการปลูกพืชที่นำมาปลูกทดแทน			รวม
	น้อย	ปานกลาง	มาก	
ต่ำกว่า6,000 บาท	145 (74.7)	14 (7.2)	35 (18.0)	194 (100.0)
ระหว่าง6,000-10,000 บาท	59 (67.8)	19 (21.8)	9 (10.3)	87 (100.0)
ระหว่าง10,001-14,000 บาท	8 (88.9)	1 (11.1)	0 (0.0)	9 (100.0)
14,001 บาทขึ้นไป	3 (75.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	4 (100.0)
รวม	215 (73.1)	35 (11.9)	44 (15.0)	294 (100.0)

$$\chi^2 = 16.500 \quad df = 6 \quad P\text{-value} = .011$$



ภาคผนวก ข
แบบสอบถามเกษตรกร

การวิจัยเรื่อง “ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมและลงทะเบียบนขอ
ลดพื้นที่ปลูกกระเทียมหลังจากได้รับค่าชดเชยกรณีลดพื้นที่การปลูกกระเทียม อำเภอแม่สะเรียง
จังหวัดแม่ฮ่องสอน” ซึ่งเป็นปัญหาพิเศษประกอบการศึกษาตามหลักสูตรบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ส่วนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมและลงทะเบียบนขอ
พื้นที่ปลูกกระเทียม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความที่ต้องการเลือกเพียงคำตอบเดียว

1. อายุ

<input type="checkbox"/> อายุต่ำกว่า 25 ปี	<input type="checkbox"/> อายุระหว่าง 25 – 35 ปี
<input type="checkbox"/> อายุระหว่าง 36 – 45 ปี	<input type="checkbox"/> อายุระหว่าง 46 – 55 ปี
<input type="checkbox"/> อายุตั้งแต่ 55 ปีขึ้นไป	
2. เพศ

<input type="checkbox"/> เพศชาย	
<input type="checkbox"/> เพศหญิง	
3. ระดับการศึกษา

<input type="checkbox"/> ไม่ได้เรียน	<input type="checkbox"/> ระดับประถมศึกษา
<input type="checkbox"/> ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	<input type="checkbox"/> ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
<input type="checkbox"/> ระดับปริญญาตรี	<input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาตรี
4. รายได้ต่อปี

รายได้จากการปลูกกระเทียม

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 50,001 บาท	<input type="checkbox"/> ระหว่าง 50,001 – 100,000 บาท
<input type="checkbox"/> ระหว่าง 100,001 - 150,000 บาท	<input type="checkbox"/> 150,001 บาทขึ้นไป

รายได้จากการปลูกพืชทดแทน

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 50,001 บาท	<input type="checkbox"/> ระหว่าง 50,001 – 100,000 บาท
<input type="checkbox"/> ระหว่าง 100,001 - 150,000 บาท	<input type="checkbox"/> 150,001 บาทขึ้นไป

5. พื้นที่การปลูก

พื้นที่ปลูกกระเทียม

- () ต่ำกว่า 6 ไร่ () ระหว่าง 6 – 10 ไร่
 () ระหว่าง 11 – 15 ไร่ () 16 ไร่ ขึ้นไป

พืชที่ปลูกพืชทดแทน

- () ต่ำกว่า 6 ไร่ () ระหว่าง 6 – 10 ไร่
 () ระหว่าง 11 – 15 ไร่ () 16 ไร่ ขึ้นไป

6. ชนิดของการปลูกพืชทดแทน

- () ถั่วเหลือง () ถั่วลิสง
 () ข้าวโพด () ยาสูบ
 () ฟักทอง () แตงโม
 () กระหล่ำปลี

7. ผลตอบแทนการปลูกพืชทดแทนต่อไร่/ปี

- () ต่ำกว่า 6,000 บาท () 6,000 – 10,000 บาท
 () 10,001 – 14,000 บาท () 14,001 ไร่ ขึ้นไป

ส่วนที่ 2 คำถามแสดงถึงความพึงพอใจ ของเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมและลงทะเบียนขอลดพื้นที่ปลูกกระเทียม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่กำหนดไว้ซึ่งตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียม และลงทะเบียนขอลดพื้นที่ปลูกกระเทียม	ความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ความพึงพอใจของเกษตรกรด้านพื้นที่ 1. ท่านพึงพอใจต่อนโยบายการลดพื้นที่การปลูกกระเทียมในระดับใด 2. ท่านพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ส่งเสริมท่านปลูกกระเทียมในระดับใด 3. ท่านพึงพอใจต่อขนาดพื้นที่ที่ท่านปลูกพืชทดแทนในระดับใด					
ความพึงพอใจของเกษตรกรด้านการรับค่าชดเชย 1. ท่านพึงพอใจต่อการรับเงินค่าชดเชยจำนวน 12,000 บาทต่อไร่ในระดับใด 2. ท่านพึงพอใจกับขั้นตอนการจ่ายเงินค่าชดเชยในระดับใด 3. ท่านพึงพอใจต่อหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติของ คชก.* ในระดับใด					
ความพึงพอใจของเกษตรกรด้านการปลูกพืชทดแทน 1. ท่านพึงพอใจกับวิธีการปลูกพืชที่ท่านนำมาปลูกทดแทนในระดับใด 2. ท่านพึงพอใจรายได้จากการปลูกพืชทดแทนในระดับใด 3. ท่านพึงพอใจกับชนิดของพืชทดแทนที่ท่านปลูกในระดับใด					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

ศิริลักษณ์ ชัตตะนัน





ภาคผนวก ก
ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล นางสาวศิริลักษณ์ ชัดตะนัน

วัน เดือน ปีเกิด วันที่ 28 พฤษภาคม 2525

ภูมิลำเนา จังหวัด เชียงใหม่

วุฒิการศึกษา พ.ศ. 2540 มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนดาราวិทยาลัย จังหวัด เชียงใหม่

พ.ศ. 2543 บธ.บ (การตลาด) คณะบริหารธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประวัติการทำงาน พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน ประกอบธุรกิจค้าส่งกระเทียม

