

บทที่ 4

ผลการวิจัยและข้อวิจารณ์

จากการศึกษาการเปิดรับและความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงใต้ ได้แบ่งผลการวิจัยออกเป็น 5 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ตอนที่ 2 การได้รับและการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ตอนที่ 3 ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ตอนที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับและความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

ตอนที่ 5 ผลการทดสอบสมมติฐาน

ตอนที่ 6 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ผลการวิจัย

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ คือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่งและระดับ ระยะเวลาที่รับราชการในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ

ตำบลในเขตพื้นที่ภาคตะวันออก (เกษตรตำบล) จำนวนตำบล หมู่บ้าน คริวเรือนที่รับผิดชอบ
โครงการปกติที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร และโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ของ
จังหวัด (CEO) ที่รับผิดชอบ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

เพศ อายุ และ ระดับการศึกษา

จากการศึกษา ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ทางด้าน เพศ
อายุ และ ระดับการศึกษา ดังตารางที่ 2 พบว่า

เพศของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นเพศชายมากที่สุด คือ ร้อยละ 61.3
เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 38.7 ตามลำดับ

อายุของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีอายุระหว่าง 46-50 ปี มากที่สุด ร้อย
ละ 56.3 รองลงมาคือ อายุระหว่าง 41-45 ปี ร้อยละ 15.5 อายุระหว่าง 51-55 ปี ร้อยละ 14.1
อายุระหว่าง 25-30 ปี มีค่าเท่ากับ อายุระหว่าง 31-35 ปี คือ ร้อยละ 4.9 อายุระหว่าง น้อยกว่า
25 ปี ร้อยละ 2.1 อายุระหว่าง 36-40 ปี ร้อยละ 1.4 และ อายุ 56 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ
0.7 ตามลำดับ

ระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล แบ่งออกเป็น 3 ระดับ
ได้แก่ ระดับปวส. ระดับปริญญาตรี และ ระดับปริญญาโท เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีมากที่สุด ร้อยละ 84.4 รองลงมา คือ ระดับ ปวส.
ร้อยละ 9.8 และ ระดับ ปริญญาโท คือ ร้อยละ 4.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตาม เพศ อายุ
ระดับการศึกษา

(n = 142)		
ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<u>เพศ</u>		
ชาย	87	61.3

ตารางที่ 2 (ต่อ)

(n = 142)

ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หญิง	55	38.7
<u>อายุ (ปี)^{1/}</u>		
ต่ำกว่า 25	3	2.1
25-30	7	4.9
31-35	7	4.9
36-40	2	1.4
41-45	22	15.5
46-50	80	56.3
51-55	20	14.1
56 ปีขึ้นไป	1	0.7
<u>ระดับการศึกษา</u>		
ปวส.	14	9.8
ปริญญาตรี	120	84.8
ปริญญาโท	7	4.9

^{1/} อายุของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลน้อยที่สุด 24 ปี
อายุของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมากที่สุด 56 ปี
อายุของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลเฉลี่ย 45.7 ปี

**ตำแหน่งและระดับ และ ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลใน
ภาคตะวันออกเฉียง**

จากการศึกษา ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ทางด้าน
ตำแหน่งและระดับ และ ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาค
ตะวันออกเฉียง ดังตารางที่ 3 พบว่า

ตำแหน่งและระดับของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 6 มากที่สุด ร้อยละ 71.1 รองลงมา คือ ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตร ระดับ 6 ร้อยละ 14.8 ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ร้อยละ 7.1 ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 3 ร้อยละ 3.5 ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 5 ร้อยละ 2.1 และ ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 4 ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ระหว่าง 20-25 ปี มากที่สุด ร้อยละ 42.6 รองลงมา อยู่ระหว่าง 25-30 ปี ร้อยละ 29.1 ต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 12.8 ระหว่าง 5-10 ปี ร้อยละ 7.1 ระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 5.0 และ อยู่ระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตาม ตำแหน่ง และระดับของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(n = 142)		
ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<u>ตำแหน่งและระดับ</u>		
เจ้าพนักงานการเกษตร ระดับ 6	21	14.8
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	10	7.0
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 3	5	3.5
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 4	2	1.4
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 5	3	2.1
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ระดับ 6	101	71.1
<u>ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ปี) ^{2/}</u>		
ต่ำกว่า 5 ปี	18	12.8
5-10 ปี	10	7.1
11-15 ปี	5	3.5
16-20 ปี	7	5.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

(n = 142)

ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
21-25 ปี	60	42.6
26-30 ปี	41	29.1

^{2/} ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่น้อยที่สุด 1 ปี
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด 29 ปี
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ย 20.08 ปี

ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบ

จากการศึกษา ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ทางด้านจำนวนตำบลที่รับผิดชอบ จำนวนหมู่บ้านที่รับผิดชอบ และจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังตารางที่ 4 พบว่า

จำนวนตำบลที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 1-3 ตำบล คิดเป็นร้อยละ 97.2 รองลงมาคือ อยู่ระหว่าง 4-6 ตำบล ร้อยละ 2.1 และ อยู่ระหว่าง 7-9 ตำบล ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

จำนวนหมู่บ้านที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ อยู่ระหว่าง 1-20 หมู่บ้าน มากที่สุด ร้อยละ 85.2 รองลงมาคือ อยู่ระหว่าง 21-40 หมู่บ้าน ร้อยละ 13.4 และ 41 หมู่บ้านขึ้นไป ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

จำนวนครัวเรือนที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ อยู่ระหว่าง 1,001-2,000 ครัวเรือน มากที่สุด ร้อยละ 55.6 รองลงมาคือ อยู่ระหว่าง 1-1,000 ครัวเรือน ร้อยละ 30.3

อยู่ระหว่าง 2,001-3,000 ร้อยละ 7.7 4,001 ครั้วเรือนขึ้นไป ร้อยละ 3.5 และ อยู่ระหว่าง 3,001-4,000 ครั้วเรือน ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตาม จำนวน ตำบลที่รับผิดชอบ จำนวนหมู่บ้านที่รับผิดชอบ และ จำนวนครั้วเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(n = 142)

ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตำบลที่รับผิดชอบ (ตำบล) ^{3/}		
1 - 3	138	97.2
4 - 6	3	2.1
7 - 9	1	0.7
จำนวนหมู่บ้านที่รับผิดชอบ (หมู่บ้าน) ^{4/}		
1 - 20	121	85.2
21 - 40	19	13.4
41 ขึ้นไป	2	1.4
จำนวนครั้วเรือนที่รับผิดชอบ (ครั้วเรือน) ^{5/}		
1 - 1,000	43	30.3
1,001 - 2,000	79	55.6
2,001 - 3,000	11	7.7
3,001 - 4,000	4	2.8
4,001 ขึ้นไป	5	3.5

^{3/} จำนวนตำบลที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบน้อยที่สุด 1 ตำบล
จำนวนตำบลที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบมากที่สุด 9 ตำบล
จำนวนตำบลที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบเฉลี่ย 1.61 ตำบล

- 4/ จำนวนหมู่บ้านที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ น้อยที่สุด
4 หมู่บ้าน
จำนวนหมู่บ้านที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบมากที่สุด
44 หมู่บ้าน
จำนวนหมู่บ้านที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบเฉลี่ย
14.3 หมู่บ้าน
- 5/ จำนวนครัวเรือนที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบน้อยที่สุด
300 ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบมากที่สุด
10,504 ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบเฉลี่ย
1,441 ครัวเรือน

โครงการปกติและโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ

จากการศึกษา ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ทางด้านโครงการปกติที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร และ โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ของจังหวัด (CEO) ที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ ดังตารางที่ 5 พบว่า

โครงการปกติที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ อยู่ระหว่าง 1-5 โครงการ มากที่สุด คือ ร้อยละ 62.0 อยู่ระหว่าง 6-10 โครงการ ร้อยละ 4.2 และ ไม่มีโครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบ ร้อยละ 33.8 ตามลำดับ

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ของจังหวัด (CEO) ที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลรับผิดชอบ อยู่ระหว่าง 1-5 โครงการ มากที่สุด ร้อยละ 25.4 รองลงมา คือ อยู่ระหว่าง 6-10 โครงการ ร้อยละ 2.1 และ ไม่มีโครงการ (CEO) ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ร้อยละ 72.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตาม จำนวน โครงการปกติที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร และ โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ของ จังหวัด (CEO) ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก

(n = 142)

ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<u>โครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบ (โครงการ)^{6/}</u>		
1 - 5	88	62.0
6 - 10	6	4.2
ไม่มีโครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบ	48	33.8
<u>โครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบ (โครงการ)^{7/}</u>		
1 - 5	36	25.4
6 - 10	3	2.1
ไม่มีโครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบ	61	72.5
^{6/}	โครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบมากที่สุด 10 โครงการ โครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบเฉลี่ย 2.40 โครงการ	
^{7/}	โครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบมากที่สุด 10 โครงการ โครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบเฉลี่ย 1.18 โครงการ	

ตอนที่ 2 การได้รับและการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

การได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

จากการศึกษาเกี่ยวกับการได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล แสดงรายละเอียดในตารางที่ 8

เอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง ร้อยละ 83.8 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 16.2 ตามลำดับ

เอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลาง ร้อยละ 84.5 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 15.5 ตามลำดับ

แผ่นพับ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากส่วนกลาง ร้อยละ 77.5 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 22.5 ตามลำดับ

โปสเตอร์ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากส่วนกลาง ร้อยละ 82.4 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 17.6 ตามลำดับ

วารสาร จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากส่วนกลาง ร้อยละ 78.8 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 21.1 ตามลำดับ

คู่มือ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากส่วนกลาง ร้อยละ 69.0 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 31.0 ตามลำดับ

บทความ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลาง มากที่สุด ร้อยละ 59.9 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 40.1 ตามลำดับ

จดหมายข่าว จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ส่วนใหญ่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากส่วนกลาง ร้อยละ 78.8 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 21.1 ตามลำดับ

แผ่นปลิว จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว จากส่วนกลาง มากที่สุด ร้อยละ 62.7 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 37.3 ตามลำดับ

รายงาน จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน จากส่วนกลาง มากที่สุด ร้อยละ 67.6 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 32.4 ตามลำดับ

หนังสือ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ จากส่วนกลาง มากที่สุด ร้อยละ 69.0 ส่วนที่เหลือ ไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 31.0 ตามลำดับ

เอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร เขตที่ 3 มากที่สุด ร้อยละ 53.5 ส่วนที่เหลือ ไม่ได้รับ คือ ร้อยละ 46.5 ตามลำดับ

เอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 66.8 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ ร้อยละ 33.2 ตามลำดับ

แผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 50.6 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ ร้อยละ 49.4 ตามลำดับ

โปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 54.3 ส่วนที่เหลือได้รับ ร้อยละ 45.7 ตามลำดับ

วารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 57.7 ส่วนที่เหลือได้รับ ร้อยละ 42.2 ตามลำดับ

คู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้รับและไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เท่ากัน คือร้อยละ 50.0

บทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 58.5 ส่วนที่เหลือได้รับ ร้อยละ 41.5 ตามลำดับ

จดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 56.3 ส่วนที่เหลือไม่ได้รับ ร้อยละ 43.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตามการได้รับ สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

การได้รับ และการเปิดรับ	ได้รับ	ไม่ได้รับ	รวม
	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	
(n = 142)			
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากส่วนกลาง</u>			
เอกสารวิชาการ	119 (83.8)	23 (16.2)	142 (100)
เอกสารคำแนะนำ	120 (84.5)	22 (15.5)	142 (100)
แผ่นพับ	110 (77.5)	32 (22.5)	142 (100)
โปสเตอร์	117 (82.4)	25 (17.6)	142 (100)
วารสาร	112 (78.8)	30 (21.2)	142 (100)
คู่มือ	98 (69.0)	44 (31.0)	142 (100)
บทความ	85 (59.9)	57 (40.1)	142 (100)
จดหมายข่าว	112 (78.8)	30 (21.2)	142 (100)
แผ่นปลิว	89 (62.7)	53 (37.3)	142 (100)
รายงาน	96 (67.6)	46 (32.4)	142 (100)
หนังสือ	98 (69.0)	44 (31.0)	142 (100)

ตารางที่ 6 (ต่อ)

(n = 142)

การได้รับ และการเปิดรับ	ได้รับ จำนวน (คน)	ไม่ได้รับ จำนวน (คน)	รวม
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3</u>			
เอกสารวิชาการ	76 (53.5)	66 (46.5)	142 (100)
เอกสารคำแนะนำ	74 (52.0)	68 (48.0)	142 (100)
แผ่นพับ	65 (45.7)	77 (54.3)	142 (100)
โปสเตอร์	68 (47.8)	74 (52.2)	142 (100)
วารสาร	53 (37.3)	89 (62.7)	142 (100)
คู่มือ	49 (34.5)	93 (65.5)	142 (100)
บทความ	49 (34.5)	93 (65.5)	142 (100)
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากสำนักงานเกษตรจังหวัด</u>			
เอกสารวิชาการ	92 (65.0)	50 (35.0)	142 (100)
เอกสารคำแนะนำ	95 (66.8)	47 (33.2)	142 (100)
แผ่นพับ	72 (50.6)	70 (49.4)	142 (100)
โปสเตอร์	65 (45.7)	77 (54.3)	142 (100)

ตารางที่ 6 (ต่อ)

(n = 142)

การได้รับ และการเปิดรับ	ได้รับ จำนวน (คน)	ไม่ได้รับ จำนวน (คน)	รวม
วารสาร	60 (42.3)	82 (57.7)	142 (100)
คู่มือ	71 (50.0)	71 (50.0)	142 (100)
บทความ	59 (41.5)	83 (58.5)	142 (100)
จดหมายข่าว	80 (56.3)	62 (43.7)	142 (100)

ตัวเลขในวงเล็บ หมายถึง ร้อยละของจำนวนคำตอบทั้งหมด

การเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

จากการศึกษา การเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับ แสดงรายละเอียดในตารางที่ 9 พบว่า

เอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารวิชาการ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.73)

เอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารคำแนะนำ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.75)

แผ่นพับ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับแผ่นพับ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.98)

โปสเตอร์ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับโปสเตอร์ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.74)

วารสาร จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับวารสาร อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.88)

คู่มือ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับคู่มือ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.24)

บทความ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับบทความ อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.66)

จดหมายข่าว จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับจดหมายข่าว อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 1.93)

แผ่นปลิว จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับแผ่นปลิว อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.59)

รายงาน จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับรายงาน อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.40)

หนังสือ จากส่วนกลาง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับรายงาน อยู่ในระดับ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.42)

เอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารวิชาการ อยู่ในระดับ สูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.91)

เอกสารคำแนะนำ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารคำแนะนำ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.95)

แผ่นพับ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับแผ่นพับ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.19)

โปสเตอร์ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับโปสเตอร์ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.03)

วารสาร จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับวารสาร อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.56)

คู่มือ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับคู่มือ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.63)

บทความ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร เขตที่ 3 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับบทความ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.70)

เอกสารวิชาการ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารวิชาการ อยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.40)

เอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับเอกสารคำแนะนำ อยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.28)

แผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับแผ่นพับ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.00)

โปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับโปสเตอร์ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.12)

วารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับวารสาร อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.30)

คู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับคู่มือ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.94)

บทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับบทความ อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 3.38)

จดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความบ่อยครั้งในการเปิดรับจดหมายข่าว อยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย ที่ 2.75)

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

(n = 142)

การได้รับ และการเปิดรับ	ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ (วัน/สัปดาห์)				ไม่เปิดรับ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	ทุกวัน	เกือบทุกวัน	ปานกลาง	นาน ๆ ครั้ง			
	(5 - 6)	(3 - 4)	(1 - 2)				
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากส่วนกลาง</u>							
เอกสารวิชาการ	39 (27.5)	6 (4.2)	20 (14.1)	5 (3.5)	49 (34.5)	1.73	ปานกลาง
เอกสารคำแนะนำ	42 (29.6)	7 (4.9)	21 (14.8)	5 (3.5)	45 (31.7)	1.75	ปานกลาง
แผ่นพับ	38 (26.8)	7 (4.9)	18 (12.7)	4 (2.8)	43 (30.3)	1.98	ปานกลาง
โปสเตอร์	38 (26.8)	6 (4.2)	19 (13.4)	4 (2.8)	50 (33.8)	1.74	ปานกลาง
วารสาร	34 (23.9)	9 (6.3)	15 (10.6)	5 (3.5)	49 (34.5)	1.88	ปานกลาง

ตารางที่ 7 (ต่อ)

(n = 142)

การได้รับ และการเปิดรับ	ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ (วัน/สัปดาห์)				ไม่เปิดรับ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	ทุกวัน	เกือบทุกวัน	ปานกลาง	นาน ๆ ครั้ง			
	(5 – 6)	(3 – 4)	(1 – 2)				
คู่มือ	28 (19.7)	6 (4.2)	13 (9.2)	5 (3.5)	46 (32.4)	2.24	ปานกลาง
บทความ	42 (16.9)	7 (4.9)	12 (8.5)	5 (3.5)	37 (26.1)	2.66	ปานกลาง
จดหมายข่าว	30 (21.1)	11 (7.7)	19 (13.4)	4 (2.8)	48 (33.8)	1.93	ปานกลาง
แผ่นปลิว	23 (16.2)	8 (5.6)	16 (11.3)	4 (2.8)	38 (26.8)	2.59	ปานกลาง
รายงาน	25 (17.6)	5 (3.5)	16 (11.3)	7 (4.9)	43 (30.3)	2.40	ปานกลาง
หนังสือ	27 (19.0)	5 (3.5)	17 (12.0)	9 (6.3)	40 (28.2)	2.42	ปานกลาง
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3</u>							
เอกสารวิชาการ	27 (19.0)	1 (0.7)	13 (9.2)	4 (2.8)	31 (21.8)	2.91	สูง
เอกสารคำแนะนำ	28 (19.7)	3 (2.1)	10 (7.0)	4 (2.8)	29 (20.4)	2.95	สูง
แผ่นพับ	24 (16.9)	2 (1.4)	7 (4.9)	5 (3.5)	27 (19.0)	3.19	สูง
โปสเตอร์	25 (17.6)	2 (1.4)	4 (2.8)	5 (3.5)	32 (22.5)	3.03	สูง
วารสาร	18 (12.7)	2 (1.4)	9 (6.3)	3 (2.1)	21 (14.8)	3.56	สูง

ตารางที่ 7 (ต่อ)

(n = 142)

การได้รับ และการเปิดรับ	ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ (วัน/สัปดาห์)				ไม่เปิดรับ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	ทุกวัน	เกือบทุกวัน	ปานกลาง	นาน ๆ ครั้ง			
	(5 – 6)	(3 – 4)	(1 – 2)				
คู่มือ	17 (12.0)	2 (1.4)	6 (4.2)	3 (2.1)	21 (14.8)	3.63	สูง
บทความ	16 (11.3)	3 (2.1)	9 (6.3)	9 (2.1)	18 (12.7)	3.70	สูง
<u>สื่อสิ่งพิมพ์จากสำนักงานเกษตรจังหวัด</u>							
เอกสารวิชาการ	29 (20.4)	5 (3.5)	13 (9.2)	4 (2.8)	41 (28.9)	2.40	ปานกลาง
เอกสารคำแนะนำ	29 (20.4)	6 (4.2)	11 (7.7)	4 (2.8)	45 (31.7)	2.28	ปานกลาง
แผ่นพับ	23 (16.2)	4 (2.8)	10 (7.0)	4 (2.8)	31 (21.8)	3.00	สูง
โปสเตอร์	21 (14.8)	5 (3.5)	4 (2.8)	4 (2.8)	31 (21.8)	3.12	สูง
วารสาร	24 (16.9)	3 (2.1)	6 (4.2)	3 (2.1)	24 (16.9)	3.30	สูง
คู่มือ	25 (17.6)	4 (2.8)	6 (4.2)	3 (2.1)	33 (23.2)	2.94	สูง
บทความ	20 (14.1)	6 (4.2)	7 (4.9)	3 (2.1)	23 (16.2)	3.38	สูง
จดหมายข่าว	26 (18.3)	7 (4.9)	7 (4.9)	5 (3.5)	35 (24.6)	2.75	สูง

ตัวเลขในวงเล็บ หมายถึง ร้อยละของจำนวนคำตอบทั้งหมด

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลยังได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยผลิตกันเอง และสื่อสิ่งพิมพ์จากแหล่งอื่น เช่น วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ทำมาหากิน เศรษฐกิจเกษตร หนังสือพิมพ์ วารสารจากกรมวิชาการเกษตร และ บริษัท เมล็ดพันธุ์ต่าง ๆ อีกด้วย

ตอนที่ 3 ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ประกอบด้วย ระดับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร และประเภทของสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด ร้อยละ 66.9 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 25.4 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 4.2 และไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 53.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 35.2 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 6.3 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ ร้อยละ 4.2 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 33.1 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 32.4 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 20.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ ร้อยละ 5.6 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 36.6 รองลงมาคือ มีความต้องการในระดับมากที่สุด

คือ ร้อยละ 24.6 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 21.8 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ ร้อยละ 7.0 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 6.3 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด คือ ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 31.7 รองลงมา คือ มีต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 27.5 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.1 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร ร้อยละ 9.2 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 4.2 และ มีความต้องการในระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 49.3 รองลงมา คือ ต้องการในระดับมาก ร้อยละ 27.5 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 9.9 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ ร้อยละ 8.5 และ มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 4.9 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด คือ ร้อยละ 30.3 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับ มากที่สุด ร้อยละ 18.3 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 10.6 และมีความต้องการในระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 33.1 รองลงมาคือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 24.6 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.4 มีความต้องการในระดับน้อย และไม่มีความต้องการ มีค่าเท่ากัน คือ ร้อยละ 9.2 และ มีความต้องการน้อยที่สุด ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด ร้อยละ 31.7 รองลงมาคือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 26.1 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 19.0 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทาง

การเกษตรประเภทหนังสือ ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 8.5 และ มีความต้องการในระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 27.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 21.1 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 19.0 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 12.7 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว ร้อยละ 12.1 มีความต้องการในระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 5.6 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 29.6 รองลงมาคือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 21.1 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.8 มีความต้องการในระดับน้อย และไม่มีความต้องการมีค่าเท่ากัน คือ ร้อยละ 14.1 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร หมวดไม้ผล เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด ร้อยละ 61.3 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 25.4 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 7.7 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดไม้ผล ร้อยละ 6.2 และมีความต้องการในระดับน้อยและน้อยที่สุดเท่ากัน คือ ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร หมวดพืชผัก - พืชไร่ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด ร้อยละ 52.1 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 29.6 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดพืชผัก - พืชไร่ ร้อยละ 2.8 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 1.4 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร หมวดไม้ดอก - ไม้ประดับ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อย

ละ 34.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.8 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 20.4 มีความต้องการในระดับน้อยและไม่มีความต้องการมีค่าเท่ากัน คือ 4.9 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร หมวดปัจจัยการผลิต เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด ร้อยละ 39.4 รองลงมาคือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 35.2 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 17.6 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดปัจจัยการผลิต ร้อยละ 4.2 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 2.8 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร หมวดเคหกิจ – เบ็ดเตล็ด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลางมากที่สุด ร้อยละ 33.1 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 31.0 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 6.3 และไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดเคหกิจ – เบ็ดเตล็ด ร้อยละ 5.6 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง เกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 34.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 25.4 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำของกรมประมง ร้อยละ 11.3 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง สาขาประมงน้ำจืด เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 34.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 27.5 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.2 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.7 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืดของกรมประมง ร้อยละ 5.6 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง สาขาประมงน้ำกร่อย เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด คือ ร้อยละ 31.7 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 27.5 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 13.4 มีความต้องการในระดับน้อยและไม่มีความต้องการมีค่าเท่ากัน คือ ร้อยละ 9.9 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 7.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง สาขาประมงทะเล เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 29.6 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 13.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงทะเล ของกรมประมง ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 9.2 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 8.5 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 29.6 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 22.5 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาอื่น ๆ ของกรมประมง ร้อยละ 9.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 9.2 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับเอกสารสุขภาพสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 28.9 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.2 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 26.8 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ ร้อยละ 7.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 32.4 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับ ปานกลาง ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 25.4 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ร้อยละ 7.0 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 6.3 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการบำรุงพันธุ์สัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 32.4 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 19.7 มีความต้องการในระดับน้อย และไม่มีความต้องการมีค่าเท่ากัน คือ ร้อยละ 8.5 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 32.4 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 26.1 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 24.6 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับการควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ร้อยละ 8.5 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับอาหารสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 30.3 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.2 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.4 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 9.9 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับอาหารสัตว์ ร้อยละ 9.2 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 31.0 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 30.3 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 16.2 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ร้อยละ 11.3 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 8.5 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง และ ระดับมากเท่ากัน คือ ร้อยละ 28.9 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.8 ไม่มี ความ

ต้องการเอกสารเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ร้อยละ 9.2 และ มีความต้องการในระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 31.0 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 26.1 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 17.6 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 9.9 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 35.9 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 21.8 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 16.2 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 9.9 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการพัฒนาการปศุสัตว์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 30.3 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 25.4 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 19.0 ไม่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับการพัฒนาการปศุสัตว์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ 12.0 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 11.3 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับ ข้าว เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 45.8 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 16.2 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับข้าว ร้อยละ 4.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 3.5 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับ เทคโนโลยีชีวภาพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 47.2 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 28.2 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.8 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ ร้อยละ 7.7 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 1.4 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิตเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมากที่สุด มากที่สุด คือ ร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 33.8 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.7 มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 และมีความต้องการในระดับน้อยมีค่าเท่ากับ ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิตเกษตร ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 31.7 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.1 มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 25.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช ร้อยละ 12.0 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 4.2 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับเกษตรวิศวกรรม เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 36.6 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 23.2 มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 21.1 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับเกษตรวิศวกรรม ร้อยละ 10.6 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 37.3 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 29.6 มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 16.9 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

ร้อยละ 9.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 4.9 และมีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับวารสารเศรษฐกิจการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 28.2 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.8 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 19.7 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับวารสารเศรษฐกิจการเกษตร ร้อยละ 13.4 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 9.9 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับหนังสือสถิติการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 34.5 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 27.5 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.4 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับหนังสือสถิติการเกษตร ร้อยละ 9.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 5.6 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับรายงานการสำรวจสินค้า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับปานกลาง มากที่สุด คือ ร้อยละ 32.4 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับมาก ร้อยละ 31.0 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 16.9 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับรายงานการสำรวจสินค้า ร้อยละ 9.9 มีความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 6.3 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับแผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความต้องการในระดับมาก มากที่สุด คือ ร้อยละ 35.2 รองลงมา คือ มีความต้องการในระดับปานกลาง ร้อยละ 24.6 มีความต้องการในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.8 ไม่มีความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกี่ยวกับแผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า ร้อยละ 7.7 มี

ความต้องการในระดับน้อย ร้อยละ 7.0 และ มีความต้องการในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 3.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล จำแนกตามระดับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร และประเภทของสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

(n = 142)

สื่อสิ่งพิมพ์	ระดับความต้องการ					ไม่ต้องการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
ประเภทของสื่อสิ่งพิมพ์								
เอกสารวิชาการ	95 (66.9)	36 (25.4)	6 (4.2)	1 (0.7)	-	4 (2.8)	4.75	มากที่สุด
เอกสารคำแนะนำ	76 (53.5)	50 (35.2)	9 (6.3)	-	1 (0.7)	6 (4.2)	4.66	มากที่สุด
แผ่นพับ	47 (33.1)	46 (32.4)	29 (20.4)	10 (7.0)	2 (1.4)	8 (5.6)	4.22	มากที่สุด
โปสเตอร์	35 (24.6)	52 (36.6)	31 (21.8)	9 (6.3)	5 (3.5)	10 (7.0)	4.14	มาก
วารสาร	39 (27.5)	45 (31.7)	37 (26.1)	6 (4.2)	2 (1.4)	13 (9.2)	4.34	มาก
คู่มือ	70 (49.3)	39 (27.5)	14 (9.9)	7 (4.9)	-	12 (8.5)	4.71	มากที่สุด
บทความ	26 (18.3)	38 (26.8)	43 (30.3)	15 (10.6)	2 (1.4)	18 (12.7)	4.26	มากที่สุด
จดหมายข่าว	29 (20.4)	47 (33.1)	35 (24.6)	13 (9.2)	5 (3.5)	13 (9.2)	4.12	มาก
หนังสือ	45 (31.7)	37 (26.1)	27 (19.0)	12 (8.5)	3 (2.1)	18 (12.7)	4.52	มากที่สุด
แผ่นปลิว	27 (19.0)	39 (27.5)	30 (21.1)	18 (12.7)	8 (5.6)	20 (12.1)	4.26	มาก

ตารางที่ 8 (ต่อ)

(n = 142)

สื่อสิ่งพิมพ์	ระดับความต้องการ					ไม่ต้องการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
รายงาน	21 (14.8)	30 (21.1)	42 (29.6)	20 (14.1)	9 (6.3)	20 (14.1)	4.08	มาก
<u>สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร</u>								
หมวดไม้ผล	87 (61.3)	36 (25.4)	11 (7.7)	1 (0.7)	1 (0.7)	6 (4.2)	4.71	มากที่สุด
หมวดพืชผัก - พืชไร่	74 (52.1)	42 (29.6)	19 (13.4)	2 (1.4)	1 (0.7)	4 (2.8)	4.47	มากที่สุด
หมวดไม้ดอก-ไม้ประดับ	48 (33.8)	49 (34.5)	29 (20.4)	7 (4.9)	2 (1.4)	7 (4.9)	4.23	มาก
หมวดปัจจัยการผลิต	56 (39.4)	50 (35.2)	25 (17.6)	4 (2.8)	1 (0.7)	6 (4.2)	4.35	มากที่สุด
หมวดเทคนิค-เบ็ดเตล็ด	34 (23.9)	44 (31.0)	47 (33.1)	9 (6.3)	-	8 (5.6)	4.06	มาก
<u>สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมประมง</u>								
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ พันธุ์สัตว์น้ำ	29 (20.4)	49 (34.5)	36 (25.4)	10 (7.0)	2 (1.4)	16 (11.3)	4.33	มากที่สุด
สาขาประมงน้ำจืด	33 (23.2)	49 (34.5)	39 (27.5)	11 (7.7)	2 (1.4)	8 (5.6)	4.04	มาก
สาขาประมงน้ำกร่อย	19 (13.4)	39 (27.5)	45 (31.7)	14 (9.9)	11 (7.7)	14 (9.9)	3.88	ปานกลาง
สาขาประมงทะเล	13 (9.2)	42 (29.6)	38 (26.8)	19 (13.4)	12 (8.5)	18 (12.7)	3.93	มาก
สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ	38 (26.8)	42 (29.6)	32 (22.5)	13 (9.2)	3 (2.1)	14 (9.9)	4.28	มากที่สุด

ตารางที่ 8 (ต่อ)

(n = 142)

สื่อสิ่งพิมพ์	ระดับความต้องการ				ไม่ต้องการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย			
<u>สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากกรมปศุสัตว์</u>							
เอกสารสุขภาพสัตว์	38 (26.8)	41 (28.9)	40 (28.2)	10 (7.0)	2 (1.4)	11 (7.7)	4.19 มาก
เทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	36 (25.4)	46 (32.4)	38 (26.8)	9 (6.3)	3 (2.1)	10 (7.0)	4.14 มาก
บำรุงพันธุ์สัตว์	28 (19.7)	46 (32.4)	42 (29.6)	12 (8.5)	2 (1.4)	12 (8.5)	4.11 มาก
ควบคุม ป้องกันและ บำบัดโรคสัตว์	46 (32.4)	37 (26.1)	35 (24.6)	10 (7.0)	2 (1.4)	12 (8.5)	4.31 มากที่สุด
อาหารสัตว์	29 (20.4)	43 (30.3)	40 (28.2)	14 (9.9)	3 (2.1)	13 (9.2)	4.11 มาก
พัฒนาระบบและ รับรองมาตรฐาน	23 (16.2)	43 (30.3)	44 (31.0)	12 (8.5)	4 (2.8)	16 (11.3)	4.16 มาก
<u>สินค้าปศุสัตว์</u>							
เทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตปศุสัตว์	31 (21.8)	41 (28.9)	41 (28.9)	12 (8.5)	4 (2.8)	13 (9.2)	4.13 มาก
สุขอนามัยสัตว์	25 (17.6)	37 (26.1)	44 (31.0)	14 (9.9)	4 (2.8)	18 (12.7)	4.21 มากที่สุด
การตรวจสอบคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์	23 (16.2)	31 (21.8)	51 (35.9)	14 (9.9)	5 (3.5)	18 (12.7)	4.13 มาก
พัฒนาการปศุสัตว์ และการถ่ายทอด	27 (19.0)	36 (25.4)	43 (30.3)	16 (11.3)	3 (2.1)	17 (12.0)	4.19 มาก
<u>เทคโนโลยี</u>							

ตารางที่ 8 (ต่อ)

(n = 142)

สื่อสิ่งพิมพ์	ระดับความต้องการ					ไม่ต้องการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
<u>สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</u>								
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร	28 (19.7)	40 (28.2)	38 (26.8)	14 (9.9)	3 (2.1)	19 (13.4)	4.33	มากที่สุด
หนังสือสถิติการเกษตร	29 (20.4)	49 (34.5)	39 (27.5)	8 (5.6)	3 (2.1)	14 (9.9)	4.24	มากที่สุด
รายงานการสำรวจสินค้า	24 (16.9)	44 (31.0)	46 (32.4)	9 (6.3)	5 (3.5)	14 (9.9)	4.10	มาก
แผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า	31 (21.8)	50 (35.2)	35 (24.6)	10 (7.0)	5 (3.5)	11 (7.7)	4.11	มาก
ตัวเลขในวงเล็บ หมายถึง ร้อยละของจำนวนคำตอบทั้งหมด								

ตอนที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับและความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

จากความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับและความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรดังกล่าว ผู้วิจัยได้ตั้งสมมติฐานเป็น 2 ข้อ คือ

สมมติฐานที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ ($\chi^2 = 11.854$ ค่า $P = 0.018$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 21.272$ ค่า $P = 0.006$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 20.982$ ค่า $P = 0.007$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ ระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	11.854	4	0.018*
อายุ	18.961	28	0.899
ระดับการศึกษา	21.272	8	0.006*

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
ตำแหน่งและระดับ	15.769	20	0.731
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	14.685	20	0.794
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	10.702	8	0.219
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	8.558	8	0.381
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.141	16	0.514
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.985	8	0.759
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	20.982	8	0.007*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 21.961$ ค่า $P = 0.005$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.573$ ค่า $P = 0.012$ ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	9.298	4	0.054
อายุ	18.226	28	0.920
ระดับการศึกษา	21.961	8	0.005*
ตำแหน่งและระดับ	15.057	20	0.773
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	12.128	20	0.912
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	9.223	8	0.324
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	8.003	8	0.433
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	9.876	16	0.873
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	6.290	8	0.615
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.573	8	0.012*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ ($\chi^2 = 9.554$ ค่า $P = 0.049$) และ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 21.356$ ค่า $P = 0.006$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ และ ระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 11

ตารางที่ 11 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	9.554	4	0.049*
อายุ	22.180	28	0.773
ระดับการศึกษา	21.356	8	0.006*
ตำแหน่งและระดับ	16.443	20	0.689
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17.891	20	0.595
ตำบลที่รับผิดชอบ	4.306	8	0.828
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	5.151	8	0.741
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	10.769	16	0.824
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.005	8	0.536
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	15.017	8	0.059

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากส่วนกลางเพียงลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 25.941$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่งค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	8.860	4	0.065
อายุ	21.793	28	0.791
ระดับการศึกษา	25.941	8	0.001*
ตำแหน่งและระดับ	16.293	20	0.698
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.573	20	0.743
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	4.165	8	0.842
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.772	8	0.782
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	13.732	16	0.619
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.406	8	0.494
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.085	8	0.109

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากส่วนกลางเพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 20.797$ ค่า $P = 0.008$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 13

ตารางที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.978	4	0.092
อายุ	19.809	28	0.871
ระดับการศึกษา	20.797	8	0.008*
ตำแหน่งและระดับ	21.325	20	0.378
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.248	20	0.701
ตำบลที่รับผิดชอบ	5.410	8	0.713
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.156	8	0.924
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	13.135	16	0.663
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.412	8	0.493
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.650	8	0.124

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 19.841$ ค่า $P = 0.011$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.356$ ค่า $P = 0.013$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.817	4	0.431
อายุ	18.045	28	0.925
ระดับการศึกษา	19.841	8	0.011*
ตำแหน่งและระดับ	14.283	20	0.816
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10.435	20	0.960
ตำบลที่รับผิดชอบ	13.310	8	0.102
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	6.038	8	0.643
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	12.283	16	0.724
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.981	8	0.266
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.356	8	0.013*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 18.465$ ค่า $P = 0.018$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.263$ ค่า $P = 0.000$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.134	4	0.129
อายุ	11.587	28	0.997
ระดับการศึกษา	18.465	8	0.018*
ตำแหน่งและระดับ	13.371	20	0.861
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	11.969	20	0.917
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	8.881	8	0.352
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	6.409	8	0.601
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	11.266	16	0.793
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.377	8	0.240
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	28.263	8	0.000*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากส่วนกลาง เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ ($\chi^2 = 11.403$ ค่า $P = 0.022$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 25.144$ $P = 0.001$) ซึ่งค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ และ ระดับการศึกษา ของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	11.403	4	0.022*
อายุ	16.176	28	0.963
ระดับการศึกษา	25.144	8	0.001*
ตำแหน่งและระดับ	14.112	20	0.825
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	10.188	20	0.965
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	5.498	8	0.703
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	7.069	8	0.529
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	14.800	16	0.539
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	6.381	8	0.605
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.753	8	0.121

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว จากส่วนกลางเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 22.358$ ค่า $P = 0.004$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.294$ ค่า $P = 0.013$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	8.181	4	0.085
อายุ	18.033	28	0.925
ระดับการศึกษา	22.352	8	0.004*
ตำแหน่งและระดับ	13.668	20	0.847
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.961	20	0.719
ตำบลที่รับผิดชอบ	3.135	8	0.926
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	2.706	8	0.951
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	9.562	16	0.888
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	5.748	8	0.675
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.294	8	0.013*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน จากส่วนกลางเพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.153$ ค่า $P = 0.040$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน จากส่วนกลาง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.331	4	0.504
อายุ	21.514	28	0.803
ระดับการศึกษา	14.667	8	0.066
ตำแหน่งและระดับ	17.648	20	0.611
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	11.849	20	0.921
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	7.188	8	0.516
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.349	8	0.911
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.929	16	0.458
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	6.568	8	0.584
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	16.153	8	0.040*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ จากส่วนกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ จากส่วนกลาง เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ จากส่วนกลาง รายละเอียดแสดงในตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ จากส่วนกลาง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.336	4	0.362
อายุ	22.260	28	0.769
ระดับการศึกษา	11.888	8	0.156
ตำแหน่งและระดับ	15.158	20	0.767
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10.127	20	0.966
ตำบลที่รับผิดชอบ	6.469	8	0.595
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.778	8	0.877
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	17.866	16	0.332
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.102	8	0.848
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.271	8	0.103

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 เพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 22.572$ ค่า $P = 0.004$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3 แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 20

ตารางที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร เขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.903	4	0.207
อายุ	15.604	28	0.971
ระดับการศึกษา	7.017	8	0.535
ตำแหน่งและระดับ	17.230	20	0.638
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.116	20	0.825
ตำบลที่รับผิดชอบ	5.669	8	0.684
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.192	8	0.922
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	12.644	16	0.699
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.212	8	0.076
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	22.572	8	0.004*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 3 เพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 22.704$ ค่า $P = 0.004$) ซึ่งค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐานนั้นคือข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำจากสำนักส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 3 แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่นๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.621	4	0.328
อายุ	26.261	28	0.559
ระดับการศึกษา	7.039	8	0.532
ตำแหน่งและระดับ	15.241	20	0.762
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.403	20	0.753
ตำบลที่รับผิดชอบ	5.479	8	0.705
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.780	8	0.781
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	11.653	16	0.768
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.399	8	0.072
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	22.704	8	0.004*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 16.332$ ค่า $P = 0.038$) และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.005$ ค่า $P = 0.042$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 22

ตารางที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับจากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.964	4	0.291
อายุ	18.220	28	0.920
ระดับการศึกษา	16.332	8	0.038*
ตำแหน่งและระดับ	10.968	20	0.947
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	14.896	20	0.782
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.504	8	0.993
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	7.301	8	0.505
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	13.723	16	0.619
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.679	8	0.465
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	16.005	8	0.042*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 15.793$ ค่า $P = 0.045$) และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.649$ ค่า $P = 0.017$) ซึ่งค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐานรายละเอียดแสดงในตารางที่ 23

ตารางที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.489	4	0.647
อายุ	15.682	28	0.970
ระดับการศึกษา	15.793	8	0.045*
ตำแหน่งและระดับ	10.893	20	0.949
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.660	20	0.795
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.398	8	0.994
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.107	8	0.847
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.417	16	0.494
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.985	8	0.203
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	18.649	8	0.017*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 รายละเอียดแสดงในตารางที่ 24

ตารางที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.680	4	0.104
อายุ	15.809	28	0.969
ระดับการศึกษา	8.015	8	0.432
ตำแหน่งและระดับ	10.944	20	0.948
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13.207	20	0.868
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.197	8	0.997
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.074	8	0.850
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	9.400	16	0.896
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.825	8	0.278
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	9.872	8	0.274

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 รายละเอียดแสดงในตารางที่ 25

ตารางที่ 25 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.436	4	0.245
อายุ	20.750	28	0.836
ระดับการศึกษา	8.324	8	0.402
ตำแหน่งและระดับ	12.593	20	0.894
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.496	20	0.746
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.011	8	0.998
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.372	8	0.909
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	8.457	16	0.934
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.937	8	0.270
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.793	8	0.119

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากส่วนกลางเพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ ปกติที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.533$ ค่า $P = 0.018$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการปกติ ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 26

ตารางที่ 26 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	9.370	4	0.52
อายุ	12.384	28	0.995
ระดับการศึกษา	11.442	8	0.178
ตำแหน่งและระดับ	12.872	20	0.883
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20.410	20	0.433
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.149	8	0.997
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	2.525	8	0.961
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	12.737	16	0.692
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	18.533	8	0.018*
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	8.676	8	0.370

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพียงบางลักษณะ คือข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ ($\chi^2 = 11.421$ ค่า $P = 0.010$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 21.675$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 27

ตารางที่ 27 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ สำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	11.421	4	0.010*
อายุ	17.194	21	0.699
ระดับการศึกษา	3.495	6	0.745
ตำแหน่งและระดับ	10.299	15	0.801
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9.553	15	0.847
ตำบลที่รับผิดชอบ	2.305	6	0.890
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	5.652	6	0.463
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	8.238	12	0.766
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	6.909	6	0.329
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	21.675	8	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด รายละเอียดแสดงในตารางที่ 28

ตารางที่ 28 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.460	4	0.834
อายุ	16.452	28	0.959
ระดับการศึกษา	5.999	8	0.647
ตำแหน่งและระดับ	13.030	20	0.876
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19.618	20	0.482
ตำบลที่รับผิดชอบ	2.237	8	0.973
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	5.898	8	0.659
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	18.992	16	0.269
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.164	8	0.519
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	8.331	8	0.402

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด รายละเอียดแสดงในตารางที่ 29

ตารางที่ 29 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.351	4	0.501
อายุ	16.985	28	0.949
ระดับการศึกษา	6.535	8	0.588
ตำแหน่งและระดับ	11.680	20	0.927
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	19.310	20	0.502
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.671	8	0.989
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.171	8	0.841
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	11.218	16	0.796
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.140	8	0.331
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	10.891	8	0.208

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.977$ ค่า $P = 0.024$) และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.641$ ค่า $P = 0.034$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 30

ตารางที่ 30 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ จากสำนักเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.562	4	0.816
อายุ	14.796	28	0.981
ระดับการศึกษา	8.277	8	0.407
ตำแหน่งและระดับ	9.131	20	0.981
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	31.347	20	0.051
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.296	8	0.996
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	7.484	8	0.485
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	28.977	16	0.024*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.918	8	0.061
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	16.641	8	0.034*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เนื่องจากค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักเกษตรจังหวัด รายละเอียดแสดงในตารางที่ 31

ตารางที่ 31 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.551	4	0.470
อายุ	13.043	28	0.993
ระดับการศึกษา	6.670	8	0.573
ตำแหน่งและระดับ	5.945	20	0.999
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.554	20	0.896
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.398	8	0.994
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	6.106	8	0.635
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	22.020	16	0.143
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.327	8	0.243
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.782	8	0.120

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 34.499$ ค่า $P = 0.005$) และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.513$ ค่า $P = 0.036$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 32

ตารางที่ 32 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	0.466	4	0.977
อายุ	24.879	28	0.634
ระดับการศึกษา	6.777	8	0.561
ตำแหน่งและระดับ	9.235	20	0.980
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.694	20	0.890
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.504	8	0.993
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.370	8	0.822
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	34.499	16	0.005*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	11.049	8	0.199
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	16.513	8	0.036*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 34.289$ ค่า $P = 0.005$) และโครงการปกติ ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.492$ ค่า $P = 0.036$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน และโครงการปกติที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 33

ตารางที่ 33 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ จากสำนักเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.645	4	0.326
อายุ	13.361	28	0.991
ระดับการศึกษา	8.510	8	0.385
ตำแหน่งและระดับ	11.923	20	0.919
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	18.921	20	0.527
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.398	8	0.994
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	2.715	8	0.951
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	34.289	16	0.005*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	16.492	8	0.036*
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.110	8	0.079

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.030$ ค่า $P = 0.031$) และโครงการปกติ ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 16.302$ ค่า $P = 0.038$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน และโครงการปกติที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากสำนักงานเกษตรจังหวัด แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 34

ตารางที่ 34 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว จากสำนักเกษตรจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.249	4	0.517
อายุ	13.598	28	0.990
ระดับการศึกษา	15.327	8	0.053
ตำแหน่งและระดับ	12.590	20	0.894
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.742	20	0.670
ตำบลที่รับผิดชอบ	1.909	8	0.984
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	3.196	8	0.921
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	28.030	16	0.031*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	16.302	8	0.038*
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	10.357	8	0.241

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

สมมติฐานที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการเพียงลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านอายุ ($\chi^2 = 54.452$ ค่า $P = 0.002$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านอายุของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 35

ตารางที่ 35 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารวิชาการ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.631	4	0.621
อายุ	54.452	28	0.002*
ระดับการศึกษา	6.521	8	0.589
ตำแหน่งและระดับ	23.446	20	0.267
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.928	20	0.721
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	2.036	8	0.980
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	7.783	8	0.455
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	11.604	16	0.771
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	15.245	8	0.055
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	11.579	8	0.171

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ ลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 34.158$ ค่า $P = 0.000$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภท เอกสารคำแนะนำ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธ สมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 36

ตารางที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทเอกสารคำแนะนำ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	6.241	4	0.182
อายุ	16.384	28	0.960
ระดับการศึกษา	34.158	8	0.000*
ตำแหน่งและระดับ	8.664	20	0.986
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมที่	19.810	20	0.470
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	3.574	8	0.893
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.331	8	0.826
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	19.332	16	0.252
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	12.230	8	0.141
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.361	8	0.073

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 20.668$ ค่า P = 0.024) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 72.633$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 40.837$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 47.078$ ค่า P = 0.001) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษา ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมี ความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า P > .05 จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 37

ตารางที่ 37 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นพับ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.781	5	0.169
อายุ	29.799	35	0.717
ระดับการศึกษา	20.668	10	0.024*
ตำแหน่งและระดับ	22.031	25	0.634
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.214	25	0.936
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	72.633	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	40.837	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	47.078	20	0.001*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.305	10	0.696
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.166	10	0.215

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 27.007$ ค่า $P = 0.003$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.362$ ค่า $P = 0.002$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 33.735$ ค่า $P = 0.028$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐาน ทางด้าน ระดับการศึกษา ตำบล และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์ แต่ใน ข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียด แสดงในตารางที่ 38

ตารางที่ 38 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทโปสเตอร์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	0.621	5	0.987
อายุ	39.728	35	0.267
ระดับการศึกษา	27.007	10	0.003*
ตำแหน่งและระดับ	30.345	25	0.212
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	22.257	25	0.621
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	28.362	10	0.002*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	16.762	10	0.080
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	33.735	20	0.028*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.982	10	0.442
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.369	10	0.157

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสารเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 21.390$ ค่า P = 0.019) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 73.434$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 41.954$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 41.416$ ค่า P = 0.004) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ระดับการศึกษา ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า P > .05 จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 39

ตารางที่ 39 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทวารสาร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.732	5	0.741
อายุ	21.129	35	0.968
ระดับการศึกษา	21.390	10	0.019*
ตำแหน่งและระดับ	15.593	25	0.926
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.790	25	0.921
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	73.434	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	41.954	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	41.416	20	0.004*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.110	10	0.715
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.578	10	0.248

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือเพียงลักษณะเดียว เท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 25.463$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน โครงการ CEO ที่ รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ ทางการเกษตรประเภทคู่มือ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็น การปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 40

ตารางที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทคู่มือ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.894	4	0.755
อายุ	26.632	28	0.538
ระดับการศึกษา	10.504	8	0.231
ตำแหน่งและระดับ	19.709	20	0.476
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.801	20	0.600
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	3.918	8	0.864
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	9.747	8	0.283
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	18.033	16	0.322
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.270	8	0.832
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	25.463	8	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 73.218$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน หมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 43.139$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 39.274$ ค่า $P = 0.006$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐาน ทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมี ความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 41

ตารางที่ 41 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทบทความ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.931	5	0.711
อายุ	30.275	35	0.696
ระดับการศึกษา	15.214	10	0.124
ตำแหน่งและระดับ	25.742	25	0.421
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	14.872	25	0.944
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	73.218	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	43.139	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	39.274	20	0.006*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.910	10	0.897
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.418	10	0.201

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าวเพียงลักษณะ เดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 31.259$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบลที่รับผิดชอบ ของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทาง การเกษตรประเภทจดหมายข่าว แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึง เป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 42

ตารางที่ 42 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทจดหมายข่าว

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.294	5	0.200
อายุ	37.157	35	.0370
ระดับการศึกษา	16.810	10	0.079
ตำแหน่งและระดับ	23.697	25	0.537
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	14.603	25	0.950
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	31.259	10	0.001*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	12.127	10	0.277
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	19.886	20	0.465
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.273	10	0.417
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	16.855	10	0.078

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 51.476$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน หมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 35.123$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 36.044$ ค่า $P = 0.015$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐาน ทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมี ความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 43

ตารางที่ 43 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทหนังสือ

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.472	5	0.628
อายุ	28.208	35	0.785
ระดับการศึกษา	9.627	10	0.474
ตำแหน่งและระดับ	32.904	25	0.133
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.858	25	0.848
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	51.476	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	35.123	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	36.044	20	0.015*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.886	10	0.366
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.343	10	0.158

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิวเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 21.141$ ค่า $P = 0.020$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน หมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.425$ ค่า $P = 0.048$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั้นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล และ หมู่บ้านที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว แต่ใน ข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียด แสดงในตารางที่ 44

ตารางที่ 44 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทแผ่นปลิว

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.272	5	0.743
อายุ	33.001	35	0.565
ระดับการศึกษา	16.622	10	0.083
ตำแหน่งและระดับ	24.785	25	0.474
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.311	25	0.870
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	21.141	10	0.020*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	18.425	10	0.048*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	21.013	20	0.396
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.734	10	0.464
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.225	10	0.211

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงานเพียงลักษณะเดียว เท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 20.643$ ค่า $P = 0.024$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบลที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภท รายงาน แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 45

ตารางที่ 45 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรประเภทรายงาน

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.055	5	0.692
อายุ	34.706	35	0.482
ระดับการศึกษา	8.844	10	0.547
ตำแหน่งและระดับ	21.255	25	0.678
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	15.833	25	0.920
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	20.643	10	0.024*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	16.092	10	0.097
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	23.719	20	0.255
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.852	10	0.643
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.992	10	0.224

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ผล จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ผล จากกองเกษตร สัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 143.916$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 75.377$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 35.435$ ค่า $P = 0.018$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และ ครัวเรือนที่ รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ ทางการเกษตร หมวดไม้ผล จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐาน อื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐานรายละเอียดแสดงในตารางที่ 46

ตารางที่ 46 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดไม้ผลจากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.298	5	0.654
อายุ	24.925	35	0.897
ระดับการศึกษา	7.432	10	0.684
ตำแหน่งและระดับ	15.639	25	0.925
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	29.235	25	0.254
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	143.916	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	75.397	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	35.435	20	0.018*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	5.658	10	0.843
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	3.627	10	0.963

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดพืชผัก - พืชไร่ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม การเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดพืชผัก - พืชไร่ จากกอง เกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับ การศึกษา ($\chi^2 = 24.280$ ค่า P = 0.007) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 144.795$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 77.021$ ค่า P = 0.000) ข้อมูล พื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 45.158$ ค่า P = 0.001) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับ สมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่ รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์

ทางการเกษตร หมวดพืชผัก - พืชไร่ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 47

ตารางที่ 47 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดพืชผัก - พืชไร่ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	6.537	5	0.257
อายุ	21.981	35	0.958
ระดับการศึกษา	24.280	10	0.007
ตำแหน่งและระดับ	22.817	25	0.588
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	16.617	25	0.895
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	144.795	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	77.021	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	45.158	20	0.001*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.661	10	0.662
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	6.979	10	0.727

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ดอก - ไม้ประดับ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ดอก - ไม้ประดับ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่

รับผิดชอบ ($\chi^2 = 72.416$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 37.177$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 32.689$ ค่า $P = 0.036$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และ ครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการ สืบสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ดอก - ไม้ประดับ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม การเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธ สมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 48

ตารางที่ 48 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ ความต้องการสืบสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดไม้ดอก - ไม้ประดับ จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.885	5	0.430
อายุ	22.869	35	0.943
ระดับการศึกษา	11.879	10	0.293
ตำแหน่งและระดับ	21.245	25	0.679
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	27.052	25	0.353
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	72.416	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	37.177	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	32.689	20	0.036*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.088	10	0.524
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.048	10	0.221

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสืบสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดปัจจัยการผลิต จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม การเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดปัจจัยการผลิต จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 143.335$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 81.259$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 47.455$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดปัจจัยการผลิต จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 49

ตารางที่ 49 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดปัจจัยการผลิต จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.462	5	0.485
อายุ	14.452	35	0.999
ระดับการศึกษา	15.170	25	0.126
ตำแหน่งและระดับ	16.907	25	0.885
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	23.293	25	0.560
ตำบลที่รับผิดชอบ	143.335	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	81.259	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	47.455	20	0.001*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	15.830	10	0.105
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.174	10	0.165

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

**ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรหมวดเคหกิจ - เบ็ดเตล็ด จากกองเกษตรสัมพันธ์กรมส่งเสริม
การเกษตร**

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดเคหกิจ - เบ็ดเตล็ด จากกอง
เกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ
($\chi^2 = 15.203$ ค่า $P = 0.004$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 27.557$ ค่า
 $P = 0.036$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านเพศ
และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดเคหกิจ - เบ็ดเตล็ด จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม
การเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธ
สมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 50

ตารางที่ 50 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร หมวดเคหกิจ - เบ็ดเตล็ด จากกองเกษตรสัมพันธ์
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	15.203	4	0.004*
อายุ	24.347	28	0.663
ระดับการศึกษา	13.203	8	0.105
ตำแหน่งและระดับ	22.926	20	0.292
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง	27.605	20	0.119
ตำบลที่รับผิดชอบ	7.001	8	0.537
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	14.587	8	0.068
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	27.557	16	0.036*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	5.809	8	0.669

ตารางที่ 50 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	5.786	8	0.671

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำ จากกรมประมง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ พันธุ์สัตว์น้ำ จากกรมประมงเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 71.397$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 40.885$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 35.212$ ค่า $P = 0.019$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และครัวเรือนที่ รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ ทางการเกษตร เกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำจากกรมประมง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 51

ตารางที่ 51 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำ จากกรม ประมง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.580	5	0.469
อายุ	22.471	35	0.950
ระดับการศึกษา	11.197	10	0.342
ตำแหน่งและระดับ	22.435	25	0.610

ตารางที่ 51 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	19.334	25	0.781
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	71.397	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	40.885	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	35.212	20	0.019*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	12.044	10	0.282
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	8.234	10	0.606

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

**ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรมประมง**

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรมประมงเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 31.904$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 74.248$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 46.286$ ค่า $P = 0.000$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ตำบล และหมู่บ้านที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืดจากกรมประมง แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 52

ตารางที่ 52 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรมประมง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.608	5	0.346
อายุ	23.700	35	0.926
ระดับการศึกษา	31.904	10	0.000*
ตำแหน่งและระดับ	23.225	25	0.564
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	16.329	25	0.905
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	74.248	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	46.286	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	29.263	20	0.076
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.716	10	0.380
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	8.207	10	0.609

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรมประมง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรม ประมง เนื่องจากค่า χ^2 และค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $> .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อ สิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำจืด จากกรมประมง รายละเอียดแสดงในตารางที่ 53

ตารางที่ 53 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงน้ำกร่อย จากกรมประมง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.564	5	0.351
อายุ	29.087	35	0.749
ระดับการศึกษา	14.987	10	0.133
ตำแหน่งและระดับ	25.247	25	0.449
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	24.111	25	0.513
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	16.127	10	0.096
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	12.378	10	0.261
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.916	20	0.722
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	15.118	10	0.128
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	5.592	10	0.112

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงทะเล จากกรมประมง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงทะเล จากกรม
ประมง เนื่องจากค่า χ^2 และค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $> .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ
ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อ
สิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงทะเล จากกรมประมง รายละเอียดแสดงในตารางที่ 54

ตารางที่ 54 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาประมงทะเล จากกรมประมง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.216	5	0.677
อายุ	38.380	35	0.319
ระดับการศึกษา	13.427	10	0.201
ตำแหน่งและระดับ	20.087	25	0.742
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	19.136	25	0.791
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	13.947	10	0.175
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	11.337	10	0.332
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.402	20	0.753
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.592	10	0.148
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	11.172	10	0.344

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ จากกรมประมง

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ จากกรมประมง เนื่องจากค่า χ^2 และค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า $> .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ จากกรมประมง รายละเอียดแสดงในตารางที่ 55

ตารางที่ 55 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร สาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จาก สัตว์น้ำ จากการประมง

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.634	5	0.756
อายุ	35.617	35	0.439
ระดับการศึกษา	12.383	10	0.260
ตำแหน่งและระดับ	20.555	25	0.717
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก	17.336	25	0.869
ตำบลที่รับผิดชอบ	3.638	10	0.962
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	6.006	10	0.815
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	15.345	20	0.756
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.554	10	0.149
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	6.583	10	0.764

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 71.060$ ค่า P = 0.000) ข้อมูล พื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 44.043$ ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 32.458$ ค่า P = 0.039) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่ รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.611$ ค่า P = 0.033) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ

สุขภาพสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 56

ตารางที่ 56 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.766	5	0.330
อายุ	26.122	35	0.861
ระดับการศึกษา	10.181	10	0.425
ตำแหน่งและระดับ	24.354	25	0.499
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.533	25	0.952
ตำบลที่รับผิดชอบ	71.060	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	44.043	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	32.458	20	0.039*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	14.845	10	0.138
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.611	10	0.033

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 50.791$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 32.058$ ค่า $P = 0.000$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 0.724$ ค่า $P = 0.031$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่

รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 57

ตารางที่ 57 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.577	5	0.612
อายุ	26.361	35	0.853
ระดับการศึกษา	17.731	10	0.060
ตำแหน่งและระดับ	21.859	25	0.659
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.191	25	0.875
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	50.791	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	32.058	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	29.637	20	0.076
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.012	10	0.724
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.867	10	0.031*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

**ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์**

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการบำรุงพันธุ์สัตว์ กรม
ปศุสัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 74.207$ ค่า $P = 0.000$)
ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 44.361$ ค่า $P = 0.000$) และข้อมูลพื้นฐาน
ทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 37.234$ ค่า $P = 0.000$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการ

ยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่
 รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์
 ทางการเกษตร เกี่ยวกับการบำรุงพันธุ์สัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการ
 วิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 58

ตารางที่ 58 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ
 ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	3.427	5	0.635
อายุ	24.537	35	0.907
ระดับการศึกษา	16.020	10	0.099
ตำแหน่งและระดับ	27.990	25	0.308
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.816	25	0.850
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	74.207	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	44.361	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	25.777	20	0.173
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	11.213	10	0.341
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	37.234	10	0.000*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
 ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

จากการศึกษากลุ่มตัวอย่าง พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
 ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และ
 บำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 =$
 71.139 ค่า $P = 0.000$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 42.513$ ค่า $P =$

0.000) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล และ หมู่บ้าน ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 59

ตารางที่ 59 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับการควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	6.295	5	0.279
อายุ	22.016	35	0.957
ระดับการศึกษา	12.003	10	0.285
ตำแหน่งและระดับ	35.559	25	0.079
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17.285	25	0.871
ตำบลที่รับผิดชอบ	71.139	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	42.513	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	26.316	20	0.156
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.012	10	0.724
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	18.255	10	0.051

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 50.064$ ค่า $P = 0.000$) และ

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 32.296$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล และหมู่บ้าน ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับอาหารสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 60

ตารางที่ 60 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.434	5	0.921
อายุ	19.520	35	0.984
ระดับการศึกษา	15.531	10	0.114
ตำแหน่งและระดับ	31.124	25	0.185
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.676	25	0.949
ตำบลที่รับผิดชอบ	50.064	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	31.296	10	0.001*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	27.279	20	0.128
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	6.072	10	0.809
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	7.474	10	0.680

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและ

รับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 45.293$ ค่า $P = 0.008$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 35.968$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 20.213$ ค่า $P = 0.027$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 40.611$ ค่า $P = 0.004$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 20.091$ ค่า $P = 0.028$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และโครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 61

ตารางที่ 61 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.351	5	0.930
อายุ	25.697	35	0.874
ระดับการศึกษา	13.574	10	0.193
ตำแหน่งและระดับ	45.293	25	0.008*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก	22.338	25	0.616
ตำบลที่รับผิดชอบ	35.968	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	20.213	10	0.027*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	40.611	20	0.004*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	5.900	10	0.824
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	20.091	10	0.028*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

**ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์**

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 40.825$ ค่า $P = 0.024$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 38.101$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 27.411$ ค่า $P = 0.002$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 41.510$ ค่า $P = 0.003$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.390$ ค่า $P = 0.049$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ตำบล หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 62

ตารางที่ 62 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.433	5	0.921
อายุ	26.255	35	0.858
ระดับการศึกษา	13.105	10	0.218
ตำแหน่งและระดับ	40.825	25	0.024*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง	19.507	25	0.772
ตำบลที่รับผิดชอบ	38.101	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	27.411	10	0.002*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	41.510	20	0.003*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	8.732	10	0.558

ตารางที่ 62 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	18.390	10	0.049*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ กรมปศุ สัตว์เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 38.120$ ค่า $P = 0.045$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.553$ ค่า $P = 0.034$) และข้อมูลพื้นฐาน ทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 26.125$ ค่า $P = 0.004$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการ ยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อ สิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผล การวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 63

ตารางที่ 63 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.492	5	0.914
อายุ	30.763	35	0.673
ระดับการศึกษา	13.138	10	0.216
ตำแหน่งและระดับ	38.120	25	0.045*

ตารางที่ 63 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.530	25	0.862
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	9.665	10	0.470
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	19.553	10	0.034*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	24.479	20	0.211
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.718	10	0.656
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	26.125	10	0.004

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เนื่องจาก ค่า χ^2 และ ค่า P ที่คำนวณได้ มีค่า > .05 ดังนั้น จึงเป็นการ ปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 64

ตารางที่ 64 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.144	5	0.950
อายุ	29.380	35	0.736
ระดับการศึกษา	9.567	10	0.479
ตำแหน่งและระดับ	31.240	25	0.181

ตารางที่ 64 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	22.573	25	0.602
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	9.726	10	0.465
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	4.643	10	0.914
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	30.935	20	0.056
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.666	10	0.384
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	17.798	10	0.058

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาปศุสัตว์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุ สัตว์

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาการปศุสัตว์และ การถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์เพียงลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่ง และระดับ($\chi^2 = 40.341$ ค่า $P = 0.027$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมี ความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาการปศุสัตว์และการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี จากกรมปศุสัตว์ แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 65

ตารางที่ 65 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการพัฒนาการปศุสัตว์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.893	5	0.864
อายุ	44.801	35	0.124
ระดับการศึกษา	12.592	10	0.247
ตำแหน่งและระดับ	40.341	25	0.027*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง	19.237	25	0.786
ตำบลที่รับผิดชอบ	10.588	10	0.391
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	8.453	10	0.585
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	22.172	20	0.331
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	8.439	10	0.586
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.862	10	0.137

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับข้าว จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับข้าว จากกรมวิชาการ เกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 46.789$ ค่า $P = 0.005$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 31.080$ ค่า $P = 0.001$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 45.806$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั้นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ตำบล และครัวเรือนที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยว

กับข้าว จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 66

ตารางที่ 66 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับข้าว จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	1.421	5	0.922
อายุ	22.109	35	0.956
ระดับการศึกษา	6.209	10	0.797
ตำแหน่งและระดับ	46.789	25	0.005*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	30.810	25	0.195
ตำบลที่รับผิดชอบ	31.080	10	0.001*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	16.608	10	0.082
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	45.806	20	0.001*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	17.551	10	0.063
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	12.573	10	0.249

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับพืชไร่ จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับพืชไร่เพียงลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 34.437$ ค่า $P = 0.023$) ซึ่งค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

เกี่ยวกับพีชไร่ จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 67

ตารางที่ 67 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ พีชไร่ จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.366	5	0.195
อายุ	24.728	35	0.902
ระดับการศึกษา	11.709	10	0.305
ตำแหน่งและระดับ	28.338	25	0.293
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.783	25	0.075
ตำบลที่รับผิดชอบ	16.669	10	0.082
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	17.688	10	0.060
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	34.437	10	0.023
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	8.058	10	0.623
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	11.572	10	0.315

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับพีชสวน จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับพีชสวน จากกรมวิชาการเกษตร เพียงลักษณะเดียว คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.194$ ค่า $P = 0.006$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทาง

การเกษตร เกี่ยวกับพืชสวน จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 68

ตารางที่ 68 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ พืชสวน จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.864	3	0.182
อายุ	10.511	21	0.971
ระดับการศึกษา	9.347	6	0.155
ตำแหน่งและระดับ	18.334	15	0.245
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.358	15	0.727
ตำบลที่รับผิดชอบ	18.194	6	0.006*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	9.433	6	0.151
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	16.747	12	0.159
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	2.198	6	0.901
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	4.432	6	0.618

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับยางพารา จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การซื้อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับยางพารา จากกรมวิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ($\chi^2 = 45.496$ ค่า $P = 0.007$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 25.443$ ค่า $P = 0.005$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ

ตำบลที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับยางพารา จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐานรายละเอียดแสดงในตารางที่ 69

ตารางที่ 69 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับยางพารา จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.528	5	0.184
อายุ	39.028	35	0.293
ระดับการศึกษา	9.522	10	0.483
ตำแหน่งและระดับ	19.226	25	0.786
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	45.946	25	0.007*
ตำบลที่รับผิดชอบ	25.443	10	0.005*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	14.517	10	0.151
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	28.260	20	0.103
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.425	10	0.492
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	4.628	10	0.915

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับการควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 15.581$ ค่า $P = 0.049$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 18.515$ ค่า $P = 0.018$) ซึ่ง ค่า $P < .05$

จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล และ โครงการ CEO ที่
 รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์
 ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูล
 พื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงใน
 ตารางที่ 70

ตารางที่ 70 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ
 ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากกรม
 วิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.686	4	0.224
อายุ	29.321	28	0.396
ระดับการศึกษา	8.402	8	0.395
ตำแหน่งและระดับ	17.598	20	0.614
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	17.590	20	0.614
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	15.581	8	0.049*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	10.348	8	0.241
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	21.835	16	0.149
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	9.575	8	0.296
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	18.515	8	0.018*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
 ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการอารักขาพืช จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
 ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการอารักขาพืช จากกรม

วิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 149.276$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 74.866$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 36.668$ ค่า $P = 0.013$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.504$ ค่า $P = 0.034$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรเกี่ยวกับการอารักขาพืช จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 71

ตารางที่ 71 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการอารักขาพืช จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.894	5	0.429
อายุ	23.857	35	0.923
ระดับการศึกษา	8.567	10	0.574
ตำแหน่งและระดับ	20.390	25	0.726
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20.582	25	0.716
ตำบลที่รับผิดชอบ	149.276	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	74.866	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	36.668	20	0.013*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	18.258	10	0.051
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	19.504	10	0.034*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ จาก
กรมวิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 146.052$
ค่า P = 0.000) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 86.259$ ค่า P = 0.000) ข้อมูล
พื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 46.372$ ค่า P = 0.001) และข้อมูลพื้นฐานทางด้าน
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.504$ ค่า P = 0.001) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับ
สมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และ โครงการ CEO ที่
รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์
ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น
ผลการวิเคราะห์ได้ค่า P > .05 จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 72

ตารางที่ 72 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	6.900	5	0.228
อายุ	15.464	35	0.998
ระดับการศึกษา	8.708	10	0.560
ตำแหน่งและระดับ	16.286	25	0.906
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	18.649	25	0.814
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง			
ตำบลที่รับผิดชอบ	146.052	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	86.259	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	46.372	20	0.001*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	15.052	10	0.130
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	29.304	10	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ
ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว
และแปรรูปผลผลิตเกษตร จากกรมวิชาการเกษตรเพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน
ตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 76.466$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ
($\chi^2 = 41.578$ ค่า $P = 0.000$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 29.846$
ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล
หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมี
ความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและ
แปรรูปผลผลิตเกษตร จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้
ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 73

ตารางที่ 73 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ
ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปผลผลิต
เกษตร จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	10.182	5	0.070
อายุ	10.249	35	1.000
ระดับการศึกษา	9.190	10	0.514
ตำแหน่งและระดับ	14.374	25	0.955
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	16.680	25	0.893
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	76.466	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	41.578	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	31.119	20	0.054

ตารางที่ 73 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	15.863	10	0.104
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	29.846	10	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช จาก กรมวิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านอายุ ($\chi^2 = 89.815$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 47.555$ ค่า $P = 0.004$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน หมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 19.572$ ค่า $P = 0.034$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่ รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.128$ ค่า $P = 0.002$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน อายุ ตำแหน่งและระดับ หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการ วิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 74

ตารางที่ 74 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับ ความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืช จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	5.998	5	0.306
อายุ	89.815	35	0.000*
ระดับการศึกษา	9.993	10	0.441

ตารางที่ 74 (ต่อ)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
ตำแหน่งและระดับ	47.555	25	0.004*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	25.348	25	0.441
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก			
ตำบลที่รับผิดชอบ	11.562	10	0.315
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	19.572	10	0.034*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	12.900	20	0.882
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	11.139	10	0.347
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	28.128	10	0.002*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความต้องการ
สื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเกษตรวิศวกรรม จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเกษตรวิศวกรรม จาก
กรมวิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำแหน่งและระดับ ($\chi^2 = 40.744$
ค่า P = 0.024) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 73.018$ ค่า P = 0.000) ข้อมูล
พื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 40.070$ ค่า P = 0.000) และข้อมูลพื้นฐานทางด้าน
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 28.962$ ค่า P = 0.001) ซึ่ง ค่า P < .05 จึงเป็นการยอมรับ
สมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำแหน่งและระดับ ตำบล หมู่บ้าน และ โครงการ CEO
ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อ
สิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับเกษตรวิศวกรรม จากกรมวิชาการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ
นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า P > .05 จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 75

ตารางที่ 75 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ เกษตรวิศวกรรม จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	7.588	5	0.180
อายุ	38.730	35	0.305
ระดับการศึกษา	12.937	10	0.227
ตำแหน่งและระดับ	40.744	25	0.024*
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม	16.243	25	0.907
การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ตำบลที่รับผิดชอบ	73.018	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	40.070	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	26.517	20	0.149
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	16.925	10	0.076
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	28.962	10	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร จากกรมวิชาการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 73.064$ ค่า $P = 0.000$) และข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 48.179$ ค่า $P = 0.000$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้าน ตำบล และ หมู่บ้านที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร จากกรมวิชาการเกษตร แต่ ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียด แสดงในตารางที่ 76

ตารางที่ 76 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร จากกรมวิชาการ เกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	10.885	5	0.054
อายุ	38.448	35	0.316
ระดับการศึกษา	6.363	10	0.784
ตำแหน่งและระดับ	22.555	25	0.604
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียง ใต้	14.559	25	0.951
ตำบลที่รับผิดชอบ	73.064	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	48.179	10	0.000*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	27.786	20	0.115
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.537	10	0.920
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	15.861	10	0.104

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับวารสารเศรษฐกิจการเกษตร รายเดือน (เฉพาะสมาชิก) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับวารสารเศรษฐกิจ การเกษตรรายเดือน (เฉพาะสมาชิก) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 34.012$ ค่า $P = 0.026$) และข้อมูลพื้นฐาน ทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 29.834$ ค่า $P = 0.001$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการ ยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร

เกี่ยวกับวารสารเศรษฐกิจการเกษตรรายเดือน (เฉพาะสมาชิก) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 77

ตารางที่ 77 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การสื่อสารพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ วารสารเศรษฐกิจการเกษตร รายเดือน (เฉพาะสมาชิก)

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.079	5	0.538
อายุ	32.503	35	0.589
ระดับการศึกษา	10.395	10	0.407
ตำแหน่งและระดับ	25.444	25	0.438
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.965	25	0.916
ตำบลที่รับผิดชอบ	10.902	10	0.365
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	18.049	10	0.054
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	34.012	20	0.026*
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	10.461	10	0.401
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	29.834	10	0.001*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความถี่การสื่อสารพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับหนังสือสถิติการเกษตร จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความถี่การสื่อสารพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ หนังสือสถิติการเกษตร จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพียงลักษณะเดียวเท่านั้น คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 20.157$ ค่า $P = 0.028$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับหนังสือสถิติการเกษตร จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 78

ตารางที่ 78 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ หนังสือสถิติการเกษตร จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	2.699	5	0.746
อายุ	31.231	35	0.651
ระดับการศึกษา	20.157	10	0.028*
ตำแหน่งและระดับ	25.832	25	0.417
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	22.251	25	0.621
ตำบลที่รับผิดชอบ	16.049	10	0.097
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	10.223	10	0.421
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	26.250	20	0.158
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	4.561	10	0.919
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	13.755	10	0.184

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ หนังสือสถิติการเกษตร จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลไม่มีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ รายงานการสำรวจ

สินค้าจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องจาก χ^2 และค่า P ที่ได้จากการคำนวณ มีค่า $P < .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ไม่มีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับรายงานการสำรวจสินค้า รายละเอียดแสดงในตารางที่ 79

ตารางที่ 79 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ รายงานการสำรวจสินค้า จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	0.924	5	0.968
อายุ	37.739	35	0.345
ระดับการศึกษา	12.594	10	0.247
ตำแหน่งและระดับ	23.798	25	0.531
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	31.336	25	0.178
ตำบลที่รับผิดชอบ	11.548	10	0.316
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	11.400	10	0.327
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	17.930	20	0.592
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.444	10	0.683
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	14.839	10	0.138

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับแผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ ตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับแผ่นปลิวสรุปภาวะการ

ผลิตและราคาสินค้า รายสัปดาห์ – รายเดือน จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพียงบางลักษณะ คือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ($\chi^2 = 22.476$ ค่า $P = 0.013$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านตำบลที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 32.755$ ค่า $P = 0.000$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านหมู่บ้านที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 22.414$ ค่า $P = 0.013$) ข้อมูลพื้นฐานทางด้านโครงการ CEO ที่รับผิดชอบ ($\chi^2 = 20.843$ ค่า $P = 0.022$) ซึ่ง ค่า $P < .05$ จึงเป็นการยอมรับสมมติฐาน นั่นคือ ข้อมูลพื้นฐานทางด้านระดับการศึกษา ตำบล หมู่บ้าน และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับแผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า รายสัปดาห์ - รายเดือน จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร แต่ในข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ นั้น ผลการวิเคราะห์ได้ค่า $P > .05$ จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐาน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 80

ตารางที่ 80 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลกับความ^{ต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เกี่ยวกับ แผ่นปลิวสรุปภาวะการผลิตและราคาสินค้า รายสัปดาห์ – รายเดือน}

ข้อมูลพื้นฐาน	χ^2	df	P
เพศ	4.532	5	0.476
อายุ	30.262	35	0.696
ระดับการศึกษา	22.476	10	0.013*
ตำแหน่งและระดับ	25.779	25	0.419
ระยะเวลาในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออก	16.433	25	0.901
ตำบลที่รับผิดชอบ	32.755	10	0.000*
หมู่บ้านที่รับผิดชอบ	22.414	10	0.013*
ครัวเรือนที่รับผิดชอบ	28.767	20	0.092
โครงการปกติที่รับผิดชอบ	7.197	10	0.707
โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ	20.843	10	0.022*

* มีความสัมพันธ์อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น .05

ตอนที่ 5 ผลการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลทางด้าน เพศ ระดับการศึกษา และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

สมมติฐานที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลทางด้านตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และโครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

ตอนที่ 6 ปัญหาและข้อเสนอแนะที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ปัญหาและข้อเสนอแนะที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ดังตารางที่ 81 พบว่า

1. ปัญหาที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล มีปัญหาในการได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ไม่สม่ำเสมอ มีความล่าช้า ไม่ทันเหตุการณ์ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 21.12 รองลงมา คือ เนื้อหาและข้อมูลไม่ทันสมัย ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ไม่มีความเฉพาะเจาะจง ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ร้อยละ 17.61 สื่อสิ่งพิมพ์ไม่ตรงกับความ ต้องการ และไม่เพียงพอกับความต้องการ ร้อยละ 16.00 ไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการใช้ ร้อยละ 11.00 ข้อความในเอกสาร มีความเป็นวิชาการมากเกินไป บางครั้งก็ผิดพลาด และเหมือนลอกเลียนแบบมา ร้อยละ 3.52 และ ไม่มีเวลาอ่าน เนื่องจากงานในพื้นที่มาก ร้อยละ 1.41 ตามลำดับ

2. ข้อเสนอแนะที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เห็นควรให้มีการจัดส่งสื่อสิ่งพิมพ์ให้ตรงตามเวลา มีความสม่ำเสมอ และมีความต่อเนื่องมากที่สุด ร้อยละ 22.53 รองลงมา คือ ควรปรับปรุงเนื้อหาให้มีความทันสมัย ถูกต้อง เชื่อถือได้ สามารถ

นำไปปรับใช้ได้จริง และมีความเหมาะสมกับแต่ละพื้นที่และสถานการณ์ปัจจุบัน ร้อยละ 21.12 ควรมีการจัดส่งให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หรือ จัดส่งให้เจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 8.45 ควรมีข้อมูลที่เป็นเทคโนโลยี ผลงานวิจัยใหม่ ๆ และบทวิเคราะห์เกี่ยวกับแนวโน้มของสินค้าเกษตรในอนาคต ร้อยละ 7.042 ควรจัดสรรงบประมาณให้กับจังหวัดหรืออำเภอในการจัดทำสื่อเพื่อใช้ในพื้นที่ จะได้ตรงกับความต้องการและทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน ร้อยละ 6.34 ควรจัดส่งสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรให้กับเจ้าหน้าที่ตามที่ขอไป ร้อยละ 4.39 รูปแบบของสื่อสิ่งพิมพ์และภาพประกอบ ควรมีความน่าสนใจ อ่านเข้าใจง่าย มีความชัดเจน และใช้งานได้สะดวก ร้อยละ 1.41 และ ควรจัดให้มีชั่วโมงข่าวสารการเกษตรทางสถานีวิทยุชุมชน โดยให้เจ้าหน้าที่ได้มีส่วนร่วมในการจัดรายการด้วย ร้อยละ 0.70 ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอแนะอื่น ๆ คือ ต้องการได้รับอุปกรณ์ในการเปิด CD และ VCD ที่ได้รับมา เนื่องจากได้รับสื่อมาแล้ว ไม่มีอุปกรณ์ในการเปิด และ อยากให้มีการจัดทำสื่อประเภท CD และ VCD ให้มากขึ้นด้วย

ตารางที่ 81 ปัญหา และข้อเสนอแนะที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล พบว่า

(n = 142)

ปัญหาและข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปัญหาที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร *		
1. ไม่มีความสม่ำเสมอในการจัดส่งสื่อสิ่งพิมพ์ให้กับเจ้าหน้าที่ สื่อสิ่งพิมพ์ไม่ได้จัดส่งให้เจ้าหน้าที่โดยตรง สถานที่จัดส่งให้ไม่แน่นอน และส่งให้ล่าช้า ไม่ทันเหตุการณ์	30	21.12
2. เนื้อหา และข้อมูลไม่ทันสมัย ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และไม่มีความเฉพาะเจาะจง ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่	25	17.61
3. สื่อสิ่งพิมพ์ไม่ตรงกับความต้องการ และไม่เพียงพอกับความต้องการ	22	16.00
4. ไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการใช้	15	11.00
5. ข้อความในเอกสารสิ่งพิมพ์เป็นวิชาการมากเกินไป บางครั้งก็ผิดพลาด และเหมือนลอกเลียนแบบมา	5	3.52
6. ไม่มีเวลาอ่าน เนื่องจากงานในพื้นที่มาก	2	1.41

ตารางที่ 81 (ต่อ)

(n = 142)

ปัญหาและข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้อเสนอแนะที่มีต่อสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร*		
1. ควรจัดส่งให้ตรงตามเวลา สม่ำเสมอ และมี ความต่อเนื่อง	32	22.53
2. ควรปรับปรุงเนื้อหาให้มีความทันสมัย ถูกต้อง เชื่อถือได้ สามารถนำไปปรับใช้ได้จริง และมีความ เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ และสถานการณ์ปัจจุบัน	30	21.12
3. ควรจัดส่งให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตรประจำตำบล หรือ จัดส่งให้เจ้าหน้าที่โดยตรง	12	8.45
4. ควรมีข้อมูลที่เป็นเทคโนโลยี และ ผลงานวิจัยใหม่ ๆ และบทวิเคราะห์เกี่ยวกับแนวโน้มสินค้าเกษตรในอนาคต	10	7.042
5. ควรจัดสรรงบประมาณให้กับจังหวัดหรืออำเภอ ในการจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อใช้ในพื้นที่ จะได้ตรงกับความต้องการ และทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน	9	6.34
6. ควรจัดส่งสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรให้เจ้าหน้าที่ ตามที่ขอไป	7	4.39
7. รูปแบบของสื่อสิ่งพิมพ์ และภาพประกอบ ควรมี ความน่าสนใจ อ่านเข้าใจง่าย มีความชัดเจน และใช้งานได้ สะดวก	2	1.41
8. จัดชั่วโมงข่าวสารการเกษตรทางสถานีวิทยุชุมชน โดยให้เจ้าหน้าที่ได้มีส่วนร่วมในการจัดรายการด้วย	1	0.70
ปัญหาและข้อเสนอแนะอื่น ๆ		
1. ได้รับสื่อประเภท CD VCD แต่ไม่มีอุปกรณ์เปิด	1	0.70
2. ผลิตสื่อให้อยู่ในรูปแบบ CD หรือ VCD ให้มากขึ้น	1	0.70

* หมายถึง ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ข้อวิจารณ์

จากผลการศึกษาข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลส่วนใหญ่เป็นเพศชาย เนื่องจากลักษณะงานของเจ้าหน้าที่นั้น จะต้องทำหน้าที่ในการเผยแพร่ความรู้ เทคโนโลยีทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร รวมทั้งคอยช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประสานกับเกษตรกรในพื้นที่ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ที่เป็นเพศชายจึงสามารถปฏิบัติงานได้สะดวกและมีความคล่องตัวมากกว่า แต่มีข้อจำกัดที่เจ้าหน้าที่เป็นเพศหญิงจะไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ก็เสมือนเดียวกับเพศชายเหมือนกัน ส่วนอายุของเจ้าหน้าที่จะมีอายุอยู่ระหว่าง 46-50 ปี มากที่สุด ทางด้านระดับการศึกษาของเจ้าหน้าที่ พบว่า เจ้าหน้าที่ส่วนใหญ่ มีวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรี ถึงร้อยละ 84.8 ทั้งนี้ เนื่องจากในปัจจุบันรัฐบาลได้มีนโยบายปฏิรูประบบราชการ ส่งผลให้ข้าราชการที่ทำหน้าที่เกษตรตำบล ต้องทำการสอบเพื่อปรับตำแหน่งเป็นนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร โดยผู้ที่จะได้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรได้นั้น จะต้องเป็นผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป อย่างไรก็ตาม ก็ยังมีผู้ที่ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรอยู่ ก็เนื่องมาจากวุฒิการศึกษาไม่ถึงเกณฑ์ที่ตั้งไว้ จึงไม่สามารถสอบปรับตำแหน่งได้ และมีบางรายที่กำลังศึกษาเพิ่มเติมเพื่อที่จะสอบปรับตำแหน่งเป็นนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร แต่ไม่ว่าจะดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตร หรือ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร หน้าที่ความรับผิดชอบ ลักษณะการทำงานก็ไม่แตกต่างกัน คงเป็นเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล (เกษตรตำบล) เหมือนกัน โดยตำแหน่งและระดับที่พบส่วนใหญ่ จะดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรระดับ 6 มากที่สุด ร้อยละ 71.1 โดยทำงานในหน้าที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่า 20-25 ปี มีความรับผิดชอบส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ตำบล หมู่บ้าน คราวเรือน โดยใช้เกณฑ์การกำหนด คือ ให้เจ้าหน้าที่ 1 คน รับผิดชอบ 1 ตำบล หรือ 1,000 คราวเรือน แต่จากการศึกษาครั้งนี้ พบว่า เจ้าหน้าที่ส่วนใหญ่ต้องรับผิดชอบตำบลมากกว่า 1 ตำบล คือ 1-3 ตำบล 1-20 หมู่บ้าน และ 1-1,000 คราวเรือน ทั้งนี้เนื่องจากการปฏิบัติงานจริง อัตรากำลังของเจ้าหน้าที่มีไม่เพียงพอ จึงไม่สามารถปฏิบัติได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยังมีโครงการที่อยู่ในความรับผิดชอบอีกด้วย โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ โครงการปกติ ที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร และ โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ของจังหวัด (CEO) โดยเจ้าหน้าที่จะมีโครงการปกติที่อยู่ในความรับผิดชอบส่วนใหญ่ 1-5 โครงการ และมีโครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบ มากที่สุด ร้อยละ 25.4

ผลการศึกษาเกี่ยวกับการได้รับและการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล พบว่า เจ้าหน้าที่ที่ได้รับเอกสารวิชาการ จากส่วนกลาง และ สำนักพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรเขตที่ 3 เป็นส่วนใหญ่ ร้อยละ 83.8 และ ร้อยละ 53.5 ตามลำดับ และได้รับเอกสารคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรจังหวัด มากที่สุด ร้อยละ 66.8 ส่วนการเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรที่ได้รับนั้น เจ้าหน้าที่จะเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์จากส่วนกลางในระดับปานกลาง ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก เนื้อหา และข้อมูลในสื่อสิ่งพิมพ์ไม่ตรงกับความต้องการ ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีเนื้อหาที่ครอบคลุม และกว้างมากเกินไป บางข้อความมีความผิดพลาด และเนื้อหาที่จัดพิมพ์ขึ้นใหม่นั้น เหมือนกับเนื้อหาในเล่มเก่า เพียงแต่นำมาเปลี่ยน พ.ศ. ใหม่แล้ว จัดพิมพ์ใหม่เท่านั้น ไม่มีการปรับปรุงให้มีความทันสมัยและเป็นปัจจุบัน จึงไม่สามารถนำไปปรับใช้ได้ในพื้นที่ ส่วนสื่อสิ่งพิมพ์ที่ได้รับจากสำนักพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร เขตที่ 3 และสื่อสิ่งพิมพ์ที่ได้รับจากสำนักงานเกษตรจังหวัด มีการเปิดรับอยู่ในระดับสูงเช่นกัน ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก เนื้อหาในสื่อสิ่งพิมพ์มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สามารถผลิตได้ตรงกับความต้องการ สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และผลการวิจัยในตารางที่ 6 และ ตารางที่ 7 พบว่า สื่อสิ่งพิมพ์ที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้รับจากส่วนกลางนั้น มีการเปิดรับอยู่ในระดับปานกลาง แต่สื่อสิ่งพิมพ์ที่ได้รับจากส่วนภูมิภาค เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลมีการเปิดรับอยู่ในระดับสูง แสดงให้เห็นว่า ควรจัดสรรงบประมาณในการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรให้กับส่วนภูมิภาคให้มากขึ้น และส่วนกลางทำหน้าที่ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตร ให้ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยี งานวิจัย และวิทยาการใหม่ ๆ ในการทำการเกษตร

ผลการศึกษาเกี่ยวกับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีความต้องการสิ่งพิมพ์ประเภทเอกสารวิชาการ เอกสารคำแนะนำ แผ่นพับ คู่มือ บทความ และหนังสือ มากที่สุด ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทดังกล่าว มีการใช้งานบ่อย สามารถนำไปปรับใช้ได้จริงในพื้นที่ และเกษตรกรก็สามารถนำไปใช้ได้อีกด้วย ส่วนสื่อสิ่งพิมพ์จากกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่มีความต้องการเอกสารในหมวดไม้ผล หมวดพืชผัก - พืชไร่ และ หมวดปัจจัยการผลิต ในระดับมากที่สุด เนื่องจาก พื้นที่ทำการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะปลูกไม้ผล พืชผัก พืชไร่ เป็นส่วนใหญ่ จึงมีความต้องการเอกสารทางด้านนี้มาก สื่อสิ่งพิมพ์จากกรมประมง เจ้าหน้าที่มีความต้องการเอกสารความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์น้ำ สาขาประมงน้ำจืด และสาขาอื่น ๆ เช่น โรคสัตว์น้ำ ในระดับมากที่สุด เพราะพื้นที่ทำการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากจะปลูกไม้ผล

พืชผัก พืชไร่ แล้ว ยังมีการทำการประมงในพื้นที่บางส่วนด้วย เช่น การเลี้ยงกบ เป็นต้น
 เจ้าหน้าที่จึงจำเป็นต้องมีความรู้ในการทำการประมง เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ซักถามได้ สื่อ
 สิ่งพิมพ์จากกรมปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ที่มีความต้องการเอกสารเกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และบำบัด
 โรคสัตว์ สุขอนามัยสัตว์ มากที่สุด ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก ในปัจจุบัน เกิดปัญหาโรคระบาดในไก่
 หรือที่เรียกว่า โรคไขหวัดนก เจ้าหน้าที่จึงต้องการความรู้ในการควบคุม ป้องกัน สุขอนามัยสัตว์
 เพื่อที่จะได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบได้ ส่วนสิ่งพิมพ์จากกรมวิชาการเกษตร
 เจ้าหน้าที่ที่มีความต้องการ ทุกประเภทที่กรมวิชาการเกษตรผลิต ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก สื่อสิ่งพิมพ์ที่
 กรมวิชาการผลิตนั้น ตรงกับความต้องการของเจ้าหน้าที่ มีความหลากหลาย เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่
 เป็นประโยชน์ และเกษตรกรในภาคตะวันออก ก็สามารถนำไปใช้ได้อีกด้วย และสิ่งพิมพ์จาก
 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เจ้าหน้าที่ที่มีความต้องการวารสารเศรษฐกิจการเกษตร รายเดือน
 (เฉพาะสมาชิก) และ หนังสือสถิติการเกษตร ในระดับมากที่สุด เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้นำข้อมูลทาง
 สถิติ และ ข้อมูลทางด้านการตลาด ไปใช้แนะนำเกษตรกรได้ และ วารสารเศรษฐกิจการเกษตร
 รายเดือน ก็สามารถสมัครเป็นสมาชิกได้ฟรี โดยเจ้าหน้าที่แจ้งความจำนงว่าต้องการสมัครเป็น
 สมาชิกวารสารเศรษฐกิจการเกษตร รายเดือน ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะดำเนินการให้

ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 1 พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
 ประจำตำบลทางด้าน เพศ ระดับการศึกษา และ โครงการ CEO ที่รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับ
 การเปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรในบางประเภท กล่าวคือ เพศ มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับ
 สิ่งพิมพ์ประเภท เอกสารวิชาการ เอกสารคำแนะนำ และ จดหมายข่าว ระดับศึกษามี
 ความสัมพันธ์กับการเปิดรับสิ่งพิมพ์ทุกประเภท ยกเว้น ประเภทรายงานและหนังสือ เพราะไม่ค่อย
 ได้รับความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อประเภทเอกสารวิชาการ เอกสาร
 คำแนะนำ คู่มือ บทความ แผ่นปลิว และรายงาน ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก ในการส่งเสริมโครงการ
 CEO นั้น มีการใช้สิ่งพิมพ์ประเภทดังกล่าวบ่อยครั้ง และข้อมูลพื้นฐานทางด้านครัวเรือนที่
 รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อบางประเภทจากสำนักงานเกษตรจังหวัด คือ สิ่งพิมพ์
 ประเภท ไปสเตอร์ คู่มือ บทความ และจดหมายข่าว

ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 2 พบว่า ข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
 ประจำตำบลทางด้านตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และโครงการ CEO ที่อยู่ในความรับผิดชอบ มี
 ความสัมพันธ์กับความต้องการสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำ
 ตำบล ซึ่งด้วยหน้าที่ความรับผิดชอบ ทั้งจำนวนตำบล หมู่บ้าน ครัวเรือน และโครงการที่

รับผิดชอบ จึงส่งผลให้มีความต้องการใช้สื่อสิ่งพิมพ์ เพื่อใช้ประกอบการส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่ตนรับผิดชอบ

ปัญหาและข้อเสนอแนะ พบว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลประสบกับปัญหาการได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรไม่สม่ำเสมอ มีความล่าช้า เนื้อหาในเอกสารไม่มีความทันสมัย ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เนื้อหาครอบคลุมและกว้างมากเกินไป บางข้อความเป็นวิชาการมากเกินไป บางข้อความผิดพลาด อีกทั้งยังเหมือนกับลอกเลียนมา หรือ เปลี่ยน พ.ศ. แล้วจัดพิมพ์ใหม่ เนื้อหาจึงเป็นเรื่องเก่า ๆ ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้มากนัก เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีได้ก้าวไกลมากขึ้น และในบางครั้งเอกสารที่ได้รับก็ไม่ตรงกับความต้องการของเจ้าหน้าที่ โดยเจ้าหน้าที่ได้มีข้อเสนอแนะให้จัดส่งสิ่งพิมพ์ให้ตรงตามเวลา มีความสม่ำเสมอ และมีความต่อเนื่อง เนื้อหาควรมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีเทคโนโลยี และผลงานวิจัย ใหม่ ๆ ที่มีความถูกต้อง เชื่อถือได้ และเหมาะสมกับพื้นที่ เจ้าหน้าที่ยังให้ข้อเสนอแนะอีกว่า ควรจัดส่งให้ที่ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หรือส่งให้กับเจ้าหน้าที่โดยตรงดีกว่า เพื่อที่เจ้าหน้าที่จะได้รับสื่อได้โดยตรง เพราะ สื่อที่ส่งผ่านทางสำนักงานเกษตรอำเภอ ในบางครั้ง เจ้าหน้าที่ไม่ได้รับ ซึ่งก็อาจจะเสียประโยชน์ในการนำไปใช้ในงานส่งเสริมได้ นอกจากนี้ยังเสนอให้การจัดชั่วโมงข่าวสารการเกษตรทางสถานีวิทยุชุมชน โดยให้เจ้าหน้าที่ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการดำเนินรายการด้วย และให้มีการผลิตสื่อประเภท CD หรือ VCD ให้มากขึ้นด้วย เพราะสะดวกต่อการพกพา และเข้าใจได้ง่าย