

บทที่ 5

สรุป วิเคราะห์ผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

จากการประเมินผลความพึงพอใจ พบว่า

- วิทยาการและการบรรยายอยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.35 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.72
- การจัดการอบรม อยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.38 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.60
- การให้บริการด้านอื่นๆ อยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.47 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.64
- ความรู้ของผู้เข้ารับการอบรมและการนำไปใช้ประโยชน์ อยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.75 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.65

ในภาพรวมผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.49 หรือคิดเป็น 95 เปอร์เซนต์

จากการทดสอบชนิดของพืชที่ได้คัดเลือก ไว้ พบว่า ตัก มะค่า ยางนา ไม้แค จี๋เหล็กและกระถินเทพา มีอัตราการเจริญเติบโตดีกว่า ไม้ผลที่ใช้บริโภค เช่น มะม่วงสายพันธุ์ต่างๆ และหวาย พืชที่มีการเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ดินเค็ม จะอยู่ในกลุ่มของไม้เชื้อเพลิงและไม่ใช้สอยต่างๆ โดยในกลุ่มนี้ มีกระถินเทพา และ ไม้เจริญดีที่สุด

5.2 ข้อเสนอแนะ

เนื่องจากกิจกรรมในการประเมินประสิทธิภาพ มีหลากหลายกิจกรรม ทำให้การดำเนินทุกกิจกรรมให้ครบเป็นไปด้วยความลำบาก ที่จะเกิดขึ้นได้ภายใน ปีเดียว รวมถึงงบประมาณที่จำกัดทำให้การดำเนินงานเป็นไปได้อย่างเพียงพอเพียงบางอย่าง ซึ่งเป็นข้อจำกัดอย่างหนึ่งของโครงการ