

บทที่ 6

การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

จากองค์ความรู้ที่ได้รับจากการดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนาอาหารสาลัด ทำให้เกิดมีการจัดการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีในด้านการผลิตและปรับรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การใช้น้ำแร่ กับที่ให้กับกลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้อง

ตามแผนงานของโครงการวิจัยฯ นี้กำหนดว่าจะจัดการฝึกอบรมให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปอาหารสาลัด 2 ส่วน ด้วยกัน คือ การฝึกอบรม ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อต้องการแนะนำให้ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมได้รู้จักการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการแปรรูปอาหาร และอีกส่วนหนึ่งจะทำการฝึกอบรมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ 5 จังหวัด เพื่อเป็นการติดตามผลและจะได้ให้ข้อมูลแนะนำเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่ยังปฏิบัติไม่ถูกต้อง แต่เนื่องจากสถานการณ์ที่ไม่สงบในเขต 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้ต้องมีการปรับปรุงแผนการฝึกอบรมให้เหลือเพียงการฝึกอบรมที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรแต่เพียงอย่างเดียว

กิจกรรมอื่น ๆ นอกเหนือจากการฝึกอบรมได้แก่

1. การให้คำปรึกษาแก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
2. การจัดสัมมนาเรื่อง พัฒนาอาหารสาลัดไทยสู่สากล
3. การจัดนิทรรศการวิชาการ เรื่อง อาหารสาลัดภาคใต้ ในงานมอ.วิชาการ 2547 ผลในการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้
1. การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตร มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจาก 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ประมาณ 1,600 คน แบ่งเป็น

- การฝึกอบรมเรื่องการแปรรูปอาหารสาลัด จัดโดยโครงการฯ นี้ มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจาก 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ผ่านการอบรมเป็นจำนวน 400 คน
- การฝึกอบรมเรื่องการส่งเสริมและพัฒนาอาหารสาลัดให้เป็นศินค้าส่งออก จัดโดยโครงการวิจัยฯ นี้ร่วมกับสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 1,200 คน

2. การให้คำปรึกษาด้านการแปรรูป ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรจำนวน 8 ราย
 3. การจัดสัมมนาร่วมกับกรมส่งเสริมการส่งออก เรื่อง พัฒนาอาหารสาลัดไทยสู่สากล ในวันที่ 16 สิงหาคม 2547 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาประมาณ 100 ราย
 4. การจัดนิทรรศการวิชาการ เรื่อง อาหารสาลัด ในงาน มอ.วิชาการ ในช่วงวันที่ 14 – 21 สิงหาคม 2547 มีผู้เข้าชมนิทรรศการวันละประมาณ 600 – 800 คน
- รายละเอียดของ การจัดฝึกอบรมและกิจกรรมต่าง ๆ ได้รวมรวมไว้ในภาคผนวก

การฝึกอบรมให้กับกลุ่มต่าง ๆ นี้ นอกจางจะเป็นโอกาสในการเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มแม่บ้านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังได้มีโอกาสได้รับทราบถึงปัญหาต่าง ๆ เพื่อที่จะได้นำมา ปรับปรุงแนวทางในการวิจัยที่สามารถนำเอาไปใช้ได้จริงในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้