

## บทที่ 6

### การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

จากองค์ความรู้ที่ได้รับจากการดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนาอาหารปลอดภัย ทำให้เกิดมีการจัดการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีในด้านการผลิตและแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การใช้บรรจุภัณฑ์ให้กับกลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้อง

ตามแผนงานของโครงการวิจัยฯ นี้กำหนดว่าจะจัดการฝึกอบรมให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปอาหารปลอดภัย 2 ส่วนด้วยกัน คือ การฝึกอบรม ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อต้องการแนะนำให้ผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมได้รู้จักการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการแปรรูปอาหาร และอีกส่วนหนึ่งจะทำการฝึกอบรมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ 5 จังหวัด เพื่อเป็นการติดตามผลและจะได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่ยังปฏิบัติไม่ถูกต้อง แต่เนื่องจากสถานการณ์ที่ไม่สงบในเขต 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้ต้องมีการปรับปรุงแผนการฝึกอบรมให้เหลือเพียงการฝึกอบรมที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรแต่เพียงอย่างเดียว

กิจกรรมอื่น ๆ นอกเหนือจากการฝึกอบรมได้แก่

1. การให้คำปรึกษาแก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
  2. การจัดสัมมนาเรื่อง พัฒนาอาหารปลอดภัยสู่สากล
  3. การจัดนิทรรศการวิชาการ เรื่อง อาหารปลอดภัยภาคใต้ ในงาน มอ.วิชาการ 2547
- ผลในการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้

1. การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีผู้ได้รับการฝึกอบรมจาก 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ประมาณ 1,600 คน แบ่งเป็น
    - การฝึกอบรมเรื่องการแปรรูปอาหารปลอดภัย โดยโครงการฯ นี้ มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจาก 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ผ่านการอบรมเป็นจำนวน 400 คน
    - การฝึกอบรมเรื่องการส่งเสริมและพัฒนาอาหารปลอดภัยให้เป็นสินค้าส่งออก จัดโดยโครงการวิจัยฯ นี้ร่วมกับสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 มีผู้ได้รับการฝึกอบรมจำนวน 1,200 คน
  2. การให้คำปรึกษาด้านการแปรรูป ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจำนวน 8 ราย
  3. การจัดสัมมนาร่วมกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เรื่อง พัฒนาอาหารปลอดภัยสู่สากล ในวันที่ 16 สิงหาคม 2547 มีผู้เข้าร่วมสัมมนาประมาณ 100 ราย
  4. การจัดนิทรรศการวิชาการ เรื่อง อาหารปลอดภัย ในงาน มอ.วิชาการ ในช่วงวันที่ 14 – 21 สิงหาคม 2547 มีผู้เข้าชมนิทรรศการวันละประมาณ 600 – 800 คน
- รายละเอียดของการจัดฝึกอบรมและกิจกรรมต่าง ๆ ได้รวบรวมไว้ในภาคผนวก

การฝึกอบรมให้กับกลุ่มต่าง ๆ นี้ นอกจากจะเป็นโอกาสในการเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มแม่บ้านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังได้มีโอกาสได้รับทราบถึงปัญหาต่าง ๆ เพื่อที่จะได้นำมาปรับปรุงแนวทางในการวิจัยที่สามารถนำเอาไปใช้ได้จริงในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้