

โครงการอบรมสัมมนาเรื่อง การผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

1. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มีศูนย์ผลิตและพัฒนาอาหารและเครื่องดื่ม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผลผลิตทางการเกษตร ทั้งทางพืชและปศุสัตว์ มาเป็นอาหาร และเครื่องดื่ม และนำมาแสดงพร้อมการประชาสัมพันธ์ให้แก่เกษตรกร นักวิชาการ และผู้สนใจ เป็นการนำวิทยาการออกสู่ชุมชนและเกษตรกร ซึ่งจะนำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนต่อไป

ฉะนั้นโครงการนี้จึงจัดทำเพื่อตอบสนองการศึกษาวิจัยและพัฒนาอาหารและเครื่องดื่มของมหาวิทยาลัยฯ อย่างเป็นรูปธรรม โดยผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ขึ้นมาและสามารถจัดจำหน่ายเชิงพาณิชย์ได้ ดังนั้นจึงต้องผ่านขั้นตอนการขอเครื่องหมาย ออย.ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อนำไปสู่การผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทั้งภายในประเทศและส่งออก เป็นต้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้เรื่องการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
2. เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเรื่องการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
3. นำไปสู่การปฏิบัติในการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

3. กิจกรรมดำเนินงาน

จัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ในหัวข้อ “ผลิตน้ำผลไม้พร้อมดื่มอย่างไร? ให้ได้มาตรฐาน ออย.”

4. กลุ่มเป้าหมาย

- 4.1 กลุ่มเป้าหมายผู้ร่วมโครงการ กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มเกษตรกร และผู้ที่สนใจทั่วไป จำนวน ...40... คน
- 4.2 พื้นที่/ชุมชนเป้าหมาย เขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี

5. สถานที่ดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

6. กำหนดการจัดโครงการ ระหว่างวันที่ 18 – 20 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2556

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้เรื่องการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
2. เป็นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเรื่องการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
3. นำไปสู่การปฏิบัติที่ถูกต้องในการผลิตอาหารและเครื่องดื่มปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

8. ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ

นำความรู้และความสามารถที่ได้จากการอบรมสัมมนาดังกล่าว ไปพัฒนาต่อยอดในการผลิตอาหารและเครื่องดื่มให้ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ นายภานุมาศ บุญผดุง

คณะ/สาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์ผลิตและพัฒนาอาหารแลเครื่องดื่

โทรศัพท์ 038-358231 ต่อ 8016 หรือ 081-9148583, 080-6344432