

แผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

| แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : โครงการฝึกอบรมการผลิตอาหารเสริมอัดก้อน (UMMB) สำหรับสัตว์เลี้ยง | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|--|---|--|---------------|----------|
| แผนงาน/กิจกรรมย่อย : บรรยายและสาธิตการผลิตอาหารเสริม (UMMB) สำหรับสัตว์เลี้ยง | | | | | | | | |
| วัตถุประสงค์ : เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้การผลิตอาหารเสริมอัดก้อน (UMMB) สำหรับสัตว์เลี้ยง/เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร/เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ไปต่อยอดให้กับเครือข่ายเกษตรกร | | | | | | | | |
| ตอบสนองนโยบาย : การปฏิบัติตามนโยบายการขับเคลื่อนของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD - C) | | | | | | | | |
| ลำดับ | ขั้นตอน/กิจกรรม | ระยะเวลาดำเนินการ | เป้าหมาย/ผลผลิต | สถานที่ดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบหลัก | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | แหล่งงบประมาณ | หมายเหตุ |
| 1 | ดำเนินการฝึกอบรมการผลิตอาหารเสริมอัดก้อน (UMMB) สำหรับสัตว์เลี้ยง ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง วันที่ ๑ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง จำนวน ๑๕ ราย วันที่ ๒ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สหกรณ์การเกษตรบ้านปากอ จำกัด ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง จำนวน ๒๐ ราย วันที่ ๓ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) ตำบลหนองปรือ อำเภอรังษีมา จังหวัดตรัง จำนวน ๒๕ ราย วันที่ ๔ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง จำนวน ๒๕ ราย วันที่ ๕ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง จำนวน ๒๕ ราย วันที่ ๖ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสัมมาชีพสร้างสุข ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง จำนวน ๒๕ ราย | ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ ก.ค. ๖๗ | เกษตรกร จำนวน ๑๓๕ ราย | อำเภอปะเหลียน อำเภอห้วยยอด และอำเภอรังษีมา | กลุ่มยุทธศาสตร์ และสารสนเทศ การปศุสัตว์ | ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์ตรัง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ปะเหลียน,อำเภอห้วยยอด อำเภอรังษีมา | กรมปศุสัตว์ | |
| ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น :- | | | | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ/แนวทางในการป้องกันแก้ไข :- | | | | | | | | |