

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนกรมปศุสัตว์

โครงการเฝ้าระวังและปราบปรามการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์

ตรวจสอบสถานที่พักซากสัตว์และสถานที่จำหน่ายซากสัตว์

“ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร ร่วมกับด่านกักกันสัตว์จังหวัดยโสธร ดำเนินตรวจรับรองที่พักซากสัตว์เพื่อต่ออายุ จำนวน ๒ แห่ง”

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายธานินทร์ จุฑาทิพย์ชาติกุล ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร มอบหมายให้นายพิทักษ์ เผ่าผา หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ พร้อมด้วย นายทรงศักดิ์ วงศ์สุพรรณ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ยโสธร เข้าตรวจสอบที่พักซากสัตว์ของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน จำนวน ๒ แห่ง เพื่อขอต่ออายุจำนวน ๒ แห่ง ดังนี้ ๑. โรงชำแหละสุกรยโสธร เลขที่ ๒๗๒ ม.๓ ต.ทรายมูล อ.ทรายมูล ๒. โรงตัดแต่งและแปรรูปสุกรยโสธร เลขที่ ๑๕๐ ม.๑๕ ต.ทรายมูล อ.ทรายมูล เพื่อให้ดำเนินการถูกต้องตามระเบียบกรมปศุสัตว์ พบว่าที่พักซากสัตว์ทั้ง ๒ แห่ง ดำเนินการถูกต้องตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๕



ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากการลงพื้นที่ในแต่ละครั้งต้องใช้เจ้าหน้าที่จำนวนมาก เพื่อตรวจกันทั่วจังหวัด การดำเนินการจึงต้องมีแผนการดำเนินงานเพื่อความพร้อมในการดำเนินงาน



ข้อเสนอแนะ

-ไม่มี-

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสริมกรมปศุสัตว์

แผนงานโครงการที่ ๓ : โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายเศกสรรค์ สวนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายให้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์วไลย โดยนายดำรงศักดิ์ หงษ์ทะนะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์วไลยพร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม โดยนายประสิทธิ์ ศรีฐาน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม มอบหมายให้คุณนิรดา พรหมกล รองปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ทุกคนร่วมกัน หว่านเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม ประกอบด้วยหญ้ารัฐ ๒๐๐ กิโลกรัม ถั่วคาวาลเคท ๑๐๐ กิโลกรัม ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์ จำนวน ๙๒ ไร่



"โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่"



วันที่ ๖ มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 น. นายเศกสรรค์ สวนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์วไลย โดยนายดำรงศักดิ์ หงษ์ทะนะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์วไลยพร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม โดยนายประสิทธิ์ ศรีฐาน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม มอบหมายให้คุณนิรดา พรหมกล รองปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ทุกคนร่วมกัน หว่านเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 300 กิโลกรัม ประกอบด้วยหญ้ารัฐ 200 กิโลกรัม ถั่วคาวาลเคท 100 กิโลกรัม ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์ จำนวน 92 ไร่ เพื่อปรับปรุงให้เป็นแหล่งอาหารสัตว์ร่วมกับท้องที่เกษตรต่อไป



ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ประกอบด้วย

๑. คน = บุคลากรที่มีคุณภาพ
- ๒.วางแผน = การวางแผนที่นำไปสู่เป้าหมายได้สำเร็จ
- ๓.เป้าหมาย = การทำงานที่มีเป้าหมายย่อมนำไปสู่ความสำเร็จ
- ๔.การประเมินและติดตามผล = เพื่อนำไปพัฒนาและปรับปรุงให้ดีขึ้น
- ๕.เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีอาหารหยาบใช้เลี้ยงสัตว์เพียงพอ และลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์
- ๖.เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นจากการเลี้ยงสัตว์ และจำหน่ายพืชอาหารสัตว์

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสวนกรมปศุสัตว์

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ นายธำนิษฐ จุฑาทิพย์ชาติกุล ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร ร่วมประชุมกับ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี พร้อมด้วยนายพิทักษ์ เผ่าผา หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ นายนิวัฒน์ ทานะเวช กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียมทั้ง ๑๐ หน่วย ร่วมประชุมโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มผลผลิตให้ฟาร์มเครือข่าย ป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาด และเพิ่มรายได้และลดต้นทุนฟาร์มเครือข่าย ทั้งนี้ให้แต่ละหน่วยผสมเทียมจัดหาฟาร์มเครือข่ายๆ อย่างน้อย ๒๐ ฟาร์ม ในการดำเนินโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ผสมเทียมจะมีบทบาทในการจัดการฟาร์มทั้งในด้านการป้องกันโรคระบาด การให้ความรู้ด้านการเลี้ยงและการจัดการปศุสัตว์ และด้านการตลาด เพื่อยกระดับการปศุสัตว์ให้มีความมั่นคงและยั่งยืน ณ หอประชุมหลวงตาพวง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร





ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

๑. ความลำบากในการเดินทางเข้าฟาร์มสัตว์ของเกษตรกรในช่วงฤดูฝน
 ๒. เกษตรกรจับวงรอบการเป็นสัตว์ไม่ชัดเจน
 ๓. ระบบสืบพันธุ์แม่โคมีปัญหาทำให้ผสมติดยาก
- ปัจจัยแห่งความสำเร็จ
๑. เกษตรกรให้ความร่วมมือที่ดีในการเข้าดูแลสัตว์
 ๒. เจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกษตรกรในการจับวงรอบการเป็นสัตว์ตลอดจนการ
 ๓. เจ้าหน้าที่วางแผนการส่งเสริมการดูแลสุขภาพสัตว์ตลอดจนจัดหาแร่ธาตุและวิตามินเพื่อบำรุงระบบสืบพันธุ์สัตว์
 ๔. ส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชอาหารสัตว์และเก็บเสบียงสัตว์เพื่อให้เพียงพอไม่ขาดแคลน

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสวนกรมปศุสัตว์

การเฝ้าระวังการใช้สารเร่งเนื้อแดงในสุกรและโคขุน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าทางด้านปศุสัตว์
๒. เพื่อตรวจประเมินฟาร์มสุกร ฟาร์มโคขุน
๓. เพื่อป้องกันและปราบปรามการใช้สารเร่งเนื้อแดงในสุกรและโคขุน(กลุ่มเบต้าอะโกนิสต์)

ชื่อกิจกรรม

- แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง

เป้าหมาย

- ๙ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดยโสธร
- ตรวจสอบรองฟาร์มสุกร ๕๐ แห่ง
- ตรวจสอบรองฟาร์มโคขุน ๑๐ แห่ง

ภาพกิจกรรม





ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

๑. ขาดชุดตรวจสอบตัวอย่างเบื้องต้น กรณีที่เกษตรกรประสงค์จะเคลื่อนย้ายสัตว์ มีชุดตรวจ (*Strip*) ไม่เพียงพอ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ประกอบด้วย

๑. คน = บุคลากรที่มีคุณภาพ
๒. วางแผน = การวางแผนที่ดีนำไปสู่เป้าหมายได้สำเร็จ
๓. เป้าหมาย = การทำงานที่มีเป้าหมายย่อมนำไปสู่ความสำเร็จ
๔. การประเมินและติดตามผล = เพื่อนำไปพัฒนาและปรับปรุงให้ดีขึ้น