

รายงานสรุปผลการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง
รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๗

ภารกิจที่ ๖ บูรณาการโครงการสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

แผนงาน บูรณาการโครงการสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : เร่งรัดและติดตามความก้าวหน้าโครงการสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อให้การดำเนินโครงการสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ในจังหวัดระยองเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

- ตรวจสอบติดตามฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ จำนวน ๔ ครั้ง
- รวบรวมข้อมูลการให้บริการผสมเทียมปศุสัตว์โดยเจ้าหน้าที่ผสมเทียมของกรมปศุสัตว์ การติดตามจำนวนปศุสัตว์ตั้งท้อง และการติดตามจำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ๑ ครั้ง/เดือน

ผู้รับผิดชอบหลัก :

- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบ้านฉาง

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินงาน : เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗

ผลการดำเนินงาน :

กิจกรรมที่ ๑ ตรวจสอบติดตามฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ดำเนินการตรวจเยี่ยม รับฟังปัญหา/อุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะแก่เกษตรกรเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ในจังหวัดระยอง รวมจำนวน ๖ ครั้ง รายละเอียดดังนี้

ครั้งที่ ๑ ฟาร์มคุณณรงค์ เทียงสุนทร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๕/๓ หมู่ ๗ ตำบลตะพง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ ทะเบียนเครือข่าย รย-๑-๒-๐๒/๖๐ ชนิดสัตว์ โคนเนื้อ สายพันธุ์ กบินทร์บุรี

ครั้งที่ ๒ และครั้งที่ ๕ สุรัตน์ ฟอว์เรสต์ฟาร์ม ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘/๒๐ หมู่ ๓ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ประเภทปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ ทะเบียนเครือข่าย รย-๑-๒-๐๑/๖๐ ชนิดสัตว์ โคเนื้อ สายพันธุ์กบินทร์บุรี

ครั้งที่ ๓ และครั้งที่ ๖ ศักดิ์ประเสริฐฟาร์ม ตั้งอยู่เลขที่ ๕๒/๓ หมู่ ๙ ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ทะเบียนเครือข่าย รย-๑-๑-๐๑/๖๒ ชนิดสัตว์ โคเนื้อ สายพันธุ์กบินทร์บุรี

ครั้งที่ ๔ วาสนาฟาร์มไก่ไข่อารมณ์ดี ตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๖/๒ หมู่ ๘ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ประเภทใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี ทะเบียนเครือข่าย รย-๗-๑-๐๑/๖๗ ชนิดสัตว์ สัตว์ปีก

กิจกรรมที่ ๒ – ๔ การติดตามและรวบรวมข้อมูลการให้บริการผสมเทียมปศุสัตว์โดยเจ้าหน้าที่ผสมเทียมของกรมปศุสัตว์ การติดตามจำนวนปศุสัตว์ตั้งท้อง และการติดตามจำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง เป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ ๑ ครั้ง (ในการประชุมครั้งที่ ๔ – ๙/๒๕๖๗) รวมจำนวน ๖ ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ แสดงแผนและผลการดำเนินการให้บริการผสมเทียม การติดตามจำนวนปศุสัตว์ตั้งท้อง และการติดตามจำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ จังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

กิจกรรม	แผน (ตัว)	ผล (ตัว)	ร้อยละ
บริการผสมเทียมปศุสัตว์	๓๒๕	๓๙๓	๑๒๐.๙๒
โคเนื้อ	๓๒๐	๓๘๓	๑๑๙.๖๙
กระบือ	๕	๑๐	๒๐๐.๐๐
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	๒๑๑	๒๒๓	๑๐๕.๖๙
โคเนื้อ	๒๐๘	๒๑๘	๑๐๔.๘๑
กระบือ	๓	๕	๑๖๖.๖๗
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	๑๙๕	๒๑๑	๑๐๘.๒๑
โคเนื้อ	๑๙๒	๒๐๘	๑๐๘.๓๓
กระบือ	๓	๓	๑๐๐.๐๐

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key success factors):

การดำเนินการตามแผนงานที่ ๖ บูรณาการโครงการสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ จะสำเร็จได้ต้องอาศัย

(๑) *ความร่วมมือและการประสานงานระหว่างหน่วยงาน* ทั้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี และศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์ระยอง ในการให้บริการผสมเทียม ตรวจสอบติดตามการตั้งท้อง

(๒) *งบประมาณ* ใช้สำหรับการให้บริการด้านผสมเทียมสัตว์และตรวจสอบติดตามฟาร์มเกษตรกรในพื้นที่

(๓) *ความชำนาญของเจ้าหน้าที่* ในการให้บริการผสมเทียมโคและกระบือในพื้นที่

(๔) *ความรู้ความเข้าใจของเจ้าของสัตว์* โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านกระบวนการจับสัตว์อย่างถูกต้อง เพื่อเพิ่มโอกาสในการผสมติดของโคกระบือของตน

ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ :

จากการลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี พบว่า เกษตรกรประสบปัญหาโคเนื้อราคาตกต่ำ ส่งผลให้ต้องลดจำนวนการผลิตโคเนื้อลง สำหรับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ พบว่า เกษตรกรมีความสนใจในการผลิตโคลูกผสมวากิวเป็นพิเศษ เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่สามารถให้ผลผลิตตรงตามความต้องการและกระแสการบริโภคเนื้อโคในประเทศไทย นั่นคือ ลักษณะมันแทรกเนื้อ ในการนี้ เจ้าหน้าที่ได้ให้ข้อเสนอแนะด้านการจัดบันทึกข้อมูลผลผลิตฟาร์ม และการจัดการด้านอาหารสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์หมักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้ทางอุตสาหกรรม เพื่อนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์และช่วยลดต้นทุนการผลิต