

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนอกกรมปศุสัตว์ (Key Success Factor)
การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี

ภารกิจที่ ๑ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

เป้าหมาย

ให้บริการคลินิกปศุสัตว์เคลื่อนที่ฯ ไตรมาสละ ๑ ครั้ง (จำนวน ๒ ครั้ง)

ขั้นตอนการดำเนินการ

๑. ประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี เพื่อพิจารณาการกำหนดพื้นที่ เป้าหมาย การปฏิบัติงาน และมอบหมายผู้รับผิดชอบ

๒. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้มีกิจกรรมด้านคลินิกปศุสัตว์ ได้แก่ ให้คำปรึกษาด้านการเลี้ยงสัตว์ ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรค การตรวจรักษาพยาบาลสัตว์ การให้วัคซีน ทำหมันสัตว์ และการควบคุมโรคระบาดสัตว์

ผลการดำเนินการ

๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมประชุมร่วมประชุมเตรียมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้

๑.๑ ครั้งที่ ๑ (ไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๗) วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมีนางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานการประชุม

๑.๒ ครั้งที่ ๒ (ไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๗) วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ห้องประชุมพระครูพิพัฒน์นันทคุณ วัดอุทยาน ตำบลบางขุนทอง อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมีนางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานการประชุม

๒. เข้าร่วมกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้

๒.๑ ครั้งที่ ๑ (ไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๗) วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ สถานที่ เทศบาลตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี มีผู้เข้ารับบริการ จำนวน ๖๕ ราย ให้บริการผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมว จำนวน ๑๐๗ ตัว

๒.๒ ครั้งที่ ๒ (ไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๗) วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สถานที่ วัดอุทยาน
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี มีผู้เข้ารับบริการ จำนวน ๓๐ ราย ให้บริการผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมว จำนวน
๒๕ ตัว

หน่วยงานที่ร่วมปฏิบัติงาน

- ๑.สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
การปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์)
- ๒.สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ และอาสาปศุสัตว์ประจำอำเภอ
- ๓.หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี
- ๔.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี
- ๕.ด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานดอนเมือง

ปัญหา/อุปสรรค

- ๑.ภาระงานที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรีต้องร่วมออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่มากกว่า ๑
แห่งในวันเวลาเดียวกัน ซึ่งอาจทำให้เจ้าหน้าที่ วัสดุ-อุปกรณ์ไม่เพียงพอในการปฏิบัติงานและเจ้าหน้าที่
ผู้ปฏิบัติงานมีความเหนื่อยล้ามาก
- ๒.เวชภัณฑ์ที่ใช้ออกหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการไม่เพียงพอ เนื่องจากผู้ขอรับ
บริการเข้ามาขอรับบริการโดยไม่มี การจอง
- ๓.พื้นที่สำหรับดำเนินกิจกรรมของปศุสัตว์ไม่เหมาะสม พื้นที่แคบ

ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ๑.ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ วัสดุ-อุปกรณ์ในการให้บริการในกรณีมีการออกหน่วยปศุสัตว์
เคลื่อนที่พร้อมกันในต่างพื้นที่ โดยคำนึงถึงจำนวนสัตว์เลี้ยงและความต้องการของผู้ขอรับบริการในพื้นที่ เช่น
วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ มีการให้บริการผ่าตัดทำหมันสัตว์เลี้ยง ๒ จุดพร้อมกัน ได้แก่จัดคลินิกเกษตร
เคลื่อนที่ฯ ครั้งที่ ๒ (ไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๗) ในพื้นที่อำเภอบางกรวย และออกหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ฯ ใน
พื้นที่อำเภอบางบัวทอง สำนักงานฯ ได้กำหนดให้บริการในพื้นที่อำเภอบางกรวย จำนวน ๓๐ ตัว และ
ให้บริการในพื้นที่อำเภอบางบัวทอง จำนวน ๘๐ ตัว
- ๒.จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ให้เพียงพอกับการใช้
- ๓.จัดพื้นที่สำหรับกิจกรรมปศุสัตว์ในการให้บริการผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมว แยกจากบูธแสดง
นิทรรศการและหน่วยงานอื่น

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

๑. การบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์จาก DLD-C อาสาปศุสัตว์ รวมทั้ง ภาคเอกชน และผู้รับบริการ

๒. การให้บริการของเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรีทุกท่านในคลินิกปศุสัตว์ ซึ่ง ให้บริการด้วยความเต็มใจและเป็นกันเองกับผู้รับบริการ ทำให้ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่ส่งผลกระทบต่อ กรมปศุสัตว์

๓. ความร่วมมือร่วมใจ และความสามัคคีของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดนนทบุรี มีการแบ่งงานอย่างเท่าเทียมและเหมาะสมกับพื้นที่ในกรณีต้องร่วมออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ มากกว่า ๑ แห่งในวันเวลาเดียวกัน

๔. มีการเตรียมความพร้อมก่อนการดำเนินการ ได้แก่ การประชุมเตรียมความพร้อม การศึกษาวิเคราะห์พื้นที่ก่อนเข้าดำเนินการ เป็นต้น
