

### สรุปผลการดำเนินงาน ภารกิจที่ 3

#### การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่สีเขียว (green space)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ดำเนินการตามนโยบายขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio Circular Green Economy) และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดเรื่องการลดภาวะเรือนกระจก โดยการเพิ่มพื้นที่สีเขียว สำรองพืชอาหารสัตว์ ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ต่อยอดแนวคิด ปศุสัตว์สีเขียว และลดภาวะเรือนกระจกและสภาพภูมิอากาศของจังหวัดสมุทรสาคร โดยการร่วมมือจากทุกภาคส่วน จึงวางแผนการดำเนินงานและประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร
  - 1.1 ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร
  - 1.2 กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
  - 1.3 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
  - 1.4 กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
  - 1.5 กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
  - 1.6 ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่
2. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี
3. หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. เกษตรกรที่สนใจ

ภารกิจที่ 3	แผนการดำเนินงาน/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (สำเร็จ <input checked="" type="checkbox"/> )
การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่สีเขียว (green space)	1. สำรวจพื้นที่เกษตรกรที่มีพื้นที่และสนใจปลูกพืชอาหารสัตว์หญ้าเนเปียร์	เป็นไปตามเป้าหมาย
	2. ประสานศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ จ.เพชรบุรี เพื่อขอ	เป็นไปตามเป้าหมาย

	<p>สนับสนุนและความพร้อมในการจัดส่งท่อนพันธุ์</p> <p>3. จัดส่งท่อนพันธุ์และเตรียมท่อนพันธุ์</p> <p>4. ปลูกหญ้าเนเปียร์ และให้คำแนะนำดูแล</p> <p>5. ติดตามการปลูกหญ้าเนเปียร์</p>	<p>เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>เป็นไปตามเป้าหมาย เกษตรกร 3 ราย พื้นที่ 2 ไร่</p>
--	---	--

### ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success)

1. การบูรณาการระหว่างหน่วยงานทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ แนวคิดในการบริหารจัดการงานของแต่ละพื้นที่และวางแผนงานให้สำเร็จตามเวลาที่กำหนด
2. สอดคล้องกับความต้องการและแผนพัฒนาจังหวัด โดยให้ทุกหน่วยงานดำเนินโครงการหรือแผนงานตามแผนและเป้าหมายของจังหวัดสมุทรสาคร ทำให้เกิดความร่วมมือร่วมแรงจนภารกิจประสบผลสำเร็จ

### ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

1. การนัดหมายต้องมีการกำหนดวันที่ชัดเจนเนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีภารกิจที่แตกต่างกันในหลายพื้นที่และการกำหนดเป็นภารกิจใน DLD-C ทำให้รูปแบบการทำงานมีความชัดเจน ทำให้วางแผนการเข้าตรวจติดตามสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย
2. การสนับสนุนหญ้าท่อนพันธุ์หญ้าเนเปียร์ ต้องประสานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมเรื่องความเหมาะสมของท่อนพันธุ์ กำลังคนและรถขนส่ง อาจทำให้การส่งมอบและนำปลูกในพื้นที่ล่าช้า เพราะต้องรอเรื่องของปริมาณน้ำและสภาพอากาศที่เหมาะสมในการเจริญของท่อนพันธุ์และการเพาะปลูก