

- วัตถุประสงค์
 - เป็นศูนย์เพื่อการศึกษาวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ไปสู่เกษตรกรและผู้สนใจรวมถึงสร้างนวัตกรรมด้านการปศุสัตว์เพื่อตอบสนองความต้องการ การของผู้เลี้ยงสัตว์ในภาคตะวันออก
- พันธกิจ
 - 1. ศึกษาวิจัยหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่รับผิดชอบ
 - 2. ทดสอบเทคโนโลยีที่จะนำไปถ่ายทอดให้เกษตรกร
 - 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการผลิตปศุสัตว์ และรูปแบบต่างๆ ที่เหมาะสมในการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ เช่น เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น ซึ่งจัดเป็นการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน
 - 4. ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการแข่งขัน และเพิ่มขีดความสามารถให้กับบุคคลเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ
- พื้นที่รับผิดชอบ
 - มี 9 จังหวัด คือ ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ
- ผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ
 - 1. งานถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์เขต 2 ได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรตามภารกิจใน หน้าที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ ศึกษาวิเคราะห์ วิจัย ประยุกต์ พัฒนาเทคโนโลยี การผลิต ปศุสัตว์ที่เหมาะสม ทั้งด้าน บริหารปศุสัตว์ การปศุสัตว์เพื่อยังชีพ รวมทั้งการบูรณาการ องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการสาธิตและถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ที่เหมาะสม
 - 1.1 งานสาธิต
 - จัดทำแปลงสาธิตพืชสมุนไพร
 - 1.2 การสร้างฟาร์มต้นแบบ
 - ฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงไก่อินทรีย์และการป้องกันโรคในไก่ชน
 - ฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงโค - กระบือแบบธรรมชาติ
 - ฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงแพะแบบธรรมชาติ
 - 2. งานวิชาการ
 - โครงการเลี้ยงห่านอินทรีย์เพื่อกำจัดวัชพืชในสวนผลไม้
 - โครงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองโดยใช้ฟ้าทะลายโจรและตะไคร้หอมเพื่อรักษาโรคหวัดและไฉ่ยุ่ง
 - โครงการ ศึกษาพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกในสวนไม้ผลของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดระยอง
- ผู้อำนวยการศูนย์ : นายวชิระ แขวงโสภา
โทรศัพท์ 038-027901,038-027902,038-027903 โทรสาร 038-027901
- ที่ตั้ง บริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำดอกกราย หมู่ที่ 6 ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง