

- วิสัยทัศน์
" วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปศุสัตว์ที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อผู้ บริโภค สอดคล้องและเหมาะสมกับวิถีชีวิตของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างอย่างยั่งยืน "
- พันธกิจ
 1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยประยุกต์ และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตปศุสัตว์ที่เหมาะสม ทั้งทางด้านธุรกิจปศุสัตว์ และการปศุสัตว์เพื่อการยังชีพในพื้นที่รับผิดชอบ ขอบรวมถึงการบูรณาการองค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 2. สาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการแข่งขันและเพิ่มขีดความสามารถให้กับเกษตรกร
- กิจกรรม
 1. ศึกษา วิจัยหาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ในพื้นที่รับผิดชอบ
 2. ทดสอบเทคโนโลยีที่จะนำไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร
 3. สาธิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ พันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีด้านการผลิตปศุสัตว์ และรูปแบบต่างๆที่เหมาะสมในการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ เช่น เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เป็นต้น
 4. ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการแข่งขันและเพิ่มขีดความสามารถให้กับบุคคลเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ
- ทิศทางการดำเนินงาน
 1. ศึกษาวิจัย
 - ดำเนินการศึกษาวิจัย โดยเน้นการแก้ปัญหาให้กับระบบการผลิต การตลาด และการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ของชุมชน
 - ศึกษาวิจัยเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตปศุสัตว์ของชุมชน ในการรับรองการแข่งขันภายใต้การจัดการในระดับฟาร์มเกษตรกร
 2. ทดสอบเทคโนโลยี
 - ดำเนินการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาทดสอบในศูนย์หรือฟาร์มของเกษตรกร เพื่อเปรียบเทียบความคุ้มค่าและปรับเทคโนโลยีให้เหมาะสม ก่อนที่จะถ่ายทอดให้บุคคลเป้าหมาย
 3. การสาธิต
 - ดำเนินการสาธิตการผลิตปศุสัตว์ในเชิงธุรกิจที่มีตลาดรองรับ โดยสร้างรูปแบบต้นแบบที่เหมาะสมในการผลิตปศุสัตว์ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน โดยเน้นการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ปลอดภัย (Food Safety) โดยผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การใช้สมุนไพรต่างๆ รักษาโรค มีระบบการประกันคุณภาพฟาร์ม และช่องทางการตลาดเพื่อให้ผู้สนใจได้เรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้
 4. การถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - ดำเนินการเป็นแหล่งฝึกอบรม และฝึกหัด ให้บุคคลเป้าหมายและผู้สนใจ นำเทคโนโลยีไปปฏิบัติได้จริงอย่างครบวงจร ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การตลาด และการแปรรูปผลิตภัณฑ์
- พื้นที่รับผิดชอบ
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง รวม 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ
- ผลการดำเนินงาน
 1. ฐานเรียนรู้การปศุสัตว์
 - ฐานเรียนรู้พืชอาหารสัตว์
 - ฐานเรียนรู้พืชสมุนไพร
 - ฐานเรียนรู้การขุนโคเนื้อ
 - ฐานเรียนรู้การเลี้ยงโคเนื้อแทะเล็มพืชอาหารสัตว์แบบหมุนเวียน
 - ฐานเรียนรู้การเลี้ยงแกะเนื้อ
 - ฐานเรียนรู้การผลิตปศุสัตว์
 - ฐานเรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ในระบบเกษตร ผสมผสาน
 - ฐานเรียนรู้การผลิตปศุสัตว์ในระบบวนเกษตร
 - ฐานเรียนรู้ปศุสัตว์อินทรีย์
 2. งานวิชาการ
 - โครงการวิจัยพัฒนาการเลี้ยงกระบืออย่างยั่งยืนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
 - รายงานผลการศึกษา การประเมินฟาร์มโคนมต้นแบบ

เขียนโดย Administrator

วันจันทร์ที่ 05 มีนาคม 2012 เวลา 13:54 น. - แก้ไขล่าสุด วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2016 เวลา 11:08 น.

- รายงานผลการศึกษา โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน
- ที่ตั้ง ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีอำนาจเจริญ กม.ที่ 9 ถ.ชยางกูร ต.โนนหนามแท่ง อ.เมือง
จ.อำนาจเจริญ Tel./Fax. 0-4554-1242 e-mail address trub_ubt@dld.go.th
- ผู้อำนวยการศูนย์ นายประสิทธิ์ ศรีส่อง