









**สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าอุบลราชธานี ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔**

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑.เลี้ยงสัตว์ เพื่อยังชีพ</p>	<p>๑.เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๒.เพื่อเป็นแหล่งอาหาร</p> <p>๓.เพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกของศูนย์การเรียนรู้</p>	<p>๑.แบ่งกลุ่มย่อย จำนวน ๕ กลุ่มย่อย</p> <p>๒.ดำเนินการปฏิบัติตามโครงการ</p>	<p>๑.กลุ่มเลี้ยงไก่ ปัจจุบันมีไก่ทั้งหมด ๑๗ ตัว และลูกไก่ฟักออกใหม่ ๑๐ ตัว</p> <p>๒.กลุ่มปลูกพืช ปัจจุบันกำลังเตรียมแปลงปลูกพืชในรอบใหม่</p> <p>๓.กลุ่มเลี้ยงปลา ได้ปล่อยปลานิล ปลาตะเพียน ตอนนี้น้ำหนักของปลาเฉลี่ย ๑๐๐ กรัม</p> <p>๔.กลุ่มปลูกกล้วย ได้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกล้วยและกำจัดวัชพืช</p> <p>๕.กลุ่มทำนาข้าว ได้เตรียมพื้นที่ในการปลูกพืชชนิดใหม่</p>	    	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๒. จัดทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ</p>	<p>๑. เพื่อนำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงนำไปใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าที่สุด</p> <p>๒. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกษตร</p> <p>๓. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ</p> <p>๔. มีปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพไว้ในหน่วยงาน</p> <p>๕. มีแหล่งเรียนรู้การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ</p> <p>๖. ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แกดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์</p> <p>๗. ช่วยปรับสภาพแวดล้อม เช่น ลดปริมาณเชื้อเพลิง ลดปริมาณการเกิดไฟฟ้า</p> <p>๘. ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ปุ๋ย และสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้</p>	<p>๑. เตรียมบ่อที่ใช้ในการทำปุ๋ยหมัก (กว้าง x ยาว x สูง = ๒x๔ x ๐.๕ เมตร)</p> <p>เตรียมวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศษพืช (ใบไม้แห้ง) ๑,๐๐๐ กก. - มูลสัตว์ ๒๐๐ กก. - ปุ๋ยยูเรีย ๒ กก. - น้ำหมักชีวภาพ (EM) - หน้าดิน ๑๕๐ - ๒๐๐ กก. <p>๒. ลงมือทำการเกษตร เช่น จอบ พลั่ว บัวรดน้ำ คราด ฯลฯ</p> <p>๒. ลงมือทำปุ๋ยหมัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำเศษพืช (ใบไม้แห้ง) มาเรียงให้ <p>ได้ขนาด กว้างxยาวxสูง = ๒x๔x๐.๑๕ ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นอำพริอมรดน้ำให้ชุ่ม - ใส่มูลสัตว์ ๕๐ กก. แล้วตามด้วยปุ๋ยยูเรีย ๑/๒ กก. /รดน้ำ EM - ทำซ้ำจนเต็มบ่อปุ๋ยหมัก 	<p>- ได้เตรียมบ่อปุ๋ยหมักอีกภายในบริเวณศูนย์</p>	<p>-</p>	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๓.ออมทรัพย์ ชื่อ "กองทุน ไฟฟ้าพัฒนาคุณภาพชีวิต"</p>	<p>๑.เพื่อสร้างนิสัยในการออมเงิน ๒.เพื่อใช้เป็นกองทุนใช้จ่าย ในเวลา จำเป็น ๓.ใช้เป็นกองทุนหมุนเวียนสำหรับบุคลากร ของศูนย์ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนจะ ต้องใช้เงิน ๔.ทำให้บุคลากรของหน่วยงานรู้จักออม</p>	<p>๑.ประชุม/คัดเลือกคณะกรรมการ ดำเนินงาน ๒.ตั้งระเบียบข้อบังคับโดยสมาชิก ในกลุ่ม ๓.สมาชิกในกลุ่ม ลงมติในที่ประชุม โดยอาศัยเสียงข้างมาก เลือกวิธีออม/จำนวนเงินที่ต้องออม มติดังนี้ - เลือกการออมแบบกั๊ยมได้/ดอกเบี้ย ร้อยละ ๑ บาท/เดือน - สมาชิกในกลุ่มต้องส่งเงินหุ้นให้กับ กลุ่มไม่น้อยกว่า ๖ เดือน และกั๊มได้ ๒ ใน ๓ ของจำนวนเงินหุ้นที่สมาชิกได้ ส่งให้กลุ่ม - จำนวนเงินที่ออม ๑๐๐ บาท/เดือน /คน</p>	<p>๑. ได้รวบรวมเงินออมจากสมาชิก ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ๒.ปัจจุบันเงินออมมีจำนวนทั้งสิ้น ๒๗,๐๐๐ บาท และให้สมาชิกกั๊ จำนวน ๕,๕๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๔.โครงการเลี้ยงมดแดง	๑.เพื่อประกอบอาหาร ๒.เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ๓.ใช้พื้นที่ของศูนย์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	๑.ประชุม ๒.ศึกษาวิธีการเลี้ยง ๓.เริ่มดำเนินการโครงการ	- ได้ดำเนินการเลี้ยงมดแดงในสวนกล้วย		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๕.ปลูกสมุนไพรว่านหางจระเข้</p>	<p>๑.เพื่อใช้เป็นยาสมุนไพร ๒.เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ๓.ใช้พื้นที่ของศูนย์ฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>	<p>๑.ประชุม ๒.ศึกษาวิธีการเลี้ยง ๓.เริ่มดำเนินการโครงการ</p>	<p>- ได้ใส่ปุ๋ยบำรุงว่านหางจระเข้และปลูกแทนต้นที่ตาย</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๖.ปลูกเห็ดป่าด้วย ภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>	<p>๑.เพื่อใช้เป็นยาสมุนไพร ๒.เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจ พอเพียง ๓.ใช้พื้นที่ของศูนย์ฯ ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด</p>	<p>๑.ประชุม ๒.ศึกษาวิธีการเลี้ยง ๓.เริ่มดำเนินการโครงการ</p>	<p>- เดือนนี้ไม่เห็ดเกิด</p>	<p>-</p>	