


สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าสกลนคร ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑.เตาถ่านน้ำส้มควนไม้</p>	<p>๑.นำเอาทรัพยากรไม้ที่ทิ้งแล้ว เช่น ไม้ล้ม ไม้จากที่สวนไร่นาของกำลังพล ชุดเสือไฟ มาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด</p> <p>๒.ได้น้ำส้มควนไม้ มาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร</p> <p>๓.เพื่อลดค่าใช้จ่าย</p> <p>๔.เพื่อนำไปใช้ในชีวิตรประจำวัน เช่น ใช้น้ำส้มควนไม้ดับกลิ่นบริเวณห้องน้ำ</p> <p>๕.เพื่อการศึกษาและเรียนรู้</p>	<p>๑. เตรียมสถานที่ปั้นเตาเพิ่มเติม</p> <p>๒.เตรียมหาไม้ที่โคนล้มในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา/ไม้ที่ไม่ได้ใช้งาน</p>	<p>- นำน้ำส้มควนไม้ที่ได้โปรดพืชผักสวนครัว และนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๒. เพาะเห็ดจากขอนไม้</p>	<p>๑. เพื่อนำขอนไม้ปรีชญาเศษขี้กบเพียงของพ่อหลวงมาใช้ให้เกิดการเรียนรู้</p> <p>๒. เป็นการนำเอาทรัพยากรที่เหลือใช้แล้วมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๓. เพื่อลดค่าใช้จ่ายกำลังพลเสื่อไฟ</p> <p>๔. เพื่อให้เกิดรายได้ โดยการจำหน่ายให้กับประชาชนทั่วไป</p> <p>๕. เพื่อการศึกษาและเรียนรู้ถึงขบวนการเกิดเห็ดขอนไม้และขยายผลสู่ชาวบ้านให้รู้จักวิธีปลูกเห็ดกินเอง</p> <p>๖. ลดอัตราการเข้าป่าตัดไม้ และเก็บหาของป่า</p>	<p>๑. ดูแลรักษาความสะอาดของโรงเรือนอยู่ตลอด</p> <p>๒. เตรียมขอนไม้ชุดใหม่เพื่อทดแทนชุดเดิมที่ผุพัง</p>	<p>๑. ได้เตรียมขอนไม้เพื่อนำมาทดแทนชุดเดิมที่ผุพัง</p> <p>๒. ได้ผลผลิตแล้วบางส่วน และนำไปแจกจ่ายให้กับเจ้าหน้าที่เสื่อไฟ</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๓.ทำปุ๋ยอินทรีย์จากใบไม้แห้ง</p>	<p>๑.เพื่อน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ให้เกิดการศึกษาและเรียนรู้</p> <p>๒.ใช้ประโยชน์จากใบไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๓.เพื่อนำปุ๋ยที่ได้ไปใช้กับพืชผักสวนครัว โครงการเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๔.เพื่อนำปุ๋ยที่ได้ไปใช้กับดอกไม้ ไม้ประดับ ในบริเวณสำนักงาน</p> <p>๕.เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการที่ไปซื้อปุ๋ยเคมี ราคแพงมาใช้</p> <p>๖.เพื่อนำไปขยายผลแก่ญาติ พี่น้อง และ ชุมชนให้ทำปุ๋ยใช้เอง</p>	<p>๑.เพิ่มปริมาณใบไม้</p> <p>๒.รดน้ำหมักชีวภาพจากน้ำขาวข้าว</p> <p>๓.รอเวลาปุ๋ยย่อยสลาย</p>	<p>- นำปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้ไปใช้ในการเกษตร</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๔.ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ</p>	<p>๑.เพื่อน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ให้เกิดการศึกษาเรียนรู้</p> <p>๒.เพื่อนำไปฉีดพ่นบำรุงพืชผักสวนครัวและไม้ดอกไม้ประดับ</p> <p>๓.เพื่อนำไปใช้เป็นปุ๋ยนาข้าว หรือใช้ต่บก๋ล่นได้</p> <p>๔.เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ในดินเกิดปุ๋ยในดินมากขึ้น</p> <p>๖.เพื่อลดค่าใช้จ่าย</p>	<p>๑.เตรียมน้ำขาวข้าวผสมกากน้ำตาล (อัตราส่วน ๓:๑)</p> <p>๒.ถังสำหรับใช้หมัก</p> <p>๓.หมักประมาณ ๑ เดือน</p> <p>๔.สังเกตผล/บันทึกผล</p>	<p>- นำเอาน้ำหมักที่ได้ ไปใช้ในการเกษตร</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๕.ปลูกพืชสวนครัวรั้วกินได้</p>	<p>๑.เพื่อน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ให้เกิดการศึกษาและเรียนรู้</p> <p>๒.เพื่อการดำรงชีพอย่างพอเพียง และสะดวกในการประกอบอาหารในหน่วย</p> <p>๓.เพื่อจุนเจือกับครอบครัวเสื่อไฟแพ้งตนเองได้</p> <p>๔.ได้ผักที่ปลอดภัยจากสารพิษต่างๆ และมีคุณค่าทางโภชนาการไว้รับประทาน</p> <p>๕.เพื่อลดค่าใช้จ่าย แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจสินค้าราคาแพงในยุคปัจจุบัน</p> <p>๖.ได้ความรู้ทางการเกษตร และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์</p>	<p>๑.กำจัดวัชพืช</p> <p>๒.ใส่ปุ๋ยขี้วัว</p> <p>๓.ปลูกพืชเพิ่มเติม หมุนเวียนอยู่ตลอด</p>	<p>๑.พืชผักชนิดต่างๆ เจริญเติบโตและได้นำไปบริโภคในชีวิตประจำวัน</p> <p>๒.ปลูกพืชทดแทน ต้นที่หมดอายุ</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๖.การเลี้ยงปลาไหล และปลาตุกปูนซีเมนต์</p>	<p>๑.เพื่อการดำรงชีพอย่างพอเพียง ๒.เพื่อจุนเจือกับครอบครัวแล้วไฟ ๓.ปลอดภัยจากสารพิษต่างๆ ๔.เพื่อลดค่าใช้จ่าย ๕.เพื่อเป็นการศึกษา และเรียนรู้</p>	<p>๑.ศึกษาวงจรชีวิตของปลาไหล ๒.เตรียมท่อปูนซีเมนต์ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๑ เมตร จำนวน ๖ ท่อ ๓.เตรียมหนังสือเพื่อปูรองพื้นกันท่อ ปูนซีเมนต์ ๔.ปล่อยน้ำใส่ท่อปูน และแช่ก่อน กล้วยในท่อปูนเพื่อลดความเป็นด่าง ของท่อปูน</p>	<p>๑.ฝ้าสังเกตเป็นระยะ ๒.บันทึกผล</p>	  	