

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าสกลนคร ประจำเดือน พฤษภาคม๒๕๕๗

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๑.ทำปุ๋ยอินทรีย์จากใบไม้แห้ง	๑.เพื่อนำมันเป็นปุ๋ยทางการเกษตร ๒.ใช้ประโยชน์จากใบไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ๓.เพื่อนำปุ๋ยที่ได้ไปใช้กับพืชผักสวนครัว ๔.เพื่อนำปุ๋ยที่ได้ไปใช้กับดอกไม้ ไม้ประดับในบ้านสำนักงาน ๕.เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการที่ไปซื้อปุ๋ยเคมีมาใช้ ๖.เพื่อนำไปขยายผลแก่ญาติ พี่น้อง และชุมชนให้ทำปุ๋ยใช้เอง	๑.เพิ่มปริมาณใบไม้ ๒.ลดน้ำหนักชีวภาพจากน้ำขาวข้าว ๓.รอเวลาปุ๋ยย่อยสลาย ๔.เพิ่มปริมาณใบไม้ต่อต่อ ๕.ปรับปรุงและซ่อมขอบร้าที่ผุพัง	- นำเอาน้ำหมักที่ได้ไปใช้ในการเกษตร	  	

๒.ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	<p>๑.เพื่อน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ให้เกิดการศึกษาเรียนรู้</p> <p>๒.เพื่อนำไปปัดพ่นบำรุงพืชผักสวนครัวและไม้ดอกไม้ประดับ</p> <p>๓.เพื่อนำไปใช้เป็นปุ๋ยนาข้าว หรือใช้ดับกลืนได้</p> <p>๔.เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ในดินเกิดปุ๋ยในดินมากขึ้น</p> <p>๕.เพื่อลดค่าใช้จ่าย</p>	<p>๑.เตรียมน้ำชาข้าวข้าวผสานกากน้ำตาล (อัตราส่วน ๓:๑)</p> <p>๒.ถังสำหรับใช้หมัก</p> <p>๓.หมากประมาณ ๑ เทือน</p> <p>๔.สังเกตผล/บันทึกผล</p>	<p>- นำเอาน้ำหมักที่ได้ไปใช้ในการเกษตรครัวเรือน</p>   
--------------------	--	--	--

๓.ปลูกพืชสวนครัวรักภินได้	<p>๑.เพื่อน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ให้เกิดการศึกษาและเรียนรู้</p> <p>๒.เพื่อการดำรงชีพอย่างพอเพียง และสอดคล้องในการประกอบอาหารในหน่วย</p> <p>๓.เพื่อจุนเจือกับครอบครัวเลือไฟให้เพียงตนเองได้</p> <p>๔.ได้ผักที่ปลอดภัยจากสารพิษต่างๆ และมีคุณค่าทางโภชนาการไว้รับประทาน</p> <p>๕.เพื่อลดค่าใช้จ่าย แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจสินค้าราคาแพงในยุคปัจจุบัน</p> <p>๖.ได้ความรู้ทางการเกษตร และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์</p>	<p>๑.เตรียมแปลงปลูกใหม่ พรวนдин และใส่ปุ๋ย</p> <p>๒.จัดทำเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ ปลูกเพิ่มเติมเติมหมุนเวียนอยู่ตลอด</p> <p>๓.พรวนдин และใส่ปุ๋ยคอกอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๔.ดูแลบำรุงรักษา และกำจัดวัชพืช</p>	<p>- พืชผักชนิดต่างๆ เจริญเติบโต และได้นำไปบริโภคในชีวิตประจำวัน</p>   	
---------------------------	---	--	---	--

<p>๔.การเลี้ยงปลาและปูในท่อปูนชีเมนต์</p>	<p>๑.เพื่อการดำรงชีพอย่างพอเพียง ๒.เพื่อจุนเจือกับครอบครัวเสื้อไฟ ๓.ปลดภัยจากสารพิษต่างๆ ๔.เพื่อลดค่าใช้จ่าย ๕.เพื่อเป็นการศึกษา และเรียนรู้</p>	<p>๑.ตรวจดูระดับน้ำในท่อสม่ำเสมอ ๒.ปลูกวัชพืชเพื่อจำลองสถานที่เลี้ยงให้ใกล้เคียงธรรมชาติมากที่สุด ๓.ดูและความสะอาด เปลี่ยนน้ำในท่อปูน หยดน้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับสภาพกลิ่นน้ำ ๔.ฝึกสังเกตถูกการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นภายในท่อเป็นระยะ ๕.ติดตามผลการปฏิบัติงาน/สรุปผล/รายงานผล</p>	<p>๑. ฝึกสังเกตเป็นระยะ ๒. บันทึกผล</p>	  
--	--	---	---	--