

**สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าขอนแก่น ประจำเดือน พฤษภาคม๒๕๖๗**

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๑.เลี้ยงโคขุน	๑.มีประโยชน์รับประทาน (ใช้เนื้อในการบริโภค) ๒.นำมูลวัวมาทำเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ ๓.นำมูลวัวมาใส่พืชผักสวนครัว และผักผลไม้ต่างๆ ๔.นำมูลวัวมาทำเป็นอาหารปลา ๕.ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลยของระบบนิเวศน์	๑.จัดเตรียมพื้นที่ทำการกว้าง ๒.จัดทำโรงเรือน เสา ๕ ตัน ยาว ๕ เมตร ๓.ทำรั้วรอบโรงเรือน กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๒ เมตร ๔.ทำที่ให้อาหารรัว กว้าง ๐.๕ เมตร ยาว ๓ เมตร และท่อน้ำ ๑ ห้อง ๕.ไฟกันยุง ๑ หลอด ๖.เกลือแร่ ๗.จัดซื้อวัว ๒ ตัว น้ำหนักประมาณ ๑๐๐ กิโลกรัม ๘.จัดหาหญ้าให้วัวประมาณ ๕๐ กิโลกรัม ต่อวัน	-อยู่ในระหว่างการจัดทำข้อพ่อพันธุ์แม่พันธุ์วัว		

๒.เลี้ยงปลากินพืช	<p>๑.ใช้บริโภคเป็นอาหารในครัวเรือน</p> <p>๒.ลดรายจ่ายในครัวเรือน</p> <p>๓.จำหน่ายให้บุคคลภายนอก เพื่อเพิ่มรายได้</p> <p>๔.ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลของระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.ชุดบ่อเลี้ยงปลา กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร</p> <p>๒.ห่วงปูนขารองพื้น ๕ กก. ตากบ่อให้แห้งประมาณ ๒ สัปดาห์</p> <p>๓.อาบน้ำลงบ่อ ปล่อยทิ้นไว้ประมาณ ๑ สัปดาห์ เพื่อบรับสภาพน้ำ</p> <p>๔.ปล่อยปลา แรด ๕๐ ตัว ปลานิล ๒๐๐ ตัว ปลาตะเพียน ๑๕๐ ตัว และปลานิลแดง เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๓</p> <p>๕.นำผักบุ้งมาลงในบ่อ และห่วนปุ๋ย คอกประมาณ ๒๕ กก. เพื่อรับสภาพน้ำและเพิ่มสารอาหาร</p> <p>๖.ทำการจับปลาขึ้นมาบริโภค เมื่อปลาอายุได้ ๔ - ๖ เดือน และจึงทำการเลี้ยงใหม่</p>	<p>- ให้อาหารปลาวันละ ๑ ครั้ง</p>   	
-------------------	--	---	--	--

๓.เลี้ยงปลากินเนื้อ	<p>๑.ใช้บิร์โภคเป็นอาหารในครัวเรือน</p> <p>๒.ลดรายจ่ายในครัวเรือน</p> <p>๓.ขายให้บุคคลภายนอก</p> <p>๔.ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลย์ของระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.ชุดบ่อเลี้ยงปลา กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร</p> <p>๒.ห่วานปูนขาวรองพื้น ๕ กิโลกรัม ตามบ่อให้แห้งประมาณ ๒ สัปดาห์</p> <p>๓.อาบน้ำลงบ่อ ทิ้งไว้ประมาณ ๑ สัปดาห์ เพื่อปรับสภาพน้ำ</p> <p>๔.นำผักบุ้งมาลงในบ่อ และห่วานคอกประมาณ ๒๕ กิโลกรัม แล้ว จึงทำการเลี้ยงใหม่</p>	<p>- ให้อาหารปลาวันละ ๑ ครั้ง</p>   	
---------------------	--	---	--	--

๔.เลี้ยงเป็ดพื้นเมือง	<p>๑.ประยัดตันทุนในการก่อสร้างคอก เป็ด โดยใช้วัสดุอุปกรณ์จากสิ่งเหลือใช้ ๒.เพื่อจำนวนน่ายให้บุคคลภายนอกเพื่อ เพิ่มรายได้ ๓.ใช้บริโภคเป็นอาหาร เพื่อลดค่าใช้จ่าย ในครัวเรือน ๔.ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลย์ของ ระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.ทำคอกสำหรับพ่อพันธุ์ - แม่พันธุ์ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖ เมตร ลักษณะ เป็นโรงเรือนสังกะสี เพื่อเพาะพันธุ์และ อนุบาลลูกเป็ด ๒.ทำคอกเป็ดโดยใช้ผ้าตาข่ายเยีย กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘ เมตร หลังคา ใบลานสำหรับเปิดรุ่น ๓.เมื่อโตเต็มที่จะได้จำนวนน่ายให้แก่スマ ชิกภายในศูนย์ฯ ในราคากลูกกว่าขายให้ บุคคลภายนอก</p>	<p>๑.เหลือเป็ดเพศผู้ จำนวน ๑ ตัว เหลือเป็ดเพศเมีย จำนวน ๓ ตัว เหลือเปิดรุ่นจำนวน ๓ ตัว คงเหลือเป็ดทั้งหมด ๗ ตัว ๒.ให้อาหารวันละ ๒ ครั้ง เวลา ๐๖.๐๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๓๐ น. ครั้งละประมาณ ๑ กิโลกรัม</p>	  	
-----------------------	--	--	---	--	--

๕.การทำอาหารปลา	<p>๑.ลดต้นทุนในการเลี้ยงปลา</p> <p>๒.เป็นการเลี้ยงปลาแบบครบวงจร</p> <p>๓.ใช้ทรัพยากริมแม่น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลย์ของระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.เตรียมวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ เครื่องบดหัวอาหารปลา</p> <p>๒.เตรียมส่วนผสม ได้แก่ หัวอาหารปลา ๒ กิโลกรัม รำอ่อน ๒ กิโลกรัม ข้าวเจ้า ๒ กิโลกรัม มูลวัว ๒ กิโลกรัม ใบกระถิน ๒ กิโลกรัม และกลั่วยบด ๒ กิโลกรัม</p> <p>๓.นำส่วนผสมคลุกเคล้าให้เข้ากัน ต้องไม่ให้ส่วนผสมที่คลุกเคล้าเหลวมากเกินไป</p> <p>๔.นำส่วนผสมทั้งหมดใส่ลงในเครื่องบด แล้ว บดส่วนผสมทำต่อไปเรื่อยๆ จนหมด</p> <p>๕.เสร็จแล้วนำไปตากแดดจนกว่าจะแห้ง แล้วจึงจะสามารถเก็บได้</p> <p>๖.เก็บอาหารปลาไว้ในที่แห้ง ไม่ให้ถูกความชื้น</p>	<p>- อยู่ในระหว่างการเตรียมอุปกรณ์ ได้แก่ ในกระถินตากแห้ง มูลวัว ตากแห้ง</p>		
-----------------	--	---	--	---	--

๖.เตาน้ำส้มควนไม้	<p>๑.เป็นสารปรับปรุงดิน</p> <p>๒.สารป้องกันกำจัดศัตรู และเชื้อร้าย</p> <p>๓.สารเร่งการเติบโตของพืชบริเวณส่วนราก ต้น หัว ใบ ดอก และผล</p> <p>๔.ใช้น้ำส้มควนไม้ในดินปลูกพืชจะช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช</p> <p>๕.เป็นซอร์มอนพีช</p> <p>๖.ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลย์ของระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.ชุดหลุมเป็นทรงกลมลึกจากพื้นประมาณ ๕๐ เซนติเมตร เสน่ห์คูนย์กลางประมาณ ๑๘๐ เซนติเมตร</p> <p>๒.นำเศษไม้เศษฟืนที่จะเผาถ่านลงไปเป็นแนวตั้งจนเต็มตา และสูงขึ้นอีกประมาณ ๑๒๐ เซนติเมตร</p> <p>๓.นำดินเหนียวมาผสมกับฟางข้าว ทรายแกลบ ผสมให้เข้ากันแล้วนำไปอบไม้ฟืนที่เตรียมไว้จนท่วาหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร</p> <p>๔.ต่อท่อออก ๓ ท่อ เพื่อเก็บเอาน้ำส้มควนไม้ เสร็จทุกขั้นตอนแล้วจึงลงมือจุดไฟ และเก็บน้ำส้มควนไม้ไปเรื่อยๆ จนกว่าไฟจะปิดเตา</p> <p>๕.จัดทำน้ำส้มควนไม้ เดือนละ ๑ ครั้ง</p>	<p>๑.ได้ดำเนินการจุดเตาในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ปิดเตาในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เปิดเตาในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ กรองน้ำส้มควนไม้ได้ จำนวน ๒๔ ลิตร และได้ถ่านไม้ จำนวน ๑๐ ถุง</p>	  
-------------------	---	---	---	--

<p>๗.ปลูกผักสวนครัว และผักตามธรรมชาติ</p>	<p>๑.ใช้บริโภคเป็นอาหารในครัวเรือน ๒.ลดรายจ่ายภายในครอบครัว ๓.เป็นผักปลอดสารพิษ ปลอดภัยในการบริโภค^{๔.}ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยปรับความสมดุลย์ของระบบนิเวศน์</p>	<p>๑.จัดทำแปลงกว้าง ๑ ม. ยาว ๓ ม. จำนวน ๗ แปลง ๒.นำเอาเมล็ดพันธุ์ผักมาปลูก รดน้ำ เช้า - เย็น ๓.ผักจะเริ่มโตขึ้นประมาณ ๒๐ วัน ก็เก็บไปบริโภคได้</p>	<p>๑. ดูแลพืชผักสวนครัวที่เหลืออยู่ได้แก่ กระเพรา ตะไคร้ ข่า มะกรุด มะนาว พริก มะเขือ^{๒.} ดูแลติดกิ่งและใส่ปุ๋ยไม้ผล ได้แก่ มะละกอ กล้วย แก้วมังกร มะม่วง ขนุน ลำไย ลิ้นจี่ มะขาม ชมพู่ มะเพ่อง ทับทิม ฝรั่ง เพกา แคบ้าน มะรุ่ม ละมุด พุทรา น้อยหน่า กระเทรอก^{๓.} ดูแลติดกิ่งและใส่ปุ๋ยไม้ใช้สอย ได้แก่ ไม้ยุคลาลิตัส กระถินเทpa กระถินยกษ์</p>	 	
--	---	--	---	--	--