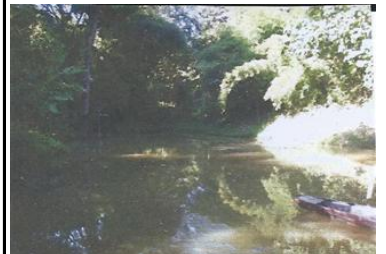


สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าเชียงราย ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๑.เลี้ยงเป็ดเทศ เพิ่มอาหารโปรตีน	๑.เป็นการศึกษาเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำสัตว์เลี้ยง (เป็ดไก่) เป็นอาหารโปรดหรือให้กับเจ้าหน้าที่และครอบครัว ๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารเจ้าหน้าที่ ๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่ โดยการนำไปเปิดไปขายได้ ๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์	๑.เตรียมพื้นที่บ่อเก็บน้ำเก่าภายในศูนย์ฯ สภาพบ่อเก็บน้ำได้บางส่วนซึ่งเหมาะสมแก่การเลี้ยงเป็ดได้ดี ๒.ปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมกับการเลี้ยงเป็ด ๓.ทำรั้วกันรอบพื้นที่ โดยใช้ไม้ไผ่ที่มีอยู่ในบริเวณศูนย์ มาทำรั้วกันความสูงของรั้ว ๑.๕ เมตร ๔.สร้างโรงเรือนให้เปิดอยู่อาศัย ๕.จัดหาลูกเป็ดมาเลี้ยงในพื้นที่ที่เตรียมไว้ ๑๕๐ ตัว ๖.ติดหลอดไฟขนาด ๑๐๐ วัตต์ สูงจากพื้น ๓๐ เซนติเมตร เพื่อให้ความอบอุ่นกับลูกเป็ดในตอนกลางคืน	๑.เลี้ยงเป็ดเทศแบบกึ่งปล่อย พ่อพันธุ์ และแม่พันธุ์เป็ดเลี้ยงด้วยอาหารผสมใช้เองเสริมด้วยพืชอาหารหลาย เพื่อลดต้นทุน และปล่อยเลี้ยง เพื่อให้เปิดอาหารเองตามธรรมชาติเพิ่มเติม ๒.แม่พันธุ์เป็ดเริ่มออกไข่และอยู่ในระยะฟักไข่จนถึงมีลูกเป็ดเทศ พอที่จะให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ นำลูกเป็ดเทศไปเลี้ยงตนเองเพื่อนำแนวทางที่ได้ศึกษาวิธีการเลี้ยงเป็ดเทศจากศูนย์ฯ สามารถเลี้ยงเป็ดอาชีพเสริมร่วมกับอาชีพอื่นและขยายความรู้ให้แก่ชุมชนในพื้นที่ได้	  	

๒.เลี้ยงปลากินพีช เพิ่มอาหารโปรดตีน	๑.เป็นการศึกษาการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำไปใช้ประโยชน์สุนัขเป็นอาหารให้กับครอบครัวของเจ้าหน้าที่ ๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารเพิ่มอาหารโปรดตีน ๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่โดยการนำไปขายได้ ๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ให้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์ ๕.ลดค่าใช้จ่ายในการทำอาหารประจำวันของเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ	๑.เตรียมพื้นที่กรีนบ่อในศูนย์ฯ เป็นป่าเก่า มีต้นไม้ใหญ่และลามาก จึงต้องเอาตะกอนทิ้ง ด้วยการปล่อยน้ำทิ้งแล้วจึงค่อยตัดตะกอนออก ๒.โรยปูนขาวให้ทั่วบ่อ อัตราปูนขาว ๘๐-๑๐๐ กก. ต่อเนื้อที่บ่อ ๑ ไร่ ที่ไว้ให้บ่อแห้งระยะเวลา ๑๐ วัน ๓.หลังจากบ่อแห้งโดยปูนคอกให้ทั่วบ่อ อัตราปูนคอก ๑๕๐ -๒๕๐ กก. ต่อเนื้อที่บ่อ ๑ ไร่ ๔.ปล่อยน้ำเข้าบ่อ ระดับความลึกของน้ำ ๕๐ เซนติเมตร ๖.หลังจากปล่อยน้ำเข้าบ่อที่ไว้ระยะเวลาประมาณ ๕ - ๗ วัน เพื่อปรับความสมดุลของสภาพน้ำกับพื้นที่	- การเลี้ยงปลากินพีช โดยการเพิ่มปริมาณอาหารธรรมชาติควบคู่กับการให้อาหารสมหวังละเมือ โดยจะใส่ปุ๋ยคอกเดือนละครั้งตลอดเวลาการเลี้ยง ๗.หลังจากปล่อยพันธุ์ปลาแล้วค่อยเพิ่มระดับน้ำในบ่อจนมีระดับความลึก ๑.๕-๒.๐ เมตร	  
--	---	---	--	--

๓.เลี้ยงกบในบ่อปูนซีเมนต์	<p>๑.เป็นการศึกษาการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำพืชผักสนับสนุนเป็นอาหารให้ครอบครัวของเจ้าหน้าที่</p> <p>๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารของเจ้าหน้าที่และครอบครัว</p> <p>๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่โดยการนำกบไปขายได้</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์</p>	<p>๑.เตรียมพื้นที่บ่อเลี้ยงกบในปูนซีเมนต์ ๑ บ่อ ขนาดกว้าง ๒ ม. ยาว ๔ ม. ๒.ปล่อยน้ำเข้าบ่อ ระดับความลึกของน้ำ ๑๐-๒๐ เซนติเมตร</p> <p>๓.หลังจากปล่อยน้ำเข้าบ่อทิ้งไว้ระยะเวลาประมาณ ๓-๕ วัน เพื่อปรับความสมดุลของสภาพน้ำกับพื้นที่</p> <p>๔.หลังจากปล่อยทิ้งไว้ ๓-๕ วัน แล้วนำพันธุ์กบที่เตรียมไว้ปล่อยเลี้ยงในบ่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การเลี้ยงกบในปูนซีเมนต์ โดยให้อาหารสำเร็จรูปวันละ ๒ มื้อ เช้า-เย็น และเปลี่ยนน้ำ ทำความสะอาดในบ่อ ๒ วันต่อครั้ง 	  	
---------------------------	---	--	---	--	--

<p>๔.เลี้ยงไก่พื้นเมืองเพิ่มอาหารป्रอตีน</p>	<p>๑.เป็นการศึกษาเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำสัตว์เลี้ยง(พื้นเมือง) เป็นอาหารป्रอตีนให้กับเจ้าหน้าที่และครอบครัว</p> <p>๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารเจ้าหน้าที่</p> <p>๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่ โดยการไก่นำไข่ไปขายได้</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์</p>	<p>๑.เตรียมพื้นที่เพื่อจะนำไปเลี้ยง ๒.ทำรังด้วยตาข่ายล้อมรอบเพื่อทำเป็นล่าไก่ สูงขนาด ๑๕๐ ซ.ม. ๓.สร้างโรงเรือนสำหรับไก่นอนด้วยไม้ และหลังคาสังกะสี ขนาดกว้าง ๒๐๐ ซ.ม. ยาว ๓๐๐ ซ.ม.</p> <p>๔.จัดซื้อพันธุ์ไก่พื้นเมืองและ จำนวน ๓๐ ตัว ราคากิโลละ ๑๐๐ บาท</p> <p>๕.เตรียมรำข้าว ข้าวเปลือก อาหารสำเร็จรูปและเศษผักจากการประกอบอาหารเพื่อให้เป็นอาหารไก่</p>	<p>- เลี้ยงไก่แบบกึ่งปล่อย เลี้ยงด้วยอาหารผสมใช้อาหาร เสริมด้วยพืชอาหารหายา เพื่อลดต้นทุนและปล่อยเลี้ยงเพื่อให้ไก่หาอาหารเอง ตามธรรมชาติเพิ่มเติม</p>   
---	--	--	--