



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าเชิงราย ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑.เลี้ยงเป็ดเทศ เพิ่มอาหารโปรตีน</p>	<p>๑.เป็นการศึกษาเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำสัตว์เลี้ยง (เป็ดไข่) เป็นอาหารโปรตีนให้กับเจ้าหน้าที่และครอบครัว</p> <p>๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารเจ้าหน้าที่</p> <p>๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่ โดยการนำไข่เป็ดไปขายได้</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์</p>	<p>๑.เตรียมพื้นที่บ่อเก็บน้ำเก่าภายในศูนย์ฯ สภาพบ่อเก็บน้ำได้บางส่วน ซึ่งเหมาะสมแก่การเลี้ยงเป็ดได้ดี</p> <p>๒.ปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมกับการเลี้ยงเป็ด</p> <p>๓.ทำรั้วกันรอบพื้นที่ โดยใช้ไม้ไผ่ที่มีอยู่ในบริเวณศูนย์ มาทำรั้วกัน ความสูงของรั้ว ๑.๕ เมตร</p> <p>๔.สร้างโรงเรือนให้เปิดอยู่อาศัย</p> <p>๕.จัดหาลูกเป็ดมาเลี้ยงในพื้นที่ที่เตรียมไว้ ๑๕๐ ตัว</p> <p>๖.ติดตั้งไฟขนาด ๑๐๐ วัตต์ สูงจากพื้น ๓๐ เซนติเมตร เพื่อให้ความอบอุ่นกับลูกเป็ดในตอนกลางคืน</p>	<p>- แม่พันธุ์เป็ดเริ่มออกไข่และอยู่ในระยะฟักไข่จนถึงมีลูกเป็ดเทศ พอที่จะให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ นำลูกเป็ดเทศไปเลี้ยงด้วยตนเอง เพื่อนำแนวทางที่ได้ศึกษาวิธีการเลี้ยงเป็ดเทศจากศูนย์ฯ สามารถเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมร่วมกับอาชีพอื่นและขยายความรู้ให้แก่ชุมชนในพื้นที่ได้</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๒.เลี้ยงปลากินพืช เพิ่มอาหารโปรตีน</p>	<p>๑.เป็นการศึกษาการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำปลามาสนับสนุนเป็นอาหารให้กับครอบครัวของเจ้าหน้าที่</p> <p>๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารเพิ่มอาหารโปรตีน</p> <p>๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่โดยการนำปลาไปขายได้</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์</p> <p>๕.ลดค่าใช้จ่ายในการทำอาหารประจำวันของเจ้าหน้าที่ที่ศูนย์ฯ</p>	<p>๑.เตรียมพื้นที่กรณิ์บ่อในศูนย์ฯ เป็นบ่อเก่า มีตะกอนโคลนมาก จึงต้องเอาตะกอนทิ้ง ดดยการปล่อยน้ำทิ้งแล้วจึงค่อยตัดตะกอนออก</p> <p>๒.โรยปูนขาวให้ทั่วบ่อ อัตราปูนขาว ๘๐-๑๐๐ กก. ต่อเนื้อที่บ่อ ๑ ไร่</p> <p>๓.ทิ้งไว้ให้บ่อแห้งระยะเวลา ๑๐ วัน</p> <p>๔.หลังจากบ่อแห้งโรยปุ๋ยคอกให้ทั่วบ่อ อัตราปุ๋ยคอก ๑๕๐ -๒๕๐ กก. ต่อเนื้อที่บ่อ ๑ ไร่</p> <p>๕.ปล่อยน้ำเข้าบ่อ ระดับความลึกของน้ำ ๕๐ เซนติเมตร</p> <p>๖.หลังจากปล่อยน้ำเข้าบ่อทิ้งไว้ระยะเวลาประมาณ ๕ - ๗ วัน เพื่อปรับความสมดุลของสภาพน้ำกับพื้นที่</p> <p>๗.หลังจากปล่อยทิ้งไว้ ๕-๗ วัน แล้วเพิ่มปริมาณน้ำจนมีระดับความลึกประมาณ ๑.๐-๑.๕ เมตร</p> <p>๘.เมื่อปล่อยพันธุ์ปลาแล้วค่อยเพิ่มระดับน้ำในบ่อจนได้ระดับความลึก ๑.๕-๒.๐ เมตร</p>	-	-	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๓.เลี้ยงกบในบ่อปูนซีเมนต์</p>	<p>๑.เป็นการศึกษาการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการนำพืชผักสนับสนุนเป็นอาหารให้ครอบครัวของเจ้าหน้าที่</p> <p>๒.ลดต้นทุนในการประกอบอาหารของเจ้าหน้าที่และครอบครัว</p> <p>๓.สร้างรายได้ให้กับเจ้าหน้าที่โดยการนำผักไปขายได้</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันเชื่อมความสัมพันธ์</p>	<p>๑. การเลี้ยงกบควรเลือกพื้นที่ที่เป็นที่สูงหรือที่ดอน มีลักษณะราบเสมอใกล้แหล่งน้ำ เพื่อสะดวกต่อการถ่ายเทน้ำ แต่ควรให้ห่างจากถนนเพื่อป้องกันเสียงรบกวน</p> <p>๒.สร้างบ่อซีเมนต์ขนาดกว้าง ๑ ม. ยาว ๑.๕ ม. สูง ๑ ม. เพื่อใช้เพาะพันธุ์กบ จำนวน ๑ บ่อ และสร้างบ่อขนาดกว้าง ๓ ม. ยาว ๔ ม. จำนวน ๓ บ่อ โดยก่อแผ่นซีเมนต์และฉาบด้วยปูนซีเมนต์ ปูนฉาบควรหนาเป็นพิเศษ ตรงส่วนล่างที่เก็บขังน้ำ สูงจากพื้น ๑ ฟุต พื้นล่างเทพูนหนาเพื่อรองรับน้ำ และมีท่อระบายน้ำอยู่ตรงสวนที่ลาดที่สุด</p> <p>๓.พันธุ์กบที่จะเพาะเลี้ยงควรเลือกกบนาเพราะเจริญเติบโตเร็ว และเป็นที่ยอมรับโรคกบนาตัวผู้มีขนาดเล็กกว่าตัวเมีย เมื่อจับพลิกหงายขึ้น จะเห็นกล่องเสียงอยู่ใต้คางแถวมุมปาก ส่วนตัวเมียมองไม่เห็นกล่องเสียง</p>	-	-	