


**สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔**

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑.ปุ๋ยหมักจากใบไม้และหญ้า</p>	<p>- ประโยชน์ เพื่อนำผลผลิตที่ได้นำไปจำหน่าย และนำมาใช้เพื่อลดต้นทุนในการผลิต</p>	<p>- เศษใบไม้และหญ้า (หาได้ในพื้นที่ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก) นำมาใส่ในคอกแล้วชั้นย่ำให้แน่นประมาณ ๑๕ เซนติเมตร แล้วใส่ปุ๋ยคอกประมาณ ๑/๒ กระสอบ แล้วโรยด้วยปุ๋ยยูเรียประมาณ ๓ กำมือตดยโรยให้รอบๆ คอกปุ๋ยแล้วนำ พ.ด. ๑ มาผสมกับน้ำ (อัตราส่วน พ.ด. ๑ จำนวน ๑ ซอง) กับน้ำ ๑๐ ลิตร คนให้เข้ากันแล้วรดน้ำลงไปที่คอกปุ๋ย (โดยทำประมาณ ๓ รอบ) โดยน้ำ ๑๐ ลิตร กับ พ.ด. ๑ ซอง รดไปที่คอกปุ๋ยหมักได้ ๓ รอบ (ทำเป็นชั้น ๆ ได้ ๓ ชั้น) ผลผลิตที่ได้นำมาบรรจุใส่กระสอบปุ๋ย</p>	<p>- ใบไม้ย่อยสลายประมาณ ๕%</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๒.เลี้ยงสุนัขสายพันธุ์ไทย บางแก้ว	๑.ขายพันธุ์ลูกสุนัข ๒.รายได้นำมาหมุนเวียนใช้ในครัวเรือน	๑.นำแม่พันธุ์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษ สุนัขบ้าเนื่องจากเข้าฤดูร้อน สุนัขอาจ เกิดโรคได้ ๒.เริ่มทำการกรงสุนัขใหม่ เพื่อรองรับ พ่อแม่พันธุ์ที่คัดไว้ทำสายพันธุ์ต่อเนื่อง จากแม่พันธุ์เดิมมีอายุช็อก้าวล้าน ๓.เก็บแม่พันธุ์ไว้ ๔ ตัว ชื่อน้อยพลอย, น้องทับทิม,น้องน้ำชา และน้องมด ตานอย	-	-	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๓.เลี้ยงกบซูปเปอร์ฟ็อกซ์	๑.เพาะพันธุ์เพื่อเลี้ยงหมุนเวียน และเพื่อการศึกษาวงจร ๒.จำหน่าย นำเงินเข้าบำรุงโครงการต่อเนื่อง ๓.นำไปบริโภคเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน	๑. ขยายบ่อกบเพิ่มอีก ๑ บ่อ แยกพ่อพันธุ์ ๒.ซื้อหัวอาหารเพิ่มเติม ๓ กก./๑ เดือน	-	-	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๔.เลี้ยงปลาแรดในบ่อซีเมนต์	๑.เพื่อนำมาผลผลิตที่ได้นำไปจำหน่ายและนำมาใช้เพื่อลดต้นทุนในการผลิต ๒.เพาะพันธุ์เพื่อเลี้ยงหมุนเวียน และเพื่อการศึกษาวงจร ๓.นำไปบริโภคเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน	๑. เลี้ยงหัวอาหารปลา และปลวก ๒. หลังจากปลาป่วยเป็นโรค ได้มีวิธีการจัดการดังนี้ - ปล่อยน้ำออกจากบ่อปลา ปล่อยบ่อปลาแห้ง (ตากแดด) - ซัดบ่อปลา ปล่อยน้ำเข้าบ่อ ปริมาณความจุน้ำของบ่อปลา ๑๖,๐๐๐ ลบ.ชม ผสมเกลือลงไปบ่อเลี้ยงปลา จำนวน ๑๘ กก. แล้วจึงปล่อยปลาลงสระเฝ้าสังเกตพฤติกรรมแล้ว ปลาแข็งแรงดี	-	-	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๕.การเพาะเห็ดในขอนไม้	- ประโยชน์ เพื่อเป็นอาหารและจำหน่าย ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ สามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้สามารถใช้พัฒนาคุณภาพชีวิต	- รดน้ำขอนไม้ที่มีเชื้อเห็ดเพื่อให้ความชื้นสม่ำเสมอเพื่อรุดเห็ดออกดอก	-	-	