



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน ตุลาคม 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 กำมือดัดยโรยให้รอบๆ คอกปุ๋ยแล้วนำ พ.ด. ๑ มาผสมกับน้ำ (อัตราส่วน พ.ด. ๑ จำนวน ๑ ซอง) กับน้ำ ๑๐ ลิตร คนให้เข้ากันแล้วรดน้ำลงไปที่คอกปุ๋ย (รดยทำประมาณ ๓ รอบ) โดยน้ำ ๑๐ ลิตร กับ พ.ด. ๑ ซอง รดไปที่คอกปุ๋ยหมักได้ ๓ รอบ (ทำเป็นชั้น ๆ ได้ ๓ ชั้น) ผลผลิตที่ได้นำมาบรรจุใส่กระสอบปุ๋ย</p> | <p>- จัดเตรียมพื้นที่สำหรับการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้และหญ้า</p> |    | |

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
 ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔

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

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔

| โครงการ | ประโยชน์ | ขั้นตอนในการดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | ภาพกิจกรรม | หมายเหตุ |
|--------------------------|---|--|----------------|------------|----------|
| ๓.เลี้ยงกบซูปเปอร์ฟ็อกซ์ | ๑.เพาะพันธุ์เพื่อเลี้ยงหมุนเวียน และ เพื่อการศึกษาวงจร ๒.จำหน่าย นำเงินเข้าบำรุงโครงการ ต่อเนื่อง ๓.นำไปบริโภคเพื่อลดรายจ่ายใน ครัวเรือน | ๑. ขยายบ่อกบเพิ่มอีก ๑ บ่อ แยก พ่อพันธุ์ ๒.ซื้อหัวอาหารเพิ่มเติม ๓ กก./๑ เดือน | - | - | |

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔

| โครงการ | ประโยชน์ | ขั้นตอนในการดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | ภาพกิจกรรม | หมายเหตุ |
|----------------------------|---|--|----------------|------------|----------|
| ๔.เลี้ยงปลาแรดในบ่อซีเมนต์ | <p>๑.เพื่อนำมาผลผลิตที่ได้นำไปจำหน่าย และนำมาใช้เพื่อลดต้นทุนในการผลิต</p> <p>๒.เพาะพันธุ์เพื่อเลี้ยงหมุนเวียน และเพื่อการศึกษาวางจร</p> <p>๓.นำไปบริโภคเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน</p> | <p>๑. เลี้ยงหัวอาหารปลา และปลวก</p> <p>๒. หลังจากปลาป่วยเป็นโรค ได้มีวิธีการจัดการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยน้ำออกจากบ่อปลา ปล่อยบ่อปลาแห้ง (ตากแดด) - ชัดบ่อปลา ปล่อยน้ำเข้าบ่อ ปริมาณความจุน้ำของบ่อปลา ๑๖,๐๐๐ ลบ.ชม ผสมเกลือลงไปบ่อเลี้ยงปลา จำนวน ๑๘ กก. แล้วจึงปล่อยปลาลงสระผ้าสังเกตพฤติกรรมแล้ว ปลาแข็งแรงดี | - | - | |

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
 ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าพิษณุโลก ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔

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