


สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าเชิงเทรา ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๔

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑. ปลูกผักสวนครัว</p>	<p>- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายให้หน่วยงานได้มีพืชผักปลอดสารพิษไว้สำหรับบริโภค</p>	<p>๑. เตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูก ด้วยการปรับปรุงดินโดยการตากหญ้า ขุดกลับหน้าดินตากแดดทิ้งไว้ประมาณ ๑ สัปดาห์เพื่อการฆ่าเชื้อโรคในดิน                  ๒. ยกร่องให้สูงขึ้นทำแปลง กว้างประมาณ ๑ เมตร ความยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๖ แปลง แล้วนำเศษหญ้า เศษใบไม้แห้งลงใส่ในแปลงนำ EM ๕๐ CC ผสมน้ำ ๑๐ ลิตร ลดให้ชุ่ม ทิ้งไว้ ๑๕ วัน                  ๓. เมื่อครบ ๑๕ วัน ทำการพรวนดินให้ร่วนซุยจากนั้นทำการเพาะเมล็ดพืชที่ต้องการลงในแปลง                  ๔. ต้องหมั่นรดน้ำและถอนวัชพืชในแปลงทุกวัน</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ทำการเพาะเมล็ดพันธุ์พืช โดยปลูก ตะไคร้ มะเขือพวง กระเพรา หั้วระพา พริก ผักหวาน ผักชีใบเลื่อย สำหรับ เดือน ธันวาคม ๒๕๕๔ ได้ดำเนินการขุดแปลงผักใหม่และปลูกผักใหม่และปลูกผักใหม่ โดย ปลูกผักบุง ผักชี ผักกวางตุ้ง แดงไทย ถั่วฝักยาว และทำการรดน้ำดูแลทุกๆ วันจนผักที่ปลูกได้เกิดงอกงามแล้ว</p>		
<p>๒. จัดสารพัดกรรมพื้นบ้าน</p>	<p>- การจัดสารพัดกรรมพื้นบ้าน หรือ</p>	<p>๑. เลือกซื้อได้ดิบหรือได้สารแห</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการให้บุคคลที่มีความ</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
หรือ (สารแห)	(สารแห) เป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และยังเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยไว้อีกด้วย	๒.เส้นได้มีขนาดเบอร์ ๙,๖,๓,๔ ๓.เข้มไว้สำหรับถักแห หรือ เรียกอีกอย่างว่า จิมสารแห ๔.ลูกแหขนาด	รู้เรื่องการสารแ สำหรับเดือน มิ.ย ๕๔ ทางศูนย์ฯ ได้เริ่มสารแหแล้ว ขั้นตอนเริ่มจากการขึ้นจอมแหโดยใช้ตะปุดอกห่างกันประมาณ ๒๐-๒๕ ซม. แล้ว แต่ขนาดที่ต้องการ แล้วเอาด้ายมาพันตะปุดอกไว้ พันประมาณ ๘ รอบแล้วก็ถักปล่อยช่องว่างห่างจากตะปุดึงละ ๔ ½ ซม. เมื่อพันชนกันแล้วให้ถอดตะปุดอกแล้วนำปลายเชือกอีกฝั่งมาประกบกันก็จะได้ ๑๖ ตา และก็เริ่มสารแหไปเรื่อยๆ ตอนนี้สารแหยาวประมาณ ๑ เมตร ๒๕ เซนติเมตร สำหรับเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ ได้ดำเนินการสารแหอย่างต่อเนื่อง	  	
๓.เลี้ยงไก่พื้นบ้าน	๑.เลี้ยงไก่ไว้เป็นอาหารเพื่อบริโภค และเป็นการลดค่าใช้จ่ายภายในครัว	๑. สร้างโรงเรือนขึ้นมาเพื่อใช้สำหรับเลี้ยงไก่สามารถป้องกันแดดกันฝน	- สำหรับเดือนตุลาคม ๒๕๕๕ ได้ดูแลไก่และให้อาหารตามปกติ ได้เริ่มดำเนิน		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
	<p>เรียนให้กับเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ</p>	<p>ได้ดี</p> <p>๒.คัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่แข็งแรงสมบูรณ์ตัวใหญ่ไม่เป็นโรคมียุที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์ได้</p> <p>๓.คัดเลือกลูกไก่ที่แข็งแรงและสมบูรณ์มาเลี้ยง</p> <p>๔. จัดหาอาหารสำหรับไก่เช่นปลวก เศษอาหาร ข้าวเปลือกและเมล็ดพืช</p> <p>๕.เตรียมภาชนะสำหรับใส่น้ำ</p>	<p>การเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่แทนพันธุ์ไก่พื้นบ้านที่เลี้ยงไว้ ไก่พันธุ์ไข่นำมาเลี้ยงสามารถออกไข่ได้ตัวละ ๑ ฟอง ต่อวันจากผลการดำเนินงานเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่สำหรับเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ ไก่พันธุ์ไข่ออกไข่วันละ ๒-๓ ฟอง เนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงและไก่ได้ผลัดขนใหม่ จึงดำเนินการดูแลและให้อาหาร</p>	  	
<p>๔. การเย็บผ้า</p>	<p>๑.การเย็บผ้าจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในศูนย์ฯ ใช้เวลาว่างให้มีรายได้เสริม และแม่บ้านที่ไม่ได้ปฏิบัติงานที่</p>	<p>๑.ดูตลาดที่มาส่งผ้าหรือมารับเอาผ้าที่ตัดเสร็จแล้วโดยไม่ต้องไปรับเอาเอง</p> <p>๒.จัดหาซื้อจักรเย็บผ้าอุตสาหกรรมราคา</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการเชิญวิทยากรที่เป็นเจ้าของผู้รับส่งผ้าที่มีความรู้ในด้านการเย็บผ้าส่งขายโดยตรงมาให้ความรู้</p>	<p>-</p>	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
	<p>ศูนย์ฯ ก็ได้มีรายได้แต่ละเดือน แต่ละอาทิตย์ และครอบครัวได้มีอาชีพเสริมในการเย็บผ้าด้วยตนเองไม่ต้องรอเงินเดือนสามา รายได้เฉลี่ยอยู่อาทิตย์ละ ๗๐๐-๑,๐๐๐ บาท</p>	<p>อยู่ประมาณ ๑๕,๐๐๐-๒๐,๐๐๐ บาท และจักรเย็บเล่มตะเข็บราคาเมื่อสองตัวเล็กอยู่ประมาณ ๔,๐๐๐-๕๐๐๐ บาท ถ้าตัวใหญ่อยู่ประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท หรือไม่ก็ไปดาวมาผ่องส่งเป็นรายเดือน ๓. รับผ้ามาเย็บ ๑๕๐-๒๐๐ ตัว ต่ออาทิตย์ ต่อคน ราคาตัวละ ๖-๗ บาท</p>	<p>และทักษะในการเย็บผ้าให้กลุ่มแม่บ้าน จนชำนาญเมื่อปี ๒๕๕๓ สำหรับเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔ กลุ่มแม่บ้านไฟฟ้า และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษ (หน่วยเสือไฟ) ไม่ได้ดำเนินการเย็บผ้า เนื่องจากผู้รับผ้าไม่สามารถนำผ้ามาส่งได้เนื่องจากน้ำท่วม จึงได้หยุดดำเนินการเย็บผ้าจนกว่าสถานการณ์จากน้ำท่วมกลับสู่ปกติ</p>		
<p>๕. น้ำกลั่นสมุนไพรไล่แมลง</p>	<p>- เพื่อจะได้มีน้ำยาไล่แมลงไว้ใช้โดยที่เราสามารถทำเองได้ไม่ต้องซื้อแล้วช่วยทำให้ผักปลอดสารพิษด้วย และยังคงต้นทุนในการหาซื้อยามาป้องกันแมลงมารบ</p>	<p>๑. จัดเตรียมหาอุปกรณ์ ในการทำถังน้ำยา ๒. - ถังต้ม - ตะแกรงกรองสมุนไพร - ฝาปิดถังที่เชื่อมต่อกับท่อส่งไอน้ำ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
	<p>กวนแปลงผัก</p>	<p>- ตัวที่ส่งไอน้ำ - ตัวถังที่ใช้ในการปิดอัดคลอบให้แน่นของไอน้ำ</p> <p>๓.เตรียมพืชที่ใช้ทำน้ำกลั่น ได้แก่ ใบกะเพรา ในแมลงลัก ใบโหระพา หัวข่า ตะไคร้ และใบสะเดา ปริมาณอย่างละ ๑ กิโลกรัม เอามารวมกันในถังกลั่นแล้วจุดไฟต้ม ท่อปล่องส่งไอน้ำจะต้องใช้น้ำหล่อเพื่อให้ไอน้ำเปลี่ยนเป็นหยดน้ำกลั่น</p> <p>๔.นำไปฉีดพ่นหรือรดน้ำในแปลงผัก และสวนดอกไม้</p>			
<p>๖.ผักรั้วกินได้ หรือ (ชะอม)</p>	<p>- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายทุกครัวเรือนในหน่วยงาน และใช้พื้นที่ว่างภายในศูนย์ฯ ให้เกิดประโยชน์ ยังสามารถใช้เวลาให้เกิดประโยชน์</p>	<p>๑.เตรียมดินโดยไถพรวนและตากดินไว้ ๑ สัปดาห์เพื่อให้ดินโปร่งและแดดส่องฆ่าเชื้อโรคในดินและกำจัดวัชพืชขอบบริเวณที่เพาะปลูก</p> <p>๒.ใส่ปุ๋ยหมักคลุกเคล้ากับดิน</p>	<p>-</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
		<p>๓.หลังจากครบ ๑ สัปดาห์ นำต้นชะอมที่สมบูรณ์มาตัดท่อนๆความยาวประมาณ ๕๐-๖๐ ซม.นำมาปลูกโดยวิธีการปักชำและรดน้ำให้ชุ่ม ในขณะที่พืชกำลังจะเกิดก็ได้ใช้ไม้ไผ่ปักหลักทำค้ำ</p> <p>๔.รดน้ำทุกเช้าและเย็นและตรวจดูแลการเจริญเติบโตทุกๆ สัปดาห์</p>			
<p>๗.ปลูกแตงกวาและถั่วฝักยาว</p>	<p>- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายให้หน่วยงานให้มีแตงและถั่วฝักยาวที่ปลอดสารพิษไว้สำหรับบริโภค</p>	<p>๑.เตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกด้วยการปรับปรุงดินโดยการขุดกลับหน้าดินตากแดดทิ้งไว้ประมาณ ๑๕ วัน เพื่อเป็นการฆ่าเชื้อโรคในดิน</p> <p>๒.ยกร่องให้สูงเข้าทำเป็นแปลง กว้างประมาณ ๑ เมตร ความยาว ๕ เมตร ต่อ ๑ แปลงแล้ว นำปุ๋ยมาใส่ไว้ในแปลง</p>	<p>-</p>		<p>-</p>

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
		<p>ทิ้งไว้ ๕ วัน</p> <p>๓.เมื่อครบ ๕ วัน ทำการพรวนดินให้ ร่วนซุยจากนั้น ทำการเพาะเมล็ดพืช ที่ต้องการลงในแปลง</p> <p>๔.ต้องมั่งรตน้ำและถอนวัชพืชในแปลง ทุกๆวัน และในขณะที่พืชกำลังจะเกิด ก็ได้ไม่ไปปักหลักทำค้าง</p>			