



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าฉะเชิงเทรา ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑. ปลูกผักสวนครัว</p>	<p>- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายให้หน่วยงาน ได้มีพืชผักปลอดสารพิษไว้สำหรับ บริโภค</p>	<p>๑. เตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูก ด้วยการปรับปรุงดินโดยการตากหญ้า ขุดกลับหน้าดินตากแดดทิ้งไว้ประมาณ ๑ สัปดาห์เพื่อการฆ่าเชื้อโรคในดิน ๒. ยกร่องให้สูงขึ้นทำแปลง กว้าง ประมาณ ๑ เมตร ความยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๖ แปลง แล้วนำเศษหญ้า เศษใบไม้แห้งลงใส่ในแปลงนำ EM ๕๐ CC ผสมน้ำ ๑๐ ลิตร ลดให้ ชุ่ม ทิ้งไว้ ๑๕ วัน ๓. เมื่อครบ ๑๕ วัน ทำการพรวนดิน ให้ร่วนซุยจากนั้นทำการเพาะเมล็ด พืชที่ต้องการลงในแปลง ๔. ต้องหมั่นรดน้ำและถอนวัชพืชใน แปลงทุกๆ วัน</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ทำการเพาะเมล็ดพันธุ์พืช โดยปลูก ตะไคร้ มะเขือพวง กระเพรา หัวระพา พริก ผักหวาน ผักชีใบเลื่อย สำหรับเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ได้ ดำเนินการดูแลรดน้ำทุกวัน จนถั่วฝัก ยาวได้เจริญเติบโต พอที่จะเก็บมาประ กอบเป็นอาหารรับประทานได้แล้ว</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๒. จักสารหัตถกรรมพื้นบ้าน หรือ (สารแห)</p>	<p>- การจัดสารหัตถกรรมพื้นบ้าน หรือ (สารแห) เป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และยังเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยไว้อีกด้วย</p>	<p>๑.เลือกซื้อไต้ดิบหรือไต้สารแห ๒.เส้นไต้มีขนาดเบอร์ ๙,๖,๓,๔ ๓.เข็มไต้สำหรับถักแห หรือ เรียกอีกอย่างว่า จิมสารแห ๔.ลูกแหขนาด</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการให้บุคคลที่มีความรู้เรื่องการสารแห สำหรับเดือน มิ.ย ๕๔ ทางศูนย์ฯ ได้เริ่มสารแหแล้ว ขั้นตอนเริ่มจากการขึ้นจอมแหโดยใช้ตะปุดอกห่างกันประมาณ ๒๐-๒๕ ซม. แล้วแต่ขนาดที่ต้องการ แล้วเอาด้ายมาพันตะปุดอกไว้ พันประมาณ ๘ รอบแล้วก็ถักปล่อยช่องว่างห่างจากตะปุดึงละ ๔ ½ ซม. เมื่อพันจนกันแล้วให้ถอดตะปุดอกแล้วนำปลายเชือกอีกฝั่งมาประกบกันก็จะได้ ๑๖ ตา และก็เริ่มสารแหไปเรื่อยๆ ตอนนี้สารแหยาวประมาณ ๑ เมตร ๒๕ เซนติเมตร สำหรับเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔ ได้ดำเนินการสารแหอย่างต่อเนื่องและได้นำแหที่สารเสร็จแล้วไปจำหน่ายปากละ ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ บาท ต่อหนึ่งปาก ซึ่งทำให้มีรายได้เลี้ยงครอบครัว</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๓.เลี้ยงไก่พื้นบ้าน</p>	<p>๑.เลี้ยงไก่ไว้เป็นอาหารเพื่อบริโภคและเป็นการลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือนให้กับเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ</p>	<p>๑. สร้างโรงเรือนขึ้นมาเพื่อใช้สำหรับเลี้ยงไก่สามารถป้องกันแดดกันฝนได้ดี</p> <p>๒.คัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่แข็งแรงสมบูรณ์ตัวใหญ่ไม่เป็นโรคมีอายุที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์ได้</p> <p>๓.คัดเลือกลูกไก่ที่แข็งแรงและสมบูรณ์มาเลี้ยง</p> <p>๔. จัดหาอาหารสำหรับไก่เช่นปลวกเศษอาหาร ข้าวเปลือกและเมล็ดพืช</p> <p>๕.เตรียมภาชนะสำหรับใส่น้ำ</p>	<p>- สำหรับเดือนตุลาคม ๒๕๕๕ ได้ดูแลไก่และให้อาหารตามปกติ ได้เริ่มดำเนินการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่แทนพันธุ์ไก่พื้นบ้านที่เลี้ยงไว้ ไก่พันธุ์ไข่ที่นำมาเลี้ยงสามารถออกไข่ได้ตัวละ ๑ ฟอง ต่อวันจากการดำเนินงานเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่สำหรับเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๕ ได้นำไข่ไก่ที่เหลือจากการนำไปบริโภคไปส่งให้กับแม่ค้าที่ตลาดหรือคนในศูนย์ฯ ในราคา ๓ ฟอง ๑๐ บาท และแผงละ ๑๐๐ บาท ตามขนาดไข่ไก่ รายรับที่ได้จากการขายไก่ อาทิ ตย ๒๐๐ บาท</p>	  	

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๔. การเย็บผ้า</p>	<p>๑.การเย็บผ้าจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในศูนย์ฯ ใช้เวลาว่างให้มีรายได้เสริม และแม่บ้านที่ไม่ได้ปฏิบัติงานที่ศูนย์ฯ ก็ได้มีรายได้แต่ละเดือน แต่ละอาทิตย์ และครอบครัวได้มีอาชีพเสริมในการเย็บผ้าด้วยตนเองไม่ต้องรอเงินเดือนสามา รายได้เฉลี่ยอยู่อาทิตย์ละ ๗๐๐-๑,๐๐๐ บาท</p>	<p>๑.ดูหาตลาดที่มาส่งผ้าหรือมารับเอาผ้าที่ตัดเสร็จแล้วโดยไม่ต้องไปรับเอาเอง</p> <p>๒.จัดหาซื้อจักรเย็บผ้าอุตสาหกรรมราคาอยู่ประมาณ ๑๕,๐๐๐-๒๐,๐๐๐ บาท และจักรเย็บเล็มตะเข็บราคาเมื่อสองตัวเล็กอยู่ประมาณ ๔,๐๐๐-๕๐๐๐ บาท ถ้าตัวใหญ่อยู่ประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท หรือไม่ก็ไปดวามาผ่อนส่งเป็นรายเดือน</p> <p>๓. รับผ้ามาเย็บ ๑๕๐-๒๐๐ ตัว ต่ออาทิตย์ ต่อคน ราคาตัวละ ๖-๗ บาท</p>	<p>- ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการเชิญวิทยากรที่เป็นเจ้าของผู้รับส่งผ้าที่มีความรู้ในการเย็บผ้าส่งขายโดยตรงมาให้ความรู้และทักษะในการเย็บผ้าให้กลุ่มแม่บ้าน จนชำนาญเมื่อปี ๒๕๕๓ สำหรับเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔ กลุ่มแม่บ้านไฟฟ้า และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษ (หน่วยเสือไฟ) ไม่ได้ดำเนินการเย็บผ้า เนื่องจากผู้รับผ้าไม่สามารถนำผ้ามาส่งได้เนื่องจากน้ำท่วม จึงได้หยุดดำเนินการเย็บผ้าจนกว่าสถานการณ์จากน้ำท่วมกลับสู่ปกติ</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๕. น้ำกลั่นสมุนไพรไล่แมลง</p>	<p>- เพื่อจะได้มีน้ำยาไล่แมลงไว้ใช้โดยที่เราสามารถทำเองได้ไม่ต้องซื้อแล้วช่วยทำให้ผักปลอดสารพิษด้วย และยังลดต้นทุนในการหาซื้อยามาป้องกันแมลงมารบกวนแปลงผัก</p>	<p>๑. จัดเตรียมหาอุปกรณ์ ในการทำถึงน้ำยา</p> <p>๒. - ถังต้ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตะแกรงกรองสมุนไพร - ฝาปิดถังที่เชื่อมต่อกับท่อส่งไอน้ำ - ตัวที่ส่งไอน้ำ - ตัวถังที่ใช้ในการปิดอัดครอบให้แน่นของไอน้ำ <p>๓. เตรียมพืชที่ใช้ทำน้ำกลั่น ได้แก่ ใบกะเพรา ในแมลงลัก ใบโหระพา หัวข่า ตะไคร้ และใบสะเดา ปริมาณอย่างละ ๑ กิโลกรัม เอามารวมกันในถังกลั่นแล้วจุดไฟต้ม ท่อปล่องส่งไอน้ำจะต้องใช้น้ำหล่อเพื่อให้ไอน้ำเปลี่ยนเป็นหยดน้ำกลั่น</p> <p>๔. นำไปฉีดพ่นหรือรดน้ำในแปลงผัก และสวนดอกไม้</p>	<p>-</p>		<p>-</p>

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๖.ผักรั้วกินได้ หรือ (ชะอม)</p>	<p>- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายทุกครัวเรือนในหน่วยงาน และใช้พื้นที่ว่างภายในศูนย์ฯ ให้เกิดประโยชน์ ยังสามารถใช้เวลาให้เกิดประโยชน์</p>	<p>๑.เตรียมดินโดยไถพรวนและตากดินไว้ ๑ สัปดาห์เพื่อให้ดินโปร่งและแดดส่องฆ่าเชื้อโรคในดินและกำจัดวัชพืชรอบบริเวณที่เพาะปลูก</p> <p>๒.ใส่ปุ๋ยหมักคลุกเคล้ากับดิน</p> <p>๓.หลังจากครบ ๑ สัปดาห์ นำต้นชะอมที่สมบูรณ์มาตัดท่อนๆความยาวประมาณ ๕๐-๖๐ ซม.นำมาปลูกโดยวิธีการปักชำและรดน้ำให้ชุ่ม ในขณะที่พืชกำลังจะเกิดก็ได้ใช้ไม้ไผ่ปักหลักทำค้ำ</p> <p>๔.รดน้ำทุกเช้าและเย็นและตรวจดูแลการเจริญเติบโตทุกๆ สัปดาห์</p>	<p>-</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
๗.ปลูกแตงกวาและถั่วฝักยาว	- เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายให้หน่วยงานให้มีแตงและถั่วฝักยาวที่ปลอดสารพิษไว้สำหรับบริโภค	<p>๑.เตรียมพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกด้วยการปรับปรุงดินโดยการขุดกลับหน้าดินตากแดดทิ้งไว้ประมาณ ๑๕ วัน เพื่อเป็นการฆ่าเชื้อโรคในดิน</p> <p>๒.ยกร่องให้สูงเข้าทำเป็นแปลง กว้างประมาณ ๑ เมตร ความยาว ๕ เมตร ต่อ ๑ แปลงแล้ว นำปุ๋ยมาใส่ไว้ในแปลงทิ้งไว้ ๕ วัน</p> <p>๓.เมื่อครบ ๕ วัน ทำการพรวนดินให้ร่วนซุยจากนั้น ทำการเพาะเมล็ดพืชที่ต้องการลงในแปลง</p> <p>๔.ต้องมั่งรดน้ำและถอนวัชพืชในแปลงทุกวัน และในขณะที่พืชกำลังจะเกิดก็ได้ไม่เฝือกหลักทำค้าง</p>	-		-