

สรุปผลการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

ของศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้านครราชสีมา ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๔

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๑.เลี้ยงปลาดุกอยู่ในบ่อพลาสติกแบบเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>๑.เป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ และเป็นแหล่งอาหารโปรตีนใช้บริโภคเป็นอาหาร เช่น ปลาดุกอย่าง ยำปลาดุก และแกงปลาดุก ประเภทต่างๆ</p> <p>๒.มีอัตราการเจริญเติบโตสูง มีความต้านทานต่อโรคสูง เกษตรนิยมเลี้ยงกันมาก และมรการบริโภคอย่างแพร่หลาย เนื่องจากมีรสชาติดี ราคาถูก</p> <p>๓.ใช้พื้นที่บางส่วนที่รกร้างว่างเปล่าทำให้เกิดประโยชน์และเกิดรายได้ สามารถลดค่าใช้จ่ายในการบริโภคและเพิ่มรายได้ อีกทางหนึ่ง</p> <p>๔.เป็นอาหารเสริมสำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้านครราชสีมา เมื่อบริโภคเหลือ ก็จะจำหน่ายเป็นรายได้เสริมต่อไป</p>	<p>๑.การเตรียมบ่อ โดยเริ่มดำเนินการขุดบ่อปลา ขนาด กว้าง ๒ เมตร ยาว ๔ เมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร</p> <p>๒.ปูพลาสติกให้ทั่วทั้งบ่อปลา ใส่น้ำลงในบ่อพลาสติกประมาณ ๗๐ ลูกบาศก์เมตร ปรับสภาพน้ำโดยใช้น้ำ EM ขยาย จำนวน ๘ ลิตร ใส่ลงบ่อพลาสติก ทิ้งเอาไว้ประมาณ ๔-๕ วันแล้ว จึงปล่อยปลาลงเลี้ยง โดยอัตราการปล่อยปลาดุกในเนื้อที่ ๑ ตารางเมตร ควรปล่อยปลาประมาณ ๖๐ ตัวไม่ควรปล่อยปลาให้แน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้ปลาโตช้า และอัตราการกินเอง การใช้ EM ขยาย ใช้ ๒ ลิตร/สัปดาห์ เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย โดยไม่ต้องเปลี่ยนน้ำตลอดการเลี้ยงปลาดุก ๑ รุ่น</p> <p>๓.การให้อาหาร โดยจะใช้อาหารสำเร็จรูปและอาหารเสริมพวกอาหารสดเพื่อเป็นการลดต้นทุนค่าอาหารและทำให้ปลาโตเร็ว</p> <p>๔.การเลี้ยงปลาดุกอยู่ ใช้เวลาเลี้ยงปลาประมาณ ๓ เดือน/รุ่น ยกเว้นช่วงฤดูหนาว เนื่องจากปลาไม่เจริญเติบโต และเกิดโรคระบาดได้ง่าย ในช่วงฤดูดังกล่าวถือว่าเป็นการตากบ่อ</p>	<p>๑.ให้อาหารทุกเช้า - เย็น</p> <p>๒.ตรวจดูสภาพน้ำ</p> <p>๓.ทำความสะอาดทั้งในบ่อและบริเวณรอบบ่อ</p>		

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
		<p>ทิ้งไว้สำหรับการเลี้ยงปลารุ่นหลังต่อไป</p> <p>๕.การจับปลา เมื่อเลี้ยงปลาตกได้ประมาณ ๓ เดือน ปลาจะมีขนาด ๒๕๐ -๓๐๐ กรัม/ตัว</p>			

โครงการ	ประโยชน์	ขั้นตอนในการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>๒.เลี้ยงเป็ดเทศ</p>	<p>๑.เพื่อให้ไข่เนื้อเป็นอาหาร ช่วยเพิ่มรายได้ประหยัดทุน</p> <p>๒.สามารถใช้ที่ดินและแหล่งน้ำให้เป็นประโยชน์มากขึ้น</p> <p>๓.ใช้เศษผัก เศษอาหารและปลาเบ็ดให้เป็นประโยชน์</p> <p>๔.ได้มูลเป็ดเป็นปุ๋ย</p> <p>๕.เป็นอาหารเสริมสำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์ฯ เมื่อบริโภคเหลือก็จะจำหน่ายเป็นรายได้เสริมต่อไป</p>	<p>๑.สร้างโรงเรือน ขนาดโรงเรือน ๒x๓ เมตร หลังคาของโรงเรือนมุงด้วยสังกะสี</p> <p>๒.ขุดบ่อ ขนาด กว้าง ๒ เมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร</p> <p>๓.ล้อมโรงเรือน และ บ่อน้ำ ด้วยแกลน</p> <p>๔.เตรียมภาชนะใส่อาหาร และน้ำ</p> <p>๕.ปล่อยเป็ดเทศ จำนวน ๒๐ ตัว</p>	<p>๑. ให้อาหารเซ็ส - เย็น</p> <p>๒. ทำความสะอาดบริเวณเล้าเป็ด</p>	  	