

โครงการจุฬารักษ์พัฒนา 6 จังหวัดปัตตานี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2569

ความเป็นมา : ตามที่สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จทรงปฏิบัติงานโครงการสร้างภูมิคุ้มกันในเขต 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มาเป็นเวลานาน ได้ทรงประสบพบเห็นชาวไทยที่ยากจน และไร้หลักแหล่งที่ทำกินจำนวนมาก จึงมีพระประสงค์ จะให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรผู้ทุกข์ยากเหล่านั้น โดยทรงมีพระราชดำริ ความว่า “ให้จัดหาพื้นที่ ป่าเสื่อมโทรม และที่ถูกบุกรุกนำมา พัฒนาจัดระเบียบ เพื่อให้ราษฎรที่ยากไร้สามารถเข้าอยู่อาศัย และมีที่ทำกิน พร้อมทั้งบำรุงป่าธรรมชาติที่ยังเหลืออยู่ และปลูกป่าเพิ่ม ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ตลอดจนการพัฒนาอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อความอยู่ดีกินดีของราษฎรในรูปของหมู่บ้านจุฬารักษ์ พัฒนา” เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2536 สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้เสด็จ ออกหน่วยแพทย์พระราชทาน ณ โรงเรียนวังกะพ้อ ทรงมีพระราชดำริ ให้จังหวัดปัตตานีร่วมกับกรมประมงและหน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน ดำเนินการวางแผน ทดลองเลี้ยงปลาสด ดังนั้น การเลี้ยงปลาสดในโครงการจุฬารักษ์พัฒนา 6 ป่าดอนนา จังหวัดปัตตานี จึงไม่เพียงเป็นการสร้าง อาชีพแก่ราษฎรผู้ยากไร้เท่านั้น ยังเป็นการจัดสร้างแหล่งปลาสดแห่งใหม่ทดแทนแหล่งปลาดั้งเดิม (แถบอำเภอบางพลี บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ) อีกทั้งสามารถนำผลการทดลองเป็นแนวทาง เพื่อขยายผลการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดินเค็ม ดินเปรี้ยวจัด และดินพรุ ซึ่งเป็นที่รกร้างว่างเปล่าที่มีอยู่มากมายทางภาคใต้ต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
2. เพื่อสร้างอาชีพแก่เกษตรกรผู้ยากไร้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น
3. เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาขยายพื้นที่การเลี้ยงปลาสด โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์จากพื้นที่อื่นที่ไม่สามารถทำการเกษตรด้านอื่น ๆ ได้
4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่ราษฎรที่มีความสนใจ

เป้าหมาย

1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 120,000 ตัว
 - ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 120,000 ตัว
2. ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง จำนวน 60 ราย
 - ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงปลาในบ่อดิน
3. จุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 1 แห่ง
 - สาธิตการเลี้ยงปลาสดในบ่อปูน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดปัตตานี

งบประมาณ 98,700 บาท

ผลการเบิกจ่าย

| งบประมาณ | ได้รับ 100 % | เบิกจ่าย | ร้อยละเบิกจ่าย |
|-----------|--------------|----------|----------------|
| ตามแผนรวม | 98,700 | 18,898.2 | 19.15 |

ตัวชี้วัด

1. กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ
 - เชิงปริมาณ : ผลิตพันธุ์ปลาเพื่อปล่อย ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 120,000 ตัว
 - เชิงคุณภาพ : ทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น
2. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ด้านการประมง
 - เชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับความรู้ ด้านการประมง จำนวน 60 ราย
 - เชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3 (ปีงบประมาณ 2568 เกษตรกรมีผลจับสัตว์น้ำ เฉลี่ย 29.98 กิโลกรัม/ราย สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือน ได้ 1,499.17 บาท/ราย)
3. กิจกรรมจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - เชิงปริมาณ : มีจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 1 แห่ง
 - เชิงคุณภาพ : มีข้อมูลการถอดแบบเรียนรู้ประจำจุดเรียนรู้และสาธิต การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ผลการดำเนินงาน

| กิจกรรม | หน่วยนับ | แผน | ผล | % |
|--|----------|-----|----|----|
| ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ | พันธุ์ | 120 | 30 | 25 |
| - ปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนขาวในคลองชลประทานบ้านเกาะมาวี | | | | |
| ถ่ายทอดความรู้ | ราย | 60 | 0 | 0 |
| - การเลี้ยงปลาในบ่อดิน | | | | |
| จุดเรียนรู้และสาธิต | แห่ง | 1 | 0 | 0 |
| - การเลี้ยงปลาสดในบ่อปูน | | | | |

