

โครงการพัฒนาที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระบุรี-ปราจีนบุรี

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ความเป็นมา

แต่เดิมพื้นที่ที่ราบเชิงเขารัฐได้เป็นพื้นที่ใช้เป็นฐานปฏิบัติการของผู้ก่อการร้ายคอมมิวนิสต์ ราชภูมิที่อาศัยอยู่ในบริเวณนี้เป็นผู้อุปถัมภ์ชาวลาวที่อื่น บุกรุกทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติดิจินพื้นที่ป่าโดยรอบเขารัฐได้กลายเป็นป่าล้มโทรม พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหามุนีผลดุลยเดชมหาราช บรรมณadal บพิตร ได้ทรงทราบถึงปัญหาและความเดือดร้อนของผู้คนในบริเวณนี้จึงได้มีพระราชดำริให้มีการพัฒนาพื้นที่บริเวณที่ราบเชิงเขารัฐด้วย โดยพระราชทานแนวทางเพื่อการพัฒนาไว้ 3 ด้าน คือ การพัฒนาด้านจิตใจของราชภูมิ การพัฒนาความรู้เพื่อการประกอบอาชีพ และการจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่ราชภูมิให้ถูกต้องดำเนินงานตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2521 เป็นต้นมา ครอบคลุมพื้นที่กว่า 437,300 ไร่



เป้าหมาย

- ผลิตน้ำรุ่นสัตว์น้ำ จำนวน 200,000 ตัว
- ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง จำนวน 50 ราย
- จัดสรรงบการเงินเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 1 แห่ง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัดสระบุรี

ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล	ร้อยละ
1. ผลิตน้ำรุ่นสัตว์น้ำ	ตัว	200,000	200,000	100.0
- ผลิตน้ำรุ่นปลาตะเพียน ปลาอีสานเทศ ปลาล้อขายา ปลาแก้มช้ำ จำนวน 100,000 ตัว เนื้อปลอย่างในแหล่งน้ำธรรมชาติ				
2. ถ่ายทอดความรู้ฯ	ราย	50	50	100.0
- ถ่ายทอดความรู้ด้านการเลี้ยงปลาในกระชังบ่อดิน จำนวน 50 ราย				
3. จัดเรียนรู้และสาธิตฯ	แห่ง	1	1	100.0
ดำเนินงานจุดเรียนรู้และสาธิตการเลี้ยงปลาในกระชังบ่อดิน สาธิตการเลี้ยงกบในกระชังบกในเดือนมิถุนายน 2568				

ผลการเบิกจ่าย

หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	โอนแล้ว (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	ร้อยละ
ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัดสระบุรี	82,100	82,100	35,453	43.18



ตัวชี้วัด

1. ผลิตน้ำรุ่นสัตว์น้ำ

- เชิงปริมาณ: ปล่อยน้ำรุ่นสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 100,000 ตัว และส่งเสริมอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 100,000 ตัว
- เชิงคุณภาพ: เพิ่มทรัพยากรสัตว์น้ำให้แหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์และเกษตรกรรมประกอบอาชีพประมงสร้างงานสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

2. ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง

- เชิงปริมาณ: ส่งเสริมการเลี้ยงปลาในกระชังบ่อดิน จำนวน 50 ราย
- เชิงคุณภาพ: เกษตรกรรมมีผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยนี่มีขึ้น ร้อยละ 3

3. จัดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- เชิงปริมาณ: จัดเรียนรู้และสาธิตการเลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 1 แห่ง
- เชิงคุณภาพ: สันบสนุนข้อมูลสำหรับทดลองแบบเรียนรู้ ประจำจุดสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ