การกำหนดกติกาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในป่าพรุฉิมพลีอย่างยั่งยืน

โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน (2557)

**ชื่อผู้วิจัย**

 นายอัษฎา บุษบงค์

**วัตถุประสงค์งานวิจัย**

เพื่อกำหนดกติกาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่พรุฉิมพลี ต. เชิงแส อ. กระแสสินธุ์ จ. สงขลา อย่างยั่งยืน โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน

**พื้นที่เป้าหมาย**

 พรุฉิมพลี ต. เชิงแส อ. กระแสสินธุ์

**ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

มีกำหนดกติกาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่พรุฉิมพลี ต. เชิงแส อ. กระแสสินธุ์ จ. สงขลา อย่างยั่งยืน

**กลุ่มเป้าหมาย**

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน หมู่ 2 และ หมู่ 3 ต. เชิงแส

**การขยายผล**

 -

**วิธีการดำเนินงาน**

1) วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่พรุฉิมพลี

 2) จัดประชุมกลุ่มย่อยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง เพื่อระดมความคิดเกี่ยวกับกติกา/มาตรการที่ควรกำหนดเพื่อควบคุมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพรุฉิมพลี เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

 3) จัดเวทีร่วมกันออกแบบการสร้างกติกาโดยชุมชน เพื่อชุมชน เป็นมาตรการควบคุมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพรุฉิมพลีอย่างยั่งยืนโดยใช้ข้อมูลจากการประชุมกลุ่มย่อย

 4) นำเสนอกติกาต่อสาธารณะชนเพื่อเป็นมาตรการควบคุมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพรุฉิมพลีอย่างยั่งยืนในที่ประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อขอความคิดเห็น

 5) ปรับปรุงกติกา/มาตรการฯ ตามความคิดเห็นของที่ประชุม และจัดทำเป็นเอกสาร/ป้ายประกาศ ฯลฯ เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์

 6) จัดเวทีสาธารณะระดับตำบลเพื่อประกาศการใช้กติกา/มาตรการให้ผู้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำและผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ

**การติดตามโครงการ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **เกณฑ์** | **มี** | **ไม่มี** | **อย่างไร** | **รูปภาพ** |
| 1. ผลการดำเนินงานเป็นประโยชน์ต่อชุมชน/พื้นที่
 | ✓ |  | ทำให้ชาวบ้านในพื้นที่ได้มีกติกาในการจับสัตว์น้ำร่วมกัน ช่วยให้ชาวบ้านเกิดความสามัคคีกัน ช่วยรักษาพันธุ์ปลาไม่ให้สูญพันธุ์ ช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และช่วยป้องกันไม่ให้คนนอกเข้ามาจับสัตว์น้ำด้วยวิธีการทำลายล้าง เช่นการช็อตปลา | D:\work MI\งานSLB 57\งานสัมมนาหนิง 25 สค\11857607_10206230605797229_1881464185_n.jpg |
| 1. มีการดำเนินงานที่ต่อเนื่อง
 | ✓ |  | หลังจากมีการดำเนินโครงการสร้างกฎกติกา ก็ได้มีการทำกิจกรรมโยน EM บอลลงในคลองเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่แหล่งน้ำ และเหมาแก่การอาศัยของปลา  | D:\work MI\งานSLB 57\งานสัมมนาหนิง 25 สค\11868719_10206230611837380_2015536179_n.jpg |
| 1. มีการขยายผลในเชิงจำนวนสมาชิก พื้นที่ร่วมดำเนินกิจกรรม
 | ✓ |  | จากการสร้างกติกาอนุรักษ์พันธุ์ปลาได้มี อบต.ระโนด อบต.พังยาง และอบต.ตะเครียะ เข้าไปศึกษาดูงานและนำหลักกติกาไปใช้ | D:\work MI\งานSLB 57\งานสัมมนาหนิง 25 สค\11874202_10206230611717377_2058544391_n.jpg |
| 1. มีการเรียนรู้และพัฒนา
 | ✓ |  | จากการสร้างกฎกติกาอนุรักษ์พันธุ์ปลาในคลองจนเกิดผล ก็ได้นำหลักการสร้างกติการ่วมกันในชุมชนไปใช้กับสถานที่อื่นๆ ที่เป็นพื้นส่วนรวม เช่นการนำไปใช้กับวัดในชุมชนเพื่อให้วัดเป็นพื้นที่ปลอดเหล้า | D:\work MI\งานSLB 57\งานสัมมนาหนิง 25 สค\11897109_10206230609997334_1921696138_n.jpg |
| 1. มีความสามารถในการบริการจัดการสู่ความยั่งยืน เช่น มีการระดมทุน มีองค์กรชุมชนทำหน้าที่ประสาน กำกับดูแล
 | ✓ |  | ขณะนี้กติกาที่สร้างขึ้นยังเป็นข้อตกลงในตำบลเชิงแส ตำบลเดียว กำลังขยายพื้นที่ในการสร้างกติกาไปสู่ตำบลอื่นๆ โดยเชิญนายอำเภอกระแสสินธุ์ ผู้กำกับมาร่วมพูดคุย และใช้ศาสนาที่เป็นศูนย์รวมชุมชนมาใช้โดยให้เจ้าอาวาสวัดเอกเทศน์ เตือนสติชาบ้าน | D:\work MI\งานSLB 57\งานสัมมนาหนิง 25 สค\11851174_10206230609717327_1414255503_n.jpg |