



## ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี สังกัดกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๑๐

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๗-๔๕๒๕๙๐ และ ๐๓๗-๔๕๒๕๙๑

e-mail : ifprachinburi@gmail.com

<https://www4.fisheries.go.th/rfa-prachinburi>



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

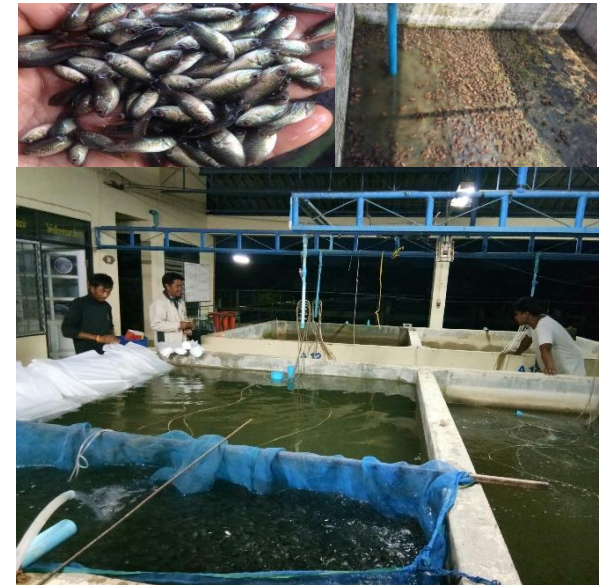
ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและพันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองในพื้นที่ รวมถึงการศึกษาวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ยังมีการผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำโดยเน้นชนิดพันธุ์ที่เหมาะสมกับประเภทแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตและความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ นอกจากนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรียังให้บริการทางวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควบคุมตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคระบาดในสัตว์น้ำจืด โดยปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี มีการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำจืดหลายชนิดจำหน่ายให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ อาทิ

๑. ปลานิล ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๑๕ บาท  
ปลานิล ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลานิล ขนาด ๕-๗ ซม. ราคาตัวละ ๐.๓๐ บาท
๒. ปลานิลแดง ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลานิลแดง ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๔๐ บาท
๓. ปลานิลแปลงเพศ ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๓๐ บาท  
ปลานิลแปลงเพศ ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๕๐ บาท
๔. ปลาตะเพียนขาว ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลาตะเพียนขาว ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๕ บาท  
ปลาตะเพียนขาว ขนาด ๕-๗ ซม. ราคาตัวละ ๐.๓๕ บาท
๕. ปลาสวาย ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลาสวาย ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๔๐ บาท  
ปลาสวาย ขนาด ๕-๗ ซม. ราคาตัวละ ๑.๐๐ บาท
๖. ปลายี่สกเทศ ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลายี่สกเทศ ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๕ บาท  
ปลายี่สกเทศ ขนาด ๕-๗ ซม. ราคาตัวละ ๐.๕๐ บาท

๗. ปลาตะเพียนทอง ขนาด ๒-๓ ซม. ราคาตัวละ ๐.๒๐ บาท  
ปลาตะเพียนทอง ขนาด ๓-๕ ซม. ราคาตัวละ ๐.๓๐ บาท  
ปลาตะเพียนทอง ขนาด ๕-๗ ซม. ราคาตัวละ ๐.๕๐ บาท
๘. กบนา ขนาดอายุ ๓๐ วัน ราคาตัวละ ๑.๐๐ บาท  
กบนา ขนาดอายุ ๔๕ วัน ราคาตัวละ ๑.๕๐ บาท



## ขั้นตอนการซื้อพันธุ์ปลา

๑. ติดต่อสอบถามว่ามีพันธุ์ปลาที่ต้องการหรือไม่
  ๒. ถ้าไม่มี → ให้ลงชื่อจองไว้กับเจ้าหน้าที่
  ๓. ถ้ามี → ให้ชำระเงินพร้อมรับใบเสร็จรับเงิน
  ๔. นำใบเสร็จรับเงินมายื่นเพื่อขอรับพันธุ์ปลา
- ติดต่อสอบถามการจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำ ในวันและเวลาราชการ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๗-๔๕๒๕๙๐ และ ๐๓๗-๔๕๒๕๙๑ หรือติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
- คุณสันติ เรืองฉ่าง นักวิชาการประมง ๐๘๖-๗๙๓๖๗๒๗  
คุณมนตรี อापามะเกะ นักวิชาการประมง ๐๘๕-๓๐๕๐๗๗๑

## การขนส่งลำเลียงและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำถูกวิธีอย่างไร

การขนส่งลูกปลาไม่ว่าจะมาจากแหล่งใดก็ตาม ลูกปลาจะอ่อนเพลียอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ขึ้นกับวิธีการลำเลียงขนส่ง ระยะทาง และระยะเวลา ดังนั้นเกษตรกรจึงควรใส่ใจขั้นตอนการลำเลียงขนส่งรวมถึงวิธีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำอย่างถูกวิธี ซึ่งจะส่งผลต่ออัตราการรอดตายของสัตว์น้ำโดยตรง

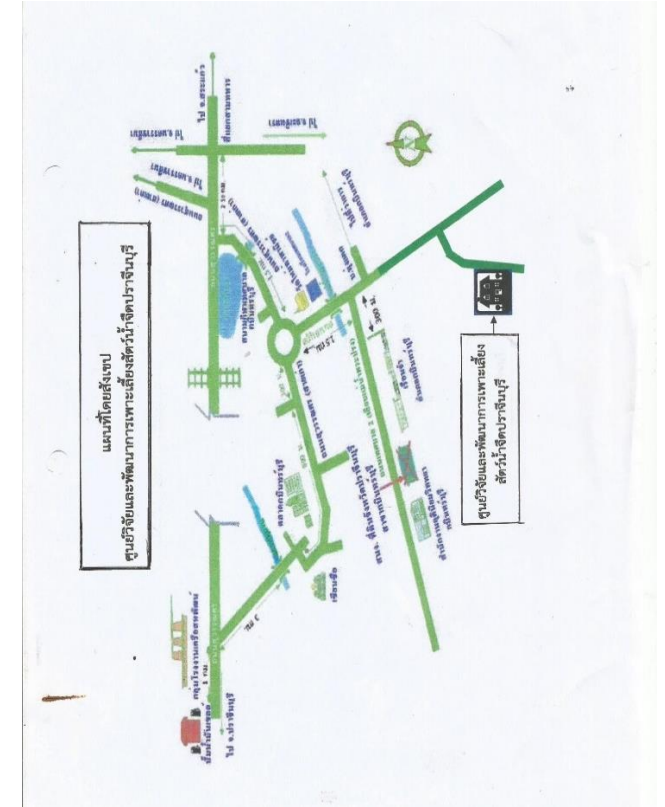


ช่วงระหว่างการลำเลียงลูกปลา ควรควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ในช่วง ๒๓-๒๘ องศาเซลเซียส หากขนส่งในช่วงเวลากลางวันที่แดดแรง อาจใช้รถยนต์ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ หรือมีหลังคาบังแดดแล้วใช้วัสดุที่กันความร้อน เช่น กระสอบ ผ้าใบรองที่พื้น และคลุมด้านบนของถุงบรรจุลูกปลา จากนั้นรดน้ำให้ชุ่มก็อาจจะช่วยลดอุณหภูมิได้ระดับหนึ่ง หากจำเป็นต้องขนส่งในระยะทางไกลและไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิในการลำเลียงได้ อาจลำเลียงในช่วงเวลากลางคืนตามความเหมาะสมเพื่อช่วยลดความเครียดของลูกปลาในการลำเลียง



เมื่อลำเลียงมาถึงปลายทาง ควรมีการตรวจสอบความแข็งแรงของลูกปลา หากสังเกตพบว่ามีปลาตายหรือมีอาการอ่อนแอ ทรงตัวหรือ ว่ายน้ำผิดปกติ หรือมีแผลบอบช้ำ ควรแยกปลาตายออกก่อน หรือแยกปลาที่แสดงอาการผิดปกติพักไว้ในบ่อพักหรือภาชนะอื่นก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยง ซึ่งอาจต้องพิจารณาว่าต้องทำการรักษาปลาก่อนปล่อยลงบ่อหรือไม่

ปรับอุณหภูมิน้ำในถุงปลาให้ใกล้เคียงกับอุณหภูมิน้ำในแหล่งน้ำก่อนปล่อย โดยการลอยถุงปลาในน้ำประมาณ ๑๕ นาที และปรับคุณสมบัติของน้ำในถุงปลาให้ใกล้เคียงกับน้ำในแหล่งน้ำ โดยเปิดถุงปลาแล้วนำน้ำในแหล่งน้ำผสมกับน้ำในถุงปลา แล้วค่อยๆ ปล่อยปลาออกจากถุง



ท่านสามารถใช้แอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือสแกน QR Code เพื่อรับข้อมูลข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ จาก website ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี

หรือ ติดต่อเราทาง facebook fanpage : 

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี