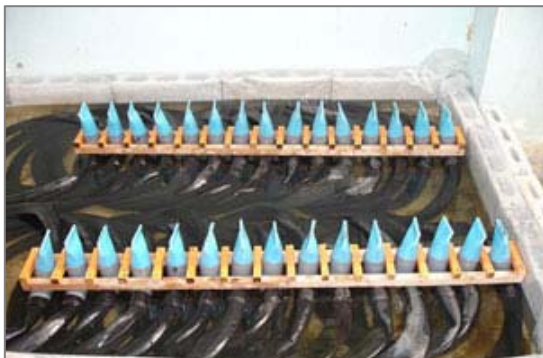


## การเลี้ยงปลาไหลนาในยางในรถจักรยานยนต์เก่า



**การเจาะรู**

ธรรมชาติของปลาไหลเป็นสัตว์ที่ชอบอยู่ตามโคลนตม อีกทั้งเป็นสัตว์ที่ตื่นตกใจง่ายและกินสัตว์ที่มีชีวิตขนาดเล็กพอดีกับปากเป็นอาหารและซากสัตว์ ปัจจุบันจึงมีความพยายามที่จะค้นหาวิธีเลี้ยงปลาไหลนาด้วยวิธีการเลียนแบบธรรมชาติขึ้นมา เนื่องจากประชากรปลาไหลนาในธรรมชาติลดน้อยลงมากและมีราคาสูงขึ้น อีกทั้งในการเลี้ยงสามารถฝึกปลาไหลให้กินอาหารสำเร็จรูปได้ทั้งประเภทจมและลอยน้ำ ปลาไหลมีลำตัวยาวและจะทอดยาวไปตามแนวหรือภาชนะที่อาศัย หลายคนอาจจะไม่ทราบว่าปลาไหลทนทานในน้ำที่มีออกซิเจนต่ำได้ดีและไม่ชอบสภาพน้ำลึก เนื่องจากจะขึ้นมาสูบอากาศ

อ.ประพัฒน์ ปานนิล จากวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีระนอง ได้ประยุกต์นำยางในรถจักรยานยนต์เก่ามาทดลองเลี้ยงปลาไหลนา ได้ผลดีและมีต้นทุนในการผลิตต่ำและเป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อ.ประพัฒน์ได้อธิบายถึงขั้นตอนในการเลี้ยงปลาไหลนาในยางในรถจักรยานยนต์เก่าเริ่มจากการคัดเลือก ยางในรถจักรยานยนต์เก่าที่มีรอยขาดน้อยเพื่อไม่ให้ปลาไหลออกได้ ตัดเอาส่วนที่เป็นโลหะออกเพื่อป้องกันสนิมที่จะเกิดขึ้นเมื่ออยู่ในน้ำ จากนั้นให้นำยางในไปแช่น้ำนานอย่างน้อย 15 วันเพื่อกำจัดกลิ่นและล้างทำความสะอาด นำยางมาสวมต่อกับข้อต่อ PVC 4 ทาง ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้วครึ่ง 2 ด้านจะเป็นรูปวงกลมมีท่อ PVC 4 ทางเชื่อมต่อ

ในการเตรียมข้อต่อท่อ PVC ก่อนที่จะนำมาต่อเชื่อมจะต้องนำข้อต่อรูด้านล่างแช่ในน้ำเดือดนานประมาณ 3 นาทีเพื่อให้อ่อนแล้วหนีบด้วยไม้กระดานให้ปลายตีบแบน เพื่อป้องกันปลาไหลหนี และเป็นแอ่งอาหาร รูข้อต่อท่อ PVC ทางด้านบนจะเจาะรูขนาด 2-3 หุน จำนวน 2 รู เพื่อเป็นที่ระบายอากาศ นำท่อ PVC ขนาด 1 นิ้วครึ่งตัดเป็นท่อนยาว 10 เซนติเมตร นำไปแช่ในน้ำเดือด 3 นาทีเช่นกัน เพื่อให้อ่อนนุ่มแล้วหนีบด้วยไม้กระดานให้ปลายตีบแบน แล้วนำไปใส่ในรูด้านบนเพื่อป้องกันปลาไหลหนี ถึงเวลาให้อาหารเปิดออกเมื่อให้เสร็จปิดกลับเหมือนเดิม หลังจากประกอบอุปกรณ์ดังกล่าวเสร็จนำไปแขวนหรือวางเป็นแนวนอนในน้ำ ให้ระดับน้ำสูงไม่เกินครึ่งหนึ่งของข้อต่อท่อ PVC

ต่อด้านหลัง



อ.ประพัฒน์ จะปล่อยปลาไหลนาเลี้ยงในวงล้อภายในรถจักรยานยนต์เก่าวงละ 1 ตัว โดยใช้ปลาเปิดบดหรือสับเป็นชิ้นเล็ก ๆ เป็นอาหาร ให้อาหารวันละมือเดียวตอนเย็น เมื่อเลี้ยงปลาไหลได้ครบ 90 วัน พบว่าจากการเลี้ยงปลาไหลที่มีน้ำหนักตัวเฉลี่ย 100 กรัม (1 ซีด) จำนวน 5 ตัว ผลปรากฏว่าน้ำหนักของตัวปลาไหลเพิ่มขึ้นเป็น 200 กรัมต่อตัว จากการสังเกตพบอีกว่าปลาไหลนาที่เลี้ยงในภายในรถจักรยานยนต์เก่า กินอาหารได้ดีกว่าและอัตราการเจริญเติบโตดีกว่า รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีระนอง โทร. 08-7275-2148.

**ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ**

ที่มา : [http://www.dailynews.co.th/web/html/popup\\_news/Default.aspx?Newsid=172294&NewsType=1&Template=1](http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/Default.aspx?Newsid=172294&NewsType=1&Template=1)