## การพัฒนาระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์

นางสาวจารุวรรณ ทองห่อ $^1$ , นางสาวปาณิศา โยธาคุณ $^1$ , นางสาวสรญา พรมขอนยาง $^1$ 

นางกาญจนา ทองจบ $^2$  , นายธนภณ อุ่นวิเศษ $^2$ 

<sup>1</sup>นักเรียนโรงเรียนชุมพลโพนพิสัย, E-mail : 30462@cpps.ac.th

<sup>2</sup>โรงเรียนชุมพลโพนพิสัย

## บทคัดย่อ

ระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์ สร้างขึ้นโดยประยุกต์การเขียน
โปรแกรมควบคุมการทำงานของมอเตอร์จากเซ็นเซอร์ตรวจจับแสง โดยใช้หน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์สำหรับกำหนด
เงื่อนไขการตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขง บริเวณหน้าวัดไทย อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย มีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1) เพื่อสร้าง
ระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์ 2) เพื่อทดสอบประสิทธิภาพระบบตรวจสอบพันธุ์ปลา
น้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์ 3) เพื่อนำความรู้ด้านการเขียนโปรแกรม Pictoblox และโปรแกรม KidBright
มาใช้ในการสร้างระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขง โดยมีวิธีการดำเนินการทดลองเขียนโปรแกรม Pictoblox และโปรแกรม
KidBright มาใช้ในการสร้างระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขง และสร้างเครื่องประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์และนำลงไปทดสอบ
ในพื้นที่น้ำโขง บริเวณ หน้าวัดไทยจนถึงบริเวณ บ้านจอมนาง และสร้างเว็บไซต์เพื่อรองรับข้อมูลมาแสดงผลหน้าเว็บ ผลการ
ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์ พบว่า

- 1) สามารถตรวจสอบพันธ์ปลาแม่น้ำโขงและแสดงผลการตรวจสอบพันธ์ปลาแม่น้ำโขงผ่านหน้าเว็บไซต์ได้จริง ทุกคน สามารถตรวจสอบได้ผ่านระบบอินเตอร์เน็ต
- 2) ระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงสามารถตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงได้ตรงตามพันธุ์ปลาจาก 240 ครั้ง ตรวจสอบได้ ตรงตามพันธุ์ปลา 237 ครั้ง คิดค่าความผิดพลาดของระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขง ค่าความคลาดเคลื่อน  $\alpha$  = 0.025
- 3) ระบบตรวจสอบพันธุ์ปลาน้ำโขงด้วยหน่วยประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง สามารถใช้แสดงค่าที่ตรวจวัดผ่านเว็บไซต์แบบต่อเนื่องได้

คำสำคัญ : ปัญญาประดิษฐ์, พันธุ์ปลาน้ำโขง, หน่วยประมวลผล