

ณัฐวุฒิ สร้อยประเสริฐ 2550: การประยุกต์พันธุกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดสรรน้ำ  
ณ เวลาจริง : กรณีศึกษา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพื้นที่ ปริญญาวิศวกรรมศาสตร  
มหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) สาขาวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์กัมปนาท ภักดีกุล, Ph.D. 236 หน้า

การจัดสรรน้ำด้านทุน ณ เวลาจริง ในพื้นที่โครงการชลประทานให้เพียงพอและพอดีกับ  
ปริมาณการใช้น้ำ ช่วยลดการสูญเสียน้ำและเก็บกักน้ำด้านทุนเพื่อนำไปใช้ในฤดูเพาะปลูกต่อไปและ  
ใช้ในพื้นที่โครงการชลประทานที่ถัดลงไปทางท้ายน้ำได้มากขึ้น ช่วยลดความขัดแย้งในการจัดสรร  
น้ำที่ไม่เท่าเทียมกันในแต่ละพื้นที่คลองส่งน้ำ โดยทั่วไปนิยมใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เข้ามา  
ช่วย เนื่องจากขนาดของพื้นที่ชลประทานและความซับซ้อนของพื้นที่โครงการที่มีจำนวนคลองส่ง  
น้ำมาก อย่างไรก็ตามแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ใช้กันอยู่ในโครงการชลประทานปัจจุบันมี  
ข้อจำกัดในการใช้งาน กรณีที่พื้นที่โครงการได้รับน้ำไม่เพียงพอ กับความต้องการ เพื่อแก้ปัญหา  
ดังกล่าว วิธีการหาค่าความเหมาะสมสมดุลเป็นทางเลือกที่น่าสนใจ

วัตถุประสงค์หลักในการศึกษารั้งนี้ คือ การประยุกต์ใช้วิธีการหาค่าความเหมาะสมสมดุล  
พันธุกรรมคอมพิวเตอร์ เพื่อบริหารจัดการ การจัดสรรน้ำด้านทุน ณ เวลาจริงในพื้นที่โครงการส่งน้ำ  
และบำรุงรักษาสองพื้นที่ ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ 307,000 ไร่ และมีจำนวนคลองส่งน้ำทั้งหมด  
32 คลอง โดยมีพังก์ชั่นวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำน้อยที่สุดและเท่าเทียมกันในแต่ละ  
คลอง ผลการจัดสรรน้ำด้วยพันธุกรรมคอมพิวเตอร์ในกรณีปริมาณน้ำด้านทุนน้อยกว่า เท่ากับและ  
มากกว่าความต้องการน้ำถูกนำมาไปเปรียบเทียบกับ แบบจำลอง WASAM

จากการศึกษาพบว่า วิธีพันธุกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจในการ  
นำไปใช้งานเพื่อการจัดสรรน้ำ ณ เวลาจริง ในพื้นที่โครงการชลประทาน ที่ให้ผลการจัดสรรน้ำ  
เช่นเดียวกับแบบจำลอง WASAM ในกรณีที่มีปริมาณน้ำด้านทุนมากกว่าและเท่ากับความต้องการน้ำ  
ขณะที่การจัดสรรน้ำในกรณีปริมาณน้ำด้านทุนน้อยเพียงพอ วิธีพันธุกรรมคอมพิวเตอร์ สามารถช่วย  
จัดสรรน้ำให้แต่ละพื้นที่ได้รับน้ำในสัดส่วนปริมาณน้ำต่อความต้องการน้ำที่เท่าเทียมกันในทุก  
คลองและทุกสัปดาห์

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

12 / มกราคม / ๕๐