

ธีระภัทร เจริญปรี : การออกแบบและพัฒนาเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายโดยใช้ฟuzzyลอจิก
สำหรับระบบการชลประทานในไร่มันสำปะหลัง (DESIGN AND DEVELOPMENT OF
FUZZY LOGIC BASED WIRELESS SENSOR NETWORKS FOR IRRIGATION
SYSTEM IN CASSAVA FIELD) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก
ดร.ประโชชน์ คำสวัสดิ์, 115 หน้า.

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอการออกแบบและการพัฒนาเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายและตัว
ควบคุมแบบฟuzzyลอจิกสำหรับการให้น้ำในระบบน้ำหยดแก่ไร่มันสำปะหลัง เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้
สายที่ออกแบบขึ้นใช้ระบบสมองกลฝังตัวสมรรถนะสูง ARM 32-bits Cortex M3 ในการควบคุม
ระบบโดยไมโครคอนโทรลเลอร์จะทำหน้าที่ในการอ่านค่าจากเซ็นเซอร์ที่ติดตั้งในบริเวณแปลงเพาะปลูก
เช่น ค่าความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ค่าศักย์ของน้ำในดิน และค่าความชื้นในดิน จากนั้นจะส่งค่าการ
ตรวจวัดผ่านเครือข่ายสื่อสารแบบไร้สายไปยัง ไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อการประมวลผลการรดน้ำ
ด้วยตัวควบคุมแบบฟuzzyที่ใช้กลไกการอนุมานของ Mamdani โดยใช้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในการ
สร้างกฎพื้นฐานของฟuzzyเพื่อให้ได้ระยะเวลาของการให้น้ำที่เหมาะสมกับมันสำปะหลัง ผู้วิจัยได้
ทำการทดสอบประสิทธิภาพของระบบทั้งในห้องปฏิบัติการด้วยการจำลองการทำงานและทดสอบ
จริงในแปลงทดลองการปลูกมันสำปะหลังของฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผลจาก
ทดสอบการใช้งานในเบื้องต้นพบว่า ระบบดังกล่าวสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตาม
วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
ปีการศึกษา 2559

ลายมือชื่อนักศึกษา ธีระภัทร เจริญปรี
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา P. Kumsawat.

TEERAPAT CHAROENPRU: DESIGN AND DEVELOPMENT OF FUZZY
LOGIC BASED WIRELESS SENSOR NETWORKS FOR IRRIGATION
SYSTEM IN CASSAVA FIELD. THESIS ADVISOR : ASST. PROF. FLT. LT.
PRAYOTH KUMSAWAT, Ph.D., 115 PP.

EMBEDDED SYSTEM/WIRELESS SENSOR NETWORKS/FUZZY LOGIC

This thesis presents design and development of wireless sensor network and fuzzy logic controller for drip irrigation system. The proposed wireless sensor network mainly used the high performance ARM 32-bits Cortex M3 embedded system for control various sensors modules. Different types of sensors, which are significant for growing of plant, were installed at the router node in the farm of cassava including: relative humidity, soil water potential sensors and soil moisture sensors. These sensors sense the climate variables and wirelessly transmit the data to the coordinator node for fuzzy logic based irrigation control system. The climatic variables were inserted into that system by sets of trapezoidal form and a Mamdani-type fuzzy inference mechanism in which the knowledge of an expert is registered through the fuzzy rules. Then, a fuzzy system evaluates the necessary duration of irrigation. The effectiveness of the fuzzy logic based irrigation control system has been verified through experiments both in laboratory and cassava field. The experimental results show that the system is stable and reliable and can fully meet the design goals and criteria.

School of Electronic Engineering

Academic Year 2016

Student's Signature Teerapat Charoenpru

Advisor's Signature P. Kumsawat