

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้นำเสนอ การออกแบบเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สายสำหรับระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ในการควบคุม โดยติดตั้งโนดเซนเซอร์ในบริเวณแปลงเพาะปลูกสำหรับตรวจวัดค่าต่าง ๆ เช่น ค่าความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ อุณหภูมิ ความชื้นในดินและความเข้มแสง จากนั้นส่งค่าการตรวจวัดผ่านเครือข่ายสื่อสารไร้สายด้วยโมดูล ZigBee ไปยังโนดโคออร์ดิเนเตอร์เพื่อการประมวลผลและรายงานผลโดยที่โนดโคออร์ดิเนเตอร์ที่ออกแบบขึ้นสามารถสร้างเส้นทางการเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อนำข้อมูลจากการตรวจวัดขึ้นเซิร์ฟเวอร์ได้ งานวิจัยนี้ได้สร้างแบบจำลองสำหรับระบบควบคุมแบบพีซีในการควบคุมช่วงเวลาการให้น้ำของระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ โดยใช้ค่าความชื้นในดินและค่าความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศจากเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สายที่ติดตั้งในแปลงเกษตรกรรม ผลการจำลองการทำงานที่นำเสนอแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของอัลกอริทึมและความเป็นไปได้ในการประยุกต์เพื่อการใช้งานได้จริง

คำหลัก : เครือข่ายเซนเซอร์ ระบบสมองกลฝังตัว ระบบชลประทาน เซลล์แสงอาทิตย์



Abstract

This research project presents design of wireless sensor network for intelligent farm system. The proposed wireless sensor network mainly used microcontroller-based modules for control various sensors modules. Different types of sensors were applied in the farm of cassava including relative humidity, temperature and soil moisture. Each sensor module was installed at router node and its sensory data were sent to coordinator node via wireless communication module. This research work employs the use of Fuzzy logic control methodology to control the irrigation duration. Two sensing mechanisms are used in the system to monitor soil moisture and relative humidity, respectively. Experimental results show the feasibility and effectiveness of this algorithm.

Keywords: Sensory network, Embedded system, Irrigation system, Solar cell

