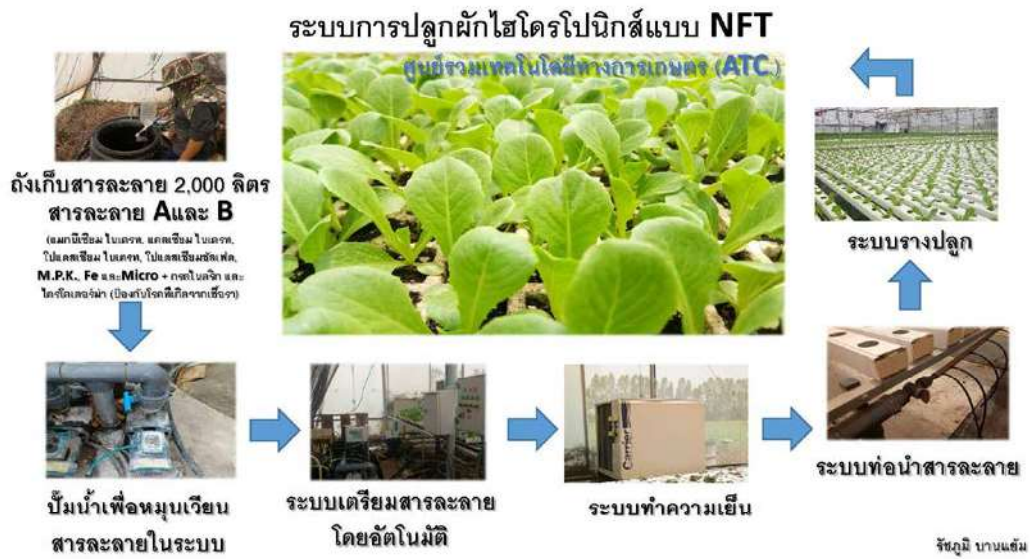


M.P.K. Fe และ Micro + กรดไนตริก และไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา และจะถูกนำกลับไปฉีดพ่นหมุนเวียนตลอด



การติดตั้ง Timer ในปลูกผักบางแปลง



4.3 อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

หลักฐาน - ภาพถ่ายก็อกน้ำที่เป็นเซ็นเซอร์

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ประหยัดน้ำ

ผู้รับผิดชอบข้อมูล - กองยานพาหนะอาคารและสถานที่ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน) โดยรวมข้อมูล ของหน่วยงานคณะ/สถาบัน/สำนัก ด้วย

- สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา

โดยการใช้อุปกรณ์เครื่อง router wifi LTE ซึ่งเป็นแบบซิมการ์ด มาใช้เป็นตัวกระจาย คลื่นสัญญาณ WiFi เพื่อควบคุมอุปกรณ์ตัวอื่นๆ นำมาเชื่อมต่อเป็นนวัตกรรมในการควบคุมการทำงานของมอเตอร์ โรงสูบน้ำดิบ โรงสูบน้ำประปา และระบบตรวจเช็คระดับน้ำใน Grund Tank เป็นแผง control panel นำเอาอุปกรณ์ต่างๆ ไปติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ในภาระงานที่เกี่ยวข้อง และใช้ Application EV Link ควบคุมการเปิดปิดมอเตอร์ ทั้งระบบ Auto และระบบ Manual ทำงานร่วมกับสวิทซ์ WiFi Application YOosee ทำงานร่วมกับกล้องวงจรปิด สามารถดูระยะเวลาในการปฏิบัติงานและเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตน้ำประปา



คณะเกษตร กำแพงแสน

ห้องน้ำชาย โถปัสสาวะใช้ระบบอัตโนมัติ

