

เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเพื่อใช้ในโรงเรือนเพาะเห็ดฟาง



❖ การเพาะเห็ดฟางให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพกับโรงเรือนเพาะเห็ดฟางในตะกร้า ที่มีขนาด 1 เมตร x 2 เมตร x 2 เมตร สามารถใช้เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น โดยเครื่องควบคุมฯ จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นได้ถูกต้อง จะเกิดดอกเห็ดฟางรอบๆ ตะกร้า ซึ่งประหยัดพื้นที่ในโรงเรือนได้มาก จัดการดูแลอุณหภูมิและสามารถแก้ปัญหาได้รวดเร็ว ประหยัดพลังงานและได้ผลผลิตที่สม่ำเสมอ

❖ หัวหน้าโครงการ

นายไกรพัฒน์ จินขจร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนพหลุองสงคราม เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

โทรศัพท์ 0 2913 2500 ต่อ 8253

