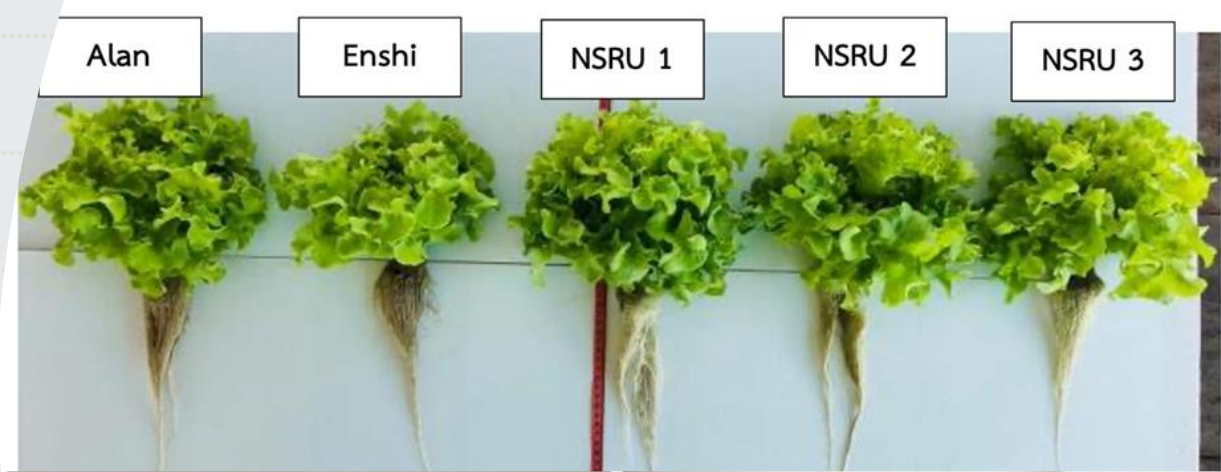


# การนำเสนอผลงานวิชาการ TCI ผศ. นพดล ชุ่มอินทร์

“ลงมือเขียน พร้อมแก้ไข”

**การเตรียมความพร้อม** ความยากอยู่ตรงที่การเริ่มเขียน เขียนตามแบบฟอร์มของแต่ละวารสาร เลือกแหล่งตีพิมพ์ในสาขาวิชาของเรา ก่อน อ่านงานที่ใกล้เคียงกับเรา และใช้ภาษาของวารสารนั้น ๆ

**ประโยชน์ที่ได้รับ** เมื่อท่านมีการนำเสนอผลงานวิชาการประเภทนี้ :  
ได้รับคำแนะนำจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในการเขียนให้ครอบคลุมมากขึ้น  
และได้รับให้เป็นผู้ทรงคุณวุฒิอ่านงานใกล้เคียงกับงานที่เราเผยแพร่



King Mongkut's Agr. J. 2020 : 38 (3) : 296- 303

วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2563 : 38 (3) : 296 - 303

ผลของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผักสลัดพันธุ์กรีนโอ๊ค  
ในระบบไฮโดรโปนิกส์

Effect of Nutrient Solution on Growth and Quality of Lettuce (*Lactuca sativar L.*) cv. Green Oak  
in Hydroponics System

นพดล ชุ่มอินทร์  
Noppadol Chumin"

บทคัดย่อ

ผักสลัด (*Lactuca sativar L.*) เป็นผักที่มีคุณค่าทางอาหารและได้รับความนิยมมากขึ้น แต่ผู้บริโภคยังมีความกังวลต่อปริมาณไนเตรตที่สะสมในผักสลัดของการปลูกที่ขมิ้นดิน การทดลองนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของสารละลายธาตุอาหารสูตร Alan, Enshi, NSRU 1, NSRU 2 และ NSRU 3 ต่อการเจริญเติบโต คุณภาพ และปริมาณไนเตรตที่สะสมในผักสลัดพันธุ์กรีนโอ๊คที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบ Nutrient Film Technique (NFT) วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) จำนวน 6 ซ้ำ (4 ต้น/ซ้ำ) ผลการทดลองพบว่า ผักสลัดพันธุ์กรีนโอ๊คที่ปลูกในสารละลายธาตุอาหารสูตร NSRU