

ภัสรา กิมสำราญ : การจัดการธาตุอาหารพืช และการใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโครตรอนวิเคราะห์ธาตุอาหารในองุ่น (*Vitis vinifera* L.) (PLANT NUTRIENT MANAGEMENT AND MINERAL NUTRIENT ANALYSIS BY SYNCHROTRON RADIATION X-RAY FLUORESCENCE TECHNIQUE IN GRAPE (*Vitis vinifera* L.)) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคชล วัจน์ประเสริฐ, 60 หน้า.

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาผลของการให้น้ำ และการจัดการธาตุอาหารพืชในระบบน้ำหยดต่อการเจริญเติบโตขององุ่นพันธุ์มาร์รู ซีดเลส 2) ศึกษาปริมาณ และการกระจายตัวของธาตุอาหารพืชในใบองุ่น และ 3) ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโครตรอนสำหรับการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชในใบองุ่น โดยได้ทำการทดลอง 2 การทดลองประกอบด้วย การทดลองที่ 1 ผลของการให้น้ำ และน้ำในระบบน้ำหยดต่อการเจริญเติบโตขององุ่น วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design จำนวน 7 ทริตเมนต์ 3 ซ้ำ ประกอบด้วย T1) ชุดควบคุม (ให้น้ำทางผิวดิน และไม่ให้น้ำ) T2) ให้น้ำทางผิวดิน และให้น้ำทางดิน สูตร 12-24-12, T3) ให้น้ำหยด และให้น้ำทางดิน สูตร 12-24-12, T4) ให้น้ำในระบบน้ำหยด สูตร 12-24-12, T5) ให้น้ำในระบบน้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9 T6) ให้น้ำในระบบน้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง และ T7) ให้น้ำในระบบน้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง+ธาตุอาหารเสริม ในทุกทริตเมนต์ยกเว้นในชุดควบคุมให้น้ำธาตุอาหารหลักปริมาณเท่ากันคือ 83 กรัม/ต้น ผลการทดลองพบว่า การให้น้ำทุกทริตเมนต์มีการเจริญเติบโตมากกว่าการไม่ให้น้ำ และการให้น้ำในระบบน้ำหยดมีการเจริญเติบโตขององุ่นดีกว่าการให้น้ำทางดิน ส่วนการให้น้ำในระบบน้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9 (T5) มีแนวโน้มส่งเสริมให้องุ่นมีการเจริญเติบโตทางด้านความยาวกิ่ง จำนวนใบ เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบกลางได้สูงที่สุด ส่วนการทดลองที่ 2 เป็นการวินิจฉัยการสะสม ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบองุ่น โดยเทคนิค XRF และวิธีทางเคมี โดยนำตัวอย่างใบจากการทดลองที่ 1 มาวิเคราะห์ ธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมด้วยวิธีการทั้งสอง ผลการทดลองพบว่าจากการวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบด้วยวิธีเคมี ทุกทริตเมนต์มีการสะสมธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมอยู่ในความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นองุ่น แต่ธาตุแคลเซียมส่วนใหญ่มีปริมาณต่ำกว่าระดับที่เหมาะสม ยกเว้นใน T6 และ T7 ซึ่งมีการใส่ธาตุแคลเซียมร่วมด้วยจะมีธาตุแคลเซียมในใบที่พอเพียง ส่วนการเปรียบเทียบการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชด้วยวิธีเคมี กับวิธี XRF พบว่าทั้งสองวิธีการให้ผลไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีค่าสหสัมพันธ์ (R^2) ระหว่างวิธีการวิเคราะห์ ธาตุฟอสฟอรัส

โพแทสเซียม และธาตุแคลเซียมที่ 0.764, 0.774 และ 0.898 ตามลำดับ ซึ่งแสดงให้เห็นวิธี XRF
อาจนำมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ และตรวจวินิจฉัยสถานะของธาตุอาหารในใบองุ่นได้



สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
ปีการศึกษา 2557

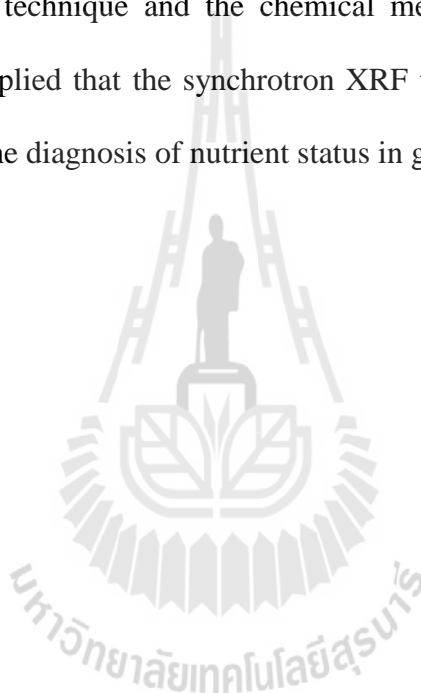
ลายมือชื่อนักศึกษา _____
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา _____

PATSARA KIMSAMRAN : PLANT NUTRIENT MANAGEMENT AND
MINERAL NUTRIENT ANALYSIS BY SYNCHROTRON RADIATION
X-RAY FLUORESCENCE TECHNIQUE IN GRAPE (*Vitis vinifera* L.).
THESIS ADVISOR : ASST. PROF. SODCHOL WONPRASAID, Ph.D., 60 PP.

NUTRIENT MANAGEMENT/NUTRIENT ANALYSIS/XRF/GRAPE

The objectives of this research are: 1) to study the effects of water application and plant nutrient management via drip irrigation system on Maroo Seedless grape vegetative growth, 2) to study plant nutrient content and distribution in grape leaves and 3) to study the possibility of using the synchrotron XRF technique for plant nutrient analysis in grape leaves. There were two experiments in this research. In the first experiment, the effects of drip irrigation and fertigation on vegetative growth of grape were evaluated. Seven treatments of irrigation and fertilizer application were arranged in a Randomized Complete Block Design with 3 replications. Treatments consisted of T1) control, T2) surface irrigation+soil fertilizer application of 12-24-12 (N-P₂O₅-K₂O), T3) drip irrigation+soil fertilizer application of 12-24-12, T4) drip irrigation+fertigation of 12-24-12, T5) drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9, T6) drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9+secondary nutrients, and T7) drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9+secondary and micro nutrients. Total primary nutrient fertilizer applications in all treatments except control were 83 g/plant. The results showed that all fertilizer treatments yielded greater growth than control treatment. Grape growth under fertigation was greater than those under surface soil fertilizer application. The treatment of drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9 (N-P₂O₅-K₂O) (T5) tended to produce the highest vegetative growth. In the second experiment, the leaf

tissues in all treatments of experiment 1 were analyzed for mineral nutrients (P, K and Ca) by chemical and the synchrotron XRF techniques. The results showed that, with the chemical analysis, P and K contents in the leaves of all treatments except control were in the sufficient range. Leaf Ca content in most treatments were in the deficient range except T6 and T7. The regression and correlation analysis showed the significant positive correlation of the nutrient analysis results (P, K and Ca) between the synchrotron XRF technique and the chemical method ($R^2 = 0.764, 0.774$ and 0.898). The results implied that the synchrotron XRF technique could be applied for nutrient analysis and the diagnosis of nutrient status in grape.



School of Crop Production Technology Student's Signature _____

Academic Year 2014 Advisor's Signature _____