

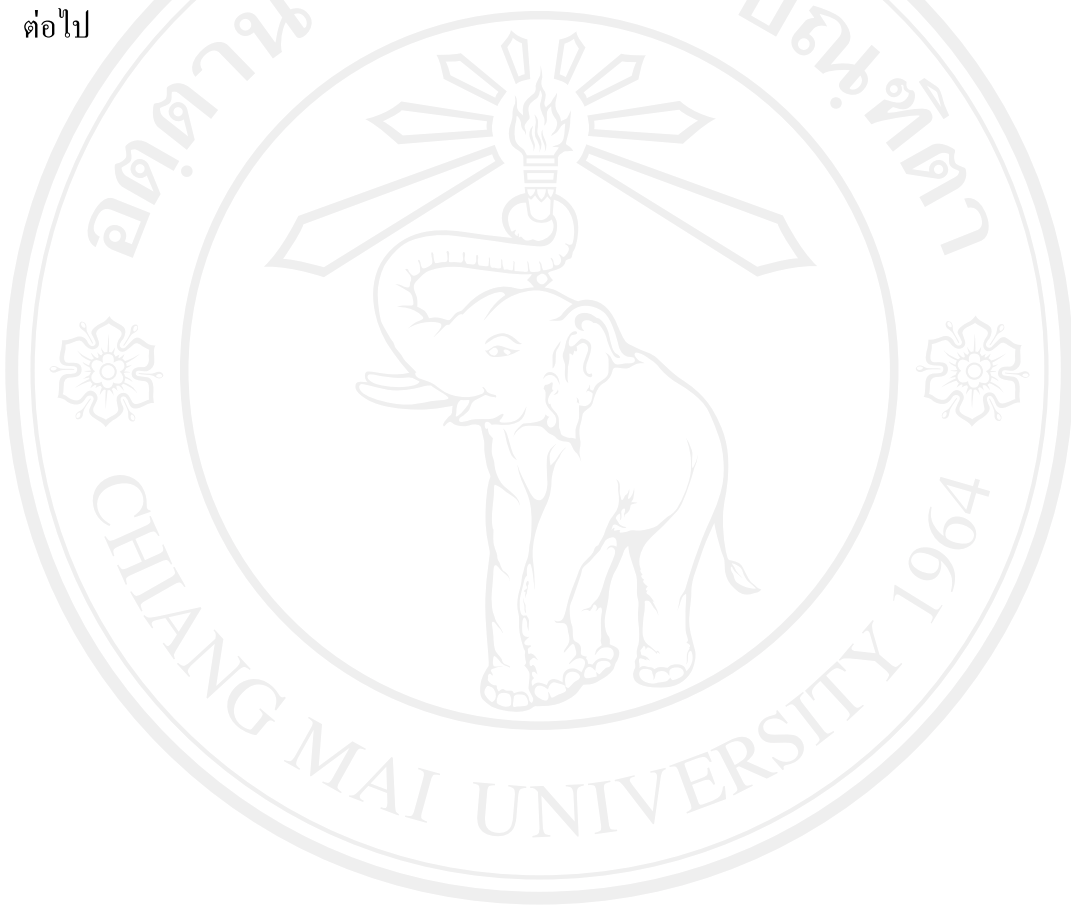
บทที่ 1

บทนำ

การปลูกถัวเหลืองในประเทศไทยส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคเหนือ ในปีการเพาะปลูก 2553 มีพื้นที่ 536,894 ไร่ และให้ผลผลิตเฉลี่ย 246 กิโลกรัม/ไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2553) ซึ่งถัวเหลืองบริโภคเมล็ดนั้นเรารสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้มากนัยและยังเป็นพืชที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ประเทศไทยเป็นจำนวนมากและในปัจจุบันเกษตรกรได้มีความสนใจในการปลูกถัวเหลืองฝักสดมากขึ้น เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งและเป็นพืชปลูกได้ไม่ยาก มีการเจริญเติบโตดีให้ผลผลิตและสามารถทำรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอยู่ในเกณฑ์สูง นอกจาคนี้ ใบสด ก้านสด และต้นสดหลังจากปลิดเอาฝักไปแล้ว ยังสามารถนำไปใช้เลี้ยงสัตว์หรือนำไปทำปุ๋ย อินทรีย์ที่มีคุณภาพสูงได้ด้วย แต่ว่าเมื่อรวมผลผลิตที่ได้จากถัว 2 ชนิดจากทุกภาคของประเทศไทย แล้วก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศในด้านการเพาะปลูกเกษตรกรรมมักปลูกถัวเหลือง ฝักสดและถัวเหลืองเก็บเมล็ดในระบบปลูกพืชหมุนเวียนกับข้าว ซึ่งจะนิยมปลูกในนาข้าวหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้ว

ปัญหาน้ำท่วมขัง (flooding stress/waterlogging) เป็นปัญหาที่สำคัญของถัวเหลืองที่ปลูกในสภาพนาโดยเนพะหลังการเก็บเกี่ยวข้าว และเนื่องจากในสภาพแเปล่นนาข้าวในฤดูแล้งก่อนปลูกถัวเหลืองนั้น เป็นคืนที่มีลักษณะอัดตัวกันแน่นและรบายน้ำมาก ซึ่งเป็นผลมาจากการเตรียมดิน สำหรับการทำนา (สมชาย และมนตรี, 2540) เมื่อดินถูกน้ำขัง ดินจะถูกเปลี่ยนแปลงไปสู่สภาพรีดิวช์ (reducing conditions) เนื่องจากขาดออกซิเจน และ ดินจะปลดปล่อยสารพิษที่เป็นอันตรายแก่พืชอย่างมาก มีการสูญเสียไนโตรเจนไปในรูปของ N_2 ผ่านกระบวนการ denitrification อย่างรวดเร็ว (Grable, 1966) ในสภาพน้ำท่วมขังจะ เป็นปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถัวเหลือง โดยเฉพาะในระยะที่ต้นถัวออกดอกออกซ์จะทำการให้ขนาดของลำต้น การตรึงในโตรเจน การเจริญและพัฒนาของระบบ根 ผลผลิต เปอร์เซ็นต์น้ำมันและปรดตินในเมล็ดตลอดจนทำให้คุณภาพของเมล็ดลดลง (Herrera and Zandstra, 1979; Lawn and Williams, 1987) ได้มีรายงานการศึกษาเกี่ยวกับผลของน้ำขังราบท่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถัวเหลือง (ไพบูล และอัพพล, 2538) แต่ยังไม่มีการศึกษาเกี่ยวกับระยะเวลาของการที่มีน้ำท่วมขังในระยะการเจริญพันธุ์ที่จะมีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและการสร้างผลผลิตของถัวเหลืองต่างชนิดแต่อย่างใด

ดังนั้นการทดลองครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อที่ศึกษาถึงผลกระทบจากน้ำท่วมขังในช่วงออกดอกและสร้างฝึกที่มีผลต่อการถ่ายเทสารสังเคราะห์และการสร้างผลผลิตในถ้ำเหลืองซึ่งในระยะนี้เป็นช่วงที่ต้นถ้ำเริ่มมีการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปยังส่วนต่าง ๆ ที่แตกต่างกันโดยข้อมูลที่ได้จากการศึกษาในครั้งนี้จะใช้เป็นแนวทางในการคัดเลือกหาพันธุ์ถ้ำเหลืองที่มีความทนทานต่อสภาพน้ำท่วมขังและเป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์ถ้ำเหลืองที่ทนต่อสภาพน้ำท่วมขังต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved