ชื่อเรื่องวิทยาน**ิพน**ธ์

การใช้ชาตุอาหารโบรอนของถั่วฝักยาว (Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis (L.) Verdc.) และถั่วพุ่ม (V. unguiculata (L.) Walp. ssp. unguiculata)

ผู้เขียน

นายทินกร ศรีวิชัย

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชใร่

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศ. ดร. เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม ประชานกรรมการรศ. ดร. ศันสนีย์ จำจด กรรมการ

บทคัดย่อ

ถั่วพุ่มและถั่วฝักยาวเป็นพืชท้องถิ่นที่นิยมใช้เพื่อบริโภคในครัวเรือนและเป็นการค้า มีพื้นที่ เพาะปลูกส่วนใหญ่อยู่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ พบว่ามีระคับโบรอนในคินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ปัญหาการขาดโบรอนพบได้ในพืชปลูกทั่วไป เช่น ถั่ว เขียวผิวมัน ถั่วเขียวผิวดำ ถั่วเหลือง ถั่วลิงสง ข้าวสาลี ข้าวบาร์เล่ย์ เป็นคัน ความรุนแรงและลักษณะ อาการขาดโบรอนแตกต่างกันไปตามชนิดพืชและสายพันธุ์ อาจพบอาการขาดแสดงออกทางค้าน การเจริญเติบโต การสร้างผลผลิต หรือคุณภาพเมล็ค ที่ผ่านมายังไม่พบรายงานการศึกษาเกี่ยวกับ ธาตุนี้ในถั่วพุ่มและถั่วฝักยาว จึงทำการทดลองเพื่อศึกษาการตอบสนองต่อโบรอนในการเจริญเติบโต การสร้างผลผลิต และคุณภาพเมล็คในถั่วพุ่มและถั่วฝักยาว ทดลองที่ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต ทางการเกษตร และภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2544 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2547โดยใช้ถั่วพุ่ม 2 พันธุ์และถั่วฝักยาว 2 พันธุ์ และแบ่งการ ทดลองออกเป็น 4 การทดลอง

การทดลองที่ 1 ศึกษาอิทธิพลของระดับ โบรอนต่อการสร้างผลผลิตและความเข้มข้น โบรอนในเมล็ด โดยปลูกถั่วทั้ง 4 พันธุ์ ใน sand culture รดด้วยสารละลายที่มีธาตุอาหารจำเป็นครบ ที่มีโบรอน 3 ระดับ (0, 1, 10 μΜΒ) จากการทดลองพบว่าถั่วทั้ง 4 พันธุ์ที่ปลูกในสภาพที่ไม่ให้ โบรอน (0 μΜΒ) ทำให้ดอกร่วงและการติดฝักล้มเหลวจึงไม่มีผลผลิต เมื่อให้ โบรอนเพิ่มขึ้นเป็น 1 μΜΒ ถั่วทั้งสองชนิดสามารถสร้างผลผลิตได้ แต่พบว่าจำนวนฝัก จำนวนเมล็ด และน้ำหนักผลผลิต ของถั่วฝักยาวทั้งสองพันธุ์ต่ำกว่าถั่วพุ่ม และเมื่อเพิ่มโบรอนเป็น 10 μΜΒ พบว่าถั่วฝักยาวขึ้นค้างมี

น้ำหนักผลผลิตเพิ่มขึ้น 42% ในขณะที่ถั่วฝักยาวไร้ค้างเพิ่มขึ้นเพียง 22% สำหรับถั่วพุ่มทั้งสองพันธุ์ พบว่าการให้โบรอน 1 μMB เพียงพอแล้วต่อการสร้างผลผลิตเพราะการเพิ่มโบรอนเป็น 10 μMB ไม่ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

การทดลองที่ 2 ศึกษาผลของระดับโบรอนต่อการงอกของเมล็ดใน sand culture ในสาร ละลายธาตุอาหารพืชที่มีโบรอน 2 ระดับ (0, 10 µMB) นำเมล็ดที่เก็บได้จากการทดลองที่ 1 มา เพาะในทราย พบว่าเปอร์เซ็นการงอกและการเจริญเติบโตของต้นอ่อนมีความสัมพันธ์กับความเข้ม ข้นโบรอนในเมล็ด โดยเมล็ดที่ได้จากแหล่งที่มีโบรอนต่ำ (SB1) เมื่อนำมาเพาะทำให้มีเปอร์เซ็นต์ การงอกต่ำและยังทำให้เมล็ดที่งอกที่มีใบจริงคู่แรกครบ หรือเรียกว่าต้นอ่อนที่เป็นปกติต่ำเช่นกัน ทั้งนี้การให้โบรอนจากภายนอกสามารถช่วยให้ต้นอ่อนเป็นปกติมากขึ้นแต่ก็ยังไม่เพียงพอเท่ากับ การใช้เมล็ดที่มีความเข้มข้นโบรอนในเมล็ดสูง (SB10) เพาะในทรายที่มีการให้โบรอน

การทคลองที่ 3 ศึกษาอิทธิพลของระดับโบรอนในการสร้างผลิตของถั่วพุ่มใน sand culture ในสารละลายธาตุอาหารพืชที่มีการให้โบรอนเท่ากันหมคคือ 1 μMB จนถึงระยะเริ่มการเจริญพันธุ์ (R₁) จึงแบ่งระดับการให้โบรอนในสารละลายเป็น 5 ระดับ (0, 0.05, 0.1, 0.5 และ 1 μMB) พบว่า การให้โบรอน 1 μMB ไม่ทำให้ผลผลิตเมล็ดของถั่วพุ่มสองพันธุ์ต่างกัน การลดโบรอนในสาร ละลายที่ให้ต้นถั่ว หลังจากระยะเจริญพันธุ์เป็นระดับต่างๆกันถั่วพุ่มทั้งสองพันธุ์กี่สามารถสร้างผล ผลิตเมล็ดได้ แต่พบว่าถั่วพุ่ม 1 เมื่อลดระดับโบรอนหลังจากระยะ R₁ ลงเหลือ 0-0.5 μMB ทำให้ผล ผลิตลดลง 25-39% จากระดับที่ให้โบรอน 1 μMB ในขณะที่ถั่วพุ่ม 2 พบว่าการลดระดับโบรอน หลังจากระยะ R₁ลง 0.05-0.5 ไม่ทำให้ผลผลิตเมล็ดลดลง มีเพียงที่ระดับ 0 μMB เท่านั้นที่ทำให้ผล ผลิตเมล็ดลดลง 50 % แสดงว่าโบรอนไม่เพียงมีผลต่อการสร้างดอกและฝัก และยังมีผลต่อการติด เมล็ดของถั่วแต่ละพันธุ์ต่างกัน

การทดลองที่ 4 ศึกษาการตอบสนองต่อ โบรอนในการสร้างน้ำหนักแห้งและการสะสม โบรอนใน sand culture โดยใช้ถั่วพุ่ม 2 พันธุ์ ปลูกในสารละลายธาตุอาหารพื่ชที่มีการให้โบรอน ต่างกันคือ ไม่ให้โบรอนตลอดการทดลอง (B0-0) ให้โบรอน 1 μ MB จนถึงระยะ V_4 แล้วหยุดให้ โบรอน (B1-0) และให้โบรอนตลอดการทดลอง (B1-1) พบว่า การให้โบรอนเพียงช่วงแรกของการ เจริญเติบโตเพียงพอสำหรับการสร้างน้ำหนักแห้งของถั่วพุ่ม 1 โดยการให้โบรอนที่ระดับ B1-0 และ B1-1 ทำให้น้ำหนักแห้งรวมของถั่วพุ่ม 1 ที่ระยะ V_8 เพิ่มขึ้นจากระดับ B0-0 40 และ 30% ตาม ลำดับ สำหรับถั่วพุ่ม 2 ไม่พบการตอบสนองต่อโบรอนในการสร้างน้ำหนักแห้ง ในด้านการสะสม ปริมาณโบรอน พบว่า การให้โบรอนตั้งแต่เมล็ดเริ่มงอกแล้วหยุดให้โบรอนที่ระยะ V_4 เพียงพอต่อ การสะสมปริมาณโบรอนเพิ่มขึ้น

จากการศึกษาครั้งนี้พบความแตกต่างทางพันธุกรรมในการตอบสนองต่อการขาคโบรอน ในถั่วพุ่ม และถั่วฝักยาวที่ใช้ทคสอบ ถั่วฝักยาวต้องการโบรอนมากกว่าถั่วพุ่มในการสร้างผลผลิต และภายในถั่วชนิดเดียวกันพบว่าหากมีการให้โบรอนเท่ากัน ถั่วฝักยาวขึ้นค้างสามารถให้ผลผลิต มากกว่าถั่วฝักยาวไร้ค้าง และพบความแตกต่างระหว่างพันธุ์ถั่วพุ่ม ในการตอบสนองต่อการขาด โบรอนในระยะการเจริญเติบโตทางลำดันและใบ และระยะเจริญพันธุ์ในด้านการงอกพบว่าเมล็ดที่ มีโบรอนต่ำ ถั่วพุ่ม I และถั่วฝักยาวพันธุ์ขึ้นค้างอ่อนแอต่อการขาดโบรอนมากกว่า ถั่วพุ่ม 2 และถั่ว ฝักยาวไร้ค้าง



Thesis Title

Boron Nutrition of Yard-long Bean (Vigna unguiculata ssp.

sesquipedalis (L.) Verdc.) and Cowpea (V. unguiculata (L.)

Walp. ssp. unguiculata)

Author

Mr. Tinnakorn Srivichai

Degree

Master of science (Agriculture) Agronomy

Thesis Advisory Committee

Prof. Dr. Benjavan Rerkasem

Chairperson

Assoc. Prof. Dr. Sansanee Jamjod

Member

Abstract

Cowpea and yard long bean are local legumes that are consume widely in Thailand. Most of the cultivated areas are in Northern and Northeastern of Thailand, where low boron (B) soils are common. Boron deficiency is commonly found in crop plants, such as black gram, green gram, soybean, peanut, wheat and barley. Boron deficiency symptoms and severity differ among species and varieties, and may be differently expressed in vegetative and reproductive stages, including seed quality. However, there is as yet no report of B deficiency in cowpea and yard long bean. This study was conducted to evaluate the response to B during different growth periods and seed quality of cowpea and yard long bean. The study was conducted at Multiple Cropping Center and Agronomy Department, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University during October 2001 to June 2004. Four sand culture experiments were carried out using two varieties of cowpea and two of yard long bean.

The first experiment was conducted to evaluate the effect of B on seed yield and seed B concentration. Two varieties each of cowpea and yard long bean were grown in three levels of added B (0, 1, 10 μ M B) to nutrient solution. Wilted flowers and failure of pod set of all varieties were found in severe B deficiency when no B was added to the nutrient solution. At 1 μ M B, cowpea and yard long bean could produce yield but number of pods and seed, seed yield of two yard long bean varieties were lower than cowpea. Moreover, when the B level was increased to

10 μ M B, yield of yard long bean 1 increased 42% whereas yard long bean 2 increased only 22%. Boron application at 1 μ M B was sufficient for yield production of two cowpea varieties because added B higher than 1 to 10 μ M B did not increase yield.

In experiment 2, seeds from the first experiment were evaluated for germination test and seedling growth in sand culture with 0 and 10 μ M B added to the nutrient solution. When the seed produced in 1 and 10 μ M B from the first experiment (designated SB1 and SB10) were germinated in sand, percentage of germination and growth of seedling was related with B concentration in the seeds. The SB1 seed had lower percentage of germination and normal seedling (complete unifoliate leaf) than the SB10 seed when germinated in low B sand. However, increasing the external B application could increase the percentage of normal seedlings from SB 1 seed, though not to the same extent as SB10 seed with higher B concentration combined with external B application of 10 μ M B.

In experiment 3, the effect of B on yield production of cowpea was studied with the two cowpea varieties that were grown in sand culture with 1 μ M B added to the nutrient solution until first flowering (R₁ stage), and then supplied with 0, 0.05, 0.1, 0.5 and 1 μ M B in the nutrient solution.

The two cowpea varieties showed different responses to varying level of B after the onset of the reproductive stage. With 1 μ M B throughout the experiment, non significant different on seed yield between two cowpea varieties occurred. Both cowpea varieties could produce equal yield when B added to nutrient solution was reduced after beginning of reproductive stage. The level at which B became deficient was, however, different between the two cowpea varieties. At lower B concentration (0-0.5 μ M B), after R₁ stage, seed yield of cowpea 1 decreased 25-39% whereas yield of cowpea 2 did not decrease at 0.05-0.5 μ M but decreased by 50% at 0 μ M B. In addition to flower and pod production, boron also affected differently on seed set of each varieties.

In experiment 4, the two varieties of cowpea were evaluated in sand culture with different levels of B added to nutrient solution applied from V4 to V8 stage to study B uptake efficiency. There were 3 treatments: plants receiving no added B (B0-0) and 1 (B1-1) μ M B in the nutrient solution throughout the experiment; and plants receiving 1 μ M B in the nutrient solution until V4 and no added B from V4 to V8 (B1-0). Total dry weight at V8 stage of cowpea

1 in the treatment B1-0 and B1-1 increased 40 and 30% respectively from B0-0. For cowpea 2, no response to B level found in dry weight. Boron application at the beginning of seed germination to V_4 stage was sufficient to increase B content in both cowpea varieties. As mentioned, the remaining of B application after V_4 stage did not increase B content in cowpea.

From this study, genotypic variation in responses to B was found in cowpea and yard long bean. In term of seed yield production, yard long bean required more B than cowpea. Within species, if B was applied equally, seed yield of yard long bean 1 was higher than yard long bean 2 and cowpea responded to B deficiency vegetative stage differently between genotypes. In addition different response to low B was found between the cowpea varieties when deficiency occurred during both vegetative and reproductive stages. For seed germination, low B sand, cowpea 1 and yard long bean 2 were sensitive to B deficiency more than cowpea 2 and yard long bean 1.

