

การทดลองในกระถางได้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาอิทธิพลของการใส่ N, P และ K ภายใต้สภาพการใส่และไม่ใส่ B ต่อผลผลิตและคุณภาพของถั่วลิสงที่ปลูกในดินที่ขาด B วางแผนการทดลองแบบ factorial in randomized complete block design จำนวน 4 ชั้น ประภอนด้วย B 2 ระดับ : 0 และ 1 kgB ha^{-1} N 3 ระดับ : 0, 20 และ 60 kgN ha^{-1} P 3 ระดับ : 0, 30 และ 60 kgP ha^{-1} และ K 3 ระดับ: 0, 100 และ 200 kgK ha^{-1} ร่วมกับการใส่ปูยีร่องพื้น ซึ่งประภอนด้วย 139, 6, 3, 1, 0.24 และ $0.13 \text{ kg Ca, Mg, Zn, Cu, Mo and Co ha}^{-1}$ ตามลำดับ ปลูกถั่влิสงพันธุ์ขอนแก่น 4 ในดินที่ขาด B, N, P และ K และเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อพืชอายุ 100 วันหลังปลูก อิทธิพลของการใส่ B, N, P และ K ต่อน้ำหนักเมล็ดทั้งหมดของถั่влิสงมีปฏิสัมพันธ์กัน เมื่อใส่ B ร่วมกับ N-P-K ที่ให้ผลผลิตเมล็ดเพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ย 30% เมื่อเปรียบเทียบกับตัวรับ 0-0-0 ได้แก่ 60-30-100, 60-60-100, 60-30-200 และ 60-60-200 ส่วนตัวรับที่ให้ผลผลิตลดลง ได้แก่ 20-0-0, 0-60-0, 20-60-0, 20-0-200, 60-0-200, 0-30-100, 0-60-100 และ 20-30-100 ส่วนสภาพที่ไม่ใส่ B ตัวรับที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ย 25% เมื่อเปรียบเทียบกับตัวรับ 0-0-0 ได้แก่ 0-30-100, 0-30-200, 20-30-100, 20-30-200, 60-30-200 และ 60-60-200 ส่วนตัวรับที่ให้ผลผลิตลดลง ได้แก่ 0-60-0, 0-0-100, 60-60-0, 60-0-100, 0-60-100, 0-60-200, 20-60-200 และ 60-60-100 ในสภาพที่ไม่ใส่ B การใส่ 0-60-100 และ 0-60-200 ทำให้ N และ Fe ในใบอ่อนที่เจริญเติบโตมีความเข้มข้นลดลง

ไม่พบเมล็ดกลวงในทุกตัวรับที่มีการใส่ B และในบางตัวรับที่ไม่ใส่ B โดยเป็นตัวรับที่ให้ผลผลิตต่ำกว่า หรือไม่แตกต่างจากตัวรับ 0-0-0 ส่วนตัวรับที่ไม่ใส่ B และให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมีเมล็ดกลวงเกิดขึ้นตั้งแต่ 0.3 ถึง 12.6%

A glasshouse experiment was conducted to determine the effects of N, P and K application in the presence and absence of added B on seed yield and quality of peanut grown in B deficient soil. Peanut cultivar Khon Kaen 4 was grown in a B, N, P and K deficient soil. A factorial randomized complete block design with 4 replications was used with treatment combinations of two rates of B : 0 and 1 kgB ha⁻¹, three rates of N : 0, 20 and 60 kgN kg⁻¹, three rates of P : 0, 30 and 60 kgP kg⁻¹ and three rates of K : 0, 100 and 200 kgK kg⁻¹. The experiment was harvested at 100 day after planting.

Effects of B, N, P and K applications on peanut seed yield were significantly interacted. In the presence of applied B, yield increase was found in the following N-P-K combination treatments: 60–30–100, 60–60–100, 60–30–200 and 60–60–200, whereas the decrease was in 20–0–0, 0–60–0, 20–60–0, 20–0–200, 60–0–200, 0–30–100, 0–60–100 and 20–30–100. In the absence of applied B the increased was found in 0–30–100, 0–30–200, 20–30–100, 20–30–200, 60–30–200 and 60–60–200 whereas the decrease was in 0–60–0, 0–0–100, 60–60–0, 60–0–100, 0–60–100, 0–60–20, 20–60–200 and 60–60–100. In the absence of applied B, application of 0–60–100 and 0–60–200 significantly decreased N and Fe concentrations in the youngest fully expanded leaf.

No hollow heart seed was found in all B added treatments, and in some B omitted treatments producing low yield. B omitted treatments with high yield produced hollow heart seed ranged 0.3 – 12.6%.