การทดลองครั้งนี้ทำขึ้นในแปลงทดลองมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปี พ.ศ. 2547 ถึง 2548 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของช่วงเวลา และอัตราการใช้สาร imazapic ต่อความสามารถใน การควบคุมวัชพืช ในถั่วถิสงเมล็ด โตพันธุ์ มข. 72 – 1 และผลตกค้างของสาร imazapic ในดินต่อ ข้าวโพคหวานที่ปลูกเป็นพืชตาม การทคลองประกอบด้วยกรรมวิธี การใช้สาร imazapic เมื่อ 1 วัน หลังปลูก 2 และ 4 สัปดาห์หลังปลูกถั่วลิสง โดยใช้ในอัตรา 5.6 11.2 16.8 และ 22.4 กรัมสารออก ฤทธิ์ต่อไร่ โคยมีการไม่กำจัดวัชพืช และการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนเป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ มี การวางแผนการทดลองแบบ factorial in RCBD จำนวน 4 ซ้ำ ผลการศึกษา พบว่า สาร imazapic ที่ ใช้ก่อนและหลังวัชพืชงอก สามารถควบคุมวัชพืชใบกว้างได้คีกว่าใบแคบเมื่อเปรียบเทียบกับ กรรมวิธีที่ไม่มีการกำจัดวัชพืช การใช้สาร imazapic หลังปลูกถั่วลิสง 1 วันหลังปลูก ในอัตรา 22.4 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีกว่าการใช้สาร imazapic ในกรรมวิธีอื่น ๆ การ ใช้สาร imazapic หลังปลูกถั่วลิสง 2 สัปคาห์ ในอัตรา 11.2 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ ถั่วลิสงมีการ เจริญเติบโตสูงที่สุด การใช้สาร imazapic หลังปลูก 1 วัน ทำให้ถั่วลิสงแสดงอาการเป็นพิษ และ อาการจะเพิ่มขึ้นตามอัตราของสารที่สูงขึ้น แต่อาการเหล่านี้จะค่อย ๆ หายไปเมื่อ 6 สัปดาห์หลังพ่น สาร อย่างไรก็ตาม อาการเป็นพิษดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อ การสะสมน้ำหนักแห้ง อัตราการ เจริญเติบโต จำนวนต้นต่อไร่ จำนวนฝึกต่อต้น น้ำหนัก 100 เมล็ค และผลผลิตของถั่วลิสง เมื่อ เปรียบเทียบกับการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคน ทั้งนี้ การใช้สาร imazapic ในอัตรา 22.4 กรัมสาร ออกฤทธิ์ต่อไร่ ถั่วลิสงให้ผลผลิตเมล็ดสูงกว่าการใช้สาร imazapic ในกรรมวิธีอื่น ๆ ช่วงเวลาใน การใช้สาร imazapic ไม่มีปฏิกิริยาสัมพันธ์กับอัตราของสารที่ใช้ในการควบคุมวัชพืช ภายหลังเก็บ เกี่ยวถั่วลิสงแล้ว 45 และ 90 วัน พบว่าการใช้สาร imazapic ในแปลงถั่วลิสงทุกกรรมวิธีไม่มี ผลกระทบต่อการเจริญเติบโต และการให้ผลผลิตของข้าวโพคหวานซึ่งปลูกเป็นพืชตามทั้ง 2 ช่วงเวลา เมื่อเทียบกับกรรมวิธีที่ไม่มีการกำจัดวัชพืช และที่มีการกำจัดวัชพืช โดยแรงงานคน

The experiments were conducted at Khon Kaen University research station in 2004 to 2005 with the objective to determine the effects of timing and rate of imazapic application on weed control in large - seeded peanut cv. KKU 72 - 1 and also to determine its residual effect on succeeding sweet corn. The experiment consisted of imazapic applied 1 day after planting (PRE), 2 and 4 week after planting (EPOST and POST) at the rates of 5.6, 11.2, 16.8 and 22.4 g ai/rai compared with no weeding and hand weeding check. Treatments were arranged in a factorial in a randomized complete block design with four replications. It was found that imazapic applied either pre-emergence or post emergence gave better broadleaved weed control than narrow-leaved weed when compared with no weeding check. Imazapic applied PRE at 22.4 g ai/rai gave better weed control than other treatments. Imazapic applied EPOST at 11.2 g ai/rai gave the highest peanut growth. Pre-emergence application of imazapic at all rates caused visual injury and injury symptoms increased as the rates increased. However, these symptoms would be disappeared 6 week after application and all these visual injuries did not have any effect on plant dry weight, crop growth rate, plant number per rai, pod number per plant, 100-seed weight and seed yield when compared with hand weeding. Imazapic at 22.4 g ai/rai gave the highest seed yield when compared to other imazapic treatments. No interaction between timing and rate of imazapic application on weed control was observed. It was also found that all imazapic applications in peanut did not cause any reduction on growth and yield of sweet corn which grown 45 and 90 days after harvesting peanut compared to hand weeding and no weeding checks.