

ภาคผนวก



(ก)

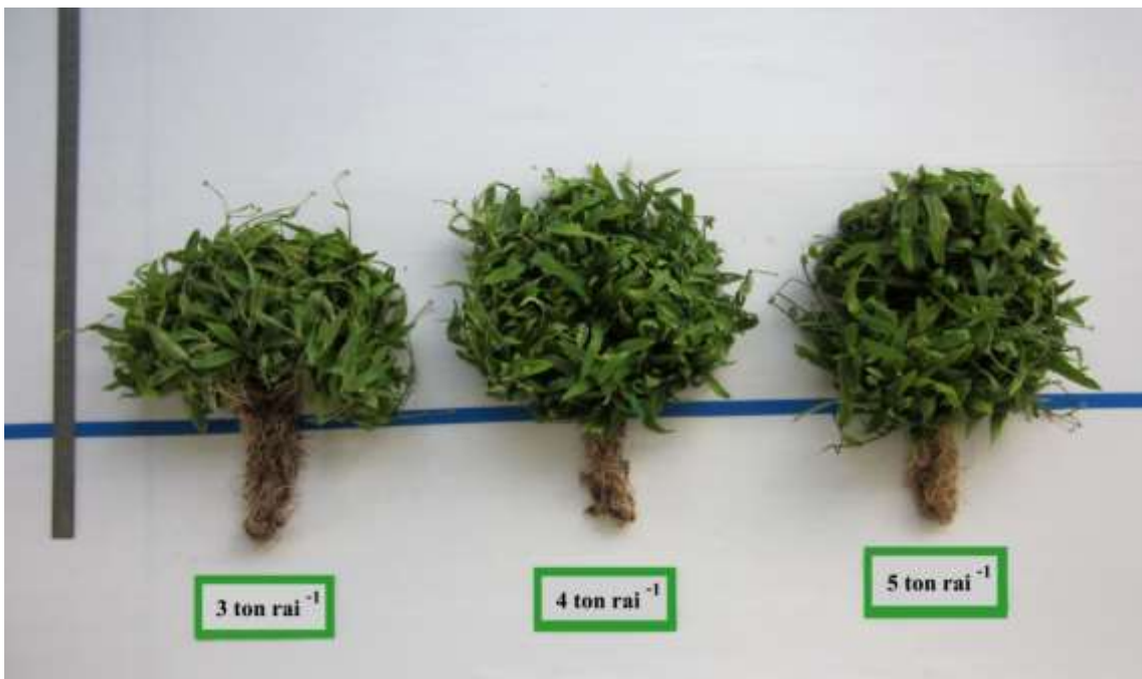


(ข)

ภาพผนวกที่ 1 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหน่อบักกิ่งที่อายุ 120 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลสุกรในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (ก) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)

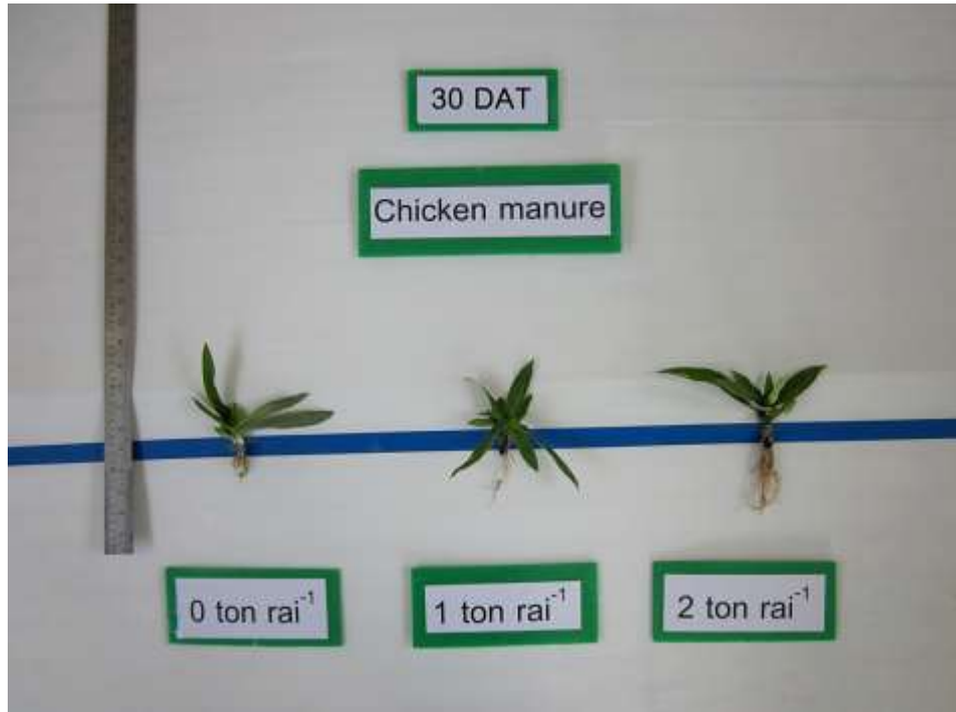


(ก)

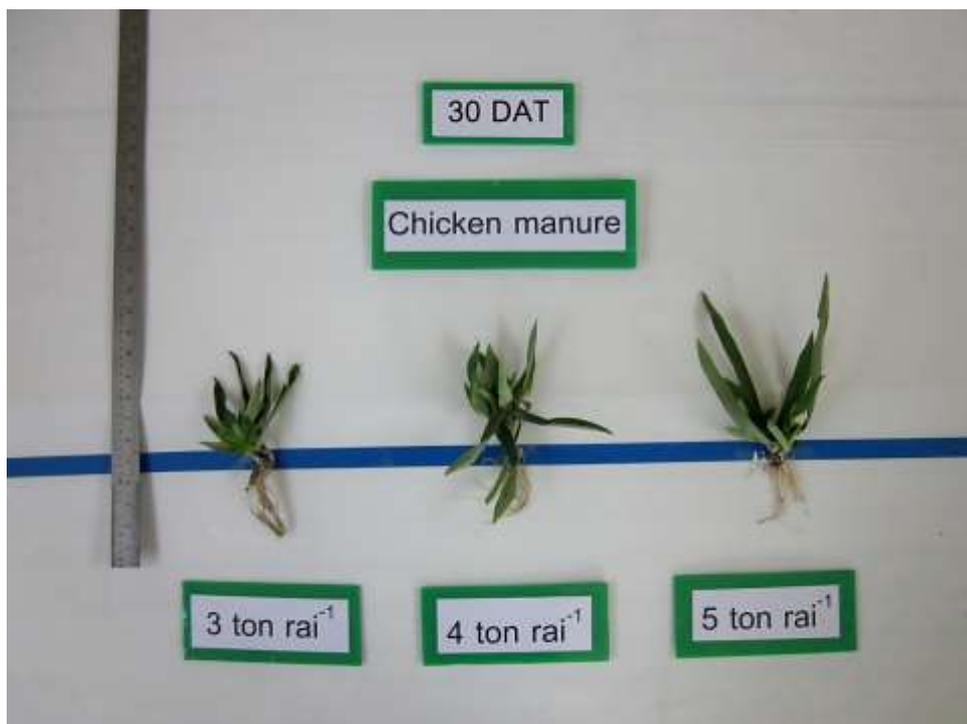


(ข)

ภาพผนวกที่ 2 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 150 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลสุกร ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (ก) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)



(ก)

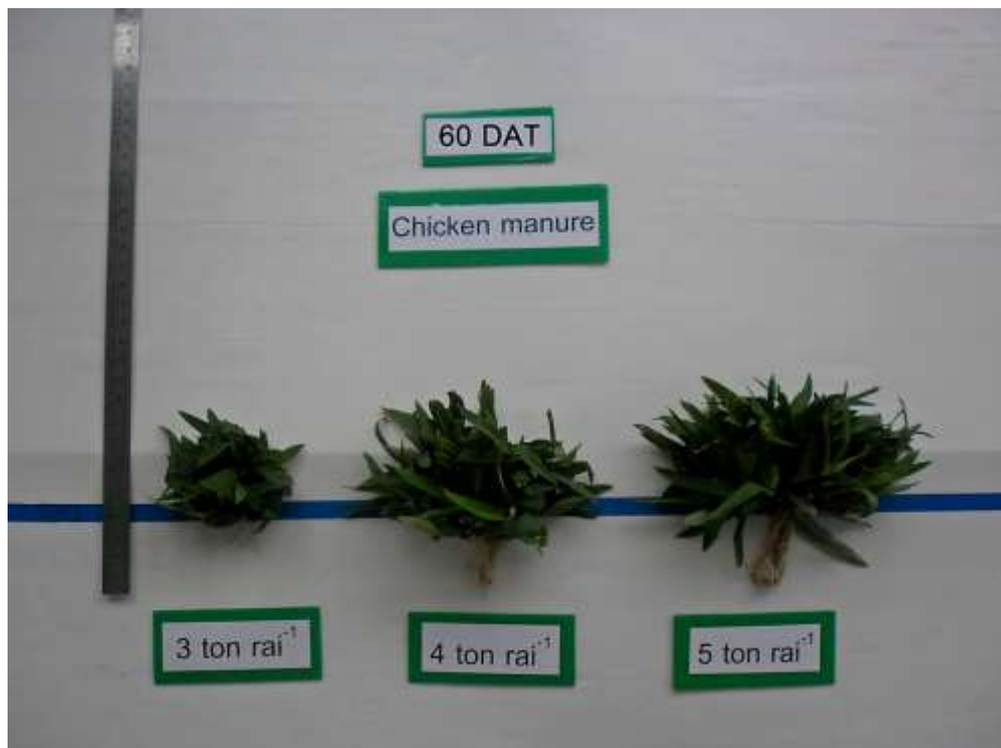


(ข)

ภาพผนวกที่ 3 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 30 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลไก่ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (ก) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)



(น)

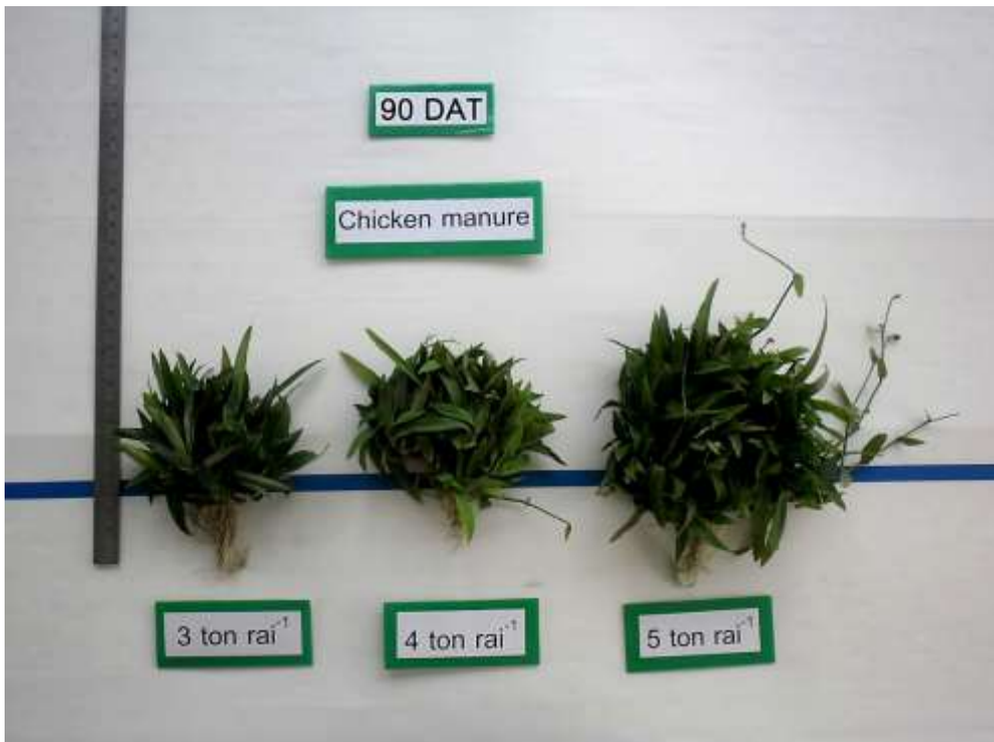


(ข)

ภาพผนวกที่ 4 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 150 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลไก่ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (น) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)



(n)



(ข)

ภาพผนวกที่ 5 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 90 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลไก่ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (ก) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)



(น)

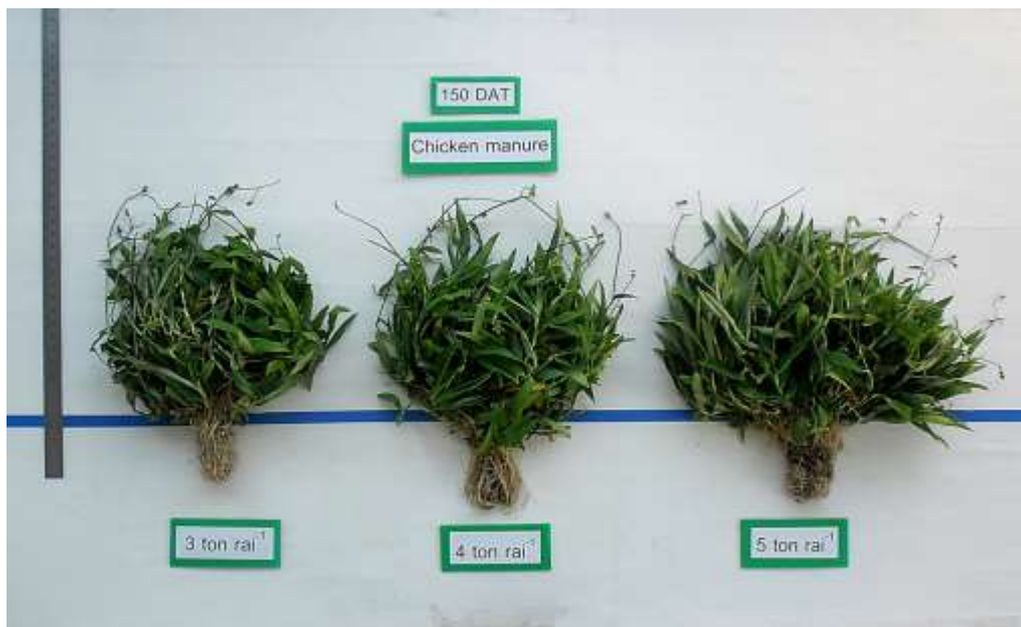


(ข)

ภาพผนวกที่ 6 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 120 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลไก่ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (น) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)



(n)



(ข)

ภาพผนวกที่ 7 การเจริญเติบโตทางลำต้นของหญ้าปักกิ่งที่อายุ 150 วันหลังปลูก เมื่อได้รับปุ๋ยมูลไก่ในอัตราที่แตกต่างกันที่ 0, 1, 2 ตันต่อไร่ (น) และ 3, 4, 5 ตันต่อไร่ (ข)