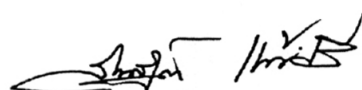


สัมภารี แก้วศรี 2549: การใช้ประโยชน์ตระกอนจุลินทรีย์จากระบบบำบัดน้ำเสียในแปลงปลูกพืชผักสวนครัว ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม ประธานกรรมการที่ปรึกษา:
รองศาสตราจารย์ชาติ เจียมไชยศรี, D.Eng. 140 หน้า
ISBN 974-16-2080-2

งานวิจัยนี้ทำการศึกษาการใช้ประโยชน์ตระกอนจุลินทรีย์ 3 รูปแบบ ได้แก่ ตระกอนสด ตระกอนที่ผ่านการย่อยสลายแบบไร้อากาศ และปุ๋ยหมักจากตระกอนสด ในแปลงปลูกพืชผักสวนครัว 3 ชนิด คือ พักบูบู่จีน (*Ipomoea aquatica* Forsk) มะเขือเทศ (*Lycopersicon esculentum* Mill) และหอมแดง (*Allium ascalonicum* Linn.) โดยมีอัตราการใส่ตระกอนจุลินทรีย์ในอัตราพอดีและ 2 เท่าของความต้องการในโตรเจนของพืช จากการศึกษาพบว่า ในการศึกษาอัตราการปลดปล่อยในโตรเจนนิโนนทรีย์ของตระกอนจุลินทรีย์ 3 รูปแบบในระดับห้องปฏิบัติการ และในพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งใส่ตระกอนจุลินทรีย์ที่อัตรา 0-37.7 และ 0-18.9 ตัน / เฮกตาร์ ตามลำดับ มีอัตราการปลดปล่อยในระดับห้องปฏิบัติการเฉลี่ย ร้อยละ 44.6, 38.0 และ 20.3 ของปริมาณในโตรเจน อนิโนนทรีย์ในตระกอนจุลินทรีย์ และมีอัตราการปลดปล่อยในพื้นที่เพาะปลูกเฉลี่ย ร้อยละ 45.0, 38.4 และ 18.2 ของปริมาณในโตรเจนอนิโนนทรีย์ในตระกอนจุลินทรีย์ ตามลำดับ การศึกษาอิทธิพลของปริมาณตระกอนจุลินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตของพืช พบว่า พืช 3 ชนิด เจริญเติบโตได้ดีในแปลงที่ใส่ตระกอนที่ผ่านการหมักทำปุ๋ย แต่ในแปลงที่ใส่ตระกอนสด และตระกอนที่ผ่านการย่อยสลายแบบไร้อากาศมีผลเชิงลบต่อการเจริญเติบโตของพืชในทุกอัตราการใส่ตระกอนจุลินทรีย์ ส่วนในการศึกษาปริมาณการสะสมโครเมียม และแคนเดเมียม ในส่วนที่ใช้บริโภคของพืชทั้ง 3 ชนิด ในแปลงปลูกที่มีตระกอนจุลินทรีย์ โดยที่มีความเข้มข้นของโครเมียมเท่ากับ 100 มก. / กก. น้ำหนักแห้งของดิน และแคนเดเมียมเท่ากับ 3 มก. / กก. น้ำหนักแห้งของดิน ตามลำดับ พบว่า ปริมาณการสะสมโครเมียมเฉลี่ย มีค่า 471.0, 156.6 และ 29.4 มก. / กก. น้ำหนักแห้งของพืช ตามลำดับ ส่วนปริมาณการสะสมแคนเดเมียมเฉลี่ย พบนเฉพาะในพักบูบู่จีนซึ่งมีค่า 23.9 มก. / กก. น้ำหนักแห้งของพืช ตามลำดับ



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

22 / พฤษภาคม / 2549