

พิชญา สัมเกลี้ยง 2550: การจำแนกเชื้อเมทานโตรฟในดินกลบทับชั้นสุดท้ายของพื้นที่
ฝังกลบมูลฝอยที่มีผลต่อการเกิดมีเทนออกซิเดชัน ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) สาขาวิชวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์วีໄล เจียมไชยศรี, D.Tech.Sc. 117 หน้า

เชื้อเมทานโตรฟเป็นแบคทีเรียนิดแອโรปที่พบได้ในดินกลบทับชั้นสุดท้ายของพื้นที่
ฝังกลบมูลฝอย โดยเมทานโตรฟสามารถใช้มีเทนเป็นแหล่งคาร์บอน ซึ่งส่งผลให้การปลดปล่อย
มีเทนจากพื้นที่ดังกล่าวที่ปล่อยสู่บรรยากาศของโลกอันเป็นสาเหตุสำคัญของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก
ร้อนลดลงดังนั้นในการศึกษานี้จึงศึกษาดินกลบทับชั้นสุดท้ายพื้นที่ฝังกลบมูลฝอยชุมชน อ.ลาด
หลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ที่ความลึกต่างๆ เพื่อวัดอัตราการเกิดมีเทนออกซิเดชันรวมทั้งจำนวนและ
ชนิดของเชื้อเมทานโตรฟในดินดังกล่าวที่มีบทบาทต่อการย่อยสลายมีเทนโดยวิธีไม้สพรอบเอ
เบลันนัมเบอร์ (วิธีเอ็มพีเอ็น) และฟลูออเรสเซนต์อินซิตู ไอบริไดเซชัน (วิธีพีช)

ผลการศึกษาอัตราการเกิดมีเทนออกซิเดชันของพื้นที่ดังกล่าวมีค่าค่อนข้างต่ำ (0.35-0.61
ในโครโมลต่อกรัมดินต่อวัน) เนื่องจากดินในพื้นที่มีความเป็นกรดสูง และทำให้พบเชื้อเมทานโตรฟชนิด
ที่ 2 ซึ่งมีบทบาทในการเกิดมีเทนออกซิเดชันในดินมากกว่าเชื้อเมทานโตรฟชนิด
ที่ 1 อย่างมีนัยสำคัญในทุกความลึกของดิน ตรวจพบเมทานโตรฟชนิดเดิบโตในสภาพแวดล้อม
คือ *Methylocella palustris* และ *Methylocapsa acidiphila* ปริมาณสูงที่ความลึก 31-60 ซม.
นอกจากนี้พบว่าการตรวจนับจำนวนเมทานโตรฟในตัวอย่างดินกรดด้วยวิธีเอ็มพีเอ็นมีค่าต่ำกว่า
การตรวจวัดนับด้วยวิธีพีช เนื่องจากความไม่เหมาะสมและความเป็นกรดค่างของอาหารเลี้ยงเชื้อโดย
วิธีเอ็มพีเอ็นแบบปกติ นอกจากนี้ยังพบ *Nitrosomonas spp.* และ *Nitrobacter spp.* ซึ่งชีบั่งเหลือง
ในเศรษฐกิจการเจริญของเมทานโตรฟในหน้าดินหลุนฝังกลบมูลฝอย

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

ลายมือชื่อ

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

ลายมือชื่อ

ลายมือชื่อประธานกรรมการ