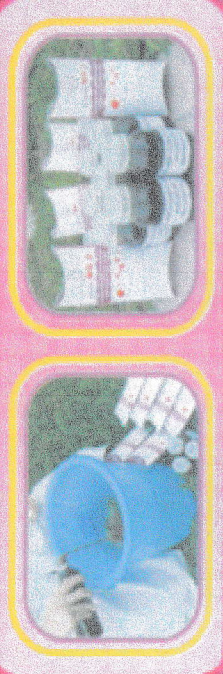


การนิยามเทศบาลตำบลบึงนารางและจัด กมพื้นที่จากแนวทางการเลือกตั้งที่สมบูรณ์แล้ว

- มีการเจริญของชุมชนที่ยั่งยืน
- ก่อตั้งสภา อบต.บึงนาราง
- ไม่ร้องขอเพิ่มพื้นที่ อบต.บึงนารางได้
- ไม่เพิ่มขนาดพื้นที่ของ อบต.
- ไม่ปรากฏข้อบกพร่องใดๆ
- ได้สาระสำคัญของบทลงโทษที่ศาล
- ศาลตัดสินกรณีเป็นครั้งแรก อยู่ระหว่าง 3-4

อัตราและวิธีการใช้

- การกำหนดงบประมาณก่อสร้างและปรับปรุงน้ำเสีย เพื่อจ่าย
ตำบลบึงนารางและจัด กม.พื้นที่ใหม่ : นำมาใช้กับ 1 : 10 บาท
บริเวณที่ปรับปรุงทุกวัน หรือทุก 1-3 วัน
- การใส่ใบปลิวและใบเสา ใช้สำหรับปรับปรุงน้ำเสียและ
จัดกลั่นน้ำดื่ม 100 มีผลใช้บังคับใช้มาจนปัจจุบันในชื่อ
1 ลูกบาศก์เมตร โดยทุก 1-10 วัน



ประโยชน์ของสารเร่ง พด.6

- ทำความสะอาดอุโมงค์น้ำ เมื่อจากอาคารชลประทานที่กรม
เป็นสถานที่สาธารณะ ใช้เป็น สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่ระหว่าง
3 - 4 มีผลใช้บังคับใช้กับโครงการต่างๆที่ไม่สามารถ
เจริญเติบโต
- ขจัดปัญหาน้ำเสีย และลดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำ
ซึ่งเกิดจากกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่สะสมในดิน โขลน และ
ผลิตภัณฑ์น้ำเสีย
- ขจัดกลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยที่ฝังในหลุมฝัง



หยุด
ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

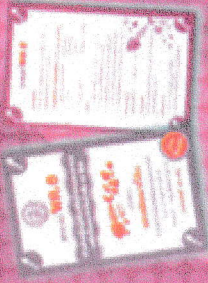
สารที่ขบถวิวัฒนาการ
ใช้การผลิตอินทรีย์

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้

ศูนย์อำนวยความสะดวกเสริมเกษตรอินทรีย์
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทร.0-2579-5545 www.tdd.go.th

การผลิต

สารบำบัดน้ำเสีย
และขจัดกลิ่นเหม็น



โดยศาสตราจารย์

พด.6



จัดทำโดย
กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
www.tdd.go.th

การผลิต สารบำบัดน้ำเสีย

และขจัดกลิ่นเหม็น โดยใช้สารเร่ง พด. 6

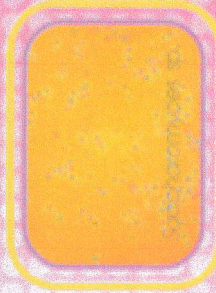
สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น เป็นสารที่ได้จาก
ทวารของสัตว์หลายชนิด ซึ่งประกอบด้วยกรดอินทรีย์จากเศษ
อาหาร ผัก ผลไม้ และเนื้อสัตว์ โดยทำการหมักของจุลินทรีย์ใน
สภาพที่ไม่มีออกซิเจน โดยของหมักนี้ไม่ควรมีคุณสมบัติ
ในการกำจัดกลิ่นและขจัดกลิ่นตัว น้ำปัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น
ตามขยะมูลฝอย



สารเร่ง พด. 6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่ม
ประสิทธิภาพการบำบัดของเสีย ทำให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่มีกลิ่น
เหม็นได้ดียิ่งขึ้น ทำให้ช่วยลดกลิ่นและขจัดกลิ่นตัว น้ำปัดน้ำเสีย และ
ขจัดกลิ่นเหม็นตามขยะมูลฝอย

คุณสมบัติของจุลินทรีย์ใน สารเร่ง พด.6

- มีทั้งชนิดแอโรบิกและแอนาโรบิก
- แอนาโรบิกที่หมักของเสียที่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นปฏิกิริยา
- แอนาโรบิกที่หมักน้ำเสียที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น
- แอนาโรบิกที่ขจัดกลิ่นเหม็น



วิธีใช้สำหรับทำสารบำบัดน้ำเสียและ ขจัดกลิ่นเหม็น (จำนวน 50 ลิตร)

- ใส่สารเร่งในน้ำที่เย็น 30-40 องศา
- น้ำสะอาด
- น้ำ
- สารเร่ง พด. 6 จำนวน 1 ขวด



วิธีการสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น

- นำสารเร่งไปผสมกับน้ำสะอาดในถัง
- ใส่สารเร่งลงในถังน้ำเสีย
- เติมน้ำสะอาดในถัง
- ผสมสารเร่งกับน้ำที่ขุ่นในถังน้ำเสีย
- นำน้ำไปใช้ตามจุดที่ต้องการ

