

นิต้าชู 'ขยะหอม' วิเศษสุด แก้ น้ำเน่าเสียในคลองย่อยก่อนเข้าแสนเสบ

ดร.แดงอ่อน มั่นใจตน อาจารย์ประจำคณะพัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) ผู้ประสานโครงการ "ประชาร่วมใจคืนความสดใสให้คลองแสนเสบ" กล่าวว่า หลังจากการทดลองนำก้อนชีวภาพและน้ำสกัดชีวภาพทิ้งลงในคลองแสนเสบเมื่อเดือนสิงหาคม และกันยายน 2546 ที่ผ่านมา เพื่อให้ น้ำใสสะอาด ไม่มีกลิ่นเหม็น ปรากฏไม่ได้ผลเท่าที่ควร เพราะน้ำจะไหลไปทางเดียวไม่ย้อนกลับ ขณะนี้จึงเปลี่ยนมาดำเนินการที่คลองซอยต่างๆ เกือบ 30 คลองในพื้นที่ 4 เขต ประกอบด้วย คันนายาว บึงกุ่ม บางกะปิ วังทองหลาง ใช้วิธีการทิ้งน้ำสกัดชีวภาพ หรือขยะหอม ทุก 1-2 สัปดาห์ โดยจัดตั้งกรรมการคลองเป็นผู้ดูแล เสร็จสิ้นไปกว่า 10 คลอง พบได้ผลดีมาก โดยเฉพาะคลองในเขตคันนายาว สามารถใช้น้ำรดต้นไม้ได้แล้ว จากเดิมมีสภาพดำ เน่า ใช้งานไม่ได้ ส่วนคลองลำนุ่น

คลองลำเกล็ด เริ่มมีปลาว่ายมาอาศัยอยู่บ้าง รวมถึงในคลองรหัส บึงหลอแหล คลองลำพังพวย ทำให้ชาวบ้านเริ่มรู้สึกได้ถึงความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

ดร.แดงอ่อน กล่าวว่า น้ำสกัดชีวภาพนี้หลายหน่วยงานได้ใช้เพื่อทำให้ น้ำมีสภาพดีขึ้น อาทิ ศูนย์การค้าแพชั่นไอส์แลนด์ ถึงกับเปลี่ยนระบบบำบัดน้ำเสียมาเป็นน้ำสกัดชีวภาพ ซึ่งได้ผลดี สามารถดักจับไขมันหนาได้หมด นอกจากนี้ยังมีบริเวณแฟลตคลองจั่น ตลาดนครไทย เขตลาดพร้าว ฯลฯ เพราะสามารถทำได้ด้วยตนเอง ไม่สิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 นี้ ที่โรงแรมอเล็กซานเดอร์ จะมีการจัดสัมมนาเรื่อง "เมืองน่าอยู่" มีหลายหน่วยงานเข้าร่วม อาทิ กระทรวงสาธารณสุข นิด้า UNDP มูลนิธิชุมชนไทย เป็นต้น โดยจะนำเรื่องการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในคลองขึ้นมาหารือด้วย