

หัตถวิทย์ กล้วยตากแปรรูปไขมัน



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดนนทบุรี
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดนนทบุรี

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดนนทบุรี

1 ไร่ คุณแลร์กษาถึงดักไขมัน ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะไม่ทำให้เกิดความสกปรกและกลิ่นเหม็น ท่อระบายน้ำอุดตัน หรือ อาจเป็นที่อยู่ของแมลงสาบ รวมทั้งทำให้ถึงดักไขมันเต็มและล้นออกสู่อุทธรบายานำสาธารณะสร้างมลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม

ต้องมีการดูแลอย่างสม่ำเสมอดังนี้

1. กวาดเศษอาหารทิ้งก่อนล้างจาน ให้หมดทุกครั้ง
2. ติดตั้งถึงดักไขมันไกลอ่างล้างจานให้มากที่สุด เพื่อป้องกันการอุดตันในเส้นท่อ
3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะ เพื่อป้องกันการเศษอาหารเข้าสู่ถึงดักไขมัน ห้ามทะเลงหรือตันขยะเข้าสู่บ่อดักไขมัน



คลองสวย เพราะเราช่วยกัน

4. ห้ามต่อท่อรับน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำอาน น้ำซักล้าง น้ำฝน เข้าสู่ถึงดักไขมันโดยตรง
5. ต้องหมั่นดักไขมันออกจากบ่อดักไขมัน ในรหเทศบาลนำไปกำจัด
6. ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากถึงดักไขมัน หากมีคราบไขมันสะสมเป็นก้อนต้องดักไขมันในถึงดักไขมันให้บ่อยขึ้น



เราต้องช่วยกัน เพื่อแหล่งอาหารของเรา



ขอรับแบบการติดตั้งถึงดักไขมันได้ที่กองช่าง หรือ download จาก www.muangklang.com หรือซื้อถึงดักไขมันสำเร็จรูปจากรานวัสดุก่อสร้างทั่วไป



68/2 ถนนเทศบาล 2 ต.ทางเกวี่ยง อ.แกลง จ.ระยอง 21110
โทร. 0-3867-5222 แฟกซ์ 0-3867-1209
<http://www.muangklang.com>, ๙๙ 104 ๙๙๙. เสี่ยงจากเมืองแกลง

หนึ่งในโครงการคลองสวยน้ำใส กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปัญหาสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ส่งผลในทันที แต่จะก่อเกิดปัญหาในระยะยาว การแก้ไข ก็จะยุ่งยาก ซับซ้อน และใช้งบประมาณมากขึ้นตามไปด้วย

ปัญหาแม่น้ำเน่าเสีย เป็นผลมาจากการทิ้งสิ่งสกปรกลงสู่แหล่งน้ำ เพราะการเจริญเติบโตของบ้านเมือง ขยายตัวมากขึ้น เกินกว่าที่ธรรมชาติจะรองรับได้ ดังนั้น การลดมลพิษน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด คือ ความร่วมมือที่ทุกคนสามารถช่วยกันได้ **โดยเริ่มต้นที่บ้านของเรา**



• อรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนไหลลงคลอง

น้ำเสีย คือ น้ำที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์จาก กิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวัน ทั้งการอาบน้ำ ล้างทำความสะอาด สิ่งสกปรกจะเจือปนอยู่ในน้ำในรูปของสารอินทรีย์ เช่น เศษขี้ขาว น้ำแกง กวดยืดเยว ฟืช ผัก ซึ้นเนื้อ ฯลฯ

ซึ่งสามารถถูกย่อยสลายได้โดยจุลินทรีย์แต่ทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลง เกิดสภาพเน่าเสีย หรือมีการปนเปื้อนจากไขมันที่ผิวหนังก็คขวางการกระจายตัว ของออกซิเจนในอากาศ



เศษขยะในคลอง...เกิดจากน้ำมือใคร?



บ้านสร้างใหม่ตั้งแต่ปี 2549 ต้องติดตั้งถังดักไขมัน

เจริญเติบโตของบ้านเมือง ขยายตัวมากขึ้น เกินกว่าที่ธรรมชาติจะรองรับได้ ดังนั้น การลดมลพิษน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด คือ ความร่วมมือที่ทุกคนสามารถช่วยกันได้ **โดยเริ่มต้นที่บ้านของเรา**



ถังดักไขมันต้องหมั่นดูแลอยู่เสมอ



เราเริ่มการบำบัดน้ำเสียที่บ้าน ด้วยการติดตั้ง**ถังดักไขมัน** ซึ่งเป็นวิธีแยกสิ่งเจือปน ออกจากน้ำใช้กระบวนการแรกคือ ผ่านตะแกรง ดักขยะก่อนเข้าสู่ถังดักไขมัน เพราะถ้าไม่กำจัดออก จะทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน



ถังดักไขมันจะกักน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันลอยตัวขึ้นมาสะสมอยู่บนผิวน้ำ เมื่อปริมาณไขมันมากพอต้องตักออกไปกำจัด เช่น ใส่ถุงพลาสติกฝากรถเทศบาลไปทิ้ง หรือหมักทำปุ๋ย

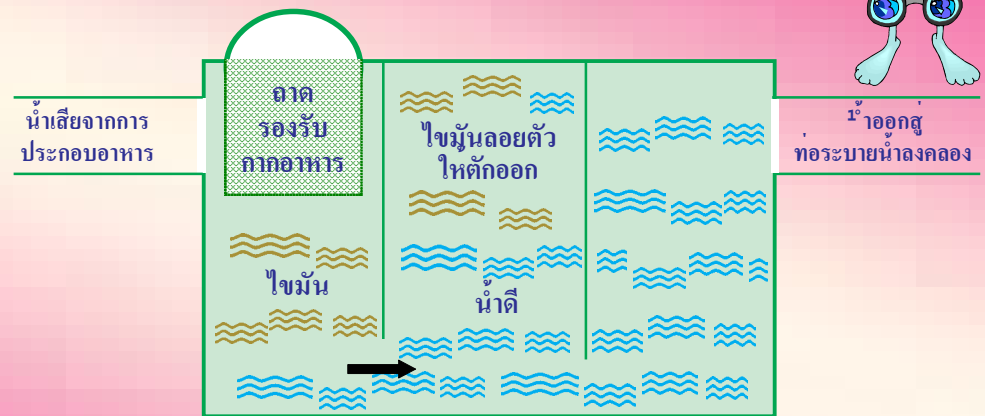


ถังดักไขมันสำเร็จรูปใต้อ่างล้างจาน



น้ำเป็นห่วงหากน้ำทิ้งนี้ไม่ผ่านถังดักไขมัน

วงจรการทำงานถังดักไขมัน



นอกจากนั้นยังเกิดสภาพไม่น่าดูของคราบไขมันบนผิวน้ำและการปนเปื้อนจากขยะเศษอาหาร เมื่อจมลงสู่ก้นคลองทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน มีความขุ่นสูง ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ อีกทั้งสารทำฟองจากสบู่ ผงซักฟอก จะกีดกันการกระจายของออกซิเจนในอากาศลงสู่ น้ำ สิ่งปนเปื้อนเหล่านี้ล้วนเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำที่เราเพาะเลี้ยงและจับมาเป็นอาหาร

