

การเลือก ถึงเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถึงเก็บน้ำแบบผสมและถึงเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลีเอสเตอร์

- ถึงเก็บน้ำแบบผสม จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำความ สะอาดง่าย

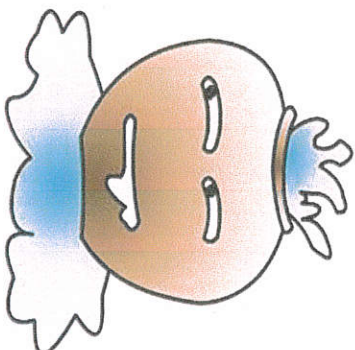
- ส่วน ถึง พลาสติกโพลีเอสเตอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา สีสันที่หลากหลายน่า และหมกปัญหาเรื่องสนิม อาศัยใช้งานยาวนานหลายทวง และยังมีซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

วิธีการเลือกขนาดถึงเก็บน้ำ

การ เลือกถึงเก็บน้ำ เรื่องสำคัญซึ่งอยู่ระหว่างการเลือกขนาดและการติดตั้งมากกว่าซึ่งจากการผลสำรวจ วัตถุประสงค์การประกอบ รนะบู่การใช้หน้าของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถึงสำรองน้ำไว้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอาจำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถึงเก็บน้ำที่เหมาะสมกับบ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คุณได้ คูณด้วย 2 อีกทีเพื่อลูกเล่นน้ำไม่ไหล 2 วันติดต่อกัน เพื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถึงเก็บน้ำฝน ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอสำหรับใช้งานถึงอีก 1 ชู

เลือกขนาดความจุของถึงเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

1. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 5 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ 1,000 ลิตร
2. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 6 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ 1,200 ลิตร
3. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 7-8 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ 1,600 ลิตร
4. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 9-10 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ 2,000 ลิตร



จัดทำโดย
งานสารธารณสุข สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เปิน
โทรศัพท์ ๐๕๓-๗๕๘๐๐๐ ต่อ ๑๑

วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด



(1) การอาบน้ำ การอาบน้ำจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยที่สุด รูดฝักบัว อั้งเล็ก อั้งประหยัดน้ำ และหากใช้อย่างอบแห้งจะใช้น้ำถึง 110-200 ลิตร



(5) การซักผ้า

ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้

ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควร

รวบรวมผ้าให้ใช้ซัก มากกว่าต่อการซักแต่ละ

ครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า

6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

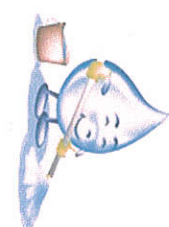
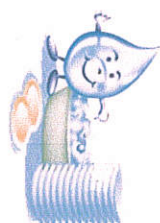
ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้ว

ล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา

ประหยัดน้ำ และใช้ความสะอาดมากกว่า

ล้างจากที่อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9

ลิตร/นาที



(8) การรดต้นไม้

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปากรณ์

ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปรดต้นไม้ จะใช้น้ำ

น้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างพุ่ม ความ

สะอาดเพิ่มโดยตรง

(9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวรดน้ำที่มีแท่นการฉีด สาย

ยางต่อจากที่อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่

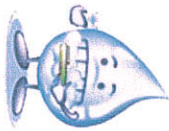
บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกอร์ หรือ

ใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารดต้นไม้

ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้



(2) การกินหมวอด โภชนาหมวอดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อน ใช้น้ำ จากแก้วมาล้างอีกครั้ง ล้าง ผักในหมวอดโดยการ ชุ่มล้างในแก้ว จะ ประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก



(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำวันแปรงและแปรง ฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การ ปล่อยน้ำไหล จากก๊อกตลอดการ แปรงฟัน จะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตรต่อครั้ง

(7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำพริกที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิด

ล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่แยกย่อยได้ ย่นน้ำนำไปรดต้นไม้ได้ด้วย



(10) การล้างรถ

ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ฝักหรือ

เคื่องมือล้างรถขณะล้างน้ำ เพื่อประหยัดน้ำ

สะอาดแทนการ ใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะ

สิ้นเปลืองน้ำปริมาณมากถึง 150-200 ลิตรต่อครั้ง

หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้

น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้

น้ำ จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว

(4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุง ปรุจำนวนมาใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถล้างแบบตัวปรุจะสิ้นเปลืองน้ำ น้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถปลั๊กและ โถล้างแยกจากกัน

