

### การเลือก ถึงเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถึงเก็บน้ำแบบผสมและถึงเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลีเอสเตอร์

- ถึงเก็บน้ำแบบผสม จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำความ สะอาดง่าย

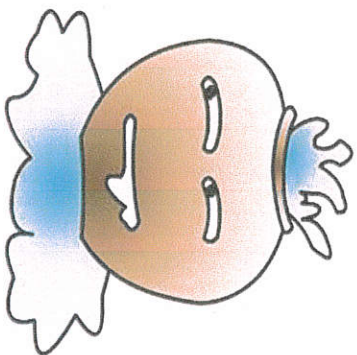
- ส่วน ถึง พลาสติกโพลีเอสเตอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา สีสันที่หลากหลายน่า และหมกปัญหาเรื่องสนิม อาศัยใช้งานยาวนานหลายทวง และยังซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

### วิธีการเลือกขนาดถึงเก็บน้ำ

การ เลือกถึงเก็บน้ำ เรื่องสำคัญซึ่งอยู่ระหว่างการเลือกขนาดและการติดตั้งมากกว่าซึ่งจากการผลสำรวจ วัตถุประสงค์การประกอบ ระบุว่า การใช้น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถึงสำหรับน้ำไว้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอาจำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถึงเก็บน้ำที่เหมาะสมกับบ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คุณได้ คูณด้วย 2 อีกทีเพื่อลูกเล่นน้ำไม่ไหล 2 วันติดต่อกัน เพื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถึงเก็บน้ำฝน ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอสำหรับใช้น้ำถึงอีก 1 ถู

### 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 จะใช้น้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควร

รวบรวมผ้าให้ใช้ น้ำจากพอต่อการซักแต่ละ

ครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า

## 6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

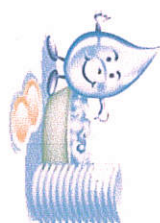
ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้ว

ล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา

ประหยัดน้ำ และใช้ความสะอาดมากกว่า

ล้างจากที่อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9

ลิตร/นาที



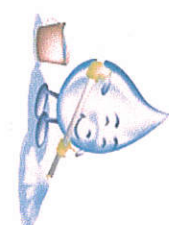
## (8) การฉีดพ่น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปรกรณ์

ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปฉีดพ่น จะใช้น้ำ

น้อยกว่า การใช้สเปรย์ฉีดล้างพ่น ความ

สะอาดพ่นโดยตรง



## (9) การรดน้ำต้นไม้

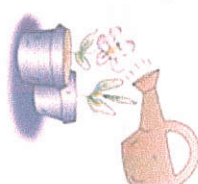
ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีด สาย

ยางต่อจากที่อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่

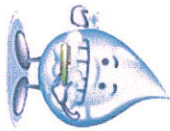
บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สเปรย์แคดอร์ หรือ

ใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารดต้นไม้

ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้



(2) การกินหมวอด โภชนาหมวอดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อน ใช้น้ำ จากแก้วมาล้างอีกครึ่ง ลิตร สิ้นเปลืองหมวอดโดยการ ชุ่มลิ้นในแก้ว จะประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากที่อก



(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำวันแปรงและแปรงฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การปล่อยน้ำไหล จากที่อกตลอดการ แปรงฟัน จะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตรต่อครั้ง

## (7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิด

ล้างจากที่อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่แยกย่อยได้ ย่นน้ำนำไปรดต้นไม้ได้ด้วย



## (10) การล้างรถ

ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ฝักหรือ

เค็สือมือล้างรถคุ่มน้ำลงในถัง เพื่อประหยัดน้ำ

สะอาดแทนการ ใช้สเปรย์ฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะ

สิ้นเปลืองน้ำปริมาณมากถึง 150-200 ลิตรต่อครั้ง

หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้น้ำ

น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้

น้ำ จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว



## (4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุงบรรจุน้ำมาใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถล้างแบบตัวราดจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถปลัสวาระและโถล้างแยกจากกัน

