

การเลือก ถึงเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถึงเก็บน้ำ และเติมแอสเตนและถึงเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลีเอสเตอร์

- ถึงเก็บน้ำแอสเตนเลส จะได้เปรียบเรื่องความแข็งแรงทนทาน ทำความ สะดวกง่าย

- ส่วน ถึง พลาสติกโพลีเอสเตอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา สีล้นที่หลากหลายน่ากว่า และหมดปัญหาเรื่องสนิม อายุใช้งานยาวนานหลาย หวัน และยังซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

วิธีการเลือกขนาดถึงเก็บน้ำ

การ เลือกถึงเก็บน้ำ เรื่องสำคัญคือเรื่องอยู่กับการเลือกขนาดและการติดตั้ง มากกว่าซึ่งจากการผลสำรวจจ วิจัยของการประปานครหลวง ระบุว่า การ ใช้หน้าของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถึง สำรองน้ำไว้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอา จำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถึงเก็บน้ำที่เหมาะสมกับ บ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คุณได้ คูณด้วย 2 อีกทีเพื่อฉุกเฉินน้ำไม่ ไหลล 2 วันติดต่อกัน เพื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถึงเก็บน้ำฝน ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมามากพอ สำหรับใช้จนถึงอีก 1 ปี

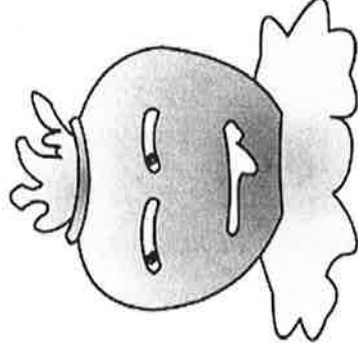
เลือกขนาดความจุของถึงเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

1.มีจำนวนผู้ใช้หน้า 5 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,000 ลิตร

2.มีจำนวนผู้ใช้หน้า 6 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,200 ลิตร

3.มีจำนวนผู้ใช้หน้า 7-8 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,600 ลิตร

4.มีจำนวนผู้ใช้หน้า 9-10 คน ควรเลือกถึงถึงเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 2,000 ลิตร



จัดทำโดย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลสหภาพ

ตำบลสหภาพ อำเภोजตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

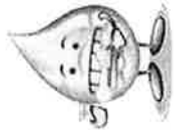
โทรศัพท์ 044-852648

วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด

- (1) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยที่สุด ฝักบัว อึ่งเล็ก อึ่งประหยัสน้ำ และหากใช้อ่างอาบน้ำจะใช้ได้ถึง 110-200 ลิตร



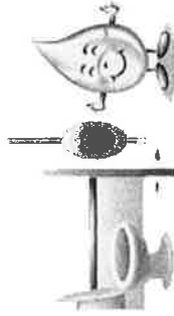
- (2) การโกนหนวด โกนหนวดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อน จึงใช้น้ำ จากแก้วมล้างอีกครึ่ง ล้าง มีดโกนหนวดโดยการ จุ่มล้างในแก้ว จะประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก



- (3) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรงฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การปล่อยให้น้ำไหล จากก๊อกตลอดการ แปรงฟัน จะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตรต่อครั้ง

(4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้ได้ถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุงบรรจุน้ำใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถส้วมแบบตุ้มน้ำจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถบัสสาวะและโถส้วมแยกจากกัน



(5) การซักผ้า

ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ ตลอดเวลา จะสิ้นน้ำถึง 9 ลิตร/นาที่ ควรรวบรวมผ้าให้ได้ มากพอต่อการซักแต่ละครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า



6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา ประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9 ลิตร/นาที่



(7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่แยกย้ายได้ ยังนำน้ำไปรดต้นไม้ได้ด้วย



(8) การเช็ดพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดดู จะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความสะอาดพื้นโดยตรง



(9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการใช้ สายยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกอร์ หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารดต้นไม้ ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้



(10) การล้างรถ

ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือเครื่องฉีดล้างรถจุ่มน้ำลงในถัง เพื่อประหยัดความสะอาดแทนการ ใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำปริมาณมากถึง 150-200 ลิตร/ครั้ง หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้งานหรือปล่อยให้น้ำล้น จะสามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว

