

มาตรการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ



(1) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าฝักบัวยังเล็กรยิ่งประหยัดน้ำและหากใช้อ่างอาบน้ำจะใช้น้ำถึง 110-200 ลิตร

(2) การโกนหนวด โกนหนวดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อนจึงใช้น้ำจากแก้วมาล้างอีกครั้งล้างมิดโกนหนวดโดยการจุ่มล้างในแก้วจะประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก



(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรงฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การปล่อยให้ไหลจากก๊อกตลอดการ แปรงฟันจะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตร ต่อครั้ง

(4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัดควรใช้ถุงบรรจุน้ำมาใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถล้นแบบตุกราดจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครกควรติดตั้งโถปัสสาวะและโถล้นแยกจากกัน



(5) การซักผ้า

ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควรรวบรวมผ้าให้ได้มากที่สุดพอต่อการ ซักแต่ละครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและ เครื่องซักผ้า

(6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรกออกก่อน แล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา ประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9 ลิตร/นาที



(7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรงถ้าเป็นภาชนะที่กักน้ำได้ยังสามารถนำไปรด ต้นไม้ได้ด้วย



(8) การเช็ดพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความสะอาดพื้นโดยตรง

(9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการใช้สายยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หาก เป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้สปริงเกอร์หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรม อื่น มารดต้นไม้ก็ จี ะช่วยประหยัด น้ำ ลง ได้



(10) การล้างรถ

ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำแล้วใช้ผ้าหรือเครื่องมือล้างรถจุ่มน้ำลงในถัง เพื่อฉีดทำความสะอาดแทนการใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะเสียน้ำเป็นปริมาณมากถึง 150-200 ลิตร/ครั้ง หากสามารถปรับ เปลี่ยน นพทุติค รรมเป็น การใช้น้ำ ที่ ค วรใช้ รัง อย่ า ง ถูก วิธึ ที่ ระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้ น้ำ ล้น จะสามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว

การเลือก ถังเก็บ น้ำ ให้ เหมาะสมกับ การใช้งานในครอบครัว เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกใน
แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถังเก็บน้ำแอสเตนเลสและถังเก็บน้ำ
แบบพลาสติกโพลีเมอร์

- ถังเก็บน้ำแอสเตนเลส จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรง
ทนทานทำความสะอาดง่าย

- ส่วนถังพลาสติกโพลีเมอร์คุณภาพสูงจะได้
เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตาสีสันทันที่หลากหลายน่าดู
และหมดปัญหาเรื่องสนิมอายุใช้งานยาวนาน
หายห่วง และยังซ่อมแซมง่าย
เมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกใน
ครอบครัว

- 1.มีจำนวนผู้น้ำ 5 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำ
ที่มีความจุประมาณ 1,000 ลิตร
- 2.มีจำนวนผู้น้ำ 6 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำ
ที่มีความจุประมาณ 1,200 ลิตร
- 3.มีจำนวนผู้น้ำ 7-8 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำ
ที่มีความจุประมาณ 1,600 ลิตร
- 4.มีจำนวนผู้น้ำ 9-10 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำ
ที่มีความจุประมาณ 2,000 ลิตร

วิธีการเลือกขนาดถังเก็บน้ำ

การ เลือกถังเก็บน้ำเรื่องสำคัญจึงอยู่ที่การเลือกขนาดและ
การติดตั้งมากกว่าซึ่งจากการผลสำรวจ วิจัยของการประปา
นครหลวง ระบุว่าการใช้ น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200
ลิตร/วัน/คนดังนั้นหากจะเลือกขนาดถังสำรองน้ำไว้ใช้ควร
เลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนในบ้านโดยการเอาจำนวน
สมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถังเก็บน้ำที่
เหมาะสมกับบ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คุณได้คูณด้วย
2 อีกทีเพื่อฉุกเฉินน้ำไม่ไหล 2 วันติดต่อกัน เพื่อเวลาที่
ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถังเก็บน้ำฝนให้เลือกขนาด
ใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวยเพราะน้ำฝนต้องมีมากพอ
สำหรับใช้จนถึงอีก 1 ปี



วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด

จัดทำโดย

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านระเริง
ตำบลระเริง อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ **044081499**