

การเลือกถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น ๒ ชนิด คือ ถังเก็บน้ำสแตนเลสและถังเก็บน้ำแบบพลาสติกโพลิเมอร์

- ถังเก็บน้ำสแตนเลส จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำความสะอาดง่าย

- ส่วน ถัง พลาสติกโพลิเมอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา สีสันที่หลากหลายกว่า และหมวดปัญหาเรื่องสนิม อายุใช้งานนานาห่ายท่วง และยังซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

วิธีการเลือกขนาดถังเก็บน้ำ

การ เลือกถังเก็บน้ำ เรื่องสำคัญจึงอยู่ที่การเลือกขนาดและการ ติดตั้งมากกว่าซึ่งจากการผลสำรวจ วิจัยของการประปา นครหลวง ระบุว่าการใช้น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ ๒๐๐ ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถังสำรองน้ำไว้ควรเลือกให้เหมาะสม กับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอาจำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย ๒๐๐ ก็จะได้ขนาดถังเก็บน้ำที่เหมาะสมกับบ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดี

เอาตัวเลขที่คุณได้ คูณด้วย ๒ อีกทีเพื่อฉุกเฉินน้ำไม่เหละ วันติดต่อ กัน เพื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถังเก็บน้ำฝนให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอสำหรับใช้จนถึงอีก ๑ ปี

เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

๑. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ ๑,๐๐๐ ลิตร
๒. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ ก คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ ๑,๖๐๐ ลิตร
๓. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ ๗-๘ คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ ๑,๖๐๐ ลิตร
๔. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ ๙-๑๐ คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุประมาณ ๒,๐๐๐ ลิตร



เอกสารประชาสัมพันธ์

การใช้น้ำอย่างประหยัด



จัดทำโดย

องค์การบริหารส่วนตำบลครุน

ตำบลครุน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

โทรศัพท์ ๐๗๗-๕๕๗๗๓๗

วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด



๑๑๐-๒๐๐ ลิตร

(๑) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำอย่างสุด รู้ฝักบัว ยิ่งเล็ก ยิ่งประหยัดน้ำ และหากใช้อ่างอาบน้ำจะใช้น้ำถึง

(๒) การigonหนวด igonหนวดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อน จึงใช้น้ำ จากแก้วมาล้างมือครั้ง ล้างมือgonหนวดโดยการฉุ่มล้างในแก้ว จะประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก



(๓) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรงฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง ๐.๕-๑ ลิตร การปล่อยให้น้ำไหลจาก

ก๊อกตลอดการแปรงฟัน จะใช้น้ำถึง ๒๐-๓๐ ลิตรต่อครั้ง



(๔) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง ๘-๑๒ ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัดควรใช้ถุงบรรจุน้ำใส่ในโน่น้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โดยส่วนแบบตักราดจะสิ้นเปลืองน้ำอย่างกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครกควรติดตั้งโถปัสสาวะและโถส้วมแยกจากกัน



(๕) การซักผ้า



ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง ๙ ลิตร/นาที ควรรวมผ้าให้ได้มากพอดีกับการซักแต่ละครั้ง ทั้งการซักด้วย

เมื่อและเครื่องซักผ้า

(๖) การล้างถ้วยชามภาชนะ



ใช้กระดาษเช็ดครบถ้วน ก่อนล้างแล้วล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลาและน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ ๗ ลิตร/นาที

(๗) การล้างผักผลไม้



ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็นภาชนะที่ยกข้ายได้ ยังนำน้ำไปโปรดตั้งไม้ได้ด้วย

(๘) การ เช็ดพื้น



ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำอย่างกว่า การใช้สายยางนีดล้างทำ ความสะอาดพื้นโดยตรง

(๙) การระดน้ำต้นไม้



ควรใช้ฝักบัววนน้ำต้นไม้แทนการใช้สายยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้สปริงเกลอร์ หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมาลดต้นไม้ ก็จะช่วยประหยัดน้ำลงได้

(๑๐) การล้างรถ



ควร用水ถังใส่ภาชนะ เก็บ ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือเครื่องมือล้างรถชุ่มน้ำลงในถัง เพื่อเช็ดทำความสะอาดแทนการใช้สายยางนีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะเสียน้ำเป็นปริมาณมากถึง ๑๕๐-๒๐๐ ลิตร/ครั้ง หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้น้ำล้น จะสามารถลดการใช้น้ำได้ถึง ๒๐-๔๐ % ที่เดียว