



สำรวจบ้านรับมือช่วงฝนมาเยือน

ฝนไม่เพียงแต่นําสายลมและความชุ่มฉ่ำมาให้บ้านเย็นสบายได้เท่านั้น แต่ยังมีปัญหาหลังคารั่ว น้ำท่วมขังในบริเวณรางน้ำ และต้องใช้เวลาแก้ไขค่อนข้างมาก “อิชัม ตรีช่าง” แนะนำการฝน และท่อระบายน้ำ และปัญหาอีกมากมาย มาให้เจ้าของบ้าน เช็กลิสต์ สํารวจบ้านเมื่อฝนมาเยือน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับหน้าฝน

หลังคาบ้านเป็นจุดที่รับน้ำฝนและซึมเข้าสู่ตัวบ้านได้มากที่สุด

- 

1 รอยรั่วซึมของหลังคา ฝ้า ผนัง
- 

2 ทำความสะอาดรางน้ำฝน
- 

3 ล้างท่อระบายน้ำ
- 

4 จัดทำความสะอาดพื้น
- 

5 ย้ายเฟอร์นิเจอร์หลบฝน
- 

6 ค่อคืนกันสาด หรือชายคา
- 

7 ตัดกิ่งไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้ตัวบ้าน
- 

8 ปลูกต้นไม้ใหม่หรือย้ายต้นไม้ในกระถางลงดิน
- 

9 ทำไม้ค้ำยันให้ต้นไม้
- 

10 คว่ำภาชนะทิ้งน้ำฝน

10 วิธีดูแลบ้านรับมือหน้าฝน

- การเช็กรอยรั่วซึมของหลังคา ฝ้า ผนัง มีรอยรั่วรอยแตก ร้าว มีช่องให้น้ำไหลซึมเข้าได้หรือไม่ ซึ่งควรเช็กหลังคาและฝ้าเพดานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ทำความสะอาดรางน้ำฝน เป็นตัวช่วยในการรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาบนหลังคาให้ระบายสู่พื้นในบริเวณที่เหมาะสม
- ควรล้างท่อระบายน้ำ ถ้ามีกิ่งไม้ หรือเศษขยะมาอุดตัน จะเป็นสาเหตุให้น้ำไหลเข้าตัวบ้านได้
- หมั่นทำความสะอาดพื้นรอบบ้าน หลังฝนตก เพื่อไม่ให้เศษขยะไปทับถมในท่อระบายน้ำและไม่ให้มีตะไคร่จับ หรือเป็นคราบดินโคลนเพราะอาจจะทำให้สมาชิกในบ้านลื่นหกล้มได้
- ย้ายเฟอร์นิเจอร์ เช่นโต๊ะนั่งที่สนามหญ้า หรือเฟอร์นิเจอร์สนาม ถึงแม้เฟอร์นิเจอร์จะทนทานต่อแสงแดด สายฝน แต่อาจจะเป็สาเหตุที่ทำให้เฟอร์นิเจอร์เสื่อมสภาพและเสียหายเร็วกว่ากำหนด

- ต่อเติมชายคาและกันสาด ช่วยบ้านคุณได้ เพราะน้ำฝนมักจะไหลย้อนเข้ามาทางรอยต่อประตู หน้าต่างบริเวณผนัง ทำให้เกิดรอยคราบหยดน้ำ เชื้อรา ตะไคร่ จึงควรติดตั้งชายคาหรือกันสาดเพื่อป้องกันฝนสาดเข้าตัวบ้าน และยังช่วยยืดอายุการใช้ งานวัสดุหน้าต่าง-บานประตูไม่ให้ผุพังเร็ว อีกด้วย

- ตัดกิ่งไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้ตัวบ้าน เมื่อเกิดพายุฝนลมพัดแรงกิ่งไม้จะหักทับตัวบ้านหรือสมาชิกในครอบครัว

- ควรย้ายต้นไม้ในกระถางลงดิน เพราะหน้าฝนแบบนี้อากาศมีความชื้นสูง ดินชุ่มน้ำจากน้ำฝนที่ตกลงมาอย่างเพียงพอ ใบไม้ไม่คายน้ำมาก ต้นไม้จึงมีโอกาสรอดและเจริญเติบโตได้ดี

- ทำไม้ค้ำยันให้ต้นไม้ เพื่อให้รากเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว และลำต้นไม้เอนเอียงหรือหักโค่นง่าย ๆ เมื่อเจอพายุฝน

- คว้าภาชนะขังน้ำฝน เป็นสิ่งสุดท้ายที่เราต้องตรวจสอบ เพราะภาชนะที่ขังน้ำก่อความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดแหล่งการเพาะพันธุ์ของยุงลายได้ ที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออกได้.