



ตามรอยพ่อหลวง

สร้าง “ป่าเปียก” ป้องกันไฟป่าและหมอกควัน...อย่างยั่งยืน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงตระหนักถึงคุณค่าของน้ำยิ่งนัก
ทรงคำนึงว่าทุกสรรพสิ่งในสภาพแวดล้อมของมนุษย์นั้น
จะเกื้อกูลซึ่งกันและกันได้หากรู้จักประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์
เจกเช่นเดียวกับพระราชดำริ

“ป่าเปียก” (Wet Fire Break)

ซึ่งเป็นทฤษฎีการพัฒนาป่าไม้ ด้วยการใช้

ใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ในการสร้างแนวป้องกัน...ไฟป่า

เราสร้าง “ป่าเปียก” ได้...อย่างไร

วิธีการแรก : ทำระบบป้องกันไฟไหม้ป่า โดยใช้แนวคลองส่งน้ำและแนวพืชชนิดต่างๆ ปลุกตามแนวคลองนี้

วิธีที่สอง : สร้างระบบการควบคุมไฟป่า ด้วยแนวป้องกันไฟป่าเปียก โดยอาศัย น้ำชลประทานและน้ำฝน

วิธีที่สาม : โดยการปลูกต้นไม้โตเร็วคลุม แนวร่องน้ำ ซึ่งจะช่วยให้ต้นไม้งอกงามและมีส่วนช่วยป้องกันไฟป่า



วิธีที่สี่ : โดยการสร้างฟายชะลอความชุ่มชื้น เพื่อใช้เก็บกักน้ำและตะกอนดินไว้บางส่วน โดยน้ำจะซึมเข้าไปสะสมในดินทำให้ความชุ่มชื้นแผ่ขยายเข้าไปทั้งสองด้าน กลายเป็น “ป่าเปียก”

วิธีที่ห้า : โดยการสูบน้ำเข้าไปในระดับที่สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้ แล้วปล่อยน้ำลงมาที่ละน้อยให้ค่อยๆ ไหลซึมดิน เพื่อช่วยเสริมการปลูกป่าบนพื้นที่สูง ในรูป “ภูเขาป่า” ให้กลายเป็น “ป่าเปียก” ซึ่งสามารถป้องกันไฟป่าได้อีกด้วย

วิธีที่หก : ปลูกต้นไม้กล้วยในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นช่องว่างของป่า ประมาณ 2 เมตร หากเกิดไฟไหม้ป่าก็จะปะทะต้นไม้กล้วยซึ่งอุ้มน้ำไว้ได้มากกว่าพืชอื่นๆ ทำให้ลดการสูญเสียน้ำลงไปได้มาก

