

## หลัก 5 ประการ ง่าย ๆ สำหรับเกษตรกรในการรวบรวมน้ำยางสดส่งโรงงานควัน ตามระบบ ควบคุมคุณภาพ (4/06/60)

ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ มีข้อเสนอแนะสำหรับเกษตรกรในการนำน้ำยางสดเข้าสู่โรงงานควัน  
มาตรฐาน GMP โดยใช้หลักปฏิบัติง่าย ๆ 5 ประการ ดังนี้

### 1. คำว่าถั่วยน้ำยาง

ให้คว่ำถั่วยน้ำยางหลังจากเก็บหรือรวบรวมน้ำยางสดใส่ในภาชนะบรรจุ เพื่อป้องกันสิ่งปนเปื้อนที่เป็น  
สาเหตุให้น้ำยางสดเสียสภาพได้ง่ายก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตยางแผ่นรมควัน



## 2. กรองน้ำยาง

ในการเก็บน้ำยางสดจากสวนมักมีหอย ใปไม้ ขยะหรือสิ่งปนเปื้อนต่าง ๆ ติดมากับน้ำยาง เกษตรกรควรกรองน้ำยางให้สะอาดเสียก่อน เมื่อมาถึงโรงงานจะได้ง่ายต่อระบบจัดการ ทำให้ขั้นตอนการผลิตทำได้ง่ายและเร็วขึ้น ได้ยางแผ่นรมควันที่มีคุณภาพดีเยี่ยม





### 3. กริดยางหลังเที่ยงคืน

การกริดยางหลังเที่ยงคืนเป็นการป้องกันไม่ให้น้ำยางสดเกิดการบูดเน่าระหว่างการขนส่งซึ่งใช้ระยะเวลาไม่นานนัก แต่หากกริดเร็วกว่าที่กำหนดอาจส่งผลให้น้ำยางบูดหรือจับตัวเป็นเม็ดง่ายขึ้น



### 4. ส่งน้ำยางสดก่อน 11.00 น.

การกำหนดระยะเวลาการส่งน้ำยางเป็นการป้องกันน้ำยางบูดในระหว่างการขนส่ง เป็นเหตุให้ยางแผ่นรมควันมีฟองอากาศได้ เนื่องจากกลางวันอากาศร้อน



5. ใช้สารเคมีรักษาสภาพเท่าที่จำเป็น

สารเคมีรักษาสภาพที่เหมาะสมในการทำยางแผ่นรมควันคือโซเดียมซัลไฟต์ ใช้ในอัตรา 0.05% ต่อน้ำหนักน้ำยางสด แนะนำให้ใช้เท่าที่จำเป็นในช่วงที่ฝนตกหรือใช้ระยะเวลาานกว่าจะถึงโรงรมควัน

ใช้หลัก 5 ประการเพียงเท่านี้จะทำให้ยางแผ่นรมควันมีคุณภาพดีเยี่ยม เกษตรกรก็สามารถจำหน่ายน้ำยางได้ในราคาที่ดีขึ้น มีผลตอบแทนมากขึ้น ซึ่งสามารถลดของเสียและมลภาวะได้อีกด้วย

เรื่อง : ปรีดีเปรม ทักษกุล

ภาพ : คมกริช กังรัตน์/พงษ์ศักดิ์ สัมพัทธ์ตระกูล