

# อุตสาหกรรมต้นน้ำ

## พันธุ์ยาง

### 1. หลักในการเลือกใช้พันธุ์ยาง

การเลือกพันธุ์ยางปลูกในแต่ละพื้นที่จะมีความแตกต่างกัน การตัดสินใจเลือกยางพันธุ์ใดนั้นควรยึดถือหลักการว่าจะต้องเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงสุด ไม่ว่าจะป็นน้ำยางหรือเนื้อไม้ หรือทั้งน้ำยางและเนื้อไม้เพื่อจะได้เลือกพันธุ์ยางได้ถูกต้องและได้ผลตอบแทนตามที่ต้องการ และมีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ของเกษตรกรผู้ปลูก



### 2. พันธุ์ยาง

พันธุ์ยางที่สถาบันวิจัยยางแนะนำในปี 2554 แบ่งออกเป็น 3 ชั้น และ 3 กลุ่ม เพื่อให้เหมาะสมตามพื้นที่ปลูก

**พันธุ์ยางชั้น 1** เป็นยางพันธุ์ดีที่ผ่านการทดสอบ และศึกษาลักษณะต่างๆ อย่างละเอียด แนะนำให้ปลูกไม่จำกัดเนื้อที่ปลูก

**พันธุ์ยางชั้น 2** เป็นยางพันธุ์ดีที่อยู่ระหว่างการทดลอง และศึกษาลักษณะบางประการเพิ่มเติม แนะนำให้ปลูกได้ไม่เกินร้อยละ 30 ของเนื้อที่ปลูกยางที่ถือครอง แต่ละพันธุ์ควรปลูกไม่น้อยกว่า 7 ไร่ และควรปลูกภายใต้การแนะนำของสถาบันวิจัยยาง

**พันธุ์ยางชั้น 3** เป็นยางพันธุ์ดีที่อยู่ระหว่างการทดลอง และยังมีข้อมูลจำกัด แนะนำให้ปลูกได้ไม่เกินร้อยละ 20 ของเนื้อที่ปลูกยางที่ถือครอง แต่ละพันธุ์ควรปลูกไม่น้อยกว่า 7 ไร่ และควรปลูกภายใต้การแนะนำของสถาบันวิจัยยาง



**กลุ่ม 1:** พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง เป็นพันธุ์ยางที่ให้ผลผลิตน้ำยางสูงเป็นหลัก

**กลุ่ม 2:** พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้ เป็นพันธุ์ยางที่ให้ผลผลิตทั้งน้ำยางและเนื้อไม้ โดยให้ผลผลิตน้ำยางสูง และมีการเจริญเติบโตดี ลักษณะลำต้นตรง ให้ปริมาณเนื้อไม้ในส่วนลำต้นสูง

**กลุ่ม 3:** พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้ เป็นพันธุ์ยางที่ให้ผลผลิตเนื้อไม้สูงเป็นหลัก ลักษณะลำต้นตรง ให้ปริมาณเนื้อไม้ในส่วนลำต้นสูงมาก ผลผลิตน้ำยางจะอยู่ในระดับต่ำกว่าพันธุ์ยางในกลุ่ม 1 และกลุ่ม 2

*หมายเหตุ:* พันธุ์ยางแนะนำชั้น 3 ไม่แบ่งกลุ่มพันธุ์

## พันธุ์ยางแนะนำในพื้นที่ปลูกยางเดิม

### พันธุ์ยางชั้น 1

**กลุ่ม 1: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 251, สถาบันวิจัยยาง 226,  
BPM 24, RRIM 600

**กลุ่ม 2: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้สูง**

ได้แก่ PB 235, PB 255, PB 260

**กลุ่ม 3: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้**

ได้แก่ พันธุ์ฉะเชิงเทรา 50, AVPOS 2037, BPM 1



### พันธุ์ยางชั้น 2

**กลุ่ม 1: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 218	สถาบันวิจัยยาง 250	สถาบันวิจัยยาง 319
สถาบันวิจัยยาง 405	สถาบันวิจัยยาง 406	สถาบันวิจัยยาง 410
สถาบันวิจัยยาง 411	สถาบันวิจัยยาง 416	สถาบันวิจัยยาง 3601
สถาบันวิจัยยาง 3602	สถาบันวิจัยยาง 3603	สถาบันวิจัยยาง 3605
สถาบันวิจัยยาง 3606	Halken 2	PR 302
PR 305	RRIC 100	RRIC 101

**กลุ่ม 2: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 312	สถาบันวิจัยยาง 325	สถาบันวิจัยยาง 403
สถาบันวิจัยยาง 404	สถาบันวิจัยยาง 407	สถาบันวิจัยยาง 409
สถาบันวิจัยยาง 412	สถาบันวิจัยยาง 413	สถาบันวิจัยยาง 3604
สถาบันวิจัยยาง 3607	RRIC 121	PRII 203

**กลุ่ม 3: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 401      สถาบันวิจัยยาง 414      สถาบันวิจัยยาง 415

### พันธุ์ยางชั้น 3

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 3701	สถาบันวิจัยยาง 3702	สถาบันวิจัยยาง 3901
สถาบันวิจัยยาง 3902	สถาบันวิจัยยาง 3903	สถาบันวิจัยยาง 3904
สถาบันวิจัยยาง 3905	สถาบันวิจัยยาง 3906	สถาบันวิจัยยาง 3907

## พันธุ์ยางแนะนำในพื้นที่ปลูกยางใหม่

### พันธุ์ยางชั้น 1

**กลุ่ม 1: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 408, สถาบันวิจัยยาง 251,  
สถาบันวิจัยยาง 226, BPM 24, RRIM 600

**กลุ่ม 2: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้**

ได้แก่ PB 235, RRII 118

**กลุ่ม 3: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้**

ได้แก่ ฉะเชิงเทรา 50, AVPOS 2037, BPM 1



### พันธุ์ยางชั้น 2

**กลุ่ม 1: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 250	สถาบันวิจัยยาง 319	สถาบันวิจัยยาง 405
สถาบันวิจัยยาง 406	สถาบันวิจัยยาง 410	สถาบันวิจัยยาง 411
สถาบันวิจัยยาง 416	สถาบันวิจัยยาง 3601	สถาบันวิจัยยาง 3602
สถาบันวิจัยยาง 3603	สถาบันวิจัยยาง 3605	สถาบันวิจัยยาง 3606
Halken 2	PR 302	PR 305
RRIC 101		

**กลุ่ม 2: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้สูง**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 312	สถาบันวิจัยยาง 325	สถาบันวิจัยยาง 403
สถาบันวิจัยยาง 404	สถาบันวิจัยยาง 407	สถาบันวิจัยยาง 409
สถาบันวิจัยยาง 412	สถาบันวิจัยยาง 413	สถาบันวิจัยยาง 3604
สถาบันวิจัยยาง 3607	RRIC 121	PRII 203

**กลุ่ม 3: พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้**

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 401	สถาบันวิจัยยาง 414	สถาบันวิจัยยาง 415
---------------------------	--------------------	--------------------

### พันธุ์ยางชั้น 3

ได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 3701	สถาบันวิจัยยาง 3702	สถาบันวิจัยยาง 3901
สถาบันวิจัยยาง 3902	สถาบันวิจัยยาง 3903	สถาบันวิจัยยาง 3904
สถาบันวิจัยยาง 3905	สถาบันวิจัยยาง 3906	สถาบันวิจัยยาง 3907



นอกจากนี้ผลงานวิจัยล่าสุดของสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ได้แนะนำยางพันธุ์ใหม่ ได้แก่ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408 หรือพันธุ์ยางเฉลิมพระเกียรติ 984 ที่ให้ผลผลิตสูง ทนแล้งได้ดีเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่ภาคอีสาน

### เอกสารอ้างอิง

1. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2555 สถาบันวิจัยยาง, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. <http://www.reothai.co.th>

