

# ปฏิทินการดูแลรักษาข้าวนาปี ข้าวนาปรัง

1

## ข้าวนาปี

พื้นที่

เตรียมดิน/เตรียมพันธุ์

ปลูก

ดูแลรักษา

เก็บเกี่ยว

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

เม.ย. - 15 ส.ค.

พ.ค. - ต.ค.

15 พ.ค. - ก.พ.

15 ส.ค. - เม.ย.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

15 พ.ค. - ม.ค.

15 มิ.ย. - ก.พ.

ก.ค. - ก.พ.

พ.ย. - เม.ย.

## ข้าวนาปรัง

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ต.ค. - มี.ค.

พ.ย. - เม.ย.

พ.ย. - เม.ย.

มี.ค. - ส.ค.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ก.พ. - 15 พ.ค.

มี.ค. - 15 พ.ค.

มี.ค. - 15 พ.ค.

มิ.ย. - 15 ต.ค.

- **เก็บเกี่ยว** ข้าวนาปี ระยะเวลาเก็บเกี่ยวข้าวที่เหมาะสม 28 - 30 วัน หลังจากข้าวออกดอก  
ข้าวนาปรัง ระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม คือ ระยะพลับพลึง  
(นับวันที่ 1 หลังจากข้าวออกดอกประมาณร้อยละ 80 ต่ไปประมาณ 28 - 30 วัน)
- **พื้นที่** ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส



# ปฏิทินการดูแลรักษามันสำปะหลัง ยางพารา

2

## มันสำปะหลัง

ช่วงการเพาะปลูก

เตรียมดิน/ท่อนพันธุ์

ปลูก

ใส่ปุ๋ย

กำจัดวัชพืช

เก็บเกี่ยว

มันสำปะหลัง (ปลายฝน)

ก.ย. – 15 พ.ย.

15 ก.ย. - พ.ย.

พ.ย. – ธ.ค.

เม.ย. มิ.ย. ส.ค.

พ.ย. – ธ.ค.

มันสำปะหลัง (ต้นฝน)

เม.ย. – มิ.ย.

15 เม.ย. – มิ.ย.

พ.ค.

มิ.ย.

พ.ค. ก.ค. ก.ย.

15 ส.ค. – เม.ย.

3

## ยางพารา

เวลา

เตรียมพื้นที่/หลุม

ปลูก

ใส่ปุ๋ย

ตัดแต่งกิ่ง

ทำแนวกันไฟ

กรีต

ปีที่ 1

ม.ค. – 15พ.ค.

พ.ค. - ก.ค.

ก.ค. ก.ย. พ.ย.

ต.ค.

ธ.ค. – ม.ค.

ปีที่ 2

มิ.ย. – ก.ค.

พ.ค. ส.ค. พ.ย.

ต.ค.

ธ.ค. – ม.ค.

ปีที่ 3-6

พ.ค. ต.ค.

ธ.ค. – ม.ค.

ปีที่ 7-30

พ.ค. ต.ค.

ธ.ค. – ม.ค.

พ.ค. - ก.พ.

ยางพารา

- เริ่มเปิดกรีตได้เมื่อต้นยางมีเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. ความสูง 150 ซม. ต้นยางมีอายุประมาณ 7 ปี
- เปิดกรีตครั้งแรก เมื่อจำนวนต้นยางพร้อมเปิดกรีตมากกว่าครึ่งหนึ่งของต้นยางทั้งหมดในสวน

- กรีตเรื่อยไปจนผลัดใบ
- หยุดกรีตขณะยางผลัดใบ
- เปิดกรีตใหม่เมื่อใบยางที่แตกใหม่แก่เต็มที่



# ปฏิทินการดูแลรักษาปาล์มน้ำมัน อ้อย

## 4

### ปาล์มน้ำมัน

เวลา	เตรียมพื้นที่	ปลุก/ปลูกซ่อม	ใส่ปุ๋ย	กำจัดวัชพืช	ตัดแต่งช่อดอก	ตัดแต่งทางใบ	เก็บเกี่ยว
ปีที่ 1	ม.ค. – เม.ย.	พ.ค. – ส.ค. ต.ค. – ธ.ค.	ก.ย. – ธ.ค.	ก.ย. – ธ.ค.			
ปีที่ 2-3			ม.ค. – ธ.ค.	ม.ค. – ธ.ค.	ม.ค. – ธ.ค.		
ปีที่ 4-5			พ.ค. – มิ.ย. ต.ค. – พ.ย.	พ.ค. – มิ.ย. ต.ค. – พ.ย.			ม.ค. – ธ.ค.
ปีที่ 6 ขึ้นไป			พ.ค. – มิ.ย. ต.ค. – พ.ย.	พ.ค. – มิ.ย. ต.ค. – พ.ย.		ธ.ค. – ม.ค.	ม.ค. – ธ.ค.

## 5

### อ้อย

ช่วงการเพาะปลูก	เตรียมดิน/ท่อนพันธุ์	ปลุก	ให้น้ำ	ใส่ปุ๋ย	กำจัดวัชพืช	เก็บเกี่ยว
อ้อยต้นฝน	ม.ค.	14 ก.พ. – 25 เม.ย.	14 ก.พ. – พ.ย.	14 ก.พ. – 25 มิ.ย.	มี.ค. – มิ.ย.	พ.ย. – 15 เม.ย.
อ้อยปลายฝน	ส.ค. – 15 ก.ย.	ต.ค. – ธ.ค.	15 ม.ค. – ก.ย.	ต.ค. – ธ.ค. 15 ม.ค. – ก.พ.	10 ม.ค. – 20 ก.พ.	พ.ย. – 15 เม.ย.

#### ปาล์มน้ำมัน

- เก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อต้นอายุ 36 เดือนหลังปลุก
- เก็บเกี่ยวผลผลิต 14 – 21 วันต่อรอบ

#### อ้อย

- อายุการเก็บเกี่ยว 10 – 14 เดือน
- อ้อยต้นฝน ปลุก ก.พ. - เม.ย. เก็บเกี่ยว พ.ย. - เม.ย. ของปีถัดไป
- อ้อยปลายฝน ปลุก ต.ค. - ธ.ค. เก็บเกี่ยว พ.ย. - เม.ย. ของปีถัดไป



# ปฏิทินการดูแลรักษา เงาะ ทูเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ

6-9

	ลำไย	เงาะ	ทูเรียน	มังคุด
<b>ชนิดพืช</b>	<b>เตรียมต้น</b>	<b>เตรียม</b> ออกดอก / ออกผล	<b>แต่งกิ่ง</b>	<b>ออกดอก</b>
ลำไยในฤดู	ก.ย.-ก.พ.	1 มี.ค.-15 มิ.ย.	ก.ย.-ก.พ.	เริ่มออกดอก
ลำไยนอกฤดู	มี.ค.-มิ.ย.		มี.ค.-มิ.ย.	ติดผล
เงาะ		ต.ค. - ธ.ค.		ผลแก่
ทูเรียน			15 ม.ค. - 15 เม.ย.	เก็บเกี่ยว
มังคุด	1 มี.ค.-15 มิ.ย.	ก.ย. - พ.ย.	เม.ย.-มิ.ย.	ตัดกิ่ง
			ธ.ค.-ม.ค.	แตกใบอ่อน
			เม.ย. - มิ.ย.	เก็บเกี่ยว

10

	มะพร้าว			
เวลา	ปลูกลง	ใส่ปุ๋ย	ทำความสะอาดคอก	เก็บเกี่ยว
ปีที่ 1 - 3	พ.ค. - มิ.ย.	พ.ค. - มิ.ย.	ต.ค. - ธ.ค.	
ปีที่ 4 - 5		พ.ค. - มิ.ย.	ต.ค. - ธ.ค.	ก.ค. - ธ.ค.

11

	กาแฟ				
เวลา	ปลูกลง	ใส่ปุ๋ย	ตัดแต่งกิ่ง	เก็บเกี่ยว	
ปีที่ 1	พ.ค. - มิ.ย.	พ.ค. - มิ.ย.	ธ.ค.	ต.ค.	
ปีที่ 2		พ.ค. - มิ.ย.	ธ.ค.	ต.ค.	
ปีที่ 3		ก.พ.-มี.ค.	พ.ค.-มิ.ย.	ธ.ค.	ต.ค.
					ก.พ. - มี.ค.
					ต.ค. - 15 ธ.ค.

ลำไย เก็บเกี่ยวหลังดอกบาน 180-210 วัน  
 เงาะ ทูเรียน มังคุด เก็บเกี่ยวหลังดอกบาน 120 วัน

มะพร้าวแก่ ให้ผลครั้งแรกอายุ 5 ปี  
 มะพร้าวอ่อน ให้ผลครั้งแรกอายุ 4 ปี  
 เก็บเกี่ยวทุก 45-60 วัน

กาแฟ ผลผลิตออกมาก ธ.ค. - ม.ค.  
 ดิน pH ต่ำกว่า 5.5 ใส่โดโลไมต์  
 ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีอย่างน้อย 2 สัปดาห์



# ปฏิทินการดูแลรักษาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปรดโรงงาน

12

## ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ช่วงการเพาะปลูก	เตรียมดิน/พินธุ์	ปลูก	ให้น้ำ	ใส่ปุ๋ย	กำจัดวัชพืช	เก็บเกี่ยว
ต้นฝน	ม.ค. – ก.พ.	มี.ค. – มิ.ย.		เม.ย. – ก.ค.	เม.ย. – ก.ค.	ก.ค. – ต.ค.
ปลายฝน	พ.ค. – มิ.ย.	ก.ค. – ต.ค.		ส.ค. พ.ย.	ส.ค. – พ.ย.	พ.ย. – ก.พ.
ฤดูแล้ง	ก.ย. – ต.ค.	พ.ย. – ก.พ.	พ.ย. – เม.ย.	ธ.ค. – มี.ค.	ธ.ค. – มี.ค.	มี.ค. – มิ.ย.

13

## สับปรดโรงงาน

ช่วงการเพาะปลูก	เตรียมดิน	ปลูก	ปุ๋ยรองพื้น	ปุ๋ยกาบใบล่าง	กำจัดวัชพืช	ปุ๋ยทางใบ	หยุดให้น้ำ	บังคับดอก	เก็บเกี่ยว
ปีที่ 1	มี.ค.– เม.ย..	พ.ค.	พ.ค.	มิ.ย. – ส.ค. ก.ย. – ธ.ค.	มิ.ย. – ส.ค.	พ.ย. – ธ.ค.			
ปีที่ 2						ก.พ.	เม.ย.	ธ.ค. – ม.ค.	พ.ค. – มิ.ย.



### ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

- ควรใช้พันธุ์ลูกผสมของราชการ/เอกชนที่ได้มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร
- ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- ปลูกฤดูแล้งควรมีแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อฤดูปลูก

### สับปรดโรงงาน

- ควบใ้ให้น้ำก่อนและหลังออกดอก
- บังคับออกดอกเมื่อต้นมีน้ำหนัก 2.5-2.8 กก.
- ใช้สารเอทธิพอนฉีดพ่น 2 ครั้ง (ห่างกัน 4-7 วัน)
- ใส่ปุ๋ยทางใบก่อนบังคับดอก 5 วัน และ 30 วัน



### กลุ่มสินค้าเกษตรสำคัญ (เพิ่มเติม)

- พืชสมุนไพร
- ไม้ดอกไม้ประดับ
- พืชผัก
- แมลงเศรษฐกิจ
- พืชเส้นใยพืชหัว
- พืชตระกูลถั่ว

# ปฏิทินการจัดการศัตรูพืช

สแกน QR code เพื่อดาวน์โหลดเอกสาร

ปฏิทินการจัดการศัตรูพืช  
เป็นสื่อหรือเครื่องมือให้เจ้าหน้าที่ฯ ในพื้นที่  
ใช้ประกอบการพิจารณาการให้คำแนะนำ  
การป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
ตามระยะการเจริญเติบโตของพืชต่างๆ  
จำนวน ๑๖ ชนิด



กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ยางพารา



ข้าว



กลุ่มพืชไร่



กลุ่มไม้ผล



กลุ่มพืชผัก  
และไม้ล้มลุก



# คำแนะนำการจัดการศัตรูพืช (Pest Management Decision Guide ; PMDG)

เป็นข้อมูลการจัดการศัตรูพืช ตั้งแต่การป้องกัน ติดตาม และ ควบคุมศัตรูพืชสำคัญชนิดต่าง ๆ ด้วยวิธีผสมผสาน  
(Integrated Pest Management ; IPM) ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย



พืชไร่



ข้าวโพด



อ้อย



มันสำปะหลัง



ปาล์มเง้ามัน



มะพร้าว

ไม้ผล



ลำไย



มะม่วง



เงาะ



ลองกอง

พืชผัก



กะหล่ำปลี



พริก



พืชตระกูลหม้อ

ไม้ดอก



ดาวเรือง



กล้วยไม้



กุหลาบ



กรมส่งเสริมการเกษตร  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย





# การตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผลผลิตการเกษตร

## ด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย



การตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผลผลิตการเกษตรด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย เป็นกิจกรรมหนึ่งในการติดตามเฝ้าระวังการใช้สารเคมีของเกษตรกรและเป็นการคัดกรองคุณภาพความปลอดภัยเบื้องต้นของผลผลิตการเกษตรก่อนการเก็บเกี่ยวออกสู่ตลาด



**ชุดทดสอบ GT test kit**  
ตรวจวิเคราะห์สารกำจัดแมลง  
กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟสและคาร์บาเมต



**ชุดทดสอบ PY test kit**  
ตรวจวิเคราะห์สารกำจัดแมลงกลุ่มไพรีทรอยด์



**ชุดทดสอบ DTC test kit**  
ตรวจวิเคราะห์สารป้องกันกำจัดโรคพืชกลุ่มไตรโคคาร์  
บาเมต

1



อบรมถ่ายทอดความรู้

2



สุ่มเก็บตัวอย่างผลผลิต

3



ตรวจวิเคราะห์

4



ประเมินผลตรวจวิเคราะห์

5

สรุป และรายงาน  
ผลตรวจวิเคราะห์



ปลอดภัย  
เก็บเกี่ยว และจำหน่าย



ไม่ปลอดภัย  
ติดตาม และให้คำแนะนำ  
เว้นระยะการเก็บเกี่ยว



เป้าหมายผลิตพืชพันธุ์ดี  
จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 1.21 ล้านต้น

## การขยายพันธุ์พืช โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

เป็นวิธีการขยายพันธุ์พืชแบบไม่อาศัยเพศ  
โดยการนำชิ้นส่วนของพืช เช่น ตา ยอด หน่อ ใบ เมล็ด  
มาเพาะเลี้ยงบนอาหารสังเคราะห์ และสารควบคุม  
การเจริญเติบโตภายใต้สภาพแวดล้อมที่ควบคุมได้  
ปลอดจากเชื้อจุลินทรีย์ให้พัฒนาเป็นต้นพืชที่สมบูรณ์

## ข้อดีของการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

1. เพิ่มปริมาณได้จำนวนมากในระยะเวลาสั้น
2. ต้นพืชที่ได้มีความสม่ำเสมอ
3. พันธุ์พืชที่ได้ปลอดโรค
4. อนุรักษ์และเก็บรักษาพันธุ์พืชได้ดี



สนใจพืชพันธุ์ดี ติดต่อขอรับบริการได้ที่  
**จุดบริการพืชพันธุ์ดี DOAE**  
ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ



**กระบวนการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ**

- สับปะรด 500,000 ต้น
- กระท่อม 210,000 ต้น
- กล้วยน้ำว้า 200,000 ต้น
- กล้วยหอมทอง 200,000 ต้น
- เบญจมาศ 50,000 ต้น
- บุก 50,000 ต้น



คู่มือเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ FB : กรมขยายพันธุ์พืช

# พืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร