



๒
ปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร



สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร

คำนำ

ในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนของทุกปีจะเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรของประเทศไทย เกษตรกรจะเริ่มทำการเตรียมดินและจัดหาปัจจัยการผลิตที่สำคัญ สำหรับใช้ในการเพาะปลูกและการผลิตสินค้าเกษตรของตนเอง ดังนั้นเพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อใช้ในการวางแผนการปลูกพืชตลอดจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิตและจัดเตรียมความพร้อมทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิต เงินทุน และแรงงานที่จำเป็นต้องใช้ในการผลิตสินค้าเกษตร สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญของปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร จึงมอบหมายให้คณะทำงานวิชาการและข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตร ปี 2558 ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขั้นตอนการผลิตสินค้าเกษตรแต่ละชนิดจากนักวิชาการเกษตรผู้รับผิดชอบของสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรในแต่ละกลุ่มสินค้าเกษตร ได้แก่ ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชไร่ธัญพืช ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก สมุนไพรเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ ซึ่งเนื้อหาของปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร จะประกอบด้วยขั้นตอนการผลิตทุกขั้นตอนไปจนถึงการเก็บเกี่ยวในรอบ 12 เดือน

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่าปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และผู้สนใจทั่วไป หากมีข้อผิดพลาดหรือคำแนะนำประการใด คณะผู้จัดทำยินดีน้อมรับ เพื่อจะได้นำไปปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นในการดำเนินการครั้งต่อไป

คณะทำงานวิชาการและข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตร
สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร
พฤษภาคม 2558

สารบัญ

	หน้า
ปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรตามกลุ่มสินค้าเกษตร	
ไม้ผล ไม้ยืนต้น	1
ไม้ดอก ไม้ประดับ	2
พืชผักและเห็ด	3
สมุนไพรและเครื่องเทศ	4
พืชไร่และธัญพืช	5
แมลงเศรษฐกิจ	7
ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น	
กล้วยไข่	8
ทุเรียน	8
ขนุน	8
ชมพู่	8
ลำไยในฤดู	8
ลำไยนอกฤดู	8
ลองกอง	8
ลิ้นจี่	8
มะม่วงในฤดู	8
มะม่วงนอกฤดู	8
มังคุด	8
ส้มโอในฤดู	9
ส้มโอทะวาย	9
เงาะ	9
น้อยหน่า	9
มะขามหวาน	9
มะปราง	9
สตรอเบอรี่	9
องุ่น	9
มะละกอ	9
ฝรั่ง	9
กาแฟ	10
มะพร้าว	10
ชา	10
ยางพารา	11
ปาล์มน้ำมัน	11

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ปฏิทินการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ	
กล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย (ตัดดอก) ต้นแยกลำ	12
กล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย (ตัดดอก) ต้นเนื้อเยื่อ	12
หน้าวัว	13
เบญจมาศ (ในฤดู)	13
เบญจมาศ (นอกฤดู)	13
มะลิ	13
ดาวเรือง (หน้าร้อน)	13
ดาวเรือง (หน้าหนาว)	13
กุหลาบตัดดอก	14
บัวหลวงตัดดอก	14
ปทุมมาตัดดอก	14
ธรรมรักษา	14
กวนอิม	14
เฟื่องฟ้า	14
แก้วกาญจนา	14
ฟิลิเดนดรอนตัดใบ	15
โปรงฟ้า	15
เฟินใบมะขาม	15
ปฏิทินการปลูกพืชผักและเห็ด	
กระเทียม	16
กระเจี๊ยบเขียว	16
กะหล่ำดอก	16
กะหล่ำปลี	16
ขิง	16
คะน้า	16
แคนตาลูป	16
แตงกวา	16
ถั่วฝักยาว	17
ผักชี	17
พริก	17
มะเขือเปราะ	17
มะเขือเทศ	17
มันฝรั่ง	17

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
หอมแดง	17
หอมหัวใหญ่	18
หน่อไม้ฝรั่ง	18
เห็ดนางรม-นางฟ้า	18
ปฏิทินการปลูกสมุนไพรและเครื่องเทศ	
กระเจี๊ยบแดง	19
กระชายดำ	19
กระวาน	19
กวาวเครือขาว	19
กานพลู	19
ขมิ้นชัน	20
คำฝอย	20
ดีป्ली	20
บัวบก	20
ตะไคร้หอม	20
บุกเนื้อทราย	21
ปัญจชันธุ์	21
พญาอ	21
พริกไทย	21
ไพล	21
ฟ้าทะลายโจร	22
มะแว้งเครือ	22
ว่านหางจระเข้	22
ปฏิทินการปลูกพืชไร่และธัญพืช	
ข้าวนาปี	23
ข้าวนาปรัง	23
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	24
มันสำปะหลัง	24
ฝ้าย	25
ปอแก้ว	25
ถั่วเหลืองฤดูแล้ง	25
ถั่วเหลืองต้นฤดูฝน	25
ถั่วเหลืองปลายฤดูฝน	25
ถั่วเหลืองฝักสด	25

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ถั่วเขียวต้นฤดูฝน	25
ถั่วเขียวปลายฤดูฝน	25
ถั่วเขียวฤดูแล้ง	25
ถั่วลิสงต้นฤดูฝน	26
ถั่วลิสงปลายฤดูฝน	26
ถั่วลิสงฤดูแล้ง	26
ทานตะวัน	26
งาต้นฤดูฝน	26
งาปลายฤดูฝน	26
สับปะรดโรงงาน	26
อ้อยต้นฝน	27
อ้อยปลายฝน	27
ปฏิทินการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ	
ผึ้งพันธุ์	28
ผึ้งโพรง	28
ชันโรง	28
ครั้ง	28
จิ้งหรีด	28
ด้วงสาหร่าย	28
รายชื่อคณะทำงานวิชาการและข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตร	29

ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
กล้วยไข่													
ทุเรียน													
ขนุน													
ชมพู													
ลำไยในฤดู													
ลำไยนอกฤดู													
ลองกอง													
ลิ้นจี่													
มะม่วงในฤดู													
มะม่วงนอกฤดู													
มังคุด													
ส้มโอในฤดู													
ส้มโอหาวาย													
เงาะ													
น้อยหน่า													
มะขามหวาน													
มะปราง													
สตรอเบอร์รี่													
องุ่น													
มะละกอ													
ฝรั่ง													
กาแฟ													กาแฟจะให้ผลผลิตในปีที่ 3
มะพร้าว													มะพร้าวแก่จะให้ผลผลิตในปีที่ 5 มะพร้าวอ่อนจะให้ผลผลิตในปีที่ 4 ทำความสะอาดคอกมะพร้าว
ชา													ชาจะสามารถเก็บผลผลิตได้ในปีที่ 4
ยางพารา													ยางพาราจะสามารถกรีดได้ในปีที่ 7
ปาล์มน้ำมัน													ปาล์มน้ำมันจะให้ผลผลิตได้ในปีที่ 4

- สัญลักษณ์
- ปลูก/ปลูกซ่อม/เตรียมต้น/เตรียมไหล
 - ดูแลระยะเริ่มออกดอก/ดูแลใส่ปุ๋ย
 - ออกดอก/ออกดอก-คิดผลอ่อน/ดูแลระยะออกดอก-ผลแก่
 - เก็บเกี่ยว/ดูแลผลแก่-เก็บเกี่ยว
 - ให้น้ำ
 - ทำความสะอาดคอกมะพร้าว
 - ทำความสะอาดคอกมะพร้าว
 - เริ่มกรีดยาง/กรีดใหม่
 - ตัดแต่งกิ่ง
 - ปลูก/ปลูกซ่อม/เตรียมต้น/เตรียมไหล
 - ดูแลระยะเริ่มออกดอก/ดูแลใส่ปุ๋ย
 - ออกดอก/ออกดอก-คิดผลอ่อน/ดูแลระยะออกดอก-ผลแก่
 - เก็บเกี่ยว/ดูแลผลแก่-เก็บเกี่ยว
 - ให้น้ำ
 - ทำความสะอาดคอกมะพร้าว
 - ทำความสะอาดคอกมะพร้าว
 - เริ่มกรีดยาง/กรีดใหม่
 - ตัดแต่งกิ่ง
 - เตรียมพื้นที่
 - เตรียมการออกดอก
 - เตรียมเก็บเกี่ยว
 - ออกผล/เตรียมการออกผล/ดูแลระยะติดผล-ผลแก่
 - ติดผล/ผลพัฒนา
 - กำจัดวัชพืช
 - ทำแนวกันไฟ
 - หยุดกรีด
 - นำดินลงแปลงปลูก

ปฏิทินการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กล้วยไม้สกุลหวาย (ตัดดอก) ต้นแยกลำ	▲▲▲▲	▲▲▲▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
กล้วยไม้สกุลหวาย (ตัดดอก) ต้นเนื้อเยื่อ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲▲▲▲	▲▲▲▲
หน้าวัว	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	■	■	■	■	■	■	■	■
เบญจมาศ (ในฤดู)							▲▲▲▲	■	■■■■		◆◆◆◆	◆◆◆◆
เบญจมาศ (นอกฤดู)	▲▲▲▲	■	■■■■		◆◆◆◆	◆◆◆◆						
มะลิ				▲▲▲▲	■	■			◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆
ดาวเรือง (หน้าร้อน)	▲▲▲▲	■	■■■■	■■■■	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆					
ดาวเรือง (หน้าหนาว)									▲▲	■	■■■■	◆◆◆◆
กุหลาบตัดดอก					■				■■■■			◆◆◆◆
บัวหลวงตัดดอก			■				◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆
ปทุมมาตัดดอก			▲▲▲▲	■				◆◆◆◆	◆◆◆◆			
ธรรมรักษา				▲▲▲▲	■			◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆
กวนอิม				▲▲▲▲	■							◆◆◆◆
เฟื่องฟ้า				▲▲▲▲		■	■	■	■	◆◆◆◆		
แก้วกาญจนา					■		◆◆◆◆		◆◆◆◆			
ฟิลิเดนดรอนตัดใบ				▲▲▲▲		■					◆◆◆◆	
โปรงฟ้า					◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆
เฟินใบมะขาม				▲▲▲▲	■					◆◆◆◆		

- สัญลักษณ์
- ▲▲▲▲ เตรียมดิน/พันธุ์
 - ปลูก
 - เติดยอด/ตัดแต่งกิ่ง
 - ◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว
 - ให้ปุ๋ย

ปฏิทินการปลูกพืชผักและเห็ด

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กระเทียม									▲▲▲	—————	—————	◆◆
กระเจี๊ยบเขียว	▲▲▲	—————	—————	—————	—————	—————	—————					
กะหล่ำดอก	▲▲▲	—————	—————	—————	—————	—————	◆◆◆					
กะหล่ำปลี	▲▲▲	—————	—————	—————	—————	◆◆◆						
ขิง	◆◆◆		▲▲▲	—————	—————	—————	—————	◆◆◆◆◆		—————	—————	◆◆
คะน้า	▲▲▲	—————	◆◆◆									
แคนตาลูป	▲▲▲	—————	◆◆◆									
แตงกวา	▲▲▲	—————	◆◆◆									
ถั่วฝักยาว	▲▲▲	—————	◆◆◆									
ผักชี	▲▲▲	—————	◆◆◆									
พริก	▲▲▲	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————
มะเขือเปราะ	▲▲	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————
มะเขือเทศ	▲▲	—————	—————	—————	—————							
มันฝรั่ง					▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	—————	—————	—————
หอมแดง			▲▲▲	—————	—————	—————	—————	◆◆◆◆◆				
หอมหัวใหญ่							▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	—————	—————	—————	—————
หน่อไม้ฝรั่ง	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————
เห็ดนางรม-นางฟ้า	▲▲	—————	—————	—————	—————	—————						

สัญลักษณ์



เตรียมดิน/ต้นพันธุ์



เก็บเกี่ยว



ปลูก



กำจัดวัชพืช



ให้ปุ๋ย

ปฏิทินการปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กระเจี๊ยบแดง						▲▲▲	—————			———	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆
กระชายดำ	◆◆◆	▲▲▲▲▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲		—————							◆◆◆◆◆
กระวาน	*****	*****	*****	▲▲▲	—————	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
กวาวเครือขาว	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	▲▲▲▲▲▲▲	◆◆◆◆◆	—————					◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆
กานพลู				▲▲▲	—————			☼☼☼☼☼	———	———		◆◆◆
ขมิ้นชัน	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	▲▲▲	—————		———			———			◆◆◆
คำฝอย				◆◆◆◆◆◆◆◆◆						▲▲▲	—————	
ดีปลี				▲▲▲	—————							◆◆◆◆◆◆◆◆◆
บัวบก	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————	—————
ตะไคร้หอม		———		▲▲▲	—————	◆◆◆	~~~~~			~~~~~	———	
บุกเนื้อทราย					—————	———			———	◆◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆◆	
ปญฺจชันร์				▲▲▲	—————				◆◆◆			
พญาโย			◆◆◆	▲▲▲	—————		◆◆◆	———			◆◆◆	———
พริกไทย	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		———	———	☼☼☼☼☼	———		▲▲▲	—————	———	———
ไพล	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	▲▲▲	—————		———	———	~~~~~			
ฟ้าทะลายโจร				▲▲▲	—————	———		———	◆◆◆			◆◆◆
มะแว้งเครือ	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆
ว่านหางจระเข้		—————		———		———	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		———

สัญลักษณ์

- ▲▲▲ เตรียมดิน/ต้นพันธุ์
- ปลูก
- ให้ปุ๋ย
- ◆◆◆ ออกดอก/เก็บเกี่ยว □
- ***** ดูแลตัดแต่งทรงต้นให้โปร่ง
- ~~~~~ กำจัดวัชพืช
- ปลูกในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 60-90 วันหลังปลูก
- ☼☼☼ ออกดอก

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปี สำหรับ ปลูกทุกภาค (ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันออก)				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲		
ข้าวนาปี สำหรับ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	▲▲▲				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
ข้าวนาปรัง สำหรับ ปลูกทุกภาค (ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันออก)	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲							▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
ข้าวนาปรัง สำหรับ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲								
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกต้นฝน			▲▲▲▲		▲▲▲▲	▲▲▲▲						
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกปลายฝน						▲▲▲▲	▲▲▲▲					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกฤดูแล้งหลังนา	●●●●●●●●		◆◆◆◆◆◆◆◆							▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
มันสำปะหลัง (ปลายฝน)				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
มันสำปะหลัง (ต้นฝน)	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆		▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲					
ฝ้าย					▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲					
ปอแก้ว			▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲		◆◆◆◆◆◆◆◆				
ถั่วเหลืองฤดูแล้ง	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆						▲▲▲▲	▲▲▲▲
ถั่วเหลืองต้นฤดูฝน				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆			
ถั่วเหลืองปลายฤดูฝน						▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲			◆◆◆◆◆◆◆◆
ถั่วเหลืองฝักสด	ปลูกในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 70 วัน											
ถั่วเขียวต้นฤดูฝน				▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆			
ถั่วเขียวปลายฤดูฝน						▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆
ถั่วเขียวฤดูแล้ง	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆						▲▲▲▲	▲▲▲▲
ถั่วลิสงต้นฤดูฝน			▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆			
ถั่วลิสงปลายฤดูฝน						▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆
ถั่วลิสงฤดูฝนแล้ง	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆						▲▲▲▲	▲▲▲▲
ทานตะวัน						▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆
งาต้นฤดูฝน	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆						
งาปลายฤดูฝน						▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆◆◆◆

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สับปะรดโรงงาน			▲▲▲	▲▲▲▲	■	■	■	■	■	■	■	■
อ้อยต้นฝน	▲▲▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
อ้อยปลายฤดูฝน	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

สัญลักษณ์

- ▲▲ เตรียมดิน/ต้นพันธุ์
- ◆◆ เก็บเกี่ยว
- หยุดการให้น้ำ
- ปลูก
- ☂☂ กำจัดวัชพืช
- ถอนแยก
- ให้ปุ๋ย/การดูแลรักษา
- ☼☼ บังคับดอก
- ให้น้ำ

ปฏิทินการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ

ชนิดแมลงเศรษฐกิจ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ผึ้งพันธุ์ (น้ำผึ้งดอกกล้วย)												
ผึ้งโพรง												
ชันโรง												
ครั่ง												
จิ้งหรีด												
ด้วงสาคว												

- สัญลักษณ์
- เตรียมพันธุ์-อุปกรณ์
 - ให้น้ำ - อาหาร
 - ขนย้ายรัง
 - แยกขยายผึ้ง/ปล่อยพันธุ์ครั้ง
 - ยุบ-รวมรัง
 - เก็บผลผลิต
 - ผสมเกสรในสวนไม้ผล

ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
กล้วยไข่	ปลูก		ออกผล			ออกดอก - ผลแก่		เก็บเกี่ยว					กล้วยมีอายุ 60-70 วันเริ่มเก็บเกี่ยวได้ ผลอ้วนกลม ไม่มีเหลี่ยม
ทุเรียน	ดูแล	ดูแลผลแก่ - เก็บเกี่ยว			ดูแลเก็บเกี่ยว - แดกใบอ่อน			ดูแล	ออกดอก-ติดผล	ดูแล			ทุเรียนเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน
ขนุน					ดูแลผลแก่ - เก็บเกี่ยว								ขนุนเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน
ชมพู่มะพร้าว	เตรียมต้น/ตัดแต่ง		เตรียมการออกผล	ออกดอก-ผลแก่		เก็บเกี่ยว							ชมพู่มะพร้าวเก็บเกี่ยวได้หลังจากดอกบานแล้ว 30-35 วันหรือ 20-25 วัน
ลำไยในฤดู	เตรียมต้น/เฝ้าระวัง		เตรียมการออกผล			เก็บเกี่ยว			เตรียมต้น/ตัดแต่งกิ่ง				ลำไยเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 180-210 วัน
ลำไยนอกฤดู	เก็บเกี่ยว		เตรียมต้น/ตัดแต่งกิ่ง			ออกดอก		ดูแลระยะติดผล - ผลแก่					ลำไยเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 180-210 วัน
ลองกอง	เตรียมต้น/ตัดแต่งกิ่ง			ดูแลระยะติดผล - ผลแก่			เก็บเกี่ยว		ดูแลระยะพักต้น				ลองกองเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน
ลิ้นจี่	ออกดอก		เก็บเกี่ยว		ตัดแต่ง			แตกใบอ่อน/แทงช่อดอก					ลิ้นจี่เริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 90 วัน
มะม่วงในฤดู	ดูแลระยะดอก-ผลแก่		เก็บเกี่ยว		เตรียมต้น			เตรียมการออกดอก			ดูแลระยะดอก-ผลแก่		มะม่วงเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน
มะม่วงนอกฤดู	เก็บเกี่ยว		เตรียมต้น			เตรียมต้น/ออกดอก			ดูแลระยะดอก-ผลแก่		เก็บเกี่ยว		มะม่วงเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน
มังคุด	แตกใบอ่อน/ออกดอก	ออกดอก		ออกผล/บำรุงผล			เก็บเกี่ยว		ตัดแต่งกิ่ง			แตกใบอ่อน/ออกดอก	มังคุดเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลังดอกบาน 120 วัน

ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ส้มโอบินฤดู		ออกดอก 			ดูแลระยะดอก-ผลแก่ 			เก็บเกี่ยว 			เตรียมต้น 		ส้มโอเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลัง ดอกบาน 210 วัน
ส้มโอทวาย	ดูแลระยะดอก-ผลแก่ 		เก็บเกี่ยว 				เตรียมต้น 		เตรียมออกดอก 		ดูแลระยะดอก-ผลแก่ 		ส้มโอเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลัง ดอกบาน 210 วัน
เงาะ			ดูแลระยะดอก-ผลแก่ 				เก็บเกี่ยว 		ปลูก 		เตรียมออกดอก 		เงาะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลัง ดอกบาน 120 วัน
น้อยหน่า												แตกใบใหม่/แทงช่อดอก 	น้อยหน่าเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะ หลังดอกบาน 90 วัน
มะขามหวาน	เก็บเกี่ยว 		ตัดแต่งกิ่ง 		ออกดอก 								มะขามหวานเริ่มเก็บเกี่ยวได้ใน ระยะหลังดอกบาน 120 วัน
มะปราง	ติดผล 												มะปรางเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะ หลังดอกบาน 120 วัน
สตรอเบอร์รี่													สตรอเบอร์รี่เริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะ หลังดอกบาน 90 วัน
องุ่น													องุ่นเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลัง ดอกบาน 120 วัน
มะละกอ													-
ฝรั่ง	ติดผล-ผลแก่ 												ฝรั่งเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในระยะหลัง ดอกบาน 90 วัน

ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
กาแฟ													
ปีที่ 1					ปลูก	ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย			- ต้นกล้ามีอายุ 6-14 เดือน หรือมีความสูงอย่างน้อย 20 เซนติเมตร - หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 ควรใส่ปูนโดโลไมต์ปรับสภาพดิน โดยใส่ก่อนปุ๋ยเคมีอย่างน้อย 2 สัปดาห์ - ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี - ช่วงที่ผลผลิตออกมาก คือ ธ.ค. - ม.ค.
ปีที่ 2						ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย			
ปีที่ 3		เก็บเกี่ยว	ตัดแต่งกิ่ง	ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย		เก็บเกี่ยว	
มะพร้าว													
ปีที่ 1-3					ปลูก	ใส่ปุ๋ย						ใส่ปุ๋ย	- มะพร้าวสามารถเก็บเกี่ยวทุก 45-60 วัน โดยมะพร้าวแก่จะให้ผลครั้งแรกเมื่ออายุ 5 ปี และมะพร้าวน้ำหอมจะให้ผลครั้งแรกเมื่ออายุ 4 ปี - ควรทำความสะอาดคอมมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมโรคและแมลง
ปีที่ 4-5						ใส่ปุ๋ย	ทำความสะอาดคอมมะพร้าว					ใส่ปุ๋ย	
ชา													
ปีที่ 1-3					ปลูก	ใส่ปุ๋ย		ใส่ปุ๋ย				ใส่ปุ๋ย	- การเก็บเกี่ยวยอดชา เก็บทุก 45-50 วันเก็บตลอดปี ยกเว้นช่วงเดือนพ.ย.-ม.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นชาพักตัว - ควรให้น้ำชาอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากชาเป็นพืชที่ต้องการความชื้นตลอดทั้งปี
ปีที่ 4-5				ใส่ปุ๋ย				ใส่ปุ๋ย				ใส่ปุ๋ย	

ปฏิทินการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ยางพารา													
ปีที่ 1	เตรียมพื้นที่			เตรียมหลุม	ปลูก	ใส่ปุ๋ย			ใส่ปุ๋ย	ตัดแต่งกิ่ง	ใส่ปุ๋ย	ทำแนวกันไฟ	- เริ่มเปิดกรีดได้เมื่อต้นยางมีเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า 50 ซม.
ปีที่ 2	ทำแนวกันไฟ				ใส่ปุ๋ย	ปลูกซ่อม	ใส่ปุ๋ย			ตัดแต่งกิ่ง	ใส่ปุ๋ย	ทำแนวกันไฟ	- เปิดกรีดครั้งแรก เมื่อมีจำนวนต้นยางที่พร้อมจะเปิดกรีดเกินกว่าครึ่งหนึ่งของต้นยางทั้งหมดในสวน
ปีที่ 3-6	ทำแนวกันไฟ				ใส่ปุ๋ย					ใส่ปุ๋ย		ทำแนวกันไฟ	- กรีดเรื่อยไปจนผลัดใบ - หยุดกรีดขณะยางผลัดใบ
ปีที่ 7-30	เริ่มกรีด		หยุดกรีด		ใส่ปุ๋ย			เปิดกรีดใหม่		ใส่ปุ๋ย			- เปิดกรีดใหม่เมื่อใบยางที่แตกใหม่แก่เต็มที่
ปาล์มน้ำมัน													
ปีที่ 1		เตรียมพื้นที่			ปลูก/ปลุกซ่อม				ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช		ปลูกซ่อม		- เก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อปาล์มน้ำมันมีอายุ 36 เดือนหลังปลูก
ปีที่ 2-3						ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช							- การเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน /ช่วงผลผลิตน้อย 14-21 วันต่อรอบ
ปีที่ 4-5					ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช			เก็บเกี่ยว			ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช		
6 ปีขึ้นไป	ตัดแต่งใบ				ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช			เก็บเกี่ยว			ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช	ตัดแต่งใบ	

ปฏิทินการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
หน้าวัว													เริ่มให้ดอกหลังปลูก 8 เดือน ให้ ผลผลิต 100% เมื่ออายุ 1 ปี เก็บ เกี่ยวไปได้ถึง 5-6 ปี ขึ้นอยู่กับการ ดูแลรักษา
ปีที่ 1	▲▲▲▲▲		▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์		▲▲▲▲▲ ปลูกลงแปลง								
ปีที่ 2		◆◆◆◆◆ ตัดดอก/เก็บเกี่ยว											
เบญจมาศ													หลังปลูก 90-120 วัน เก็บเกี่ยว ผลผลิตได้
ในฤดู						▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์	▲▲▲▲▲ ปลูกลงแปลง					◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว	
นอกฤดู	▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์	▲▲▲▲▲ ปลูกลงแปลง											
มะลิ													เริ่มให้ดอกหลังปลูก 3 เดือน เก็บ เกี่ยวไปได้ถึง 10 ปี ขึ้นอยู่กับการ ดูแลรักษาแต่ละปีเก็บผลผลิตได้ 8-10 ครั้ง
ปีที่ 1				▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์	▲▲▲▲▲ ปลูก							◆◆◆◆◆ ออกดอก/เก็บเกี่ยว	
ปีที่ 2	◆◆◆◆◆ ออกดอก/เก็บเกี่ยว												
ดาวเรือง													อายุเก็บเกี่ยว 55-75 วัน ขึ้นอยู่กับ พันธุ์ หลังจากเก็บดอกแรก เก็บ เกี่ยวต่อได้อีก 30-45 วัน
หน้าร้อน	▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์	▲▲▲▲▲ ปลูก		▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์									
หน้าหนาว								▲▲▲▲▲ เตรียมต้นพันธุ์	▲▲▲▲▲ ปลูก				

ปฏิทินการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
กุหลาบตัดดอก					ปลูก				เด็ดยอด/ตัดแต่ง			เก็บเกี่ยว	เริ่มให้ดอกหลังปลูก 6 เดือน เก็บเกี่ยวไปได้ถึง 5 ปี ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษา
บัวหลวงตัดดอก			ปลูก						ออกดอก/เก็บเกี่ยว				เริ่มให้ดอกหลังปลูก 3 เดือน เก็บเกี่ยวได้ 3 ปี
ปทุมมาตัดดอก			เตรียมต้นพันธุ์	ปลูก					ออกดอก/เก็บเกี่ยว				เริ่มให้ดอกหลังปลูก 3 เดือน เก็บเกี่ยวได้ถึงเดือนตุลาคม ต้นจะเริ่มยุบตัว
ธรรมาภิบาล													เริ่มให้ดอกหลังปลูก 60-75 วัน
ปีที่ 1			เตรียมต้นพันธุ์	ปลูก					ออกดอก/เก็บเกี่ยว				หลังจากตัดดอกแล้วควรตัดต้นออกด้วย ควรมีการชุบน้ำและปลูกใหม่ทุก 2-3 ปี
ปีที่ 2					อายุ 1 ปี ควรตัดแต่งกิ่ง								
กวนอิม			เตรียมต้นพันธุ์	ปลูก							ตัดจำหน่าย/ตัดต้น		หลังปลูก 6 เดือน กวนอิมสูงประมาณ 1 เมตร สามารถตัดต้นจำหน่าย หรือทำกวนอิมตัด ต่อไปอีก 2 เดือน จึงตัดจำหน่าย
เฟื่องฟ้า			เตรียมต้นพันธุ์		ปลูกลงกระถาง 1 นิ้ว			จำหน่ายผลผลิต					ปลูกได้ตลอดทั้งปี เฟื่องฟ้าออกดอกมากช่วงฤดูหนาวถึงฤดูร้อน หลังย้ายปลูกหรือเปลี่ยนกระถางอีก 2 เดือน จำหน่ายได้
แก้วกาญจนา				ปลูกลงกระถาง 6 นิ้ว			จำหน่ายผลผลิต		ย้ายลงกระถาง 5 นิ้ว		จำหน่ายผลผลิต		ปลูกได้ตลอดทั้งปี หลังย้ายปลูกหรือเปลี่ยนกระถาง อีก 2 เดือน จำหน่ายได้

ปฏิทินการปลูกพืชผักและเห็ด

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ	
กระเทียม	ปลูก ดูแลรักษา เก็บเกี่ยว		เก็บเกี่ยว						เตรียมดิน/พันธุ์	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก ดูแลรักษา	ปลูก ดูแลรักษา เก็บเกี่ยว		ปลูกโดยใช้หัวพันธุ์ โดยปลูก 2 ฤดู ฤดูที่ 1 ต.ค.-พ.ย. ปลูกพันธุ์เบาอายุการเก็บเกี่ยว 75 - 90 วันหลังปลูกฤดูที่ 2 ธ.ค.-ม.ค. ปลูกพันธุ์หนักอายุการเก็บเกี่ยว 90-120 วันหลังปลูก	
กระเจียบเขียว	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก		ดูแลรักษา			เก็บเกี่ยว						สามารถผลิตได้ตลอดปี อายุการเก็บเกี่ยว 75-90 วันหลังปลูก ตัดแต่งต้นเมื่อเก็บผลผลิตได้ประมาณ 1.5-2 เดือน อีก 20 วันเก็บผลผลิตได้อีกรุ่น ประมาณ 2-3 เดือน	
กะหล่ำดอก	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก		ดูแลรักษา			เก็บเกี่ยว						ในพื้นที่เหมาะสมสามารถปลูกได้ตลอดปี โดยการเพาะกล้าก่อนย้ายปลูก อายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 60-150 วัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์ และมีการคลุมดอกก่อนเก็บเกี่ยว 1 สัปดาห์	
กะหล่ำปลี	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก		ดูแลรักษา		เก็บเกี่ยว							ในพื้นที่เหมาะสมสามารถปลูกได้ตลอดปีโดยการเพาะกล้าก่อนย้ายปลูก อายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 60-120 วัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์	
ขิง	เก็บเกี่ยวขิงแก่		เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก		ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	ขิงอ่อน				เก็บเกี่ยว	ขิงแก่	ขิงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 2 แบบ คือ ขิงอ่อนเมื่ออายุ 4-6 เดือนหลังปลูก และขิงแก่เมื่ออายุ 8-12 เดือนหลังปลูก
คะน้า	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ถอนแยก/ทำค้ำ	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว									สามารถผลิตได้ตลอดปี คะน้าต้องถอนแยก 2 ครั้ง เมื่อคะน้าอายุ 20 และ 30 วันหลังออก (งอกภายใน 7 วันหลังหว่านเมล็ด) เก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ 45-55 วันหลังงอก	
แคนตาลูป	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ถอนแยก/ทำค้ำ	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว								สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการย้ายกล้าปลูก มัดเถาขึ้นค้ำหลังปลูก 15-17 วัน ไม้ผลต้นละ 1 ผล และควรช่วยผสมเกสรจะทำให้การติดผลดีขึ้น เก็บเกี่ยวเมื่ออายุ 55 วันหลังย้ายกล้า	
แตงกวา	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ถอนแยก/ทำค้ำ	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว								สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการย้ายกล้าปลูก อายุการเก็บเกี่ยว 40-60 วันหลังปลูก ทำค้ำเมื่อย้ายปลูก 14 -20 วัน	

ปฏิทินการปลูกพืชผักและเห็ด

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ถั่วฝักยาว	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว										สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการหลังหยอดเมล็ด อายุการเก็บเกี่ยว 55-75 วันหลังปลูก ทำค้างเมื่อย้ายปลูก 15 -20 วันหลังปลูก
ผักชี	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว										สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการหว่านลงแปลงปลูก ถอนแยกเมื่อผักชีอายุ 7-10 วันหลังหว่าน เก็บเกี่ยวได้เมื่ออายุ 30-45 วันหลังหว่าน
พริก	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว										สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการย้ายกล้าปลูก อายุการเก็บเกี่ยว 100-130 วันหลังย้ายปลูก และเก็บผลผลิตได้ทุก ๆ 7-10 วัน นาน 1 ปี ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษา
มะเขือเปราะ	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว										สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการย้ายกล้าปลูก อายุการเก็บเกี่ยว 65-70 วันหลังย้ายปลูกและทยอยเก็บผลผลิตได้ทุกวันนาน 9 เดือน ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษา
มะเขือเทศ	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว										สามารถผลิตได้ตลอดปี โดยการย้ายกล้าปลูก อายุการเก็บเกี่ยว 70-90 วันหลังย้ายปลูก ทำค้างเมื่ออายุ 20-25 วันหลังย้ายปลูก
มันฝรั่ง	ดูแลรักษา	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว		มันฝรั่งมีการนำเข้าหัวพันธุ์จากต่างประเทศแล้วพักตัวอยู่ในห้องเย็นก่อนนำมาปลูก ปลูกได้ 2 ฤดู อายุการเก็บเกี่ยว ฤดูแล้ง กลางเดือน ต.ค.- ธ.ค. ฤดูฝนมี 2 ช่วง ช่วงต้นฤดูฝน เดือน พ.ค. และช่วงปลายฤดูฝนต้นเดือน ก.ย.
หอมแดง	ดูแล	เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	ปลูก	ดูแล	หอมแดงปลูกได้ 2 ฤดูปลูก (3 รอบการผลิต) โดยใช้หัวพันธุ์ อายุการเก็บเกี่ยว 65-85 วัน ฤดูที่ 1 เดือน พ.ค.-ก.ค. หรือเดือน ส.ค.- ก.ย. ฤดูที่ 2 เดือน ธ.ค.-ม.ค.

ปฏิทินการปลูกพืชผักและเห็ด

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
หอมหัวใหญ่	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว		ถอนแยก/ทำค้าง			เตรียมดิน/พันธ์		ปลูก1	ดูแลรักษา			ปลูกโดยเพาะกล้าเมื่ออายุ 40-45 วัน จึงย้ายปลูกลงแปลง อายุการเก็บเกี่ยว 150 วัน นับจากเพาะเมล็ด สามารถปลูกได้ 2 ฤดู ตามพื้นที่การผลิต ฤดูที่ 1(เขตภาคเหนือ) เดือน ก.ย.-ธ.ค. ฤดูที่ 2(กาญจนบุรี)เดือน มิ.ย.- ส.ค. หรือ พ.ย. - ธ.ค.
หน่อไม้ฝรั่ง	เตรียมดิน/พันธ์			ปลูก		ถอนแยก/ทำค้าง		ดูแลรักษา		เก็บเกี่ยว			ถอนแยกต้นแม่เมื่ออายุ 3 เดือนหลังย้ายกล้าปลูก ทำราว ค้ำต้นหลังย้ายปลูก 4 เดือน อายุเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อต้นอายุ 6-8 เดือน เก็บ 2 เดือน พัก 1 เดือน สลับจนต้นอายุ 3-5 ปี ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษา
เห็ดนางรม-นางฟ้า	เตรียมดิน/พันธ์	ปลูก		ดูแลรักษา		เก็บเกี่ยว							เป็นการผลิตเห็ดนางรมนางฟ้า ตั้งแต่ 1.กระบวนการผลิต คือ การทำก้อนเชื้อเห็ด ใส่เชื้อและบ่มเชื้อ เวลา 1-1.5 เดือน 2. เปิดดอกและดูแลรักษาจนอายุ 1-3 สัปดาห์ นับจากเปิดดอก จึงเก็บผลผลิตได้ และทยอยเก็บนานประมาณ 3 เดือนหลังเปิดดอก ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษา

ปฏิทินการปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
กระเจี๊ยบแดง						เตรียมดิน ▲▲▲	ปลูก —————			ให้ปุ๋ย ———	ออกดอก/เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆		เริ่มให้ดอกหลังปลูก 3 เดือน ขึ้นกับสภาพแสง
กระชายดำ													การเตรียมพันธุ์ ควรใช้หัวแก่จัดที่มีอายุประมาณ 11-12 เดือน เก็บในที่แห้งและเย็นนาน 1-3 เดือน จึงนำมาปลูก
ปีที่ 1		▲▲▲	เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	ปลูก —————							เก็บเกี่ยว ◆◆◆	
ปีที่ 2	เก็บ ◆◆◆			เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲▲▲									
กระวาน													ควรปลูกในพื้นที่ร่มปานกลาง กระวานจะให้ผลผลิตสูงในช่วงปีที่ 4 ไปจนถึงปีที่ 15 หลังจากนั้นควรรื้อแล้วปลูกใหม่
ปีที่ 1				เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲	ปลูก —————								
ปีที่ 2	ดูแลตัดแต่งทรงต้นให้โปร่ง *****												
ปีที่ 3-15							ออกดอก/เก็บเกี่ยวผลผลิต ◆◆◆◆◆						
กวางเครือขาว													เมื่อเริ่มแตกยอด ทำค้ำสูงจากพื้นดินอย่างน้อย 2 เมตร โดยใช้ส่วนโคนไม้รวกเป็นเสาไม้ค้ำ และใช้เสาคอนกรีตแทรกยันระหว่างเสาไม้รวก ใช้สแลนทำเป็นเชือกหรือใช้เชือกไนลอน ชิงด้านบนของไม้รวกและเสาคอนกรีต
ปีที่ 1			เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	ปลูก —————								
ปีที่ 2											เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆		
ปีที่ 3	เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆												
กานพลู													ระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม คือ เมื่อดอกเริ่มเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นแดง มีสีชมพูเรื่อๆ กานพลูจะให้ผลผลิตสูงสุดในช่วงปีที่ 15-20
ปีที่ 1			เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲	▲▲▲	ปลูก —————				ให้ปุ๋ย ———				
ปีที่ 2-60						ให้ปุ๋ย ———				ให้ปุ๋ย ———			
ปีที่ 5-60								ออกดอก 🌸🌸🌸🌸				เก็บเกี่ยว ◆◆◆	

ปฏิทินการปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ขมิ้นชัน													ช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด คือ เดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน
ปีที่ 1			เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲	ปลูก ■		ให้ปุ๋ย ■			ให้ปุ๋ย ■			เก็บเกี่ยว ◇◇◇	
ปีที่ 2	เก็บเกี่ยว ◇◇◇◇◇							ให้ปุ๋ย ■					
คำฝอย													เตรียมพันธุ์โดยใช้การปักชำ ปลูก ช่วงปลายฤดูฝน เก็บเกี่ยวกลีบดอก หลังปลูกประมาณ 120-150 วัน
ปีที่ 1									เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲		ปลูก ■		
ปีที่ 2					เก็บเกี่ยว ◇◇◇◇◇								
ดีปลี													การปลูกดีปลี ควรทำเสาค้ำให้ต้นดีปลี ยึดเกาะ การเก็บผลดีปลีสามารถเก็บ ได้หลังปลูก 6 - 12 เดือน และทยอยเก็บ เกี่ยวได้ตลอดทั้งปี เก็บผลระยะที่ผลสี ส้มแดงเร็ว ๆ
ปีที่ 1				เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲	ปลูก ■							เก็บเกี่ยว ◇◇◇◇◇	
ปีที่ 2 - 3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
บัวบก	ปลูกในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 60-90 วันหลังปลูก												เก็บเกี่ยว 60 - 90 วันหลังปลูก
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ตะไคร้หอม													เก็บเกี่ยวครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 8 เดือน และเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปทุกๆ 4 เดือน หรือปีละ 3 ครั้ง โดยตัดใบ ซึ่งอยู่เหนือพื้นดิน 25-30 ซม.
ปีที่ 1			เตรียมดิน/ต้นพันธุ์ ▲▲▲	ปลูก ■		กำจัดวัชพืช ☼☼☼				กำจัดวัชพืช ☼☼☼			
ปีที่ 2	เก็บเกี่ยว 1 ◇◇◇◇◇	ให้ปุ๋ยยูเรีย ■			เก็บเกี่ยว 2 ◇◇◇◇◇	ให้ปุ๋ยยูเรีย ■			เก็บเกี่ยว 3 ◇◇◇◇◇	ให้ปุ๋ยยูเรีย ■			

ปฏิทินการปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
บุกเนื้อทราย					ปลูก	ให้ปุ๋ย			ให้ปุ๋ย				เก็บเกี่ยวหัวบวบ ส.ค.-พ.ย. (ใช้ทำพันธุ์) เก็บเกี่ยวหัวใต้ดิน ต.ค.-พ.ย. (นำไปแปรรูป)
ปัญจขันธ์				เตรียมดิน	ปลูก				เก็บเกี่ยว				เก็บเกี่ยวเมื่อปลูกได้ 3-4 เดือน
พญาอ													เก็บเกี่ยวครั้งแรกเมื่ออายุ 6 เดือน
ปีที่ 1				เตรียมดิน	ปลูก			ให้ปุ๋ย			เก็บเกี่ยว 1	ให้ปุ๋ย	หลังจากนั้น เก็บเกี่ยวได้ทุก ๆ 3 เดือน
ปีที่ 2			เก็บเกี่ยว 2				เก็บเกี่ยว 3				เก็บเกี่ยว 4		
พริกไทย													- การปลูกพริกไทยควรทำเสาค้างให้เลื้อยเกาะ
ปีที่ 1								เตรียมดิน/ต้นพันธุ์	ปลูก				- พริกไทยจะให้ผลผลิตได้เมื่ออายุ 3 ปี และจะให้ผลผลิตมากที่สุดในช่วงปีที่ 5-8 หลังจากนั้นจะลดลง เมื่อได้ 15 ปี ควรรื้อแล้วปลูกใหม่
ปีที่ 2				ให้ปุ๋ย/ตัดแต่งกิ่ง		ออกดอก			ให้ปุ๋ย		ให้ปุ๋ย/ปลิดช่อดอก		
ปีที่ 3-15		เก็บเกี่ยว		ให้ปุ๋ย/ตัดแต่งกิ่ง		ออกดอก			ให้ปุ๋ย		ให้ปุ๋ย		
ไพล													เก็บเกี่ยวหลังปลูก 21 เดือน
ปีที่ 1				เตรียมดิน/ต้นพันธุ์	ปลูก			ให้ปุ๋ย	กำจัดวัชพืช				
ปีที่ 2		เก็บเกี่ยว						ให้ปุ๋ย	กำจัดวัชพืช				

ปฏิทินการปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ฟ้าทะลายโจร				เตรียมดิน ▲▲▲	ปลูก ▬	ให้ปุ๋ย ▬ ▬		ให้ปุ๋ย ▬ ▬	เก็บเกี่ยว 1 ◇◇◇			เก็บเกี่ยว 2 ◇◇◇	ควรเก็บเกี่ยวในระยะช่วงดอกเริ่มบาน - ระยะดอกบาน 50% คืออายุประมาณ 110-150 วัน หลังจากนั้นตัดทั้งต้นให้เหลือตอสูง ประมาณ 5-10 ซม. หลังจากนั้น 2 เดือน เก็บเกี่ยวได้อีกครั้ง
มะแว้งเครือ													เก็บเกี่ยวในระยะที่ขั้วผลเริ่มเปลี่ยนสี เป็นระยะที่ผลแก่แต่ยังไม่สุก
ปีที่ 1				เตรียมดิน ▲▲▲	ปลูก ▬	ให้ปุ๋ย ▬ ▬							
ปีที่ 2			เก็บเกี่ยว ◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇								
ปีที่ 3	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	◇◇◇	
ว่านหางจระเข้													เก็บเกี่ยวครั้งแรกหลังปลูก 6-8 เดือน เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปีละ 8 ครั้ง
ปีที่ 1					ปลูก ▬							เก็บเกี่ยว ◇◇◇	
ปีที่ 2		ให้ปุ๋ย ▬ ▬		ให้ปุ๋ย ▬ ▬		ให้ปุ๋ย ▬ ▬	◇◇◇	◇◇◇	เก็บเกี่ยว ◇◇◇	◇◇◇	ให้ปุ๋ย ▬ ▬	ให้ปุ๋ย ▬ ▬	

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ข้าวนาปี													
ทุกภาค (ยกเว้นภาคใต้ ฝั่งตะวันออก)	ดูแลรักษา เก็บเกี่ยว					เตรียมดิน/พันธุ์	ปลูก	ดูแลรักษา					1.ระยะเวลาเก็บเกี่ยวข้าวที่เหมาะสม คือ ระยะพลับพลึง (หลังจากข้าว ออกดอกประมาณ 80% นับเป็นวันที่ 1 และนับต่อไปอีกประมาณ 28-30 วัน)
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก						ปลูก	ดูแลรักษา					2. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส
ข้าวนาปรัง													
ทุกภาค (ยกเว้นภาคใต้ ฝั่งตะวันออก)	เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก											เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก	1.ระยะเวลาเก็บเกี่ยวข้าวที่เหมาะสม คือ ระยะพลับพลึง (หลังจากข้าว ออกดอกประมาณ 80% นับเป็นวันที่ 1 และนับต่อไปอีกประมาณ 28-30 วัน)
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		เตรียมดิน/พันธุ์ ปลูก											2. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์													
ปลูกต้นฝน			เตรียมดิน/พันธ์		ปลูก	ให้ปุ๋ย กำจัดวัชพืช					เก็บเกี่ยว		- ควรใช้พันธุ์ลูกผสม - ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - ปลูกฤดูแล้งต้องให้น้ำ
ปลูกปลายฝน						เตรียมดิน/พันธ์ ปลูก	ให้ปุ๋ย 1 พ่นสารเคมีวัชพืช	ให้ปุ๋ย 2 กำจัดวัชพืช			เก็บเกี่ยว		
ฤดูแล้งหลังนา	ให้น้ำ		เก็บเกี่ยว						เตรียมดิน/พันธ์		ปลูก	ให้ปุ๋ย กำจัดวัชพืช ให้น้ำ	
มันสำปะหลัง (ปลายฝน)													
ปีที่ 1						กำจัดวัชพืช	กำจัดวัชพืช	กำจัดวัชพืช		เตรียมดิน/ท่อนพันธ์ ปลูก		ให้ปุ๋ย	
ปีที่ 2												เก็บเกี่ยว	
มันสำปะหลัง (ต้นฝน)													
ปีที่ 1				เตรียมดิน/ท่อนพันธ์ ปลูก		ให้ปุ๋ย 1 กำจัดวัชพืช	ให้ปุ๋ย 2 กำจัดวัชพืช	กำจัดวัชพืช	กำจัดวัชพืช				
ปีที่ 2	เก็บเกี่ยว												

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ	
ฝ้าย					เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■	ถอนแยก ■	ให้ปุ๋ย ■ ■ ■ ■ ■ กำจัดวัชพืช ~ ~ ~ ~ ~						
ปอแก้ว			เตรียมดิน ▲▲▲	ปลูก ■	กำจัดวัชพืช ~ ~ ~ ~ ~	ให้ปุ๋ย ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇							
ถั่วเหลืองฤดูแล้ง														
ปีที่ 1											เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■		
ปีที่ 2	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇											
ถั่วเหลืองต้นฤดูฝน			เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇							
ถั่วเหลืองปลายฤดูฝน					เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇					
ถั่วเหลืองฝักสด	ปลูกในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 70 วัน													
ถั่วเขียวต้นฤดูฝน			เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇							
ถั่วเขียวปลายฤดูฝน						เตรียมดิน ▲▲▲▲▲	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇				
ถั่วเขียวฤดูแล้ง														
ปีที่ 1											เตรียมดิน ▲▲▲▲▲			
ปีที่ 2	ปลูก ■	ดูแล ■ ■ ■ ■ ■	เก็บเกี่ยว ◇ ◇ ◇ ◇ ◇											

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ถั่วลิสงต้นฤดูฝน			▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล		◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว					
ถั่วลิสงปลายฤดูฝน						▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล		◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว		
ถั่วลิสงฤดูแล้ง													
ปีที่ 1											▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก	
ปีที่ 2	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล	◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว									
ทานตะวัน						▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล		◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว		
งาต้นฤดูฝน	▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล		◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว							
งาปลายฤดูฝน						▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก		■■■■■ ดูแล		◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว		
ลับปรดโรงงาน													
ปีที่ 1			▲▲▲▲▲ เตรียมดิน	██████████ ปลูก	■■■■■ ให้ปุ๋ยรองพื้น	■■■■■ ให้ปุ๋ยที่กาบใบล่าง ครั้งที่ 1			■■■■■ ให้ปุ๋ยที่กาบใบล่าง ครั้งที่ 2				- ควรให้น้ำก่อนและหลังการออกดอก - บังคับออกดอกเมื่อต้นมีน้ำหนัก 2.5 - 2.8 กก. - ใช้สารเอทธิฟอนฉีดพ่น 2 ครั้ง (ห่างกัน 4-7 วัน) ■■■■■ กำจัดวัชพืช ■■■■■ ให้ปุ๋ยทางใบก่อนบังคับดอก 5 วัน และ 30 วัน ■■■■■ บังคับดอก
ปีที่ 2	■■■■■ บังคับดอก 20 วัน	■■■■■ ให้ปุ๋ยทางใบหลังบังคับ	■■■■■ หยุดให้น้ำ			◆◆◆◆◆ เก็บเกี่ยว							

ปฏิทินการปลูกพืชไร่ และธัญพืช

ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ	
อ้อยต้นฝน														
ปีที่ 1	เตรียมท่อนพันธุ์/ดิน ▲▲▲		ปลูก ■			ใส่ปุ๋ย ■			ให้น้ำ				ปลูก ก.พ.-เม.ย. เก็บเกี่ยว พ.ย.-เม.ย. ปีถัดไป อ้อยอายุเก็บเกี่ยว 10-14 เดือน	
ปีที่ 2		เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆										เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆		
อ้อยปลายฝน														
ปีที่ 1								เตรียมท่อนพันธุ์/ดิน ▲▲▲▲▲		ปลูก ■			ปลูก ต.ค.-ธ.ค. เก็บเกี่ยว พ.ย.-เม.ย. ปีถัดไป อ้อยอายุเก็บเกี่ยว 10-14 เดือน	
ปีที่ 2	กำจัดวัชพืช ~~~~~									ให้น้ำ		ใส่ปุ๋ย ■		เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆
ปีที่ 3		กำจัดวัชพืช ~~~~~	ใส่ปุ๋ย ■											เก็บเกี่ยว ◆◆◆◆◆

คณะกรรมการวิชาการและข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตร ปี 2558

นางอรสา ดิสถาพร	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร	ที่ปรึกษา
นางอัญญา ชำนาญศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ	ประธานคณะกรรมการ
นางสุนิสา ประไพตระกูล	ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการจัดงานส่งเสริมสินค้าเกษตร	คณะกรรมการ
นางวิลาวัลย์ วงษ์เกษม	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตพืชเส้นใยและพืชหัว	คณะกรรมการ
นายสมบัติ ทรงโฉม	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนางานจัดการสินค้าเกษตร	คณะกรรมการ
นางสาววัลภา ปันตะ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
นางสาวเมธิณี กীরเกียรติ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
นางสาวภัทรมาศ พานพุ่ม	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
นางสาวปรีนดา ศรีรัตน์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
นางสาวปาจริย์ แน่นหนา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
นางวรรณนิภา ฉำฉวี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
นางจันทิมาภรณ์ ศรีมงคล	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
นางสาวธัญชนก โต๊ะถน	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
นางสาวรุ่งนภา โบวิเชียร	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
นางสาวอุบลพันธ์ สุไชยชิต	นักวิชาการเกษตร	คณะกรรมการ
นายไพศาล ทัดโท	นักวิชาการเกษตร	คณะกรรมการ
นางอรสา เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	คณะกรรมการและเลขานุการ
นางสาวรุ่งอรุณ อ้นสุใจ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ออกแบบปก : นางอรสา เสนีวงศ์ ณ อยุธยาและนางสาวเมธิณี กীরเกียรติ