



การจัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการ ให้ความรู้ และประชาสัมพันธ์ ด้านการเกษตร

วันที่ 26 มกราคม 2567 นางสาวทิวา เสาวกุล นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางสาวจุฬาลักษณ์ ฝั่งภพ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยข้าราชการและพนักงานจ้างกองส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการ ให้ความรู้ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร ณ โรงเรียนบ้านต่างตก หมู่ที่ 1 ตำบลหนองจะบก อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้ เด็ก เยาวชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้รับความรู้ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ ด้านการเกษตร ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก พร้อมมอบพันธุ์กล้าไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้แก่ชุมชน





การจัดกิจกรรมวันดินโลก

วันที่ 26 มกราคม 2567 นางสาวฉาภิญา เสาวกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางสาวจุฬาวลัย พึ่งภพ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยข้าราชการและพนักงานจ้าง กองส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมวันดินโลก ณ โรงเรียนบ้านต่างตา หมู่ที่ 1 ตำบลหนองจะบก อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้ เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้ตระหนักรู้ และเห็นความสำคัญของวันดินโลก





มอบพันธุ์กล้าไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว

วันที่ 30 มกราคม 2567 นางสาวฉวีญา เสาวกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางเรียม นิลวิเศษ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก และนางสาวจุฬารัตน์ พึ่งภพ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยข้าราชการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบพันธุ์กล้าไม้ให้แก่โรงเรียนบ้านต่างตา หมู่ที่ 1 ตำบลหนองจะบก เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้แก่โรงเรียนและชุมชน





การปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณหน้าสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก (แห่งเก่า)

วันที่ 31 มกราคม 2567 นางสาวฉาทิญา เสาวกุล นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้กองส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้าสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก (แห่งเก่า) โดยร่วมกับคณะครู และน้อง ๆ ศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษาที่ 11 จังหวัดนครราชสีมา ปลุกต้นไม้ประดับ (หัวใจสีม่วง) เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม





การไกล่เกลี่ยทดแทนการเผา ทางเลือกจัดการวัสดุทางการเกษตร

การไกล่เกลี่ยทดแทนการเผา ทางเลือกจัดการวัสดุทางการเกษตร



การไกล่เกลี่ยเศษวัสดุการเกษตรลงไปในดิน นอกจากจะช่วยลดปัญหาการเผาแล้ว ยังเกิดประโยชน์ต่อการผลิตพืชอีกหลายประการ ได้แก่



- เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ช่วยให้โครงสร้างดินดี เหมาะกับการเพาะปลูกพืช
- ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต
- ส่งผลให้ดินโปร่ง รากพืชซอนไรง่าย พืชหาอาหารได้ง่าย เจริญเติบโตได้ดี ผลผลิตสูง
- ลดปัญหาเรื่องโรคและวัชพืช ทำให้มีการใช้สารเคมีน้อยลง
- รักษาระดับความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ช่วยลดปัญหาดินเปรี้ยวและดินเค็ม
- ลดปัญหามลพิษทางอากาศ

เทคนิคการไกล่เกลี่ยที่ดี

การไกล่เกลี่ยควรทำควบคู่ไปกับการใช้ "น้ำหมักชีวภาพ" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการย่อยสลายเศษวัสดุการเกษตรให้เป็นปุ๋ยที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เร็วขึ้น

ในพื้นที่บ่าแห้ง

ในพื้นที่บ่าน้ำ

- ขั้นตอนแรก :** ไถกลบตอซังฟางข้าวด้วยไถหัวหมู เพื่อ
- ✔ พลิกกลบตอซังฟางข้าวไว้ใต้ดิน ให้ย่อยสลายเป็นปุ๋ยสะสมไว้ในดินต่อไป
 - ✔ พลิกเอารากหญ้ามาตากแดดให้แห้งตาย
 - ✔ พลิกให้ไข่แมลงและเชื้อโรคที่สะสมในดินกลับขึ้นมาฆ่าทำลายด้วยแสงแดด
- ขั้นตอนที่ 2 :** การย่อยหน้าดินด้วยพรวน 2 แถว เพื่อ
- ✔ พรวนย่อยหน้าดินให้เล็กลงอย่างสม่ำเสมอ สำหรับรองรับการงอกของเมล็ดข้าวต่อไป

- ขั้นตอนแรก :** ไถกลบตอซังฟางข้าวด้วยไถกลบตอซังเพลาหมุน เพื่อ
- ✔ พลิกกลบตอซังฟางข้าวไว้ใต้ดิน ให้ย่อยสลายเป็นปุ๋ยสะสมไว้ในดินต่อไป
 - ✔ พลิกเอารากหญ้ามาตากแดดให้แห้งตาย
 - ✔ พลิกให้ไข่แมลงและเชื้อโรคที่สะสมในดินกลับขึ้นมา ฆ่าทำลายด้วยแสงแดด ไถกลบ
- ขั้นตอนที่ 2 :** การย่อยหน้าดินด้วยจอบหมุนตีเทือก เพื่อ
- ✔ ที่ดินและทำเทือก สำหรับรองรับการงอกหน้าตม หรือปักดำข้าว



สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก 055-514291

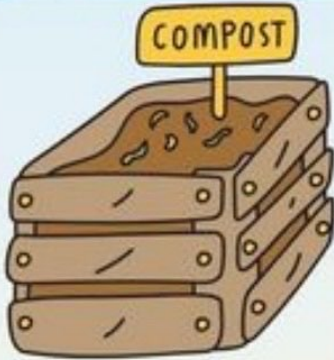
เนื้อหาโดย : กลุ่มอารักขาพืช, จัดทำโดย : กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ



ความรู้ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทางเลือกการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร

การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ทางเลือกจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร



การนำเศษวัสดุทางการเกษตรที่เหลือทิ้งในแปลงมาใช้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เช่น นำมาทำปุ๋ยหมัก ถือได้ว่าเป็นทางเลือกที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ทั้งทางตรงและทางอ้อม คือ เกษตรกรจะสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และยังช่วยปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ส่งผลพืชเจริญเติบโตได้ดี มีผลผลิตสูง อีกทั้ง ยังช่วยลดปัญหาหมอกควัน ลดการปล่อยก๊าซพิษสู่ชั้นบรรยากาศได้อีกด้วย

วิธีทำ : ปุ๋ยแห้งสูตรแม่โจ้

1 วางเศษวัสดุทางการเกษตรสลับมูลสัตว์หรือปุ๋ยคอกจนได้ความสูงกองประมาณ 90 ซม.



3 ทุกๆ 15 วัน เจาะกองปุ๋ยโดยเอาแท่งเหล็กมีรูแทงลงไป ในกอง เพื่อเติมอากาศและน้ำ เพื่อช่วยในการย่อยสลาย



2 รดน้ำบนกองปุ๋ยทุกวัน



4 ทำทั้งหมด 6 ครั้ง (ประมาณเดือนที่ 4 ใช้งานได้)

- ✓ ฟางข้าว
- ✓ กากอ้อย
- ✓ ชังข้าวโพด
- ✓ ก้อนเห็ดเก่า
- ✓ ผักตบชวา
- ✓ ใบพืชตระกูลถั่ว

สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก 055-514291

รวบรวมเนื้อหาโดย : กลุ่มอารักขาพืช, จัดทำโดย : กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ





ประชาสัมพันธ์ : กรอบเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร



กรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ข้าว/ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ มันสำปะหลังโรงงาน/ สับปะรดโรงงาน/ อ้อยโรงงาน/ พืชไร่อื่นๆ
ปาล์มน้ำมัน/ ยาพารา/ กาแฟ/ ไม้ผล/ ไม้ยืนต้น/ สมุนไพรอายุยาว/ ผัก/ สมุนไพรอายุสั้น/ ไม้ดอก
ไม้ประดับ/ พืชเห็ด/ ผักออก (ทานตะวังจอก/ถั่วจอก) / แผลงเศรษฐกิจ/ นากเกลือสมุทร

- ✓ พืชชนิดนี้ ต้องขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ช่วงเวลาไหน
- ✓ ปลูกพืชในพื้นที่นี้ ต้องขึ้น/ปรับปรุงทะเบียน ช่วงเวลาไหน

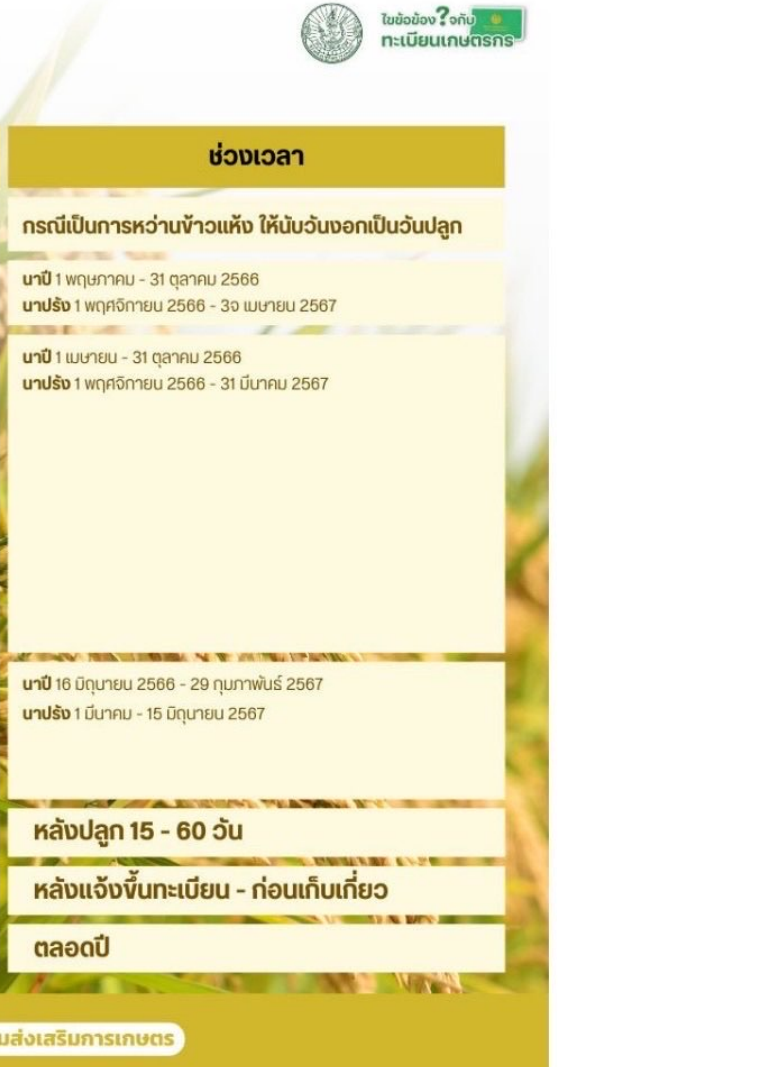


ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|--|
| 1. การปลูก | ฤดูต้นฝน 1 มีนาคม - 30 มิถุนายน 2566 ฤดูปลายฝน 1 กรกฎาคม - 31 ตุลาคม 2566 ฤดูแล้ง 1 พฤศจิกายน 2566 - 29 กุมภาพันธ์ 2567 |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูก 15 - 60 วัน |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |

ข้าว

| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|--|--|
| 1. การปลูก | กรณีเป็นการหว่านข้าวแห้ง ให้นับวันจอกเป็นวันปลูก |
| 1.1 ทุกจังหวัด ยกเว้นพื้นที่ในข้อ 1.2 และ 1.3 | นาปี 1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2566 นาปรัง 1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567 |
| 1.2 กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร (อำเภอเมืองกำแพงเพชร วัฒนารักษ์บุรี คลองขลุง และอำเภอทรายทองวัฒนา) จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท (อำเภอหนองมะโมง สรรคบุรี สรรพชัย และอำเภอหันคา) ตราด นครนายก นครปฐม (อำเภอดอนตูม นครชัยศรี บางเลน และอำเภอพุทธมณฑล) นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา (อำเภอท่าเรือ นครหลวง บางซ้าย บางไทร บางบาล บางปะหัน บ้านแพรก ผักไห่ พระนครศรีอยุธยา ภาชี महाराช สาดบัวหลวง วังน้อย เสนา และอำเภออุทัย) พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี (อำเภอเมืองลพบุรี โคกสำโรง กำแพง และอำเภอบ้านหมี่) สมุทรปราการ (อำเภอบางบ่อ และอำเภอบางเสาธง) สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี (อำเภอเมืองสุพรรณบุรี บางปลาม้า สองพี่น้อง และอำเภออู่ทอง) อ่างทอง อุดรธานี (อำเภอพิชัย) และอุทัยธานี (อำเภอเมืองอุทัยธานี) | นาปี 1 เมษายน - 31 ตุลาคม 2566 นาปรัง 1 พฤศจิกายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 |
| 1.3 จังหวัดภาคใต้ 9 จังหวัด (ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา และสงขลา) และจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ กาญจนบุรี (อำเภอเมืองกาญจนบุรี ด้านมะขามเตี้ย กำม่วง ท่ามะกา ไทรโยค พนมทวน เสาชิงช้า ศรีสวัสดิ์ สิงห์ละบุรี และอำเภอห้วยกระเจา) ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม | นาปี 16 มิถุนายน 2566 - 29 กุมภาพันธ์ 2567 นาปรัง 1 มีนาคม - 15 มิถุนายน 2567 |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูก 15 - 60 วัน |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |



ขอข้อมูล? ปรึกษา
ทะเบียนเกษตรกร



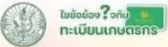
กรอบเวลาการลงทะเบียนเกษตรกร (ต่อ)

มันสำปะหลังโรงงาน / สับปะรดโรงงาน / อ้อยโรงงาน / พืชไร่อื่นๆ



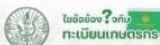
| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|---|
| 1. การปลูก | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูก 15 วัน ถึง ก่อนเก็บเกี่ยว 60 วัน |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |

ไม้ผล/ไม้ยืนต้น/ สมุนไพรอายุยาว



| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|--|
| 1. การปลูก | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน ถ้ายืนต้นอยู่ ให้ปรับปรุงทุกปี |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน จนถึง 60 วัน |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |

ผัก/สมุนไพรอายุสั้น/ ไม้ดอก/ไม้ประดับ/เพาะเห็ด



| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|---|
| 1. การปลูก | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 15 วัน หากปลูกพืชในกลุ่มนี้ติดต่อกันเป็นรุ่นๆ ตลอดปี ให้แจ้งปรับปรุงทุกครั้งที่เปลี่ยน ชนิดพืช |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |

ปาล์มน้ำมัน / ยางพารา / กาแฟ



| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|--|
| 1. การปลูก | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน ถ้ายืนต้นอยู่ ให้ปรับปรุงทุกปี |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน จนถึง 60 วัน |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |



กรอบเวลาการลงทะเบียนเกษตรกร (ต่อ)

ผักงอก (กานตะวันงอก/ถั่วงอก)



| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|--|
| 1. การปลูก | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน หากปลูกพืชในกลุ่มนี้ติดต่อกันเป็นรุ่นๆ ตลอดปี ให้แจ้งปรับปรุงทุกครั้งที่เปลี่ยนชนิดพืช |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |



แมลงเศรษฐกิจ



| กิจกรรม | ช่วงเวลา |
|------------------------------------|--|
| 1. การเลี้ยง | ตลอดปี |
| 2. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล | หลังเลี้ยงไม่น้อยกว่า 15 วัน จนถึงก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต |
| 3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่ | หลังแจ้งขึ้นทะเบียน - ก่อนเก็บเกี่ยว |
| 4. การปรับสมุดทะเบียนเกษตรกร | ตลอดปี |

