

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน				คะแนน	หมายเหตุ
		3	2	1	0		
8	องค์กรมีการรวบรวมองค์ความรู้และผลสำเร็จการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 โดยจัดทำสื่อในรูปแบบต่าง ๆ	* มีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และจัดทำเป็นเอกสารครบทุกกิจกรรมและ * มีการจัดทำสื่อรูปแบบต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 2 รูปแบบ เช่น คลิปวิดีโอ พาวเวอร์พอยท์ (PowerPoint) การโฆษณาบนสื่อออนไลน์ นิทรรศการ เป็นต้น	* มีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และจัดทำเป็นเอกสารครบทุกกิจกรรมและ * มีการจัดทำสื่อรูปแบบต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 1 รูปแบบ เช่น คลิปวิดีโอ พาวเวอร์พอยท์ (PowerPoint) การโฆษณาบนสื่อออนไลน์ นิทรรศการ เป็นต้น	* มีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 และจัดทำเป็นเอกสารครบทุกกิจกรรม	* ไม่มีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3	3	

“รู้ดิน รู้ปุ๋ย”



ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

มีหลักการสำคัญ คือ

วิเคราะห์ดิน



ตรวจหาความเป็นกรด - ด่าง และปริมาณธาตุอาหารหลัก เมื่อเริ่มธาตุอาหารในดิน ตามความต้องการของพืช

คำนวณการให้ปุ๋ย



ให้ปุ๋ยปริมาณตามที่ต้องการเพิ่มขึ้นให้พืช ตามผลวิเคราะห์ดิน

จัดการดินและพืช



ปรับปรุงดิน แก้ไขความเป็นกรด - ด่าง ดินเค็ม ดินเค็มที่กรบอย่างเหมาะสม ก่อนการใส่ปุ๋ย

ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ใช้ปุ๋ยเคมีตามผลวิเคราะห์ดิน ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีเกินความจำเป็น ช่วยลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง



- ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี
- ผสมผสานการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยชีวภาพ

ประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ลดต้นทุนการผลิต

ทำให้ต้องใส่ปุ๋ยและปริมาณที่เหมาะสมกับสภาพดินและความต้องการของพืช ลดการใส่ปุ๋ยเกินความจำเป็นได้ถึง 30%



เพิ่มผลผลิต

พืชได้รับธาตุอาหารที่ได้อย่างสมดุล ทำให้เจริญเติบโตดีขึ้น



ปรับปรุงบำรุงดิน

การปรับปรุงดิน ทำให้แก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ดินเค็ม ดินเค็มที่กรบ และค่าความเป็นกรด - ด่าง ได้ถูกวิธี



ลดการสูญเสียปุ๋ย

ลดการสูญเสียปุ๋ยจากการชะล้างหรือการระเหยของธาตุอาหารส่วนเกินไปกับฝนหรือน้ำ



ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม

ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์สู่บรรยากาศได้ด้วยการใช้ปุ๋ยไม่ระเหยเกินที่จำเป็น



แก้ปัญหาพืชขาดธาตุอาหาร/ได้รับธาตุอาหารเกิน

ทำให้ทราบปริมาณธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารอื่นที่พืชต้องการในดิน เพื่อเสริมเพิ่มขึ้นให้เหมาะสม

วารสาร ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร (Department of Agricultural Extension)



ทรัพยากรหมุนเวียน ขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืน

จัดการทรัพยากรเกษตรอย่างยั่งยืน

02 Agri-Spotlight
สร้างคุณค่า
จากวิสาหกิจ
จัดการทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

07 Agri-Insight
ผู้ดีมี
จัดการศัตรูพืช
ด้วยหลัก 3 ถูก

18 Agri-Around
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร
สินค้าวิถีชุมชนคาร์บอนต่ำ
บ้านแพนบก จ.แม่ฮ่องสอน



เกษตรกรเตรียมพร้อม! รับมือพายุฤดูร้อน

3-6 มีนาคม

ช่วงเวลาเฝ้าระวังพายุฤดูร้อนในพื้นที่ประเทศไทยตอนบน

สภาพอากาศที่ต้องระวัง พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

3 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย



**ตรวจสอบโรงเรือน
และแปลงเพาะปลูก**

ตรวจเช็คความแข็งแรงของโรงเรือน
และแปลงเพาะปลูก ให้พร้อมรับลมแรง



**ค้ำยันไม้ผล
และตัดแต่งกิ่ง**

ตัดแต่งกิ่งที่เสี่ยงหักโค่น
และทำค้ำยันเพื่อลดความเสียหาย
ต่อผลผลิต



**งดทำงานกลางแจ้ง
ช่วงมีพายุ**

หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง
เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
และสิ่งของที่ปลิวมากับลม

Q ทำไมต้องหยุดเผา

A ทำไมถึงต้องรณรงค์ให้เลิกเผาในพื้นที่เกษตร ?

เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษทางอากาศ รวมถึงป้องกันไม่ให้โครงสร้างดินเสียและทำลายจุลินทรีย์ ที่มีประโยชน์ในดิน ดินร่วนซุย เก็บความชื้นได้ดี

A การเผาทำให้ดิน "เสื่อม" จริงหรือ ?

จริง ความร้อนจะทำให้ดินแข็งกระด้าง สูญเสียความชื้น และธาตุอาหารอย่างไนโตรเจนและซิลเฟอร์จะระเหยไปในอากาศ เกือบทั้งหมด



A การไม่เผา ช่วยลดต้นทุนปุ๋ยได้อย่างไร ?

ฟางข้าวและเศษพืชที่ไถกลบจะกลายเป็นปุ๋ยหมักในดิน ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ทำให้เราใช้ปุ๋ยเคมีน้อยลงแต่ผลผลิตยังดีเหมือนเดิม แต่หากมีการเผา จะต้องใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้นในระยะยาว และกระทบภาพลักษณ์ของสินค้าไทยอีกด้วย

A ถ้าไม่เผา จะจัดการกับตอซังฟางข้าวที่ล้นนาอย่างไร ?

แนะนำให้ "ไถกลบ" ร่วมกับการใช้ "สารย่อยสลาย" ชีดฟ่นเพื่อช่วยให้ฟางเปื่อยยุ่ยเร็วขึ้นภายใน 7-10 วัน





ชุดสื่อองค์ความรู้การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในงานส่งเสริมการเกษตร



ประกาศจังหวัดสตูล

เรื่อง กำหนดเขตควบคุมไฟฟ้าในท้องที่จังหวัดสตูล ประจำปี 2569

- ▶ ให้ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล ทุกอำเภอ ในจังหวัดสตูล เป็น

“เขตควบคุมไฟฟ้า”



ระหว่างวันที่

16 กุมภาพันธ์ – 31 พฤษภาคม 2569



ห้ามเผาในที่โล่ง

- ห้ามเผาไร่ เผาฟาง เผาหญ้า หรือวัชพืช
- หากจำเป็นต้องเผาเพื่อการเกษตร
 - ✓ ต้องขออนุญาตกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านก่อนทุกครั้ง
 - ✓ ต้องทำแนวกันไฟ
 - ✓ ต้องควบคุมไฟไม่ให้ลุกลาม
 - ✓ ประสานเจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟฟ้าเข้าร่วมควบคุม

หากพบไฟฟ้า

- ช่วยกันดับไฟเบื้องต้น (หากปลอดภัย)
- หากควบคุมไม่ได้ ให้แจ้งทันที
 - ☎ สถานีควบคุมไฟฟ้าสตูล (ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง) โทร. 08 4877 2473 สายด่วน 1362
 - ☎ หรือแจ้ง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต. หรือเทศบาลในเขต



ผู้ฝ่าฝืนมีโทษ ตามกฎหมาย ร้ายแรง



จำคุกสูงสุด 20 ปี



ปรับสูงสุด 2,000,000 บาท

หรือ กิ่งจำคุกปรับ

นายอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหาร อปท. ต้องกำกับดูแลให้ประชาชนปฏิบัติตามประกาศอย่างเคร่งครัด



ร่วมกันหยุดการเผา ลดไฟฟ้า ลดหมอกควัน เพื่ออากาศสะอาด และรักษาทรัพยากรของจังหวัดสตูล



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล โทร. 0 7472 2121

โทร. 1784

“รู้ดิน รู้ปุ๋ย”



ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

มีหลักการสำคัญ คือ

วิเคราะห์ดิน



ตรวจหาความเป็นกรด - ด่าง และปริมาณธาตุอาหารหลัก เมื่อเริ่มธาตุอาหารในดิน ตามความต้องการของพืช

คำนวณการให้ปุ๋ย



ให้ปุ๋ยปริมาณตามที่ต้องการเพิ่มขึ้นให้พืช ตามผลวิเคราะห์ดิน

จัดการดินและพืช



ปรับปรุงดิน แก้ไขความเป็นกรด - ด่าง ดินเค็ม ดินเค็มที่กรบอย่างเหมาะสม ก่อนการใส่ปุ๋ย

ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ใช้ปุ๋ยเคมีตามผลวิเคราะห์ดิน ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีเกินความจำเป็น ช่วยลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง



- ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี
- ผสมผสานการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยชีวภาพ

ประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ลดต้นทุนการผลิต

ทำให้ต้องใส่ปุ๋ยและปริมาณที่เหมาะสมกับสภาพดินและความต้องการของพืช ลดการใส่ปุ๋ยเกินความจำเป็นได้ถึง 30%



เพิ่มผลผลิต

พืชได้รับธาตุอาหารที่ได้อย่างสมดุล ทำให้เจริญเติบโตดีขึ้น



ปรับปรุงบำรุงดิน

การปรับปรุงดิน ทำให้แก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ดินเค็ม ดินเค็มที่กรบ และค่าความเป็นกรด - ด่าง ได้ถูกวิธี



ลดการสูญเสียปุ๋ย

ลดการสูญเสียปุ๋ยจากการชะล้างหรือการระเหยของธาตุอาหารส่วนเกินไปกับฝนหรือน้ำ



ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม

ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์สู่บรรยากาศได้ด้วยการใช้ปุ๋ยไม่ระเหยที่จำเป็น



แก้ปัญหาพืชขาดธาตุอาหาร/ได้รับธาตุอาหารเกิน

ทำให้ทราบปริมาณธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารอื่นที่พืชต้องการในดิน เพื่อเสริมเพิ่มขึ้นให้เหมาะสม

วารสาร ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร (Department of Agricultural Extension)



ทรัพยากรหมุนเวียน ขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืน

จัดการทรัพยากรเกษตรอย่างยั่งยืน

02 Agri-Spotlight
สร้างคุณค่า
จากวิสาหกิจ
จัดการทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

07 Agri-Insight
ผู้ดีมี
จัดการศัตรูพืช
ด้วยหลัก 3 ถูก

18 Agri-Around
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร
สินค้าวิถีชุมชนการันตี
บ้านแพนบก จ.แม่ฮ่องสอน



DOE

รู้จัก



หนอนหัวดำมะพร้าว



    กรมส่งเสริมการเกษตร



ชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพ...

ดูอย่างไร !



๔

สินค้าเกษตรอินทรีย์ ดีอย่างไร ?



การจัดการฟางและตอซัง

Straw and Stubble Management (SSM)

เหมาะกับพื้นที่ ✓ นาข้าว ✓ นาชลประทาน

หัวใจสำคัญ

การจัดการฟางข้าวและตอซังหลังการเก็บเกี่ยว โดยไม่เผา แต่เลือกนำฟางและตอซังไปใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือจัดการอย่างเหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มคุณภาพดินในระยะยาว

ทำไมต้องจัดการฟางและตอซัง ?

เพราะ "การเผา" ไม่ได้หายไปแค่ในนา แต่ส่งผลต่อ ดิน อากาศ สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ที่ได้



ดินดีขึ้น ช่วยรักษาธาตุอาหารและโครงสร้างดิน ทำให้ดินร่วนซุย



ระบบนิเวศในนาแข็งแรง จุลินทรีย์ แมลง และสิ่งมีชีวิตในดินยังคงอยู่



เพิ่มมูลค่าให้ฟางข้าว นำไปใช้เป็นปุ๋ย อาหารสัตว์ วัสดุเพาะปลูก หรือวัตถุดิบในอุตสาหกรรม



ลดฝุ่นควัน PM 2.5 ลดปัญหามลพิษทางอากาศ ที่กระทบต่อสุขภาพของทุกคน



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ที่มา : กรมการข้าว



@farmercareearth



www.asean-agrifood.org



GIZ - เกษตรกรทั่วโลก



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



ขอเชิญชวน เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุง

ทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน

เพื่อรักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ

โดยให้แจ้งข้อมูลหลังทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลไม่ยืนต้น หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน
ถ้ายื่นต้นอยู่ให้ปรับปรุงข้อมูลทุกรอบปีการขึ้นทะเบียน

แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลได้ที่

1. แจ้งผ่าน Farmbook Application
 - Android
 - iOS
2. แจ้งผ่าน e-Form ที่ <https://farmer.dock.go.th>
3. แจ้งผ่าน ThaiD Application
4. ศูนย์บริการเกษตรกรพี่คุณราย
ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง)

เอกสารที่ต้องแสดง

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง
หรือบัตรประจำตัวประชาชน
ดิจิทัลของ ThaiD App
2. หลักฐานการใช้ที่ดิน

สิ่งที่เกษตรกรจะได้รับ

- สิทธิการเข้าถึงบริการภาครัฐที่รวดเร็ว
e-Service
 - ข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการเกษตร
 - รับมาตรฐาน อีจดีเอสเอสเกษตร
 - มาตรฐานบริการตามเงื่อนไขเกษตรกร และมอบใบไม้ยืนต้นต่อ
 - การยื่นขอใบรอง GAP มาตรฐาน Pre - GAP online
- สิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร
 - การร่วมส่งเสริมโคฟู้ดดิ้งอย่างยั่งยืน
 - การเข้าร่วมการส่งเสริมสินค้าเกษตร
 - การเข้าร่วมโครงการธนาคารการเกษตร
 - การพัฒนาความรู้และทักษะผ่านอาชีพ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



ต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2569
ระหว่างวันที่ 1 - 30 มกราคม 2569

ช่องทางออนไลน์

- **กรณีที่ 1** จดทะเบียนผ่าน E-form
- ดำเนินการบันทึกจดทะเบียนผ่าน E-form
- **กรณีที่ 2** จดทะเบียน ณ สำนักงาน
- ดำเนินการ ดังนี้

- 1 ดำเนินการเพิ่มสิทธิจัดการฯ โดยสมัครสมาชิกผ่านทาง <https://smce.doae.go.th> แล้วดำเนินการจดทะเบียน
- 2 แนบสำเนาหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช. 2)
- 3 หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทน (กรณีเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจ)
- 4 บันทึกแจ้งความ (กรณี ท.ว.ช. 2 สูญหาย)
- 5 ขอบังคับหรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก

ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่จดทะเบียนฯ

- 1 ขึ้นแบบ สวช.03 พร้อมแนบหลักฐาน ดังนี้
- 2 หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช. 2)
- 3 เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินการ (ท.ว.ช. 3)
- 4 บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ
- 5 หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทน (กรณีเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจ)
- 6 บันทึกแจ้งความ (กรณี ท.ว.ช. 2/ท.ว.ช. 3 สูญหาย)
- 7 ขอบังคับ หรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก
- 8 แผนประกอบการ
- 9 ผลการดำเนินงาน

กลุ่มทะเบียนและสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน
กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน
กรมส่งเสริมการเกษตร

ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน

คู่มือสำหรับประชาชน
การจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน
และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



หยุดเผา ในพื้นที่เกษตร

1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569



หากเกษตรกรฝ่าฝืนและกระทำการเผาป่า หรือพื้นที่ทำกิน จะถือว่า **ทำผิดกฎหมาย** ตามข้อกำหนดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บทลงโทษที่สำคัญคือ **การตัดสิทธิประโยชน์** ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและโครงการพัฒนา สักยภาพต่าง ๆ จากทางภาครัฐ

การระงับสิทธินี้จะมีผลบังคับใช้ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2571