



จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 หน้า 1/5



ระวัง โรคโคนเน่า หัวเน่า

“โรคโคนเน่า”

(เชื้อรา PHYTOPHTHORA MELONIS) ในมันสำปะหลัง



โรคโคนเน่า หัวเน่า (เชื้อรา Phytophthora melonis) ในมันสำปะหลัง

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่ที่เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในระยะ ปลูกใหม่ - ระยะสร้างหัว/สะสมแป้ง รับมือโรคโคนเน่า หัวเน่า (เชื้อรา Phytophthora melonis)

พบอาการในเหลือง เหี่ยว และร่วง โคนต้นแสดงอาการเน่าเป็นสีน้ำตาลหรือดำ บางพันธุ์ เช่น พันธุ์ห้วยบง 60 พบอาการโคนต้นบริเวณคอดินแตก เมื่อขุดดูพบหัวมันสำปะหลังเน่าผ่าดูภายในเป็นสีน้ำตาล หากอาการรุนแรง ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. หากพื้นที่ปลูกเป็นดินดาน ควรไถระเบิดชั้นดินดาน และตากดินไว้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนปลูก
2. แปลงปลูกควรยกร่อง เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง
3. คัดเลือกก่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีอาการระบาดของโรค
4. ก่อนปลูกแช่ก่อนพันธุ์ด้วยสาร เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 20 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นเวลา 10 นาที
5. ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะต่อการระบาดของโรค
6. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ดอนนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาวหรือราดด้วยสาร เมทาแลกซิล 25 % WP อัตรา 20 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80 % WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร บริเวณที่ดอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร
7. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรเก็บเศษเหง้า และ เศษซากมันสำปะหลัง ไปทำลายนอกแปลงปลูก
8. ควรทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรที่ใช้ในแปลงที่เป็นโรค เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคอาจติดมากับเครื่องจักรกลการเกษตรนั้น
9. ในแปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น อ้อย ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว



**** ในกรณีที่พบการระบาดของโรครุนแรง

ควรปฏิบัติดังนี้

1. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรครุนแรงกว่าร้อยละ 50 ควรไถทิ้ง เก็บเศษซากนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน
2. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรค ร้อยละ 30 - 50
 - มันสำปะหลังอายุ 1 - 3 เดือน ควรไถทิ้ง เก็บเศษซากนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน
 - มันสำปะหลังอายุ 4 - 7 เดือน หว่านปูนขาวให้ทั่วแปลง และควรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที
 - มันสำปะหลังอายุ 8 เดือนขึ้นไป ควรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที

ที่มา : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร

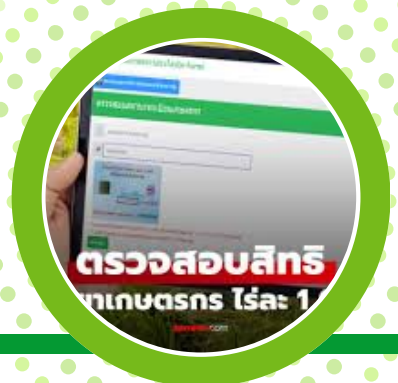




องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 หน้า 2/5



การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/2569 ผ่านแอป FARMBOOK

“ไร่ละ 1,000”

การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/69 ผ่านแอป Farmbook

คลิกที่เมนู ติดตามสิทธิ์

กลุ่มพัฒนาวิถกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1

การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/69 ผ่านแอป Farmbook

ตัวอย่างหน้าจอ Android ตัวอย่างหน้าจอ IOS

คลิกที่เมนู โครงการ/มาตรการ ปี 2566/2567

คลิกที่เมนูขั้นตอนส่งข้อโต้แย้ง

กลุ่มพัฒนาวิถกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2

การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/69 ผ่านแอป Farmbook

แปลงที่เข้าร่วมโครงการได้ สถานะจะขึ้น ตรวจสอบแปลงแปลงเข้าร่วม สามารถเลือก เพื่อตรวจสอบสถานะการดำเนินการโครงการได้

แปลงที่เข้าร่วมโครงการไม่ได้ สถานะจะขึ้น ไม่พบข้อมูลการเข้าร่วม และไม่สามารถเลือกเข้าไปได้

คลิก เพื่อตรวจสอบโครงการ ข้าวนาปรัง ปี 2568

คลิก เพื่อตรวจสอบโครงการข้าวนาปี ปีการผลิต 2568/69

กลุ่มพัฒนาวิถกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

3

การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/69 ผ่านแอป Farmbook

โครงการข้าวนาปรัง 2568 หรือ โครงการข้าวนาปี 2568/69 ขึ้นสถานะเป็น ส่ง ร.ก.ส. วัน/เดือน/2568 คือ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งข้อมูล ให้ทางร.ก.ส. แล้ว รอทางร.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินต่อไป

กลุ่มพัฒนาวิถกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

4

การตรวจสอบโครงการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2568/69 ผ่านแอป Farmbook

กรณีแถบสถานะเป็นสีแดง

ไม่พบข้อมูลการเข้าร่วม สาเหตุอาจมีได้ดังนี้

- ไม่ได้ยื่นทะเบียนหรือยื่นทะเบียนในช่วงเวลาที่ไม่ตรงกับเงื่อนไขของโครงการ
- แปลงที่ยื่นทะเบียนเป็นสาธารณะ เช่น โรงฆ่าหมูที่ตรวจสอบ, วิทยาลัย, ไม่ผ่านชำระปี ปีการผลิต 2568/69
- รอลงข้อมูลไร่/หลัง, ในรอบตัดแปลงที่จะสามารถเข้าร่วมโครงการได้ ในหน้าตัดตามหลักสถานะต้องเป็น “ผ่าน” ดังรูปตัวอย่างด้านล่าง

กลุ่มพัฒนาวิถกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

5

ที่มา : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร

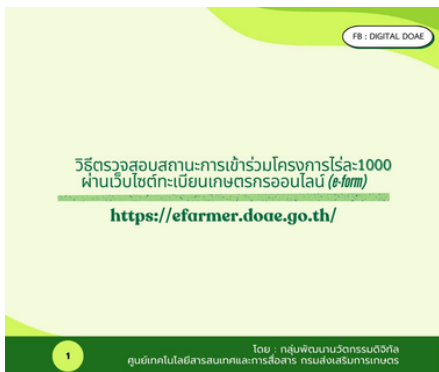


จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 หน้า 3/5



การตรวจสอบสถานะการแจ้งเพาะปลูกข้าวปี 2568/2569 ด้วยตนเอง



1. เข้าสู่ระบบผ่าน website [Https://efarmer doae.go.th](https://efarmer.doae.go.th)



2. ตรวจสอบ ได้ 2 แบบ
- ตรวจสอบด้วยบัตรประชาชน
- ยืนยันตัวตนผ่านแอป ThaiID



3. กรอกข้อมูลเพื่อตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกร



4. ตรวจสอบสถานะการส่งข้อมูลไปธนาคาร ธ.ก.ส.



5. สถานะโครงการไร่ละ 1,000 ที่แสดงหลังการตรวจสอบข้อมูล

สถานะโครงการไร่ละ 1,000 ที่แสดงในหน้าตรวจสอบ

- 1. ส่ง ธ.ก.ส. วันที่ ๖/๑๑/๖๖
- 2. อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูล (ข้าวนาปี รอบที่ 1)

หมายเหตุ

สถานะข้อ 1 ตรวจสอบผ่านแล้วจะได้ทำการส่งข้อมูลให้ทางธนาคาร ธ.ก.ส. แล้วรอทางธนาคารโอนเงิน

สถานะข้อ 2 อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลและนำส่งข้อมูลให้ธนาคาร ธ.ก.ส. ในรอบการส่งข้อมูลถัดไป

ที่มา : FB DIGITAL DOAE



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 หน้า 4/5



6 ความคืบหน้าโครงการสนับสนุนช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี 2568/69

“โครงการช่วยเหลือเกษตรกร”

6 ความคืบหน้าโครงการสนับสนุนช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี
และส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69

1 เงื่อนไขการสนับสนุนโครงการฯ

ครัวเรือนละ **ไม่เกิน 10 ไร่** (ครัวเรือนละ**ไม่เกิน 10,000 บาท**)
เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกมากกว่า 10 ไร่ จะได้สิทธิ์สูงสุด 10 ไร่
เช่น นาย ก. เพาะปลูก 17 ไร่ จะได้รับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเพียง 10 ไร่

2 แผนการตัดและส่งข้อมูลให้ ร.ก.ส.

เดือน	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	วันที่ส่งข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล
สิงหาคม 68	26	29		
กันยายน 68	12	15	26	29
ตุลาคม 68	10	14	24	27
พฤศจิกายน 68	7	10	21	24
ธันวาคม 68	5	8	26	29

3 ช่วงเวลาเพาะปลูกที่ร่วมโครงการได้

เป็นเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2568/69 รอบที่ 1
ทุกภาคเริ่มปลูก 1 เม.ย. 68 – 31 ต.ค. 68 ภาคใต้เริ่มปลูก 16 มิ.ย. 68 – 28 ก.พ.69
*** โดยจะต้องแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
กับกรมส่งเสริมการเกษตร หลังการเพาะปลูกแล้ว 15-60 วัน

4 วิธีการรักษาสิทธิ์หรือตรวจสอบความสมบูรณ์

ติดประกาศเพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบข้อมูลและลงลายมือชื่อยืนยัน
และ/หรือแสดงตนและลงชื่อยืนยันเมื่อเจ้าหน้าที่นัดหมายจัดทำประชาคมหมู่บ้าน
หากไม่ลงลายมือชื่อ ข้อมูลจะไม่ถูกส่งเข้าร่วมโครงการ

5 หากแจ้งข้อมูลเป็นเท็จจะมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา 137 : ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ
มาตรา 267 : ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ

6 ข้อแนะนำ

ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการให้ข้อมูลส่วนตัวกับบุคคลภายนอก
ที่ไม่เกี่ยวข้อง และโปรดมั่นใจว่า**ไม่มีการตัดสิทธิ์โดยไม่เป็นธรรม**
กรมส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบราชการ
ทุกประการ เพื่อรักษาความเป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 หน้า 5/5



1
การปรับตัว
ต่อการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ
ของภาคเกษตร

เกษตรไทยเตรียมพร้อม...

รับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“10 แนวทางการปรับตัว”

เกษตรกรไทยสามารถรับมือด้วย 10 แนวทางการปรับตัว ทั้งด้านน้ำ ดิน พันธุ์พืช การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการฟาร์มอย่างยั่งยืน เพื่อให้สามารถอยู่รอดได้ในทุกสภาพอากาศ

1
ด้านการจัดการน้ำ
สามารถทำได้หลายวิธี ได้แก่ การเพิ่มการกักเก็บน้ำฝุน การสร้างอ่างเก็บน้ำ การปรับปรุงระบบชลประทาน

2
ด้านการจัดการดิน
พัฒนาเทคนิคการเตรียมดิน เช่น การถาดการไถพรวน เป็นต้น การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินให้เหมาะสมกับพืชปลูก เช่น การปรับธาตุอาหารในดิน การเพิ่มความชื้นในดิน และการปรับปรุงดิน เพื่อสุขภาพดินและเพิ่มพื้นที่การขยาย ไร่ต้น

3
ด้านการจัดการสายพันธุ์
วิธีที่นิยมใช้ ได้แก่ การเพิ่มความหลากหลายของพืช กับลูกใบพื้นที่ และการพัฒนาพันธุ์พืช ที่ทนร้อนและทนแล้ง

4
ด้านการจัดการปุ๋ย
ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลัก 4R คือ Right source ถูกสูตร Right rate ถูกอัตรา Right time ถูกเวลา และ Right place ถูกตำแหน่งและถูกวิธี ให้เหมาะสมกับชนิดพืช ดิน และสภาพแวดล้อม รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

5
ด้านการจัดการกระบวนการเพาะปลูก
สามารถลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เช่นกัน เช่น การปรับเปลี่ยนวันปลูก เป็นต้น

6
การจัดการด้านพื้นที่
โดยการจัดการพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และการพัฒนาพื้นที่เสื่อมโทรม

7
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการทำฟาร์ม
การปรับใช้ดิจิทัลแอปพลิเคชัน ในการดูพยากรณ์อากาศ การใช้ Internet of Thing (IoT) ในการควบคุมปริมาณและคุณภาพน้ำ อุณหภูมิ ออกซิเจน และความชื้นที่เหมาะสมกับพืช

8
การทำประกันภัยพืชผลทางการเกษตร
สามารถช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงในการผลิตได้

9
การทำเกษตรผสมผสานหรือหมุนเวียน
สามารถทำได้โดยการปลูกพืชหลายชนิดพร้อมกัน หรือปลูกพืชต่างชนิดหมุนเวียนกันตลอดปี

10
การปรับตัวด้านอื่น ๆ
เช่น การลงทุนด้านการศึกษาและพัฒนา การขยายตลาดส่งออกของภาครัฐ ในการปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีความต้านทานสูง ทั้งต่อภัยแล้งและอุณหภูมิที่สูงขึ้น การผลักดันให้ภาคเกษตรใช้ปัจจัยความสำคัญ ของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการกระจายเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร