



จดหมายข่าว

หน้า 1/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน

เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 นางสาวฉาทิญา เสาวกุล นายกองดีการบริการส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางสาวจุฬารัตน์ พึ่งภพ ผู้อำนวยการส่งเสริมการเกษตร และนางสาวจรรุวรรณ อังคนาวีศัลย์ นักวิชาการเกษตร เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอเมืองนครราชสีมา (ก.ช.ภ.อ.) เพื่อขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช อุทกภัย ปี 2566 ณ ห้องประชุมอำเภอเมืองนครราชสีมา



สรุปการขอรับความช่วยเหลือ ตำบลหนองจะบก

○ พืชผัก

- จำนวน 2 หมู่บ้าน
- พื้นที่ความเสียหายด้านพืช 69 ไร่
- เกษตรกร จำนวน 27 ราย
- วงเงินช่วยเหลือ 136,620 บาท
(หนึ่งแสนสามหมื่นหกพันหกร้อยยี่สิบบาทถ้วน)





จดหมายข่าว

หน้า 2/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

นโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร



★ คณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการบริหารและจัดการข้าวแห่งชาติ (นบข.) เสนอมาตรการให้เงินช่วยเหลือชาวนา ไร่ละ 1,000 บาท ภายใต้โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต พ.ศ.2566/67 วงเงิน 5.6 หมื่นล้านบาท โดยจะให้เงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท กับเกษตรกรครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท

💡 การช่วยเหลือชาวนาเป็นเรื่องที่รัฐบาลให้ความสำคัญ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบ มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว โดยให้สินเชื่อชะลอการขายข้าวในช่วงต้นฤดูข้าวนาปี พ.ศ.2566/67 2 มาตรการ โดยมีเป้าหมายการนำข้าวออกจากระบบ 4 ล้านตัน จากปริมาณ ข้าวที่ออกมาสู่ตลาด 10 ล้านตัน ได้แก่

◆ 1. สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี มีเป้าหมาย 3 ล้านตัน วงเงิน 10,120.71 ล้านบาท ช่วยค่าฝาก 1,500 บาทต่อตันโดยให้สหกรณ์รับ 1,000 บาท/ตัน และเกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน โดยให้เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน เริ่ม 1 ต.ค. พ.ศ.2566 ถึง 29 ก.พ. พ.ศ.2567 ในราคาข้าวหอมมะลิความชื้นไม่เกินร้อยละ 25 หรือ หอมมะลิเกี่ยวสดตันละ 12,000 บาท ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 10,500 บาท ข้าวหอมมะลิปทุมธานี ต้นละ 10,000 บาท ข้าวเจ้า ต้นละ 9,000 บาท ข้าวเหนียวต้นละ 10,000 บาท หากราคาข้าวขึ้น รวมถึงเกษตรกร รายย่อยที่มียุ้งฉางด้วย

◆ 2. สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม มีเป้าหมาย 1 ล้านตัน วงเงิน 481.25 ล้านบาท สหกรณ์จ่ายดอกเบี้ยร้อยละ 1 รัฐช่วยดอกเบี้ยร้อยละ 3.85 ระยะเวลา 15 เดือน เริ่ม 1 ต.ค. พ.ศ.2566 ถึง 30 ก.ย. พ.ศ.2567

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน



ด้วย 3R Model : 3 เปลี่ยน

1) เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา



2) เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสาน ที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน



3) เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops

ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง



กรมส่งเสริมการเกษตร





จดหมายข่าว

หน้า 4/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

Q&A เรื่องนี้ มีคำตอบ
กรมส่งเสริมการเกษตร

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร

หน้า 1

กรมส่งเสริมการเกษตร



จดหมายข่าว

หน้า 5/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว **ไม่ดีกฎหมาย**

"เผา ยังไงก็ผิด"



เผาแล้ว**ทำให้เกิดเหตุรำคาญ** เช่น กลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสิ้นสะท้อน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อม หรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

(ตามความในมาตรา 25)

เจ้าพนักงานในท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้หยุดเผาได้ และเมื่อมีคำสั่งห้ามกรณีดังกล่าวได้ **(ตามมาตรา 26 ประกอบกับมาตรา 28)**

สั่งห้ามแล้วยังเผาต่อจะเป็นกรณีฝ่าฝืน ประกอบกับไม่มีเหตุหรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น **(ตามมาตรา 28)** ผู้ซึ่งฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ **(ตามมาตรา 74 แห่ง พรบ.สาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม)**

เข้าข่าย**คดีอาญา**ด้วย แม้จะเป็นการเผาทรัพย์สินของตนเองก็ตาม หากเป็นอันตรายต่อผู้อื่นและทรัพย์สินของผู้อื่น **(ตามมาตรา 220)** ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

**ถ้าไม่เผา
เราก็ไม่ผิด**



ที่มา : พรบ.สาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 25 มาตรา 26 มาตรา 28 และมาตรา 74 ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220



กรมส่งเสริมการเกษตร

หน้า 2



จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว เกิดฝุ่นละออง หมอกควัน ก๊าซพิษ
ส่งผลกระทบต่อสุขภาพเป็นอันตรายต่อชีวิต

"แค่หายใจ ก็อันตรายแล้ว"



เต้า เหม่า และควันไฟ ทำให้สำลักควัน

เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา ผิวหนัง และระบบ
ทางเดินหายใจ ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากทัศนวิสัย
ที่ไม่ดี และเศษเต้าที่ปลิวไปได้ไกลสร้างความ
เดือดร้อนให้ชุมชนในวงกว้าง



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เข้าไปในระบบ
ทางเดินหายใจของมนุษย์ เกิดผลเสียต่อร่างกาย
อาจทำให้หลอดลมอักเสบ เป็นโรคหอบหืด
โรคถุงลมโป่งพองหรือโรคมะเร็งปอดได้

ควันไฟ ฝุ่นละออง หมอกควัน และก๊าซพิษ เมื่อสูดดมบ่อย ๆ ร่างกายจะขับออกมาในรูป
ของเสมหะ แต่ส่วนที่ขับไม่ได้ อาจไปติดอยู่ที่ถุงลมของปอด และอาจเข้าสู่ร่างกายใน
ระดับลึกถึงกระแสเลือด ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ กระตุ้นอาการของโรคหอบหืด
มะเร็งปอด โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง รุนแรงอันตรายถึงชีวิตได้

ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

ทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส้
อ่อนเพลีย และในกรณีที่ได้รับ
ในปริมาณมาก อาจหมดสติ
และเสียชีวิตได้

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ทำให้เกิดอาการระคายเคืองตา
และระบบทางเดินหายใจเช่น สำค
ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแสบหน้าอก



ถ้าไม่เผา ปอดเราจะแข็งแรง





รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ทำลายธาตุอาหารในดิน
เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม

"ดินแฉะ แก้ยาก"

สูญเสียน้ำในดิน การเผาตอซังพืชทำให้ผิวดินมีอุณหภูมิสูงถึง 90 องศาเซลเซียส น้ำในดินจะระเหยสู่บรรยากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้ความชื้นของดินลดลง

ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมต่อการปลูกพืช

- โครงสร้างดินอัดแน่นเสียหายเกิดการอึดตัวของน้ำเร็วขึ้น
- เก็บน้ำได้น้อยไม่ทนแล้ง
- การระบายน้ำได้น้อย
- ช่องว่างของอากาศไม่เพียงพอ
- ดินแข็งมากขึ้นไถเตรียมดินได้ตั้นขึ้น
- หน้าดินน้อยลง
- รากพืชแทงทะลุได้ยากขึ้น
- รากพืชแคระแกร็น ไม่สมบูรณ์และอ่อนแอ
- การหาอาหารลดลง
- รวมทั้งเชื้อโรคพืชสามารถเข้าทำลายได้ง่าย
- การเจริญเติบโตไม่เต็มที่ผลผลิตต่ำ

สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน
การเผาในพื้นที่เกษตร ก็เหมือนการเผาปุ๋ยทำลายธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืช คาร์บอนและอินทรีย์วัตถุในดิน ส่วนธาตุอาหารจะแปรสภาพให้อยู่ในรูปที่สามารถสูญเสียไปจากดินได้ง่าย

ถ้าไม่เผา ดินจะสมบูรณ์ ปลูกอะไรก็งาม





รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ
ANSWERS TO QUESTIONS



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ทำลายแมลงศัตรูธรรมชาติ และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน

"ทำลายกำลังเสริมสำคัญ"



ทำลายจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ปริมาณและกิจกรรมของจุลินทรีย์ดินลดลง เช่น กิจกรรมการเปลี่ยนก๊าซไนโตรเจนจากบรรยากาศให้อยู่ในรูปของสารประกอบไนโตรเจนที่พืชใช้ประโยชน์ได้ การแปรสภาพอินทรีย์ฟอสฟอรัสให้อยู่ในรูปของฟอสเฟตที่ละลายน้ำได้ และการย่อยสลายอินทรีย์สารเป็นการเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน

ทำลายแมลงที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ตัวอ่อนของแมลงศัตรูพืช เช่น ตัวห้ำ ตัวเบียนที่อาศัยอยู่ในดิน หรือต่อขังพืชรวมทั้งจุลินทรีย์ที่สามารถควบคุมโรคพืชจะถูกเผาทำลายไป ซึ่งหากไม่มีแมลงหรือสิ่งมีชีวิตที่เกื้อกูลกันอยู่ในระบบนิเวศน์ ธรรมชาติของดินไม่สมดุลจะทำให้การแพร่ระบาดของโรคเกิดได้ง่ายขึ้น

ถ้าไม่เผา เราก็อายคำปุ๋ยคำยาน้อยลง





จดหมายข่าว

หน้า 9/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ทำให้สภาวะอากาศ
เปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบบรุนแรงขึ้น



"สะดวกตัวเอง แต่ทำร้ายคนทั้งโลก"

ทำให้ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดจากการเผา จะลอยตัวขึ้นไปปนเปื้อนกับไอน้ำในชั้นบรรยากาศ ทำให้ไอน้ำไม่บริสุทธิ์ ไม่สามารถรวมตัวและกลั่นตกลงมาเป็นฝนได้

ทำให้โลกร้อน การเผาเศษวัสดุการเกษตรในที่โล่ง ทำให้ธรรมชาติเสียสมดุล ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก ส่งผลให้ชั้นโอโซนของโลกลดลง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน เช่น โลกร้อนขึ้น ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน เกิดน้ำท่วมหนัก เป็นต้น



ถ้าไม่เผา โลกเราก็ไม่ร้อน



กรมส่งเสริมการเกษตร

หน้า 6



รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ลุกลามทำให้เกิดไฟป่า

"วอดทั้งเขา เราก็มืดรอด"

การเผาไร่ และเก็บหาของป่า เป็นอีกสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดไฟป่า ส่งผลให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ หมอกควัน ดินเสื่อมโทรม หน้าดินถูกทำลาย ความสามารถในการดูดซับน้ำลดลง ป่าต้นน้ำถูกทำลาย รวมทั้งทำลายระบบนิเวศของป่า กระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนี้

ขาดช่วงการสืบพันธุ์ทดแทน

ตามธรรมชาติ ไฟป่าทำลายลูกไม้ กล้าไม้เล็กๆ ทำให้หมดโอกาสที่จะเจริญเติบโตทดแทนต้นไม้ที่ตายไป

เปลี่ยนแปลงโครงสร้างป่า

ป่าที่ถูกไฟไหม้ซ้ำซาก โครงสร้างของป่าจะเปลี่ยนแปลงไปต้นไม้ถูกไฟไหม้ตาย คงเหลือแต่พืชที่ปรับตัวได้ดี เช่น หญ้าคา หญ้าขจรจบ จนสภาพป่า กลายเป็นทุ่งหญ้าในที่สุด

ลดอัตราการเจริญเติบโต และลดคุณภาพเนื้อไม้ของต้นไม้

ไฟป่าจะเผาผลาญลำต้นของต้นไม้ เกิดบาดแผล เชื้อโรคและแมลงเข้าทำอันตรายได้ง่าย ทำให้ต้นไม้หยุดการเจริญเติบโต เนื้อไม้ที่จะนำไปใช้ประโยชน์คุณภาพลดลง

เป็นอันตรายต่อชีวิตสัตว์ป่า

สัตว์เล็ก และจุลินทรีย์ในดิน ไฟป่าทำลายแหล่งอาหาร ที่อยู่อาศัย ก่อให้เกิดความผิดปกติต่างๆ ของสัตว์ เช่น อัตราการเกิดลดลง ความล้มเหลวของการเจริญพันธุ์ ตลอดจนการเกิดโรคในสัตว์



ถ้าไม่เผา เขาจะดูแลเรา





จดหมายข่าว

หน้า 11/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

รณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องนี้
มีคำตอบ

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว กระทบการท่องเที่ยว
สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ



"ถ้าเราเผา เขาก็ไม่เที่ยว"

หมอกควันจากการเผา ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว กระทบต่อภาพลักษณ์ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ทำความเสียหายกับความงดงามตามธรรมชาติ และสูญเสียบรรยากาศ จำนวนนักท่องเที่ยวลดลง ทำให้ขาดรายได้จากการท่องเที่ยว ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศตามมา

ไฟไหม้ลุกลาม สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สิน ที่อยู่อาศัย เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากไฟไหม้ ส่งผลให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

ฝุ่นควันขนาดเล็ก ไม่ได้ทำลายเฉพาะระบบทางเดินหายใจ ยังส่งผลเสียต่อทั่วทุกระบบของร่างกาย ทำให้ต้องมีค่าใช้จ่ายมากขึ้นในการใช้ชีวิตประจำวันเพื่อเป็นเกราะป้องกันตนเอง เช่น สวมหน้ากากอนามัย ใช้เครื่องกรองอากาศ ล้างแอร์บ่อยขึ้น เป็นต้น

ถ้าไม่เผา เราก็มียรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร

หน้า 8



จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

เกร็ดความรู้ "วันดินโลก"

The infographic features a central circular diagram with 17 segments, each representing an SDG and its connection to soil. The segments are: 1. No Poverty (Soil fertility and food security), 2. Zero Hunger (Soil as a food source), 3. Good Health and Well-being (Soil for medicine and health), 4. Quality Education (Soil science education), 5. Gender Equality (Soil and women's roles in agriculture), 6. Clean Water and Sanitation (Soil for water filtration), 7. Affordable and Clean Energy (Soil for bioenergy), 8. Decent Work and Economic Growth (Soil for employment), 9. Industry, Innovation and Infrastructure (Soil for infrastructure), 10. Reduced Inequalities (Soil for social equity), 11. Sustainable Cities and Communities (Soil for urban planning), 12. Responsible Consumption and Production (Soil for sustainable products), 13. Climate Action (Soil for carbon sequestration), 14. Life Below Water (Soil for marine ecosystems), 15. Life on Land (Soil for biodiversity), 16. Peace, Justice and Strong Institutions (Soil for justice), and 17. Partnerships for Goal Achievement (Soil for global cooperation).

ดินกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ดินสุขภาพดีช่วยขับเคลื่อน/สนับสนุนการทำหน้าที่หลักและระบบนิเวศบริการ

Logos: FAO, SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS, GLOBAL SOIL PARTNERSHIP

♥ SOILS AND SDGS 🌱 ดินกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ดินสุขภาพดีช่วยขับเคลื่อนและสนับสนุนการทำหน้าที่หลักและระบบนิเวศบริการ
ร่วมกันตระหนักถึงความสำคัญของสุขภาพดินที่ดี

SOIL AND WATER; A SOURCE OF LIFE "ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต"

#วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์เกื้อกูลชีวิต

#WORLDSOILDAY #SOILANDWATERASOURCEOFLIFE



จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

เกร็ดความรู้ "วันดินโลก"



Food and Agriculture Organization of the United Nations



GLOBAL SOIL PARTNERSHIP

ความหลากหลายทางชีวภาพทั้งเหนือดินและใต้ดินมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันที่แยกจากกันไม่ได้ ดินดี น้ำสมบูรณ์ จะทำให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ส่งผลต่อการสร้างอาหารให้กับสิ่งมีชีวิต

SOIL AND WATER; A SOURCE OF LIFE "ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต"

#วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์เกื้อกูลชีวิต

#WORLD SOIL DAY #SOIL AND WATER AS A SOURCE OF LIFE



จดหมายข่าว

หน้า 14/14

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับ เดือน มกราคม 2567

เกร็ดความรู้ "วันดินโลก"

ดิน เป็นแหล่งกักเก็บ **น้ำ** และตัวกรอง

ดินเพิ่มความมั่นคงทางอาหารและบรรเทาสภาวะน้ำท่วมและภัยแล้ง

ความชื้นในดินคืออะไร?
ความชื้นในดิน คือ ปริมาณน้ำที่มีอยู่ในดิน

ปริมาณน้ำสูงสุดที่ดินสามารถกักเก็บไว้ได้ขึ้นอยู่กับ

- เนื้อดินและโครงสร้างดิน
- ปริมาณอินทรีย์วัตถุ
- ความลึกของรากพืช

อินทรีย์วัตถุในดินสามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 20 เท่าของน้ำหนักดิน

ความชื้นในดินกับความมั่นคงทางอาหาร

น้ำคือสิ่งจำเป็นสำหรับการทำการเกษตร การจัดการความชื้นในดินมีความสำคัญต่อการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน

การยับยั้งศักยภาพของดินในการรับ กักเก็บ ปล่อย และส่งน้ำ ทำให้ผลผลิตทางดินลดลง

ความท้าทายสำหรับอนาคตคือการเพิ่มการผลิตอาหารโดยใช้น้ำน้อยลง



♥ สุขภาพดินที่ดี และน้ำที่อุดมสมบูรณ์ 🍒

🍊 คือกุญแจสำคัญในการผลิตอาหาร สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับสิ่งมีชีวิตบนโลกให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้อย่างยั่งยืน 🍅🥬

วันดินโลก ปี 2566 ร่วมกันสร้างความตระหนักรู้คุณค่าของทรัพยากรดินและน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

"SOIL AND WATER : A SOURCE OF LIFE" ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต

#วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์เกื้อกูลชีวิต
#WORLD SOIL DAY #SOIL AND WATER AS A SOURCE OF LIFE