



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม่ผล	1	รวมกลุ่มปลูก “กล้วยหอมทอง” ส่งออกญี่ปุ่น จ.อุบลราชธานี	ช่อง ThaiPBS
หยุดเผา	2	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลการขับเคลื่อน 3R Model 4 พื้นที่ต้นแบบ ลดเผา ปลอดภัย PM2.5	เว็บไซต์ข่าวสด
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลการขับเคลื่อน 3R Model 4 พื้นที่ต้นแบบ ลดเผา ปลอดภัย PM2.5	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	4	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เว็บไซต์เดลินิวส์
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เว็บไซต์ vijaikhao
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เว็บไซต์ Thaitabloid
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด	เว็บไซต์ NNT

\*\*\*\*\*

facebook.com/watch/?v=2817642711717788

วิดีโอ หน้าหลัก สด Reels รายการ สำรอง วิดีโอที่บันทึกไว้ กำลังติดตาม

ก่อนจะเข้าสู่กระบวนการส่งออก จะนำกล้วยมาฉีดล้างทำความสะอาด

รวมกลุ่มปลูกกล้วยหอมทอง ส่งออกญี่ปุ่น จ.อุบลราชธานี | ทุกทิศทั่วไทย

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์ 41 · 2 ความคิดเห็น · ภาวณ 5 ทัศน ครั้ง



# กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลการขับเคลื่อน 3R Model 4 พื้นที่ต้นแบบ ลดเผา ปลอด PM2.5

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ Climate Smart Agriculture ด้วยการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในหลายมิติ ได้แก่ ส่งเสริมการจัดระบบนาข้าวร่วมกับการเพาะปลูกพืช โดยนำการวางแผน และจัดระบบพื้นที่นาข้าวที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกมาวิเคราะห์เพื่อปลูกพืชสร้างรายได้อื่นๆ แทนการทำนาปรัง เช่น พืชตระกูลถั่ว ไม้ตัดดอกอายุสั้น มันฝรั่ง เป็นผลให้สามารถลดรอบการทำนา และช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการขังน้ำทำนาปรังลงได้

การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ 3R Model มาใช้ในการขับเคลื่อนโดยการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร ให้ปลอดการเผา เกษตรกรมีรายได้ตลอดฤดูกาลผลิต การพัฒนาต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ ในมันสำปะหลังและอ้อยโรงงาน ด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้ในขั้นตอนต่างๆ ในกระบวนการผลิต ตั้งแต่การเตรียมดิน การจัดการระหว่างการเพาะปลูก การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดการดินปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้ปุ๋ยที่มากเกินไปจนเป็น รวมถึงการพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์สภาพอากาศล่วงหน้า โดยออกแบบและสร้างฐานข้อมูลสถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ โดยพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน API (Application Programming Interfaces) เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้สามารถวางแผนทำการเกษตร ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนการปลูก การให้น้ำ ให้ปุ๋ย การป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับขับเคลื่อน 3R Model กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนและพัฒนาโดยนำเทคโนโลยีดาวเทียมมาใช้ระบุพื้นที่เผาซ้ำซาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal-notification System) ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่านแอปพลิเคชัน “Farmbook” และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) รวมถึงพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวล จุดรับอัดฟาง หรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังได้ขับเคลื่อน 3R Model ในพื้นที่ต้นแบบของเกษตรกรจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี เป็นตัวอย่างความสำเร็จของการเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา หรือ Re - Habit เกษตรกรเลือกใช้เครื่องจักรเก็บเกี่ยวสับต้นข้าวโพดไถกลบเป็นปุ๋ยในดิน ทำการเกษตรแบบ GAP และทำสัญญาเป็นคู่ค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพกับเอกชน โดยปัจจัยในความสำเร็จของกลุ่มคือ ผู้นำบริหารในรูปแบบธุรกิจ บริหาร

เงินทุน สร้างความเชื่อมั่น กลุ่มเข้มแข็ง สามารถรักษาคุณภาพและควบคุมมาตรฐานผลผลิตได้ มีตลาดแน่นอน  
สร้างเครือข่ายความรู้และการตลาด รวมถึงใช้เทคโนโลยี แอปพลิเคชัน และข้อมูลที่หลากหลายในการบริหาร  
จัดการทั้งระบบ

นอกจากนี้ การส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูง  
กว่า Replace with High Value Crops ตัวอย่าง บ้านแกน้อย อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สนับสนุนให้  
เกษตรกรหันมาปลูกไม้ผล เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยส่งผลผลิตขายโครงการหลวงและตลาด  
ทั่วไป พบว่าสามารถปรับลดสัดส่วนพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นการปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วงแก้วขมิ้น  
อะโวคาโด ถั่วดำ ถั่วแดงอะซูกิ เป็นพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า ทั้งนี้ ปัจจัยของความสำเร็จ คือ มีตลาด  
แน่นอน มีการจัดการผลผลิตตามความต้องการตลาด เกษตรกรเปลี่ยนการเพาะปลูกแบบค่อยเป็นค่อยไปและ  
เลือกพืชปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่

ส่วนความสำเร็จของการส่งเสริมการเกษตรจัดการพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ราบ Replace with Alternate  
Crop ในอำเภอโพธารมย์ จังหวัดนครพนม และอำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกรในพื้นที่ทำนาครั้ง  
เดียว ในช่วงเดือนพ.ค.-ต.ค. แล้วปล่อยพื้นที่ว่าง เผาฟางเอง ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดข้าวเหนียว  
พันธุ์ sweet purple ปลูกพริกจินดา โดยแปรรูปพริกแห้ง ขายปลีกและส่งพ่อค้าชุมชน รวมถึงเก็บฟางอัดก้อน  
เลี้ยงสัตว์และขายในพื้นที่ วางแผนมีตลาดรับซื้อผลผลิต สามารถวางแผนปลูกข้าวโพดข้าวเหนียว หมุนเวียน 6  
รอบ/ปี โดยปัจจัยของความสำเร็จคือ ตลาดที่ไม่จำกัดสามารถต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มได้ เกษตรกรวางแผนการ  
ผลิตให้มีรายได้ตลอดปี ผลิตเหมาะสมกับพื้นที่ ปริมาณน้ำและแรงงาน รวมถึงกลุ่มมีสร้างเครือข่ายความรู้และ  
การตลาดร่วมกันด้วย

“การแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละออง PM 2.5 จากภาคเกษตร เป็นเรื่องในทุกภาคส่วนต้อง  
ดำเนินการร่วมกัน เพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จ โดยต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย ซึ่ง  
เกษตรกรควรตระหนักถึงผลเสียของการก่อกมลพิษด้วยการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมและร่วมกันรับผิดชอบ  
ทางเลือกที่สำคัญคือใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งจะส่งผล  
ดีทั้งต่อการทำเกษตรกรรมและช่วยลดปัญหาหมอกพิษได้อย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย  
... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.khaosod.co.th/smart-sustain/news\\_9441822](https://www.khaosod.co.th/smart-sustain/news_9441822)



# กรุงเทพธุรกิจ

## กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งขยาย 3R Model 4 ทั่วประเทศ ลดเผา ปลด PM2.5

© 03 ต.ค. 2024 เวลา 13:14 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลสำเร็จจากการขับเคลื่อน 3R Model 4 ต้นแบบ 4 พื้นที่ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ Climate Smart Agriculture ด้วยการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในหลายมิติ ได้แก่ ส่งเสริมการจัดระบบนาข้าวร่วมกับการเพาะปลูกพืช โดยนำการวางแผน และจัดระบบพื้นที่นาข้าวที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกมาวิเคราะห์เพื่อปลูกพืชสร้างรายได้อื่นๆ แทนการทำนาปรัง เช่น พืชตระกูลถั่ว ไม้ตัดดอกอายุสั้น มันฝรั่ง

เป็นผลให้สามารถลดรอบการทำนา และช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการขังน้ำทำนาปรังลงได้ การไม่เผาในพื้นที่การเกษตรโดยใช้ 3R Model มาใช้ในการขับเคลื่อนโดยการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร ให้ปลอดการเผา เกษตรกรมีรายได้ตลอดฤดูกาลผลิต การพัฒนาต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ ในมันสำปะหลังและอ้อยโรงงาน ด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้ในขั้นตอนต่างๆ ในกระบวนการผลิต

ตั้งแต่การเตรียมดิน การจัดการระหว่างการเพาะปลูก การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดการดินปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้ปุ๋ยที่มากเกินไป รวมถึงการพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์สภาพอากาศล่วงหน้า โดยออกแบบและสร้างฐานข้อมูลสถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ โดยพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน API (Application Programming Interfaces) เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้สามารถวางแผนทำการเกษตร ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนการปลูก การให้น้ำ ให้ปุ๋ย การป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

สำหรับขับเคลื่อน 3R Model กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนและพัฒนาโดยนำเทคโนโลยีดาวเทียมมาใช้ระบุพื้นที่เผาซ้ำซาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal-notification System) ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่านแอปพลิเคชัน “Farmbook” และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) รวมถึงพัฒนาระบบแผนที่ที่สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวล จุดรับอัดฟาง หรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น

นอกจากนี้ยังได้ขับเคลื่อน **3R Model** ในพื้นที่ต้นแบบของเกษตรกร จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี เป็นตัวอย่างความสำเร็จของการเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา หรือ **Re – Habit** เกษตรกรเลือกใช้เครื่องจักรเก็บเกี่ยวสับต้นข้าวโพดโลกบเป็นปุ๋ยในดิน ทำการเกษตรแบบ **GAP** และทำสัญญาเป็นคู่ค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพกับเอกชน

โดยปัจจัยในความสำเร็จของกลุ่มคือ ผู้นำบริหารในรูปแบบธุรกิจ บริหารเงินทุน สร้างความเชื่อมั่น กลุ่มเข้มแข็ง สามารถรักษาคุณภาพและควบคุมมาตรฐานผลผลิตได้ มีตลาดแน่นอน สร้างเครือข่ายความรู้และการตลาด รวมถึงใช้เทคโนโลยี แอปพลิเคชัน และข้อมูลที่หลากหลายในการบริหารจัดการทั้งระบบ

นอกจากนี้การส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า **Replace with High Value Crops** ตัวอย่าง บ้านแกน้อย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ สนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูกไม้ผล เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยส่งผลผลิตขายโครงการหลวงและตลาดทั่วไป พบว่าสามารถปรับลดสัดส่วนพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นการปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วงแก้วขมิ้น อะโวคาโด ถั่วดำ ถั่วแดงอะซูกิ เป็นพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า

ทั้งนี้ปัจจัยของความสำเร็จ คือมีตลาดแน่นอน มีการจัดการผลผลิตตามความต้องการตลาด เกษตรกรเปลี่ยนการเพาะปลูกแบบค่อยเป็นค่อยไปและเลือกพืชปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ ส่วนความสำเร็จของการส่งเสริมการเกษตรจัดการพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ราบ **Replace with Alternate Crop** ในอำเภอโพธารมย์ จังหวัดนครปฐม และอำเภอราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกรในพื้นที่ทำนาครั้งเดียว ในช่วงเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม แล้วปล่อยพื้นที่ว่าง เฝ้าฟางเอง ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดข้าวเหนียว พันธุ์ sweet purple ปลูกพริกจินดา โดยแปรรูปพริกแห้ง ขายปลีกและส่ง พ่อค้าชุมชน รวมถึงเก็บฟางอัดก้อนเลี้ยงสัตว์และขายในพื้นที่ วางแผนมีตลาดรับซื้อผลผลิต สามารถวางแผนปลูกข้าวโพดข้าวเหนียว หมุนเวียน 6 รอบ/ปี

โดยปัจจัยของความสำเร็จคือ ตลาดที่ไม่จำกัดสามารถต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มได้ เกษตรกรวางแผนการผลิตให้มีรายได้ตลอดปี ผลิตเหมาะสมกับพื้นที่ ปริมาณน้ำและแรงงาน รวมถึงกลุ่มมีสร้างเครือข่ายความรู้และการตลาดร่วมกันด้วย

“การแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละออง PM 2.5 จากภาคเกษตร เป็นเรื่องที่ต้องดำเนินการร่วมกัน เพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จ โดยต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย ซึ่งเกษตรกรควรตระหนักถึงผลเสียของการก่อกองหมอกพิษด้วยการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมและร่วมกันรับผิดชอบ ทางเลือกที่สำคัญคือใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลดีทั้งต่อการทำเกษตรกรรมและช่วยลดปัญหาหมอกพิษได้อย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

## แนะเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาจำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หว่านและรองกันหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองกันหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10 – 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่
2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่
3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/3933451/>

"วิจัยข่าว" นิตยสารเพื่อเกษตรกร

ค้นหา

OCT  
3

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาจำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หว่านและรองกันหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองกันหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10 – 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่

2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่

3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับปูนแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มี

ค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ





## กรมส่งเสริมการเกษตร และ เกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วม ใช้ ‘ไตรโคเดอร์มา ควบคุมโรคราก เน่า โคนเน่า หลังน้ำลด

3 ต.ค. 2024 | ข่าวเกษตร, สโลค

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาจำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หวานและรองกันหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองกันหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10 – 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหวานในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่
2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่
3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ



**เรืองเล่า ชาวเกษตร**

1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้น้ำไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. ทว่านและรองก้นหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองก้นหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราขนาด อัตรา 10 - 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปทว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 - 100 กิโลกรัมต่อไร่
2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่
3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ถากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับปูนแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิเศษ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ

#เชื้อราไตรโคเดอร์มา #ศูนย์บริการเกษตรกรพิเศษ #สำนักงานเกษตรอำเภอ #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร



**แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย**

ไทยแบบลอร์ด



หน้าแรก > การเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโค เดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด

3 ต.ค. 2024

53

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาจำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หว่านและรองกันหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองกันหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10 – 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่
2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่
3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ใช้ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หว่านและรองกันหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองกันหลุมในแหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10 – 20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่
2. ฉีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่

3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลียงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ