



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
บริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้กับเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการส่งทีมงานศูนย์จักรกลการเกษตร ออกบริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตร ให้กับเกษตรกร ที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดอื่นๆในเขตภาคเหนือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร	2	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชีธาราม	Thai pr
	3	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชีธาราม	News wit
	4	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชีธาราม	Thailand 4
	5	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชีธาราม	Ryt 9
ส่วนภูมิภาค			
เตือนพื้นที่มีฝนตกหนัก	6	เตือนเกษตรกร !!! ขณะนี้หลายพื้นที่มีฝนตกหนัก และมีปริมาณมวลน้ำก้อนใหญ่ไหลลงสู่แหล่งน้ำ เกิดเหตุน้ำท่วมขังในบริเวณที่พังกาศัยและพื้นที่ทางการเกษตร	FB: สนง. ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
สูตรปุ๋ย	7	สูตรปุ๋ยสำคัญอย่างไร ทำไมเกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้? เพราะ การใช้ปุ๋ยถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้	FB: สนง. ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง	8	ชวนอ่านเรื่องราวของ "การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง" ตั้งแต่ก่อนน้ำท่วมขัง ขณะน้ำท่วมขัง หลังน้ำลด จะมีวิธีการบริหารจัดการอย่างไรบ้าง	FB: สนง. ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	9	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล วายร้ายประจำนาข้าว	FB: สนง. ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
กล้วย	10	“อยากปลูกกล้วย” แต่ไม่รู้จะเริ่มอย่างไร?	FB: สนง. ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี
ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท	11	“ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท” GI สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่จังหวัด	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

Yesterday at 02:26 · 🌐

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการส่งทีมงานศูนย์จักรกลการเกษตร ออกบริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตร ให้กับเกษตรกร ที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดอื่นๆในเขตภาคเหนือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

ซึ่งได้เริ่มให้บริการตั้งแต่วันที่(วันที่24กันยายน2567)

โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.กำแพงเพชร ออกให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ต.ศรีดอนไชย อ.เทิง จ.เชียงราย มีเกษตรกรนำเครื่องยนต์เข้ามารับบริการช่วงเช้าจำนวน 30 เครื่อง โดยมีสนง.กษจ.เชียงราย สนง.กษอ.เทิง นายกอบต.ศรีดอนไชย และคณะร่วมติดตามและให้กำลังใจในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแผนและลำดับการให้บริการในแต่ละจังหวัด ตามรายละเอียดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดตามรายชื่อ

- 📍 24 ก.ย. 67 เชียงราย
- 📍 25 ก.ย. 67 พะเยา
- 📍 26 ก.ย. 67 น่าน
- 📍 27 ก.ย. 67 แพร่
- 📍 28 ก.ย. 67 ลำปาง
- 📍 29 ก.ย. 67 ลำพูน
- 📍 30 ก.ย. 67 เชียงใหม่
- 📍 1 ต.ค. 67 แม่ฮ่องสอน
- 📍 2 ต.ค. 67 ตาก
- 📍 3 ต.ค. 67 สุโขทัย
- 📍 4 ต.ค. 67 พิษณุโลก
- 📍 5 ต.ค. 67 พิจิตร
- 📍 6 ต.ค. 67 นครสวรรค์



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
ส่งทีมงานออกบริการ
ซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตร
ให้กับเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย**

24 ก.ย. 2567

www.agrinewsthai.com

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนา ด้านการเกษตร ณ วัดชิวาราม

📍 ทิวไป 🕒 24 ก.ย. 67 11:45



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วม “โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ณ วัดชิวาราม จังหวัดสุพรรณบุรี



นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด “โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567”

โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ โดมอเนกประสงค์ วัดชิวาราม ตำบลไร่รอด อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในด้านจิตสาธารณะและจิตอาสา พัฒนาให้กับบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาค รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์อันดี และความสามัคคีปรองดองภายในองค์กร นอกจากนี้ ยังเป็นการปรับภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณลำน้ำท่าคอย ตำบลไร่รด อำเภอตอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี และสานสัมพันธ์ “บวร” ระหว่างบ้าน วัด โรงเรียน ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ได้แก่ ชุมชนตำบลไร่รด วัดชีธาราม และโรงเรียนวัดชีธาราม อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

ในโอกาสนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์ปลา น้ำหมักชีวภาพ และเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ผักสวนครัวให้กับผู้นำชุมชน ผู้แทนเกษตรกร และมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนโรงเรียนวัดชีธาราม พร้อมทั้งปล่อยขบวนจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินกิจกรรมตามจุดต่าง ๆ ประกอบด้วย

1) กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในลำคลอง (ลำน้ำท่าคอย)

2) กิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา

3) กิจกรรมการทำความสะอาด และพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดชีธาราม

4) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืชและผักตบชวาที่เก็บจากลำคลอง

5) กิจกรรมการส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่บริเวณโรงเรียนวัดชีธาราม ได้แก่ ปลูกผักสวนครัวในกระถางล้อวางรถยนต์ พร้อมทาสีกระถาง และแปลงเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน



ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชัธาราม

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วม "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567" ณ วัดชัธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี



นายพนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567"

โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ โดมอเนกประสงค์ วัดชัธาราม ตำบลไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในด้านจิตสาธารณะและจิตอาสาพัฒนา ให้กับบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาค รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์อันดี และความสามัคคีปรองดองภายในองค์กร นอกจากนี้ ยังเป็นการปรับภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณลำน้ำท่าคอย ตำบลไร่ถก อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี และสานสัมพันธ์ "บวร" ระหว่างบ้าน วัด โรงเรียน ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ได้แก่ ชุมชนตำบลไร่ถก วัดชัชราม และโรงเรียนวัดชัชราม อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

ในโอกาสนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์ปลา น้ำหมักชีวภาพ และเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ผักสวนครัวให้กับผู้นำชุมชน ผู้แทนเกษตรกร และมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนโรงเรียนวัดชัชราม พร้อมทั้งปล่อยขบวนจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินกิจกรรมตามจุดต่าง ๆ ประกอบด้วย

- 1) กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในลำคลอง (ลำน้ำท่าคอย)
- 2) กิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา
- 3) กิจกรรมการทำความสะอาด และพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดชัชราม
- 4) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืชและผักตบชวาที่เก็บจากลำคลอง
- 5) กิจกรรมการส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่บริเวณโรงเรียนวัดชัชราม ได้แก่ ปลูกผักสวนครัวในกระถางล้อวางรถยนต์ พร้อมทาสีกระถาง และแปลงเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดชีธาราม

อังคาร ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ ๑๑:๔๕

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วม "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567" ณ วัดชีธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี



- ๒๖ ก.ย. สสก.2 จ.ราชบุรี ร่วมลงพื้นที่การตรวจราชการของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสมุทรสาคร
- ๒๖ ก.ย. สสก.2 จ.ราชบุรี ร่วมลงพื้นที่การตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๒๖ ก.ย. สสก.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เขตตรวจราชการที่ 3 และ 4

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567"

โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ โดมอเนกประสงค์ วัดชีธาราม ตำบลไร่รด อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในด้านจิตสาธารณะและจิตอาสาพัฒนา ให้กับบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาค รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์อันดีและความสามัคคีปรองดองภายในองค์กร นอกจากนี้ ยังเป็นการปรับภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณสำนักทำคอย ตำบลไร่รด อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี และสานสัมพันธ์ "บวร" ระหว่างบ้าน วัด โรงเรียน ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ได้แก่ ชุมชนตำบลไร่รด วัดชีธาราม และโรงเรียนวัดชีธาราม อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

ในโอกาสนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์ปลา น้ำหมักชีวภาพ และเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ผักสวนครัวให้กับผู้นำชุมชน ผู้แทนเกษตรกร และมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนโรงเรียนวัดชีธาราม พร้อมทั้งปล่อยขบวนจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินกิจกรรมตามจุดต่าง ๆ ประกอบด้วย

- 1) กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในลำคลอง (ลำน้ำท่าคอย)
- 2) กิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา
- 3) กิจกรรมการทำความสะอาด และพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดชีธาราม
- 4) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืชและผักตบชวาที่เก็บจากลำคลอง
- 5) กิจกรรมการส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่บริเวณโรงเรียนวัดชีธาราม ได้แก่ ปลูกผักสวนครัวในกระถางล้อวางรถยนต์ พร้อมทำสีกระถาง และแปลงเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



RYT9

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ณ วัดศีธาราม



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วม "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567" ณ วัดศีธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด "โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567"

โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ โดมอเนกประสงค์ วัดศีธาราม ตำบลไร่รอด อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในด้านจิตสาธารณะและจิตอาสาพัฒนา ให้กับบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์อันดี และความสามัคคีปรองดองภายในองค์กร นอกจากนี้ ยังเป็นการปรับปรุงทัศนและพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณลำน้ำท่าคอย ตำบลไร่รอด อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี และสานสัมพันธ์ "บวร" ระหว่างบ้าน วัด โรงเรียน ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ได้แก่ ชุมชนตำบลไร่รอด วัดศีธาราม และโรงเรียนวัดศีธาราม อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

ในโอกาสนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์ปลา น้ำหมักชีวภาพ และ เมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ผักสวนครัวให้กับผู้นำชุมชน ผู้แทนเกษตรกร และมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน โรงเรียนวัดชีธาราม พร้อมทั้งปล่อยขบวนจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินกิจกรรมตาม จุดต่าง ๆ ประกอบด้วย

- 1) กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในลำคลอง (ลำน้ำท่าคอย)
- 2) กิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา
- 3) กิจกรรมการทำความสะอาด และพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดชีธาราม
- 4) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืชและผักตบชวาที่เก็บจากลำคลอง
- 5) กิจกรรมการส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่บริเวณโรงเรียนวัดชีธาราม ได้แก่ ปลูกผักสวนครัวในกระถาง ล้อย่างรถยนต์ พร้อมทั้งทาสีกระถาง และแปลงเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

23 September at 20:35 · 🌐

📌 เดือนเกษตรกร !!! ขณะนี้หลายพื้นที่มีฝนตกหนัก และมีปริมาณเมฆน้ำก้อนใหญ่ไหลลงสู่แหล่งน้ำ เกิดเหตุ น้ำท่วมขังในบริเวณที่พืักอาศัยและพื้นที่ทางการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำการดูแลรักษา และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเมื่อเกิดอุทกภัยในสวนไม้ผล เกษตรกรควรดำเนินการ ดังนี้

ที่มา:กรมส่งเสริมการเกษตร

#สนงประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

อุทกภัย

การดูแลรักษาและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

หากเกิดภัยธรรมชาติ

ในสวนไม้ผล

การป้องกันสวนไม้ผลหลังประสบอุทกภัย

- เร่งทำทางระบายน้ำ**
ตรวจสอบว่ามีแนวระบายน้ำที่เพียงพอหรือไม่ หากไม่เพียงพอ ควรขุดหรือขยายทางระบายน้ำเพิ่มเติมในสวน
- อย่านำเครื่องจักรกลเข้าสวน**
ขณะที่มีน้ำท่วมในสวนอาจทำให้ดินแน่นและรากพืชได้รับความเสียหายได้ ควรใช้มือหรือเครื่องมือที่เบาๆ ในการขุดดิน
- เบียดดินแห้ง**
หลังจากที่น้ำท่วมสวนแล้ว ควรเบียดดินแห้งในสวนให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
- ตัดแต่งกิ่งไม้ผล**
ตัดกิ่งที่หักและกิ่งที่อ่อนแอออกไป เพื่อป้องกันการเกิดโรคและแมลงศัตรูพืช
- ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ**
หลังจากน้ำท่วมสวนแล้ว ควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบให้พืชฟื้นตัวเร็วขึ้น
- พรวนดินให้ทันไม้ผล**
พรวนดินในสวนให้ลึกพอที่จะช่วยให้รากพืชเจริญเติบโตได้ดี
- รักษาโรคแมลง**
หลังจากน้ำท่วมสวนแล้ว ควรตรวจสอบสวนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

อุทกภัย

การดูแลรักษาและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

หากเกิดภัยธรรมชาติ

ในสวนไม้ผล

การป้องกันสวนไม้ผลให้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยน้อยที่สุด

- ทำคันดินรอบสวน**
ใช้ดินมาสร้างคันดินรอบสวน สามารถป้องกันน้ำท่วมเข้าสวนได้
- เตรียมเครื่องสูบน้ำ**
สำหรับสูบน้ำออกจากสวนเมื่อเกิดน้ำท่วม
- ทำทางระบายน้ำ**
เพื่อระบายน้ำออกจากสวนเมื่อเกิดน้ำท่วม
- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล**
ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผลให้แข็งแรงและสามารถทนน้ำท่วมได้
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ**
จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

1 วัน · 🌐



สูตรปุ๋ยสำคัญอย่างไร ทำไมเกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้?
เพราะ การใช้ปุ๋ย ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี
ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้

โพสต์เดี่ยวครบ

- 👉 ปุ๋ยคืออะไร
- 👉 ปุ๋ยสำคัญอย่างไร
- 👉 การใช้ปุ๋ยอย่างไรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- 👉 การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน
- 👉 ขอคำแนะนำเรื่องปุ๋ย

คลิกอ่านในอัลบั้มเลยยย

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ไขข้อสงสัยให้เกษตรกรไทย #การจัดการดินและปุ๋ย #ปุ๋ย #สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

สูตรปุ๋ยสำคัญอย่างไร
ทำไมเกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้?

การใช้ปุ๋ย ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี ช่วยเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้

ปุ๋ย คือ วัสดุที่มีธาตุอาหารพืชเป็นองค์ประกอบ หรือมีสิ่งมีชีวิตที่ก่อให้เกิดธาตุอาหารพืช เมื่อใส่ลงไปในดินแล้วจะปลดปล่อย หรือสังเคราะห์ธาตุอาหารที่จำเป็นแก่พืช โดยประเภทของปุ๋ยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

- 1 ปุ๋ยอินทรีย์**
เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด
- 2 ปุ๋ยเคมี**
เช่น ปุ๋ยแอมโมเนียม ปุ๋ยสังกะสี ปุ๋ยสังกะสี และปุ๋ยอินทรีย์เคมี
- 3 ปุ๋ยชีวภาพ**
เป็นปุ๋ยที่มาจากจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหาร หรือ ช่วยทำให้ธาตุอาหารในดินเป็นประโยชน์แก่พืช

จำแต่... ปุ๋ยมีมากมายหลายประเภทขนาดนี้ สูตรปุ๋ยที่จำเป็นคืออะไร?

สูตรปุ๋ยสำคัญอย่างไร
ทำไมเกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้?

สูตรปุ๋ยมาจากปุ๋ยอะไร?

สูตรปุ๋ย เป็นที่สนใจสำหรับเกษตรกร-สวนปลูกผัก ผลไม้ และพืชไร่แบบเป็นรายฤดูกาลหรือปลูกพืชต่อเนื่อง 5-10 ปี ตามลักษณะดินในพื้นที่ ซึ่งปุ๋ยเคมี A ปุ๋ยที่ผลิตจากแร่ธาตุเป็นสารประกอบธาตุ มีธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับพืชอยู่แล้วอยู่แล้ว แต่โดยกระบวนการทางอุตสาหกรรม เมื่อใส่ลงไปในดินก็มีความชื้นที่ความชื้น จะละลายได้ก็ยังไม่ค่อยได้

โดยปุ๋ยเคมีแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ

- 1 ปุ๋ยอินทรีย์** คือ ปุ๋ยที่มีธาตุอาหารจากสิ่งมีชีวิตหรือซากสัตว์ (อินทรีย์วัตถุ) เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด
- 2 ปุ๋ยเคมี** คือ ปุ๋ยที่ผลิตจากแร่ธาตุที่มีธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับพืชอยู่แล้วอยู่แล้ว แต่โดยกระบวนการทางอุตสาหกรรม
- 3 ปุ๋ยชีวภาพ** คือ ปุ๋ยที่มีจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหาร หรือ ช่วยทำให้ธาตุอาหารในดินเป็นประโยชน์แก่พืช

สรุปปุ๋ยที่จำเป็นคือ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยชีวภาพ

สูตรปุ๋ยสำคัญอย่างไร
ทำไมเกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้?

สูตรปุ๋ยคืออะไรและสำคัญอย่างไร?

สูตรปุ๋ย คือ ตัวเลขที่ปรากฏบนซองปุ๋ย เช่น 16-16-16 หรือ 16-32-16 หมายถึง ปริมาณธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (N-P-K) ธาตุอาหารเสริม (Ca, Mg) ธาตุอาหารรอง (S, Zn, Cu, Mn, B) ธาตุอาหารเสริม (Zn, Cu, Mn, B) และโมลลิบดีนัมที่ละลายได้ (Water soluble potassium, K₂O)

ตัวอย่าง เช่น สูตรปุ๋ย 16-16-16 หมายถึงธาตุอาหารหลัก N-P-K 16-16-16 ส่วนธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (N-P-K) 16-16-16 หมายถึงธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (N-P-K) 16-16-16

ใช้ปุ๋ยเคมีอย่างไรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด?

4 ปัจจัยที่เกษตรกรต้องเข้าใจก่อนใช้ปุ๋ยเคมีให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด 4 ประการ

- 1 ถูกชนิด หรือ ถูกสูตร**
พิจารณาปุ๋ยเคมีที่จำเป็นสำหรับพืชที่ปลูก และธาตุอาหารที่ขาดในดิน
- 2 ถูกอัตรา**
พิจารณาปุ๋ยเคมีที่จำเป็นสำหรับพืชที่ปลูก และธาตุอาหารที่ขาดในดิน
- 3 ถูกเวลา**
พิจารณาปุ๋ยเคมีที่จำเป็นสำหรับพืชที่ปลูก และธาตุอาหารที่ขาดในดิน
- 4 ถูกวิธี**
พิจารณาปุ๋ยเคมีที่จำเป็นสำหรับพืชที่ปลูก และธาตุอาหารที่ขาดในดิน



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

2 วัน · 🌐



ชวนอ่านเรื่องราวของ "การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง"

ตั้งแต่ 🌧️ ก่อนน้ำท่วมขัง 🌊 ขณะน้ำท่วมขัง 🌧️ หลังน้ำลด

จะมีวิธีการบริหารจัดการอย่างไรบ้าง คลิ๊กอ่านเลย >> <https://bit.ly/3TPx2pd>

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#กรมส่งเสริมการเกษตร #วิธีการรับมือสภาพน้ำท่วมขัง #สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสกลนคร

การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง

ก่อนน้ำท่วม

ป้องกันน้ำท่วมสวน โดยเสริมคันดินรอบนอกให้แข็งแรง และเตรียมการสูบน้ำออก

เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง

ให้ปุ๋ยทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ 1-2 ครั้ง

รายละเอียดเพิ่มเติม

074-557940 pmc06@doae.go.th http://www.pmc06.doae.go.th

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสกลนคร

การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง

ขณะน้ำท่วมขัง

หาวิธีดึงอากาศ โดยทำให้น้ำที่ท่วมขังมีการเคลื่อนไหว ถ่ายเทหรือหมุนเวียน เช่น ใช้เครื่องสูบน้ำออกอากาศให้ออกซิเจนและถ่ายเทน้ำที่ขุ่นขึ้น ใช้เครื่องพ่นอากาศลงในน้ำ ใช้กังหันตักน้ำ หรือใช้ท่อเป่าลมเป่าลงไปบนดิน

หากต้นไม้ยังไม่แสดงอาการทิ้งใบ ให้ทำการเสริมคันดินให้แข็งแรงและเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขังให้เร็วที่สุด

074-557940 pmc06@doae.go.th http://www.pmc06.doae.go.th

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสกลนคร

การจัดการพืชเพื่อรับมือกับสภาพน้ำท่วมขัง

หลังน้ำลด

ตรวจใบพืชในแปลงที่ท่วมขังและเก็บใบที่ร่วงไปเพื่อใช้เป็นปุ๋ยหมักได้โดยการนำใบที่ร่วงมาตากแดดจนแห้งแล้วนำไปใส่ดินตามแปลงปลูกประมาณ 2-3 เดือน

ในสวนไม้ผลงดใช้ปุ๋ยธาตุไนโตรเจน เพราะจะทำให้ต้นอ่อนแอและใบร่วงได้ง่าย ควรใช้ปุ๋ยที่มีธาตุโพแทสเซียมสูงแทน

เมื่อต้นพืชตายแล้วให้ตัดกิ่งที่ตายทิ้งและนำกิ่งที่ตายแล้วไปทำปุ๋ยหมัก โดยนำกิ่งที่ตายแล้วไปใส่ในหลุมหรือกองปุ๋ยหมักแล้วรดน้ำให้ชุ่มและปิดปากหลุม

074-557940 pmc06@doae.go.th http://www.pmc06.doae.go.th



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุตรธานี

23 September at 20:32 · 🌐

🦟 🦟 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล วายร้ายประจำนาข้าว

ปัจจัยการระบาด

วิธีการปลูกข้าว : นาหว่านจะมีการระบาดมากกว่านาดำ เพราะมีตมข้าวหนาแน่นกว่า อุณหภูมิความชื้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเพลี้ย

การใช้ปุ๋ย : หากใส่ปุ๋ยในโตรเจนมากใบข้าวจะเขียวหนาแน่น อวบน้ำ เหมาะแก่การเข้าดูดกินและขยายพันธุ์ของเพลี้ยการควบคุมน้ำในนาข้าว : นาที่มีน้ำขังในนาตลอด จะมีการเพิ่มของเพลี้ยได้มากกว่านาที่มีการระบายน้ำในนาออกเป็นครั้งคราว

การใช้สารฆ่าแมลง : หากใช้ในระยะเวลาเหลือหัวเต็มวัยหรือช่วงที่อพยพเข้าในนาข้าวใหม่ ๆ ตัวเพลี้ยจะตาย แต่ไข่ของเพลี้ยมีโอกาสรอดสูง

การป้องกันกำจัด

- ใช้พันธุ์ต้านทาน และไม่ควรปลูกพันธุ์เดียวติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก
- หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
- กำจัดวัชพืชรอบ ๆ แปลง
- ไม่ควรใส่ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป
- ใช้เชื้อราบีวเวเรีย (เชื้อสด) อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
- ไปสารเคมีในการป้องกันกำจัด เมื่อพบจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มากกว่า 10 ตัวต่อกอ เช่น สารไพเมโทรีน, ฟลอนิคาไมด์, บูโคลอพริด, ไทอะมีโทแซม, ไอโซโทคาร์บ, ฟิโนบูคาร์บ

โทรขึ้น, ฟลอนิคาไมด์, บูโคลอพริด, ไทอะมีโทแซม, ไอโซโทคาร์บ, ฟิโนบูคาร์บ

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#สนงประชาสัมพันธ์จังหวัดอุตรธานี

ถึงช่วงเวลาเฝ้าระวัง !
เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในภาคกลาง ควรเฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในช่วงนี้ หมั่นสำรวจแปลงนาเพื่อควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดระบาดรุนแรง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เป็นพาหะนำเชื้อไวรัส "โรคใบหงิก" ด้วยนะ

ลักษณะการทำลาย
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล กิ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นข้าวทำให้ต้นข้าวใบเหลืองแห้ง และแห้งตายพบได้ตั้งแต่ข้าวแตกกอถึงออกรวง

ปัจจัยการระบาด
วิธีปลูกข้าว : นาหว่านจะมีการระบาดมากกว่านาดำ เพราะมีต้นข้าวหนาแน่นกว่า อุณหภูมิความชื้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเพลี้ย
การใช้ปุ๋ย : หากใส่ปุ๋ยในโตรเจนมาก ใบข้าวจะเขียวหนาแน่น อวบน้ำ เหมาะแก่การเข้าดูดกินและขยายพันธุ์ของเพลี้ย
การควบคุมน้ำในนาข้าว : นาที่มีน้ำขังในนาตลอด จะมีการเพิ่มของเพลี้ยได้มากกว่านาที่มีการระบายน้ำในนาออกเป็นครั้งคราว
การใช้สารฆ่าแมลง : หากใช้ในระยะเวลาเหลือหัวเต็มวัยหรือช่วงที่อพยพเข้าในนาข้าวใหม่ ๆ ตัวเพลี้ยจะตาย แต่ไข่ของเพลี้ยมีโอกาสรอดสูง

การป้องกันกำจัด
ใช้พันธุ์ต้านทาน และไม่ควรปลูกพันธุ์เดียวติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก
หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
กำจัดวัชพืชรอบๆ แปลง
ไม่ควรรีใส่ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป
ใช้เชื้อราบีวเวเรีย (เชื้อสด) อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด เมื่อพบจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มากกว่า 10 ตัวต่อกอ เช่น สารไพเมโทรีน, ฟลอนิคาไมด์, บูโพรเฟนิน, สารอีทีโพล, ไตโบทีฟูแรน, อิมิดาโคลพริด, ไทอะมีโทแซม, ไอโซโทคาร์บ, ฟิโนบูคาร์บ

ค้นหา : กรมการข้าว, กรมวิชาการเกษตร
เรียบเรียง : กลุ่มพัฒนาระบบและเชิงการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
จัดทำ : กลุ่มพัฒนาส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี



สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุตรธานี
23 September at 19:57

"อยากปลูกกล้วย" แต่ไม่รู้จะเริ่มอย่างไรดี?

ชวนหาคำตอบไปพร้อมๆ กัน ตั้งแต่กระบวนการเลือกกล้วยพันธุ์ดี การเพาะปลูก การดูแล การใส่ปุ๋ย และเรื่องของการตลาด คลิ๊กอ่านได้ในโพสต์นี้เลย

อยากรู้ว่า "พืชพันธุ์ดี คืออย่างไร ซื้อที่ไหนได้ของดี" อ่านเพิ่มเติมได้ที่ >> <https://esc.doae.go.th/49-พืชพันธุ์ดี-คืออะไร>

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร

#ไขข้อสงสัยให้เกษตรกรไทย #การปลูกกล้วย #กล้วย #กล้วยพันธุ์ดี #สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุตรธานี

Q&A เรื่องนี้ มีคำตอบ

การผลิตกล้วยพันธุ์ดี

"พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร"

การผลิตกล้วยพันธุ์ดี

Q&A ก่อนปลูกกล้วย ต้องคำนึงถึงอะไร ?

การปลูกกล้วย "ต้องวางแผน" เพราะการปลูกกล้วยขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด จึงควรวางแผนหรือขอยอดจากกล้วยที่เหมาะสมและระยะเวลาปลูก ให้สัมพันธ์กับระยะเวลาเก็บเกี่ยว ตามความต้องการของตลาด

การผลิตกล้วยพันธุ์ดี

Q&A กล้วยแต่ละประเภท ควรมีระยะปลูกอย่างไร ?

การกำหนดระยะปลูกกล้วย ควรคำนึงถึงชนิดพันธุ์กล้วยที่จะปลูก ขนาดของต้นและกตของ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปริมาณน้ำฝน ปริมาณแสงแดด และจำนวนกอที่ต้องการ ซึ่งระยะปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกกล้วยมีดังนี้

- กล้วยขนาดใหญ่** ปลูกในแถว 1 แถว ใช้เวลา 18 เดือน ปลูก 1 ไร่ จำนวน 10 กอ ระยะปลูก 3x3 เมตร หรือ 4x4 เมตร
- กล้วยขนาดกลาง** ปลูกในแถว 1-2 แถว ใช้เวลา 1-2 ปี ปลูก 1 ไร่ จำนวน 20-30 กอ ระยะปลูก 2x2 เมตร หรือ 2x2.5 เมตร เพื่อให้ได้ปริมาณ

แผนการปลูกกล้วย

การผลิตกล้วยพันธุ์ดี

Q&A วิธีการเตรียมหลุมก่อนปลูก และขั้นตอนการปลูกกล้วย ต้องทำอย่างไร ?

ขุดหลุมขนาดกว้างเท่ากับบริเวณขุดดิน และเผื่อใส่ปุ๋ยคอกๆ 1 กิโลกรัม ขุดหลุมกว้างประมาณ 50 เซนติเมตร ลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร จากนั้นนำดินชั้นบนรองก้นหลุม ใส่ปุ๋ยคอกกล้วย 1 กิโลกรัม หรือปุ๋ยคอกที่บดละเอียดแล้วครึ่งกิโลกรัม ใส่วัสดุเพิ่มอีกเล็กน้อย ทุบดินให้เรียบให้แน่น

ข้อควรระวัง

- หากปลูกกล้วยในฤดูฝน ควรห่มดิน กลบดินชั้นให้สูงเพื่อป้องกันน้ำขัง
- หากปลูกกล้วยในฤดูอื่นๆ ควรทำ โคนดินให้เป็นแอ่งเพื่อให้น้ำ จะทำให้ กล้วยต้นโตแข็งแรงงอกกับไม่

ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจขอรับข้อมูล การผลิตกล้วยพันธุ์ดี สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ทั่วประเทศ

สแกนเพื่อดูข้อมูลของศูนย์ขยายพันธุ์พืช



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

23 September at 16:10 · 🌐

“ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท” GI สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่จังหวัด

“ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท”(Chainat khaotangkwa pomelo)หมายถึง ส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา มาจากต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ ซึ่งปลูกในจังหวัดชัยนาท กรมทรัพย์สินทางปัญญา ประกาศให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท” เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2548 โดยผู้ขอขึ้นจดทะเบียน คือ ประธานชมรมไม้ผลจังหวัดชัยนาท

ลักษณะภูมิประเทศ

โดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำสำคัญไหลผ่าน คือ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และแม่น้ำท่าจีน บริเวณอำเภอเมือง อำเภอมนิรมย์ และอำเภอสรรคบุรี มีสภาพเป็นพื้นที่ราบลุ่มทั้งหมด ส่วนอำเภอวัดสิงห์ อำเภอหันคา อำเภอหนองมะโมง และอำเภอเนินขาม มีสภาพเป็นที่ราบลุ่มที่ดอน ลักษณะเป็นลูกคลื่นลาดสลับเป็นบางแห่ง ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง 5.5-7.5

นอกจากนี้ในจังหวัดชัยนาทได้มีพื้นที่ที่มีต้นกำเนิดดินพวกตะกอนส่าน้ำชาชาวบ้านเรียกว่า “ที่มีน้ำไหลทรายมูล ” ซึ่งพบบนสันดินริมส่าน้ำเก่าและเนินตะกอนรูปพัด มีพื้นที่ราบเรียบถึงลูกลอนลาด โดยพบมากบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่เป็นดินเหนียวหรือดินทรายเกินไป ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างสูง เป็นเขตที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสมกับการปลูกส้มโอขาวแตงกวา

ประวัติความเป็นมา จังหวัดชัยนาทมีการปลูกส้มโอดั้งแต่ปีพ.ศ. 2350 โดยนายทอง(ไม่ทราบนามสกุล)ได้นำส้มโอมาลูกที่บ้านแหลมจิว หมู่ที่ 4 ตำบลคิ่งสำเภา อำเภอมนิรมย์ จังหวัดชัยนาท แต่ไม่ทราบเป็นพันธุ์อะไร นำมาจากที่ใด

สำหรับส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา มีประวัติว่านางผิงได้นำส้มโอจากแหล่งพันธุ์ใดไม่ปรากฏ มาปลูกบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตตำบลคิ่งสำเภา อำเภอมนิรมย์ และตั้งชื่อว่า “ ขาวแตงกวา ” ซึ่งได้รับการรับรองพันธุ์จากกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นพันธุ์ส้มโอประจำท้องถิ่น นับเป็นผลไม้ที่เป็นทรัพยากรธรรมชาติ เป็นสมบัติคู่เมืองชัยนาท โดยสร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่เกษตรกรจังหวัดชัยนาท เนื่องจากรสชาติอร่อย หวานอมเปรี้ยว ลูกโต เนื้อแห้ง เปลือกหนาเหมาะแก่การขนส่งทางไกล

โดยจังหวัดชัยนาทได้จัดงาน “วันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท ” เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท ช่วงปลายเดือนสิงหาคม – ต้นเดือนกันยายน เป็นประจำทุกปี โดยจัดครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2527 ที่อำเภอมนิรมย์ ซึ่งเป็นถิ่นถิ่นกำเนิดของส้มโอพันธุ์นี้ สำหรับขอบเขตการปลูกส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ของจังหวัดชัยนาท

#GI #กรมทรัพย์สินทางปัญญา #ขึ้นทะเบียนGI #ชัยนาท #ส้มโอ #ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท

เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

แผนกแสดงแหล่งภูมิศาสตร์
ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท

“ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท” GI
สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่จังหวัด

24 ก.ย. 2567

www.agrinewsthai.com