



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 ตุลาคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันสำปะหลังพันธุ์ดี ด้านทานโรคใบด่าง	1	เกษตรฯ เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีด้านทานโรคใบด่าง” ครอบคลุมทั่วประเทศ	เว็บไซต์ am1386 FB: am1386
	2	เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีด้านทานโรคใบด่าง”	เว็บไซต์ dailynews
	3	เกษตรฯ เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีด้านทานโรคใบด่าง” ครอบคลุมทั่วประเทศ	เว็บไซต์ newswit
ส่วนภูมิภาค			
Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง	4	ความท้าทายบทใหม่ ‘โกโก้’ พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ matchon
	5	‘กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับเทคโนโลยีชาวบ้าน จัดใหญ่ งาน สัมมนาส่งท้ายปี ‘Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตร มูลค่าสูง’ 31 ตุลาคมนี้!	FB: ประชาชาติ
โครงการพัฒนาแหล่ง น้ำในพื้นที่จ.ลำปาง	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และตรวจติดตาม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดลำปาง	YT: Lampangpr Prd
ลงทะเบียนเกษตรกร	7	การลงทะเบียนเกษตรกร	YT: NBT YALA
ครบรอบ 58 ปี กสท.	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 58 ปี และกรมการข้าว ส่งเสริม การปลูกคาร์บอนต่ำ	YT: เกษตรนิวส์ 32
ข้อมูลข่าวสาร งานส่งเสริมการเกษตร	9	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ ratchaburi.prd



<https://www.am1386.com/home/34689>

<https://www.facebook.com/share/p/16TkVLCmhc/>

เกษตรกร เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง” ครอบคลุมทั่วประเทศ



เกษตรกร เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย

"มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง" ครอบคลุมทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนแผนเร่งผลิต ขยาย และกระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง” ทั่วประเทศ เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava Mosaic Disease) ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava mosaic virus



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมฯ ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง “อิทธิ 1, 2 และ 3” จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ จำนวน 15,000 ลำ เพื่อขยายพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานภาคี โดยมีเป้าหมายกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกทดแทนต้นพันธุ์เดิมที่ติดโรค ผลการเปรียบเทียบพบว่า

พันธุ์อิทธิ 1 ติดโรคต่ำกว่า 1% ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กก./ไร่ แบ่ง 23.7%

พันธุ์อิทธิ 2 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 3,900 กก./ไร่ แบ่ง 16.8%

พันธุ์อิทธิ 3 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 2,700 กก./ไร่ แบ่ง 19.2%

เมื่อเทียบกับพันธุ์เดิม เช่น KU50 ระยะเวลา 72 และห้วยบง 60 ที่มีการติดโรคสูงถึง 50-70% พบว่าพันธุ์อิทธิทั้ง 3 ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณแบ่งใกล้เคียงพันธุ์เดิม และพบว่าเกษตรกรให้ความสนใจพันธุ์ “อิทธิ 1” มากที่สุด เนื่องจากลำต้นตั้งตรง ดูแลง่าย และไม่แตกแขนงมาก

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมฯ ได้ใช้เทคโนโลยีขยายพันธุ์เร่งรัด X20 และ X80 เพื่อผลิตต้นพันธุ์จำนวนกว่า 240,000 ต้นพันธุ์ บนพื้นที่กว่า 150 ไร่ โดยส่งมอบต้นพันธุ์ด้านทานให้เกษตรกรกว่า 200,000 ลำ ใน 2 กลุ่ม ได้แก่

1. กลุ่มแปลงทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยี ครอบคลุม 20 จังหวัด 45 แปลง เพื่อให้เกษตรกรเปรียบเทียบผลที่จะได้รับ
2. กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังในพื้นที่ระดับรุนแรง เช่น ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา กาญจนบุรี อุทัยธานีและสระแก้ว เป็นต้น เพื่อทดแทนพันธุ์เดิมที่ติดโรค โดยเกษตรกรที่ได้รับต้นพันธุ์ต้องคืนต้นพันธุ์ 50% เข้าธนาคารต้นพันธุ์ชุมชน เพื่อกระจายให้เกษตรกรรายอื่นต่อไป โดยผลติดตามกว่า 4 เดือน ไม่พบการระบาดของโรคใบด่างในแปลงของเกษตรกรในโครงการ

สำหรับปี 2568 กรมฯ ได้รับต้นพันธุ์เพิ่มเติมอีก 50,000 ลำ รวมผลผลิตพันธุ์ด้านทานในปี 2567-2568 ทั้งสิ้น 290,000 ลำ (1,160,000 ท่อน) และตั้งเป้าขยายพันธุ์ในปี 2569 เพิ่มขึ้น 2.2 ล้านลำ (8.8 ล้านท่อน) เพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกขยายทำเป็นธนาคารต้นพันธุ์ ซึ่งจะทำให้การผลิตต้นพันธุ์ด้านทานเร็วขึ้น



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สนับสนุนชุดตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง (SLCMV-ICG Strip Test) ให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อคัดกรองต้นพันธุ์สะอาด รวม 52 จังหวัด พร้อมจัดอบรมสาธิตการใช้งานให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกรสามารถตรวจแปลงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ การใช้ชุดตรวจเพื่อยืนยันว่าต้นพันธุ์ไม่มีเชื้อไวรัสสาเหตุการเกิดโรคใบด่างแฝงไว้โดยไม่แสดงอาการ และป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อนในต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการต่างจากสาเหตุอื่น เช่น การใช้สารกำจัดศัตรูพืช หรือการขาดธาตุอาหาร เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรเชื่อมั่นในการคัดเลือกรับต้นพันธุ์ที่ปลอดโรคใบด่าง สำหรับใช้ขยายพันธุ์ในฤดูกาลผลิตต่อไป หรือจำหน่ายให้เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมั่นใจ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการดำเนินการต่อไป “กรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมสนับสนุนและบูรณาการความร่วมมือกับสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สวทช. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่าง รวมทั้งการขยายและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อยกระดับศักยภาพการผลิตและความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยให้ก้าวสู่ระดับภูมิภาคอย่างยั่งยืน”

ทั้งนี้ แผนการผลิต ขยาย และกระจายพันธุ์ดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 2/2568 เพื่อให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ครอบคลุม และมีประสิทธิภาพสูงสุด

เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง”



การเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนแผนเร่งผลิต ขยาย และกระจาย “มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง” ทั่วประเทศ เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมฯ ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง “อิทธิ 1, 2 และ 3” จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ จำนวน 15,000 ลำ เพื่อขยายพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานภาคี โดยมีเป้าหมายกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกทดแทนต้นพันธุ์เดิมที่ติดโรค ผลการเปรียบเทียบพบว่าพันธุ์อิทธิ 1 ติดโรคต่ำกว่า 1% ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กก./ไร่ แบ่ง 23.7% พันธุ์อิทธิ 2 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 3,900 กก./ไร่ แบ่ง 16.8% พันธุ์อิทธิ 3 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 2,700 กก./ไร่ แบ่ง 19.2%

เมื่อเทียบกับพันธุ์เดิม เช่น KU50 ระยะเวลา 72 และห้วยบง 60 ที่มีการติดโรคสูงถึง 50-70% พบว่าพันธุ์อิทธิทั้ง 3 ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณแบ่งใกล้เคียงพันธุ์เดิม และพบว่าเกษตรกรให้ความสนใจพันธุ์ “อิทธิ 1” มากที่สุด เนื่องจากลำต้นตั้งตรง ดูแลง่าย และไม่แตกแขนงมาก สำหรับปี 2568 กรมฯ ได้รับต้นพันธุ์เพิ่มเติมอีก 50,000 ลำ รวมผลผลิตพันธุ์ดีต้านทานในปี 2567-2568 ทั้งสิ้น 290,000 ลำ (1,160,000 ท่อน) และตั้งเป้าขยายพันธุ์ในปี 2569 เพิ่มขึ้นเป็น 2.2 ล้านลำ (8.8 ล้านท่อน) เพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกขยายทำเป็นธนาคารท่อนพันธุ์ ซึ่งจะช่วยให้การผลิตท่อนพันธุ์ต้านทานเร็วขึ้น

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สนับสนุนชุดตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง (SLCMV-ICG Strip Test) ให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อคัดกรอง ต้นพันธุ์สะอาดรวม 52 จังหวัด พร้อมจัดอบรมสาธิตการใช้งานให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกรสามารถตรวจแปลงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ การใช้ชุดตรวจเพื่อยืนยันว่าท่อนพันธุ์ไม่มีเชื้อไวรัสสาเหตุการเกิดโรคใบด่างแฝงไว้โดยไม่แสดงอาการ และป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อนในต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการต่างจากสาเหตุอื่น เช่น การใช้สารกำจัดศัตรูพืช หรือการขาดธาตุอาหาร เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรเชื่อมั่นในการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่ปลอดโรคใบด่าง สำหรับใช้ขยายพันธุ์ในฤดูกาลผลิตต่อไป หรือจำหน่ายให้เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมั่นใจ

เกษตรกร เร่งผลิต-ขยาย-กระจาย "มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง" ครอบคลุมทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนแผนเร่งผลิต ขยาย และกระจาย "มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง" ทั่วประเทศ เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava Mosaic Disease) ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava mosaic virus



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมฯ ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีต้านทานโรคใบด่าง "อิทธิ 1, 2 และ 3" จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ จำนวน 15,000 ลำ เพื่อขยายพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานภาคี โดยมีเป้าหมายกระจายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกทดแทนต้นพันธุ์เดิมที่ติดโรค ผลการเปรียบเทียบพบว่า

พันธุ์อิทธิ 1 ติดโรคต่ำกว่า 1% ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กก./ไร่ แบ่ง 23.7%

พันธุ์อิทธิ 2 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 3,900 กก./ไร่ แบ่ง 16.8%

พันธุ์อิทธิ 3 ไม่พบการติดโรค ผลผลิต 2,700 กก./ไร่ แบ่ง 19.2%

เมื่อเทียบกับพันธุ์เดิม เช่น KU50 ระยอง 72 และห้วยบง 60 ที่มีการติดโรคสูงถึง 50-70% พบว่าพันธุ์อิทธิทั้ง 3 ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณแป้งใกล้เคียงพันธุ์เดิม และพบว่าเกษตรกรให้ความสนใจพันธุ์ "อิทธิ 1" มากที่สุด เนื่องจากลำต้นตั้งตรง ดูแลง่าย และไม่แตกแขนงมาก

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมฯ ได้ใช้เทคโนโลยีขยายพันธุ์เร่งรัด X20 และ X80 เพื่อผลิตต้นพันธุ์จำนวนกว่า 240,000 ต้นพันธุ์ บนพื้นที่กว่า 150 ไร่ โดยส่งมอบท่อนพันธุ์ต้านทานโรคให้เกษตรกรกว่า 200,000 ลำ ใน 2 กลุ่ม ได้แก่

1.กลุ่มแปลงทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยี ครอบคลุม 20 จังหวัด 45 แปลง เพื่อให้เกษตรกรเปรียบเทียบผลที่จะได้รับ

2.กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังในพื้นที่ระบาดรุนแรง เช่น ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา กาญจนบุรี อุทัยธานี และสระแก้ว เป็นต้น เพื่อทดแทนพันธุ์เดิมที่ติดโรค โดยเกษตรกรที่ได้รับท่อนพันธุ์ต้องคืนท่อนพันธุ์ 50% เข้าธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อกระจายให้เกษตรกรรายอื่นต่อไป โดยผลติดตามกว่า 4 เดือน ไม่พบการระบาดของโรคใบด่างในแปลงของเกษตรกรในโครงการ

สำหรับปี 2568 กรมฯ ได้รับต้นพันธุ์เพิ่มเติมอีก 50,000 ลำ รวมผลผลิตพันธุ์ด้านทานในปี 2567-2568 ทั้งสิ้น 290,000 ลำ (1,160,000 ท่อน) และตั้งเป้าขยายพันธุ์ในปี 2569 เพิ่มขึ้น 2.2 ล้านลำ (8.8 ล้านท่อน) เพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกขยายทำเป็นธนาคารท่อนพันธุ์ ซึ่งจะทำให้การผลิตท่อนพันธุ์ด้านทานเร็วขึ้น

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สนับสนุนชุดตรวจวินิจฉัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง (SLCMV-ICG Strip Test) ให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อคัดกรองต้นพันธุ์สะอาดรวม 52 จังหวัด พร้อมจัดอบรมสาธิตการใช้งานให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกรสามารถตรวจแปลงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ การใช้ชุดตรวจเพื่อยืนยันว่าท่อนพันธุ์ไม่มีเชื้อไวรัสสาเหตุการเกิดโรคใบด่างแฝงไว้โดยไม่แสดงอาการ และป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อนในต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการต่างจากสาเหตุอื่น เช่น การใช้สารกำจัดศัตรูพืช หรือการขาดธาตุอาหาร เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรเชื่อมั่นในการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่ปลอดโรคใบด่าง สำหรับใช้ขยายพันธุ์ในฤดูกาลผลิตต่อไป หรือจำหน่ายให้เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมั่นใจ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการดำเนินการต่อไป "กรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมสนับสนุนและบูรณาการความร่วมมือกับสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สวทช. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง รวมทั้งการขยายและกระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อยกระดับศักยภาพการผลิตและความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยให้ก้าวสู่ระดับภูมิภาคอย่างยั่งยืน"

ทั้งนี้ แผนการผลิต ขยาย และกระจายพันธุ์ดีดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 2/2568 เพื่อให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ครอบคลุม และมีประสิทธิภาพสูงสุด.-

ความท้าทายบทใหม่ ‘โกโก้’พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง



ความท้าทายบทใหม่

‘โกโก้’พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต

พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง

“โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจของโลกที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ด้วยคุณสมบัติที่หลากหลาย โกโก้จึงเป็นที่ต้องการในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่มและขนม ยารักษาโรค เครื่องสำอาง ฯลฯ สูงถึงปีละ 5 ล้านล้านตัน แต่ผลผลิตทั่วโลกกลับลดลงจากปัญหาร้ายแล้ง โรคระบาด ทำให้ราคาโกโก้ในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

กระแสนิยมโกโก้มากขึ้นในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไทยหันมาปลูกโกโก้เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกโกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต (Future Crop) เพราะโกโก้ปลูกดูแลง่าย เจริญเติบโตเร็ว ทนแล้งและให้ผลผลิตสูง สามารถปลูกได้ทั้งแบบเชิงเดี่ยวและแบบปลูกแซมในสวนผสมเพื่อเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกรตลอดทั้งปี

ฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทยได้วิเคราะห์ข้อมูลการปลูกโกโก้ในไทยว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ปลูกโกโก้ทั้งสิ้นราว 1,300 ครัวเรือน เนื่องจากโกโก้เป็นพืชเขตร้อนแถบเส้นศูนย์สูตร ทำให้ประเทศไทยได้เปรียบด้านพื้นที่สามารถปลูกโกโก้ได้ทุกภาคของประเทศ อย่างไรก็ตาม การปลูกโกโก้เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดนั้นเกษตรกรจำเป็นต้องคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และอาจต้องลงทุนระบบน้ำเพิ่มเติมในภาคเหนือและอีสาน

โกโก้ไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ แต่ยังเป็นตัวอย่างของการทำเกษตรเชิงนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ทั้งตลาดและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตรมองว่าการยกระดับเกษตรกรให้เป็น “ผู้ประกอบการ” คือหัวใจของการขับเคลื่อน “เกษตร

มูลค่าสูง” เพราะไม่ใช่แค่ผลิตให้ได้มาก แต่ต้องผลิตให้ตรงความต้องการของตลาด มีการบริหารต้นทุน รู้จักสร้างแบรนด์และต่อยอดคุณค่าในสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรอื่นได้อย่างมั่นคงในระบบเศรษฐกิจยุคใหม่

โกโก้ฟาร์มลำตะคอง อาณาจักรโกโก้ 300 ไร่ ผู้เปลี่ยน ‘โกโก้’ จากพืชทดลองสู่พืชมูลค่าสูง

อาจารย์ไพฑูรย์ กระโทกนอก ข้าราชการครูวัยเกษียณ สร้างโกโก้ฟาร์มลำตะคอง ฟาร์มเกษตรผสมผสานขนาดใหญ่กว่า 300 ไร่ ติดกับเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ซึ่งปัจจุบันไร่แห่งนี้เป็นแหล่งผลิตโกโก้คุณภาพ และยังเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้เห็นว่า พืชชนิดนี้คือหนึ่งในพืชอนาคตของไทยอย่างแท้จริง

อาจารย์ไพฑูรย์ตัดสินใจปลูกโกโก้เพราะหลงเสน่ห์ของโกโก้ – พืชที่แปรรูปได้ไม่รู้จบ โกโก้ 1 เมล็ดสามารถเดินทางไปเป็นผงโกโก้ เนยโกโก้ ช็อกโกแลต นม ดาร์ก ไวท์ช็อกโกแลต หรือแม้กระทั่งส่วนผสมในเครื่องสำอางได้ นอกจากนี้ โกโก้ยังให้ผลผลิตตลอดทั้งปี ทำให้แรงงานในฟาร์มมีงานทำต่อเนื่อง จึงกลายเป็นแรงผลักดันสำคัญให้เลือกปลูกโกโก้ 15,000 ต้น ผสมผสานกับยางพารา มะพร้าว มะม่วง มะยงชิด บนเนื้อที่กว่า 300 ไร่

อาจารย์ไพฑูรย์ปลูกโกโก้ลูกผสมสายพันธุ์ชุมพร ที่เหมาะกับสภาพดินฟ้าอากาศไทย ลักษณะผลมีทั้งสีแดง น้ำตาล เขียว รวมถึงรูปร่างต่างๆ ทั้งทรงกลมและยาว เป็นความหลากหลายที่ช่วยเพิ่มเสน่ห์ให้แปลงโกโก้ ระบบการปลูกให้ความสำคัญกับน้ำ และการจัดการแปลง ทุกต้นต้องมีระบบน้ำหยด หรือหัวพ่น พร้อมการออกแบบแปลงเพื่อให้ดูแลได้ง่าย ลดต้นทุนแรงงาน การปลูกเว้นระยะ 4×4 เมตร เพื่อให้แสงส่องถึงและตัดแต่งกิ่งได้สะดวก

การปลูกโกโก้ต้องให้ความใส่ใจอย่างใกล้ชิด เนื่องจากโกโก้เป็นพืชที่ไวต่อสภาพแวดล้อมทั้งด้านดิน น้ำ และการจัดการโรคแมลง ดินร่วนปนทรายในโคราชถือว่าเหมาะสมต่อการปลูกโกโก้ และหากมีการปรับปรุงบ้างก็สามารถทำให้ต้นโกโก้เติบโตได้ดี นอกจากนี้ น้ำเป็นปัจจัยสำคัญเช่นกัน ต้องมีแหล่งน้ำสำรอง เช่น บ่อเก็บน้ำ หรือระบบน้ำบาดาลเป็นตัวช่วยเพื่อลดความเสี่ยงในช่วงแล้ง ทำให้ต้นโกโก้ไม่ขาดน้ำและสามารถเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง

แม้ภาคอีสานจะมีสภาพอากาศแตกต่างจากภาคใต้ แต่หลังทดลองปลูกพบว่าโกโก้สามารถปรับตัวได้ เพียงแต่ต้องใส่ใจเรื่องการบำรุงในช่วงที่อากาศร้อนจัด เพื่อให้ต้นไม่มีสุขภาพแข็งแรงและให้ผลผลิตดี ในด้านศัตรูพืช โรคเชื้อรา เพลี้ย และหนอนเจาะกิ่ง ลำต้นเป็นปัญหาหลักของการปลูกโกโก้ การจัดการจึงต้องเน้นการใช้วิธีชีวภาพแทนการใช้สารเคมีรุนแรง ทางฟาร์มเน้นผลิตโกโก้ปลอดสารพิษเพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเน้นรักษาสีและรสชาติและความหลากหลายทางชีวภาพภายในฟาร์มอีกด้วย การดูแลอย่างใกล้ชิดและการใช้วิธีการที่เป็นมิตรต่อธรรมชาติจึงเป็นหัวใจสำคัญของการปลูกโกโก้ในพื้นที่อีสานให้ประสบความสำเร็จ

นอกจากนี้ อาจารย์ไพฑูรย์ยังให้ความสำคัญกับการตัดแต่งกิ่งเพื่อให้อากาศถ่ายเทและรับแสงเพียงพอ ต้นจึงแข็งแรงและมีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี โดยช่วงที่โกโก้สวยที่สุดคือหน้าฝนและต้นหนาว แต่ในหน้าแล้งก็ยังคงให้ผลแม้จะน้อยลง

จากผลสู่การหมัก-หัวใจของรสชาติโกโก้

เมื่อผลโกโก้เริ่มสุกเต็มที่ การเก็บเกี่ยวเป็นขั้นตอนสำคัญที่จะกำหนดคุณภาพของรสชาติ โกโก้ทุกผลจะถูกตัดอย่างพิถีพิถันด้วยแรงงานคน ทุก 10-15 วัน เพื่อให้แน่ใจว่าผลที่นำมาหมักนั้นอยู่ในสภาพสมบูรณ์ที่สุด หลังเก็บเกี่ยวผลโกโก้จะถูกผ่าออกและแกะเอาเมล็ดเปียกภายใน โดยใช้เครื่องจักรช่วยแกะเพื่อลดแรงงานและเพิ่มความรวดเร็ว

ขั้นตอนที่สำคัญที่สุดคือ การหมัก (Fermentation) ซึ่งเป็นกุญแจในการพัฒนากลิ่นและรสชาติของโกโก้ ฟาร์มเลือกใช้วิธี Natural Process หรือการหมักแบบธรรมชาติ โดยปล่อยให้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ตามธรรมชาติในผลโกโก้และสิ่งแวดล้อมทำงาน ไม่มีการเติมสารปรุงแต่ง หรือเอนไซม์สังเคราะห์ใดๆ ทำให้รสชาติที่ได้มีความเป็นธรรมชาติ และสะท้อนลักษณะเฉพาะของฟาร์มอย่างแท้จริงเพื่อให้ผลลัพธ์ออกมาสม่ำเสมอ ฟาร์มควบคุมการหมักอย่างเป็นระบบ ทั้งอุณหภูมิและค่า pH ถูกตรวจวัดแบบ Real Time เพื่อปรับสภาพการหมักให้เหมาะสมที่สุดในทุกขั้นตอน เทคนิคนี้ช่วยให้เมล็ดโกโก้ที่ได้มีคุณภาพสูง มีรสชาติคงที่ และมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว สามารถต่อยอดไปสู่ Quality Bean ซึ่งเป็นเมล็ดโกโก้คุณภาพสูงที่ผู้ผลิตช็อกโกแลตระดับพรีเมียมต้องการ อีกทั้งยังมีการตาก โดยจะใช้วิธี Slow Dry เพื่อพัฒนารสชาติและป้องกันเชื้อราจนได้ความชื้นไม่เกิน 7%



ยกระดับจากฟาร์มสู่ศูนย์เรียนรู้

โกโก้ฟาร์มลำตะคองมุ่งพัฒนาไปสู่ Cacao Learning Center หรือศูนย์การเรียนรู้ครบวงจร ผู้สนใจสามารถมาศึกษาตั้งแต่การปลูก การดูแล การจัดการระบบน้ำ การแปรรูปกลางน้ำ ไปจนถึงการสร้างผลิตภัณฑ์ปลายทางอย่างช็อกโกแลต ที่นี่จึงเป็นเหมือนห้องเรียนกลางไร่สำหรับเกษตรกร นักวิชาการ หรือผู้ประกอบการที่อยากเริ่มต้นในธุรกิจโกโก้แบบครบวงจร

โกโก้ไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ แต่ยังเป็นตัวอย่างของการทำเกษตรเชิงนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ทั้งตลาดและสิ่งแวดล้อม เป็นทางเลือกในการสร้างธุรกิจเกษตรที่ยั่งยืน มีวางแผน ทดลองปลูก และเรียนรู้เทคนิคการจัดการผลผลิต คุณอาจค้นพบว่า พืชเล็กๆ อย่างโกโก้ สามารถสร้างรายได้และความภูมิใจให้กับคุณได้อย่างไม่น่าเชื่อ

‘นวัตกรรมไม่ใช่ทางเลือก แต่เป็นความจำเป็น’

ปัจจุบันปัญหาด้านการเกษตรทวีความรุนแรงและมีความซับซ้อนมากขึ้น โดยเฉพาะด้านการปลูกพืช ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน กระทั่งวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

กรมส่งเสริมการเกษตรมองบทบาทของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ว่าเป็นตัวเปลี่ยนเกมของภาคการเกษตรในปัจจุบัน เนื่องด้วยศักยภาพของ AI จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดการสูญเสีย ส่งเสริมการใช้น้ำและดินอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการวางแผนด้านการตลาดอย่างแม่นยำ จึงได้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม AI และ IoT มาใช้เพื่อพัฒนางานด้านการเกษตร

โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มีเป้าหมายส่งเสริมและพัฒนาระบบการปลูกพืชด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจวัดสภาพแวดล้อม ระบบการให้น้ำเพื่อการเกษตร และการใช้เทคโนโลยี IoT ฯลฯ เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน

Agri Next

พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง

จัดโดย **เทคโนโลยี
ชาวนาน**
ออนไลน์

Speakers: **คุณอภิวรรณ สุขพ่วง** (Kad Kokoa), **คุณไพฑูรย์ กระโทกนอก** (Cocoa Farm), **คุณกนก วัฒนศิริ** (Kad Kokoa), **คุณสาณสิน ศรีภิรมย์รักษ์** (Distar Fresh Farm), **คุณณัฐวุฒิ จันทร์เรือง** (Distar Fresh Farm).

Central Illustration: A 3D isometric view of a smart farm with AI, showing various agricultural activities and a central AI hub.

QR Code: **ลงทะเบียนฟรี** (Free Registration).

ดำเนินรายการโดย
คุณอภิวรรณ สุขพ่วง
เจ้าของไร่สุขพ่วง

Special Talk

**1 ท้องถิ่น 1 สินค้า
เกษตรมูลค่าสูงจาก
ต้นแบบสู่โมเดลระดับชาติ**

คุณพีรพันธุ์ คอกทอง
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

**“ปลดล็อกโกโก้ไทย
โอกาสการเติบโต
ในตลาดเกษตรมูลค่าสูง”**

คุณไพฑูรย์ กระโทกนอก
เจ้าของ COCOA FARM ลำตะคอง 300 ไร่

คุณกนก วัฒนศิริ
ตัวแทนจาก Kad Kokoa แบบบดโกโก้สัญชาติไทย
ที่สร้างชื่อเสียงไปไกลในระดับนานาชาติ

**“Smart Farming”
เกษตรยุคใหม่
ทำน้อยได้มาก**

คุณสาณสิน ศรีภิรมย์รักษ์
ผู้ก่อตั้ง Distar Fresh Farm

คุณณัฐวุฒิ จันทร์เรือง
เจ้าของสวนจันทร์เรือง

หากท่านใดสนใจเรื่องการปลูกโกโก้สร้างรายได้ หรืออยากเริ่มต้นทำเกษตรเชิงนวัตกรรม มาศึกษาข้อมูลที่เป็นประโยชน์
ต่อก้าวแรกสู่โอกาสใหม่ๆ ของคุณได้ในงานสัมมนา Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง

พลาดไม่ได้กับ Special Talk หัวข้อ “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จากต้นแบบสู่โมเดลระดับชาติ”

- เจาะลึกผลลัพธ์เชิงรูปธรรม และ Roadmap ปี 2568-2570
- โมเดลความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร
- ความสำเร็จของตลาดเกษตรกรออนไลน์.com
- เป้าหมายเพิ่มรายได้เกษตรกรเฉลี่ย 3 เท่า และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันสินค้าไทยในตลาดโลก

โดย นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ปลดล็อกโกโก้ไทย โอกาสเติบโตในตลาดเกษตรมูลค่าสูง

เปิดวาร์ปธุรกิจ! เจาะลึก ช่องทางทำเงินใหม่ๆ ในตลาดโกโก้ ที่จะพาคุณสู่ธุรกิจมูลค่าสูง

โดย คุณไพฑูรย์ กระโทกนอก เจ้าของอาณาจักร COCOA FARM ลำตะคอง บนพื้นที่กว่า 300 ไร่ ใหญ่เป็นลำดับต้นๆ ของประเทศไทย ผู้เปลี่ยน “โกโก้” จากพืชทดลองของเกษตรวัยเกษียณ สู่พืชมูลค่าสูง

ร่วมด้วย คุณนที มาลีเพชร ผู้จัดการด้านวัตถุดิบเมล็ดโกโก้ และวัตถุดิบของ Kad Kokoa แบรินด์โกโก้สัญชาติไทย ที่สร้างชื่อเสียงไปไกลในระดับนานาชาติ

ดำเนินรายการโดย คุณพอด-อภิวรรษ สุขพวง เจ้าของไร่สุขพวง

จากนั้นมาปลดล็อกสกิลเทพ! เรียนรู้การใช้ IoT (เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ) เพื่อให้คุณทำเกษตรแบบโปร ควบคุมทุกอย่างได้แค่ปลายนิ้ว! “Smart Farming” เกษตรยุคใหม่ ทำน้อยได้มาก งานนี้เราได้รับเกียรติจาก 2 วิทยากรระดับเทพ ที่จะมาพลิกวงการเกษตรให้คุณเห็น! พวกเขาคือผู้ที่ทำสวนแบบอัจฉริยะเกือบ 100% ด้วยการใช้เทคโนโลยี IoT เข้ามาควบคุมทุกอย่าง! โดย คุณณัฐ-ณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จ.จันทบุรี เกษตรกรรุ่นใหม่ไฟแรง ผู้ตัดสินใจกลับมาพลิกโฉมสวนทุเรียนของครอบครัวให้กลายเป็นสวนแห่งอนาคต! ใช้เทคโนโลยีนำนานา พัฒนาการทำเกษตรในสไตล์ของตัวเอง โดยมีเทคโนโลยีเป็นหัวใจหลัก

คุณเซน-सानสิน ศรีภิรมย์รักษ์ ผู้ก่อตั้ง Distar Fresh Farm การทำเกษตร Indoor Vertical Farming และโมเดลเกษตรอัจฉริยะที่ออกแบบมาเพื่อโลกยุคใหม่ ด้วยระบบปลูกพืชแนวตั้งในห้องปลอดเชื้อบนพื้นที่กว่า 400 ตารางเมตร เก็บผลผลิตได้ 10 ตันต่อเดือน ได้ทุกฤดูกาล

อย่าปล่อยให้โอกาสสร้างความมั่นคงหลุดมือ! เตรียมตัวให้พร้อมรับความรู้ โอกาส และเครือข่ายธุรกิจที่จะเปลี่ยนโลกการทำเกษตรของคุณให้เป็นพืชมูลค่าสูง แล้วพบกัน!

พบกัน วันที่ 31 ตุลาคม 2568 เวลา : 11.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด ถนนเทศบาลนิมิตใต้ หมู่บ้านประชาชนเวศน์ 1 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ สถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายสีแดง สถานีวัดเสมียนนารี ติดตามข้อมูลและกิจกรรมดีๆ ได้ที่ เทคโนโลยีชาวบ้าน ทุกแพลตฟอร์ม

‘กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับเทคโนโลยีชาวบ้าน จัดใหญ่ งานสัมมนาส่งท้ายปี ‘Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง’ 31 ตุลาคมนี้!

Agri Next

พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง













ดำเนินรายการโดย

คุณอภิวัฒน์ สุขพ่วง
เจ้าของไร่สุขพ่วง

ลงทะเบียนฟรี



31

ตุลาคม
2568

ณ ห้องประชุมใหญ่ข้าวสด

เวลา 11.00-16.30 น.

Special Talk

**1 ท้องถิ่น 1 สินค้า
เกษตรมูลค่าสูงจาก
ต้นแบบสู่โมเดลระดับชาติ**

คุณเพชรพันธ์ คอทอง
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

**“ปลดล็อกโกโก้ไทย
โอกาสการเติบโต
ในตลาดเกษตรมูลค่าสูง**

คุณไพฑูรย์ กระโทกนอก
เจ้าของ COCOA FARM ลำตะคอง 300 ไร่

คุณนที มาลีเพชร
ตัวแทนจาก Kad Kokoa แปรณดโกโก้สัญชาติไทย
ที่สร้างชื่อเสียงไปไกลในระดับนานาชาติ

**“Smart Farming”
เกษตรยุคใหม่
ทำน้อยได้มาก**

คุณसानสิน ศรีภิรมย์รักษ์
ผู้ก่อตั้ง DISTAR Fresh Farm

คุณณัฐวุฒิ จันทรเรือง
เจ้าของสวนจันทรเรือง

‘กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับเทคโนโลยีชาวบ้าน จัดใหญ่ งานสัมมนาส่งท้ายปี ‘Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย
สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง’ 31 ตุลาคมนี้!

 เกษตรกร ผู้ประกอบการ และนักธุรกิจหน้าใหม่ที่กำลังมองหาโอกาสทอง! ห้ามพลาดกับงานสัมมนาส่งท้ายปี ที่จะพาทุกท่านมาอัปเดตการทำเกษตรของคุณให้กลายเป็น “เกษตรมูลค่าสูง” ที่รวมทุกเคล็ดลับและโอกาสที่คุณต้องรู้ไว้ในงานเดียว!

 พลาดไม่ได้กับ Special Talk หัวข้อ “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จากต้นแบบสู่โมเดลระดับชาติ”

 เจาะลึกผลลัพธ์เชิงรูปธรรม และ Roadmap ปี 2568-2570

 โมเดลความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร

 ความสำเร็จของตลาดเกษตรกรออนไลน์

 เป้าหมายเพิ่มรายได้เกษตรกรเฉลี่ย 3 เท่า และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันสินค้าไทยในตลาดโลก

 โดย นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

 “ปลดล็อกโกโก้ไทย โอกาสเติบโตในตลาดเกษตรมูลค่าสูง”

 เปิดตัวรับธุรกิจ! เจาะลึก ช่องทางทำเงินใหม่ๆ ในตลาดโกโก้ ที่จะพาคุณสู่ ธุรกิจมูลค่าสูง

 โดย คุณไพฑูรย์ กระโทกนอก เจ้าของอาณาจักร COCOA FARM ลำตะคอง บนพื้นที่กว่า 300 ไร่ ใหญ่เป็นลำดับต้นๆ ของประเทศไทย ผู้เปลี่ยน “โกโก้” จากพืชทดลองของเกษตรกรวัยเกษียณ สู่พืชมูลค่าสูง

 คุณนที มาลีเพชร ผู้จัดการด้านวัตถุดิบเมล็ดโกโก้ และวัตถุดิบ ของ Kad Kokoa แบรินด์โกโก้สัญชาติไทย ที่สร้างชื่อเสียงไปไกลในระดับนานาชาติ

จากนั้นมา  ปลดล็อกสกิลเทพ! เรียนรู้การใช้ IoT (เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ) เพื่อให้คุณ ทำเกษตรแบบโปร ควบคุมทุกอย่างได้แค่ปลายนิ้ว!

  “Smart Farming” เกษตรยุคใหม่ ทำน้อยได้มาก

งานนี้เราได้รับเกียรติจาก 2 วิทยากรระดับเทพ ที่จะมา พลิกวงการเกษตร ให้คุณเห็น! พวกเขาคือผู้ที่ทำสวนแบบ อัจฉริยะเกือบ 100% ด้วยการใช้ เทคโนโลยี IoT เข้ามาควบคุมทุกอย่าง!

 โดย คุณณัฐ-ณัฐวุฒิ จันทร์เรือง เจ้าของสวนจันทร์เรือง จ.จันทบุรี เกษตรกรรุ่นใหม่ไฟแรง ผู้ตัดสินใจกลับมาพลิกโฉมสวนทุเรียนของครอบครัวให้กลายเป็น สวนแห่งอนาคต! ใช้เทคโนโลยีนำหน้า พัฒนาการทำเกษตรในสไตล์ของตัวเอง โดยมี เทคโนโลยีเป็นหัวใจหลัก

 คุณเชน-सानสิน ศรีภิรมย์รักษ์ ผู้ก่อตั้ง Distar Fresh Farm การทำเกษตร Indoor Vertical Farming และโมเดลเกษตรอัจฉริยะที่ออกแบบมาเพื่อโลกยุคใหม่ ด้วยระบบปลูกพืชแนวตั้งในห้องปลอดเชื้อ บนพื้นที่กว่า 400 ตารางเมตร เก็บผลผลิตได้ 10 ตันต่อเดือน ได้ทุกฤดูกาล

 อย่าปล่อยให้โอกาสสร้างความมั่นคงหลุดมือ! เตรียมตัวให้พร้อมรับความรู้ โอกาส และเครือข่ายธุรกิจที่จะเปลี่ยนโลกการทำเกษตรของคุณให้เป็นพืชมูลค่าสูง แล้วพบกัน!

 วันที่ 31 ตุลาคม 2568

 เวลา : 11.00-16.30 น.

 ณ ห้องประชุมใหญ่ข้าวสด

ถนนเทศบาลนิมิตใต้ หมู่บ้านประชาชนิเวณ 1 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

Google Map : <https://maps.app.goo.gl/c4ddJPHW5aiwfk468>

 สถานีรถไฟฟ้าสายสีแดง สถานีวัดเสมียนนารี

 ติดตามข้อมูลและกิจกรรมดีๆ ของเทคโนโลยีชาวบ้านได้ที่

www.technologychaoban.com

FACEBOOK : m.me/480010195361254

#เกษตรมูลค่าสูง #พืชมูลค่าสูง #โกโก้ #SmartFarming #พลิกโฉมเกษตรกรไทย #เกษตรยุคใหม่ #สัมมนาการเกษตร #เทคโนโลยีชาวบ้าน #technologychaoban

<https://www.youtube.com/watch?v=xfmjRbVQ3o>

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และตรวจติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดลำปาง



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และตรวจติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดลำปาง



Lampangpr Prd

ผู้ติดตาม 1.14 พัน คน

ติดตาม

👍 0



🔄 แชร์

📄 ดาวน์โหลด

✂️ คลิป



การดู 17 ครั้ง 27 ต.ค. 2025

วันที่ 25 ตุลาคม 2568 เวลา 14.15 น. นายณเรศ อารังค์พิทยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายพีรพันธ์ คอทอง กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และตรวจติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดลำปาง ณ วัดสองแควสันติสุขเหนือ ต.นาแก้ว อ.เกาะคา จ.ลำปาง โดยมีนายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง นายอาทิตย์ หุ่นเจ็ด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง นายอำเภอเกาะคา หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกรในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูล

สำหรับโครงการประตุน้ำ บ้านสองแควสันติสุขอยู่ระหว่างขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประโยชน์ของโครงการดังกล่าว จะช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค เป็นประตุน้ำแบบบานโค้ง ขนาด 10 ช่อง ความกว้าง 10 เมตร ความสูง 7.00 เมตร - ความจุเก็บกักน้ำประตุน้ำ 1.08 ล้านลูกบาศก์เมตร

พื้นที่รับประโยชน์ด้านเกษตรกรรมในเขต เทศบาลตำบลนาแก้ว เทศบาลตำบลท่าผา ต.นาแสง เทศบาลตำบลเกาะคา และ เทศบาลตำบลวังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง รวม 7,030 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน อุปโภค-บริโภค การประมง การปศุสัตว์ สนับสนุนประเพณีท้องถิ่นส่งเสริมการท่องเที่ยว และด้านอื่นๆ ซึ่งช่วยสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้ดีขึ้นต่อไป



nbt 11
YALA

https://www.youtube.com/watch?v=HeRRCE6Y0_4

การลงทะเบียนเกษตรกร



-337145 / ปก.ยะลา 073-203562 / ปก.บราฮีวาส 073-511064 , 073-515775 ,199 / ปก.สงขลา 074-

การลงทะเบียนเกษตรกร



NBT YALA

ผู้ติดตาม 9.89 พัน คน

ติดตาม

👍 2



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด

✂️ คลิป



การดู 110 ครั้ง 27 ต.ค. 2025 #NBT

การลงทะเบียนเกษตรกร รายการดีก็อดาโกปี(ภาษามลายูถิ่น)ประจำวันที 27 ต.ค.68 #NBT YALA

ลักษณะการสร้างเนื้อหา

มีเสียงพากย์อัตโนมัติ

ระบบสร้างแทร็กเสียงสำหรับบางภาษาโดยอัตโนมัติ [ดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)

ข้อความถอดเสียง

อ่านตามด้วยข้อความถอดเสียง

[แสดงข้อความถอดเสียง](#)



NBT YALA

ผู้ติดตาม 9.89 พัน คน

📺 วิดีโอ

👤 เกี่ยวกับ

<https://www.youtube.com/watch?v=jRZblPlcp5I>

กรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 58 ปีและกรมการข้าว ส่งเสริมการปลูกคาร์บอนต่ำ

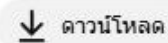


เกษตรนิวส์ 32 26 ต.ค.68|B1|กรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 58 ปีและกรมการข้าว ส่งเสริมการปลูกคาร์บอนต่ำ



เกษตรนิวส์ 32
ผู้ติดตาม 77 คน

ติดตาม



นายพีรพันธุ์ คอกอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร



**ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสุพรรณบุรี**

ข่าวแจ้งเตือนการระบาดศัตรูพืช

ฉบับที่ 2 ประจำปี 2569

“เตือนเกษตรกรผู้ปลูกดาวเรือง เพาะรังการระบาดของโรคดอกเน่า เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และมีลมพัดนำความชื้นที่ เหมาะแก่การระบาดของโรค หากเริ่มพบการเข้าทำลายให้ดำเนินการควบคุมและป้องกัน กำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง สามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี”





โรคดอกเน่าในดาวเรือง

การแพร่ระบาด

สปอร์ของเชื้อราจะติดไปกับเมล็ดพันธุ์ ปลิวไปตามลม และแพร่กระจายไปกับน้ำที่รด หรือกระเด็นไปกับน้ำฝน พบการเกิดโรคดอกเน่า จะหาความเสียหายในฤดูฝนช่วงความชื้นสูง

ลักษณะอาการ

กลีบดอกมีลักษณะดำน้ำ ต่อมาเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลจากปลายกลีบดอกไปหาโคนดอก แล้วนำกลีบมาเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลทั้งดอก ดอกเสียคุณภาพ ถ้าเชื้อเข้าทำลายในระยะดอกตูม จะทำให้ดอกไม้บาน หากโรครุนแรงจะลูกกลีบสุกตัวทำให้ต้นเน่าและขึ้นต้นตาย

การป้องกันกำจัด

เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา *Colletotrichum* sp.

1. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกสูง หากมีความชื้นสูง เมื่อพบดอกเริ่มแสดงอาการของโรคตัดดอกที่เป็นโรคออก นำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลงปลูก ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณ หรือข้างแปลง เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค
2. กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค
3. รมบดระเหยในน้ำ ฉายาให้ชุ่มมจากบนใบไป โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หรือในช่วงที่มีอากาศร้อน นอกจากนี้ในแปลงปลูกหากสามารถใช้น้ำมันหอย สามารถลดการเปียกของต้น ทำให้ลดการระบาดของโรคได้เป็นอย่างมาก
4. หากโรครุนแรงขนาดนั้นแล้วสารป้องกันกำจัดโรคพืช ไซโพีในใบไมโซ 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคzeb 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอโรไทโมล 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน
5. ฉีดพ่นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 200 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร ในช่วงเวลาเย็น




แหล่งอ้างอิง : กรมส่งเสริมการเกษตร,กรมวิชาการเกษตร
เรียบเรียงโดย : ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี

 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี
 2 หมู่ 12 อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี
 ศูนย์อารักขาพืช สุพรรณบุรี
 035440926 - 7
 <https://pnr02.doe.go.th/>

[illegible]