

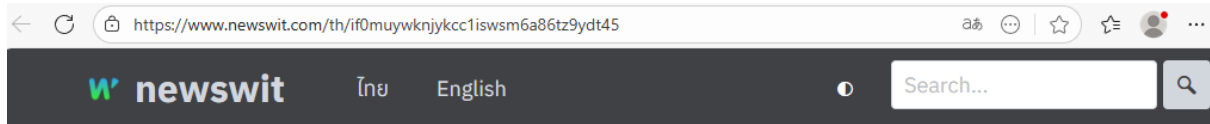


สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ดอก	1	ขับเคลื่อนโครงการ การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้	เว็บไซต์ Newswit
	2	ขับเคลื่อนโครงการ การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้	เว็บไซต์ ryt9
งานส่งเสริมการเกษตร	3	ฟื้นฟูภาคการเกษตร โอกาสสร้างความยั่งยืน AGRIFUTURE 2025	เว็บไซต์ The Farmer
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	4	เกษตรลำปาง เตือนภัย โรคยอดเน่ารากเน่าสับปะรด ภัยร้ายในฤดูฝนที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวัง	เว็บไซต์ สวท.ลำปาง



ข่าวประชาสัมพันธ์ > ศุกร์ 3 ตุลาคม 2568 12:06 น.

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จับมือเกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ Young Smart Farmer ดันแบบ ขับเคลื่อนโครงการ "การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้โดยใช้ภาษาบนปลุกจากเหง้ามันสำปะหลังผสมชีเมนต์ทดแทนกาบมะพร้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าเหลือใช้ในกระบวนการแปรรูปมันสำปะหลัง"

- ข่าวสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
- ข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการ "การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้โดยใช้ภาษาบนปลุกจากเหง้ามันสำปะหลังผสมชีเมนต์ทดแทนกาบมะพร้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าเหลือใช้ในกระบวนการแปรรูปมันสำปะหลัง" (กิจกรรมที่ 1) ณ สวนกล้วยไม้ชิตทรัพย์ฟาร์ม สุพรรณบุรี อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีนายวสันต์ จีปุดา เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นายปิยะ บุญเรืองรอด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทน เกษตรอำเภอดอนเจดีย์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดอนเจดีย์ และนายพงษ์ศักดิ์ จันทอรุณ Young Smart Farmer เจ้าของสวนกล้วยไม้ชิตทรัพย์ฟาร์ม ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด และต้อนรับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการดังกล่าว ซึ่งโครงการนี้จัดโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธิดาภา มินาบุญ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU : Research Utilization) ประจำปีงบประมาณ 2568 จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

การจัดอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้แก่เศษเหง้ามันสำปะหลังมาประยุกต์ใช้ผลิตเป็นภาษาบนปลุกกล้วยไม้ชนิดด้ามื่อที่ถูกออกแบบตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ซึ่งสามารถทดแทนการใช้กาบมะพร้าวและบล็อกคอนกรีตที่มีขายตามท้องตลาด มีน้ำหนักเบา ราคาประหยัด อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ช่วยลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในระยะยาว

ซึ่งการอบรมในกิจกรรมที่ 1 นี้ มีลงพื้นที่กลุ่มเป้าหมายถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเหลือทิ้งทางการเกษตร โดยกิจกรรมครั้งแรกนี้มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติของกลุ่มเป้าหมายให้สามารถทำเป็นทุกคน พร้อมทั้งสร้างระบบพี่เลี้ยงให้กับสมาชิกแกนนำหัวหน้าทีมในชุมชนที่มีทักษะการทำงานที่โดดเด่นให้สามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกหน้าใหม่อื่น ๆ หรือสมาชิกรุ่นต่อไปที่สนใจได้

กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายและฝึกปฏิบัติจริงจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสอบถาม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป

ขับเคลื่อนโครงการ การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Line](#)

ข่าวทั่วไป Friday October 3, 2025 12:06 —ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จับมือเกษตรจังหวัด **สุพรรณบุรี** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และ Young Smart Farmer ดันแบบขับเคลื่อนโครงการ "การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้โดยใช้ภาชนะปลูกจากเหง้ามันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทดแทนกาบมะพร้าวเพื่อการเพิ่มมูลค่าเหลือใช้ในกระบวนการแปรรูปมันสำปะหลัง"

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการ "การส่งเสริมและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้โดยใช้ภาชนะปลูกจากเหง้ามันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทดแทนกาบมะพร้าวเพื่อการเพิ่มมูลค่าเหลือใช้ในกระบวนการแปรรูปมันสำปะหลัง" (กิจกรรมที่ 1) ณ สวนกล้วยไม้ชิตทรัพย์ฟาร์ม สุพรรณบุรี อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีนายวสันต์ จัญคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นายปิยะ บุญเรืองรอด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทน เกษตรอำเภอดอนเจดีย์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอดอนเจดีย์ และนายพงษ์ศักดิ์ จันทอรุณ Young Smart Farmer เจ้าของสวนกล้วยไม้ชิตทรัพย์ฟาร์ม ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด และต้อนรับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการดังกล่าว

ซึ่งโครงการนี้จัดโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณิชาภา มินาบุญ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU : Research Utilization) ประจำปีงบประมาณ 2568 จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

การจัดอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้แก่เศษเหง้ามันสำปะหลังมาประยุกต์ใช้ผลิตเป็นภาชนะปลูกกล้วยไม้ชนิดตำมือที่ถูกออกแบบตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ซึ่งสามารถทดแทนการใช้กาบมะพร้าวและบล็อกคอนกรีตที่มีขายตามท้องตลาด มีน้ำหนักเบา ราคาประหยัด อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ช่วยลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในระยะยาว

ซึ่งการอบรมในกิจกรรมที่ 1 นี้ มีลงพื้นที่กลุ่มเป้าหมายถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเหลือทิ้งทางการเกษตร โดยกิจกรรมครั้งแรกนี้มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติของกลุ่มเป้าหมายให้สามารถทำเป็นทุกคน พร้อมทั้งสร้างระบบพี่เลี้ยงให้กับสมาชิกแกนนำหัวหน้าทีมในชุมชนที่มีทักษะการทำงานที่โดดเด่นให้สามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกหน้าใหม่อื่น ๆ หรือสมาชิกรุ่นต่อไปที่สนใจได้

กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายและฝึกปฏิบัติจริงจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสอบถาม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป



Revitalizing the agricultural sector: an opportunity to create sustainability AGRIFUTURE 2025



THE FARMER
13.8K subscribers

Subscribe



Share



110 views Premiered Oct 3, 2025 [#Farmers](#) [#THEFARMER](#) [#AGRIFUTURE2025](#)

Revitalizing the Agricultural Sector: An Opportunity to Create Sustainability at AGRIFUTURE 2025

Agriculture is not just about growing crops, but also about the power to sustainably preserve the planet. The AGRIFUTURE Conference & Exhibition 2025, co-organized by Germany, brought together agricultural professionals, academics, government officials, and farmers to discuss new solutions to enhance environmentally friendly production.

Mr. Kongsak Songraksa, Deputy Director-General of the Department of Agricultural Extension, explained that a major problem still faced in many countries is "burning," which creates pollution, impacts health, income, and tourism. Today, however, we have a new opportunity to transform waste materials into valuable products, including biomass energy production, processing corn leaves into animal feed, and even biochar, which not only reduces smoke. But it also increases income and creates carbon credits for farmers.

This is the core of the change discussed at the AGRIFUTURE Conference & Exhibition 2025, and is being further developed through the AgriSpark Hackathon 2025, which provides a platform for the public, government officials, and farmers to compete in presenting new ideas and innovations to create value, reduce burning, and pass on a clean and sustainable world to future generations.

เกษตรลำปาง เตือนภัย โรคยอดเน่ารากเน่าสับปะรด ภัยร้ายในฤดูฝนที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวัง

 3/10/2568 |  78 |

นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่ จังหวัดลำปาง ให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคยอดเน่ารากเน่าสับปะรด โดยสามารถเข้าทำลายต้นสับปะรดได้ในทุกระยะการเจริญเติบโต ตั้งแต่ยังเป็นต้นอ่อนจนถึงระยะให้ผล และมักแพร่ระบาดอย่างรุนแรงในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูง ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของโรค โดยเชื้อสาเหตุโรค คือ เชื้อราและแบคทีเรีย

๑. เชื้อสาเหตุ

เชื้อรา *Phytophthora micotianae*, *P. palmivora* และ *P. cinnamomi*

เชื้อแบคทีเรีย *Erwinia chrysanthemi*

๒. การแพร่ระบาด สามารถติดไปกับ หน่อพันธุ์ ลมและน้ำ ดิน เครื่องมือทางการเกษตรพืชอาศัยของ

เชื้อราสาเหตุโรคพืช เช่น ทุเรียน ยางพารา มะเขือยาว เป็นต้น และพืชอาศัยของเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคพืช เช่น กล้วยไม้ เบญจมาศ เป็นต้น ทั้งนี้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค คือ มีเมฆเป็นส่วนใหญ่และมีฝนตกชุก

๓. ลักษณะอาการ เกษตรกรสามารถตรวจสอบต้นสับปะรดในแปลงของตนเองได้ โดยสังเกตอาการผิดปกติได้ ดังนี้

๓.๑ เกิดจากเชื้อรา

- อาการที่ต้น ใบยอดมีสีซีด ที่โคนใบหรือฐานใบเน่าข้ามมีสีขาวอมเหลืองขอบสีน้ำตาล สดกลืนเหี้ยนเฉพาะตัว เมื่อถึงส่วนยอดจะหลุดโดยง่าย ถ้าอาการรุนแรงกลุ่มใบตรงกลางต้นจะหักล้มพับลงมา

- อาการที่ราก เริ่มแรกใบมีสีซีดคล้ายอาการที่ต้น ใบด้านล่างนิ่มกว่าปกติและ แห้งตายเข้ามาจากปลายใบ ต้นชะงักการเจริญเติบโต รากมีแผลสีน้ำตาล เปื่อยและเน่า ดึงหลุดออกมาจากดินโดยง่าย

- อาการที่ผล ผลมีขนาดเล็ก ผลเน่าเป็นจุด สีเขียวเข้ม ฝาดูภายในเนื้อเยื่อจะเน่าเป็นสีน้ำตาล ทำให้ไม่สามารถจำหน่ายได้

๓.๒ เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย

- อาการที่ต้น ใบอ่อนมีสีซีด ที่โคนใบจะเน่าดึงออกได้ง่าย ที่โคนใบมีลักษณะชุ่มน้ำเน่าเปื่อยมองเห็นเป็นแถบสีม่วง ทำให้ต้นเตี้ยแคระแกร็น

- อาการที่ผล ออกผลล่าช้าหรือไม่ออกผล ถ้าเข้าทำลายผลจะเข้าทำลายระยะผลแก่ ๑-๒ สัปดาห์ก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้ผลสับปะรดมีสีเขียวเข้ม มีน้ำไหลออกจากผล เนื่องจากการหมักและมีก๊าซ เนื้อในผลเป็นโพรง การเข้าทำลายของเชื้อแบคทีเรียจะระบาดจากดินเข้าสู่ทางยอด เข้าพักตัวตั้งแต่ระยะดอกจนผลสับปะรดแก่ จึงจะแสดงอาการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ขอแนะนำแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันและควบคุมโรค ๒ ขั้นตอนสำคัญ คือ

ขั้นตอนที่ ๑ : การจัดการสภาพแวดล้อม การป้องกันที่ดีที่สุดคือการไม่ให้โรคเกิดขึ้น เกษตรกรควรหมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้นที่สะสม และเปิดทางให้ดินระบายน้ำได้ดีขึ้น ไม่ให้น้ำท่วมขัง ซึ่งจะช่วยลดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของเชื้อโรค และไม่นำเครื่องมือที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไปยังต้นอื่น

ขั้นตอนที่ ๒ : การควบคุมโรคพืช เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ต้องดำเนินการอย่างเด็ดขาดและรวดเร็ว โดยให้ขุดต้นที่เป็นโรคออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที ห้ามทิ้งไว้ในแปลงเด็ดขาด และหลังจากขุดแล้ว ให้โรยปูนขาวบริเวณหลุม เพื่อปรับสภาพดินและฆ่าเชื้อที่อาจหลงเหลืออยู่ ดังนี้

๑) การควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อรา ก่อนปลูกควรจุ่มจุกหน่อพันธุ์ และเมื่อพบอาการของโรคควรฉีดพ่นด้วยสารควบคุมโรคพืช ดังนี้

สารชีวภัณฑ์ - เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐๐ ลิตร

สารเคมี

- เมทาแลกซิล ๒๕% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๒๐-๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

- ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม ๘๐% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๕๐-๑๐๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

- ฟอสฟิโนก แอซิด ๔๐% เอสแอล อัตรา ๕๐-๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๒) การควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย การใช้สารควบคุมโรคพืชสามารถทำได้ ดังนี้

สารชีวภัณฑ์ - ผิพ่นเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* อัตรา ๓๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

สารเคมี

- คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % ดับเบิ้ลยูพี ในอัตราส่วนตามคำแนะนำ ผิพ่นทุก ๓-๕ วันต่อครั้ง หากเป็นฤดูฝนควรผสมสารจับใบลงไปด้วย เพื่อให้สารเคมี จับเกาะติดอยู่กับพืชนานขึ้น

- บอร์โดมิกเจอร์ (Bordeaux mixture) ๔-๔-๕๐ (ปอนด์-ปอนด์-แกลลอน) ผิพ่น ๓-๕ วันต่อครั้ง

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือเกษตรจังหวัดในพื้นที่ของท่าน