



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้อะไรที่ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ	เว็บไซต์ Ryt9
	2	ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด ศัตรูสำคัญทำลายคุณภาพของทุเรียน	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้อะไรที่ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ	เว็บไซต์วิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
เกลือทะเล	4	อนุรักษ์วิถีอาชีพ!! ลุยดันโครงการพัฒนาผลิตเกลือทะเลคุณภาพ	
แม่บ้านเกษตรกร	5	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดกระบวนการเรียนรู้พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบแม่บ้านเกษตรกร จ.ราชบุรี	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	6	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดกระบวนการเรียนรู้พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบแม่บ้านเกษตรกร จ.ราชบุรี	เว็บไซต์นิวส์สวีต
งานส่งเสริมการเกษตร	7	เกษตรเขต 2 ร่วมประชุมพัฒนาการเขียนข่าวเพื่อการส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ Ryt9
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	8	หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรฯ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ไม้ผล	9	เกษตรตรัง กล้าเปลี่ยนยาง-ปาล์ม เป็นสวนทุเรียน 7 พันไร่ 3,700ไร่ ให้ผลผลิต คาดยอดทะลุ 250 ล้านบาท หมอนทองนำโด่ง ตลาดจีนต้องการ	เว็บไซต์ 77ข่าวเด็ด
Field Day	10	เกษตรนครปฐม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)	เว็บไซต์บ้านเมือง

\*\*\*\*\*

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชีกระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกร ระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียน ในขณะที่ผลยังอ่อนเมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอน บางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า "หนอนรู" เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้ไปทำลาย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาโทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ไปจนถึงเก็บเกี่ยว สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

→ ↻ 🏠 🔒 [https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\\_270024](https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_270024) |

TECHNOLOGY **เทคโนโลยีชาวบ้าน**  
CHAOBAN.com วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

🏠 | [เดี๋ยวนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#) | [ภูมิปัญญาไทย](#)

หน้าแรก > [เดี๋ยวนี้](#) > [ระยะนี้ทุเรียน...](#)

**เดี๋ยวนี้**

**ระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เดือนเกษตรกรระวัง  
หนอนเจาะเมล็ด ศัตรูสำคัญทำลายคุณภาพ  
ของทุเรียน**

**ติดตาม**



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอนบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้นำไปทำลาย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ไปจนถึงเก็บเกี่ยว สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเดลทามาทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

👁 16

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้อายุนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอนบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้ไปทำลาย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ไปจนถึงเก็บเกี่ยว สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเซลตามทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

https://siamrath.co.th/n/515567

สยามรัฐ

วันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง วิชาเกษตรกรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ ๖ ทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเกิด สตรี วัยใส-นิวเจน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

## อนุรักษ์วิถีอาชีพ!! ลุยดันโครงการพัฒนาผลิต เกลือทะเลคุณภาพ

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 19 กุมภาพันธ์ 2567 17:21 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร

**"รมว.ธรรมนัส" เล็งแผนบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรชาวนาเกลือ เตรียมผลักดันโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ**

วันที่ 19 ก.พ.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกรนาเกลือ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Zoom Meetings)

สำหรับการประชุมในครั้งนี้ที่ประชุมได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สินอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยให้ประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

ประกอบด้วย 1) กิจกรรมสนับสนุนค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล และ 2) กิจกรรมการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล รวมถึงได้มติให้มีการศึกษาและ ทบทวนหลักการจัดตั้งโรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างศูนย์รวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าให้ เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย 1) โรงงานแปรรูปเกลือ บริสุทธิ์เพื่อการอุตสาหกรรม ขนาดกำลังการผลิต 10,000 - 12,000 ตัน และ 2) โรงงาน แปรรูปเกลือบริสุทธิ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการ เกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมบูรณาการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็ง ในแก่กลุ่มเกษตรกรอีกด้วย

ทั้งนี้ สถานการณ์การผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในฤดูกาลผลิต 2566/67 ขึ้น ทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 408 ครัวเรือน 1,392 แปลง พื้นที่ 13,515.74 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 14,524.30 ตัน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567)

# การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง (เฉพาะรายเดิมแปลงเดิม) ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook

📅 20/02/2567 | 👁 222 |

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน Farmbook หรือสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (สำหรับเกษตรกรรายเดิม) เพื่ออำนวยความสะดวกในการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ยุค 4.0 ซึ่งทำได้ด้วยตนเอง แต่มีโทรศัพท์สมาร์ทโฟน





**4** กรอกข้อมูล 3 ส่วน ประกอบด้วย

4.1

4.2

4.3

หากต้องการตรวจสอบสถานะการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรที่ได้ปรับปรุงผ่าน Farmbook สามารถติดตามได้ที่เมนู “ติดตามผล” เลือกหัวข้อ “ผลการปรับปรุง”

**ส่วนที่ 1 พื้นที่ปลูก**

- หัวข้อ “แจ้งปลูก” 5น – เดือน – ปี ที่แจ้ง และต้องแจ้งหลังจากเพาะปลูกไปแล้ว 15 วัน และแจ้งได้ไม่เกินอายุของพืชแต่ละชนิด โดยปกติไม่เกิน 60 วัน หลังเพาะปลูก
- หัวข้อ “วันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว” ให้คาดการณ์วันตามชนิดพืชที่ปลูก แต่สำหรับไม้ยืนต้น ไม้ผล หากต้องการปลูกพืชชนิดเดิมตลอดทั้งปี ให้แจ้งเป็นช่วงสั้นปีเพื่อครอบคลุมตลอดทั้งปี

**ส่วนที่ 2 เนื้อที่ปลูก**

- เนื้อที่เพาะปลูก ต้องใส่ไม่เกินเนื้อที่เอกสารสิทธิ์ และไม่เพิ่มเนื้อที่จากปีที่เคยแจ้งปลูกไว้
- ผลผลิตรวมที่คาดว่าจะได้รับ กำหนดให้ใส่หน่วยเป็นกิโลกรัม โดยให้ใส่เป็นจำนวนเต็ม

**ส่วนที่ 3 ประเภทเกษตรกร ยั่งยืน**

- ให้ระบุประเภท หรือ เลือกไม่ใช่เกษตรกรยั่งยืน
- กดปุ่มสีเขียว “บันทึกการแจ้งปลูก”

**วิธีการใส่ภาพถ่ายแปลงปลูก**

จากเมนู “ปรับปรุงทะเบียน” เลือก “ภาพถ่ายแปลง”  
 เลือก “ใช้กล้องถ่ายรูป”  
 หรือ “อัปโหลดรูปจากแกลเลอรี”   
 \*ต้องเปิดระบบ GPS ของโทรศัพท์ก่อนอัปโหลดภาพ

**ช่องทางดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน :**

Available on  
App Store

Available on  
Play Store



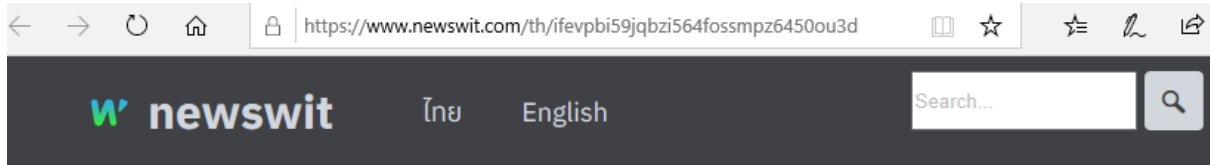
← → ↻ 🏠 | <https://www.thaipr.net/general/3444853> 📖 ☆ ⋮ 📄 📄

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#) รับทราบ

## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ แม่บ้านเกษตรกร จ.ราชบุรี

🕒 ทั่วไป 🕒 20 ก.พ. 67 8:25

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอสวนผึ้ง จัดกระบวนการเรียนรู้พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ เพื่อให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจและสามารถดำเนินการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนได้ โดยดำเนินการในกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านตะโกกลาง ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 15 คน กิจกรรมประกอบไปด้วย การวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่มการเรียนรู้เรื่องการเก็บและขยายพันธุ์ผักพืชบ้าน การขยายกิ่งพันธุ์ โดยได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์และกิ่งพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดกระบวนการเรียนรู้พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบแม่บ้านเกษตรกร จ.ราชบุรี

20 Feb 2024

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอสวนผึ้ง จัดกระบวนการเรียนรู้พัฒนาทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ เพื่อให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจและสามารถดำเนินการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนได้ โดยดำเนินการในกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านตะโกกลาง ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 15 คน กิจกรรมประกอบไปด้วย การวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่มการเรียนรู้เรื่องการเก็บและขยายพันธุ์ผักพืชบ้าน การขยายกิ่งพันธุ์ โดยได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์และกิ่งพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

## เกษตรเขต 2 ร่วมประชุมพัฒนาการเขียนข่าวเพื่อการส่งเสริมการเกษตร



ข่าวทั่วไป Tuesday February 20, 2024 08:20 –ThaiPR.net



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวชวณัฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานประชาสัมพันธ์ระดับเขตของทุกกลุ่ม/ฝ่าย เข้าร่วมประชุมเรื่อง : การเขียนข่าวเพื่อการส่งเสริมการเกษตร ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อเข้ารับฟังการชี้แจงรูปแบบการเขียนข่าวใหม่ ตามนโยบายของอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำไปเขียนข่าวในงานประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร

### ข่าวทั่วไปล่าสุด

09:07น. PRIME ร่วมแสดงความยินดีครบรอบ 30 ปี EXIM BANK

09:01น. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานแพร่ ร่วมเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานวิทยาลัยการอาชีพสอง

08:59น. ดร.ศรินา ปวโรฬารวิทยา นำทีมเพื่อนพ้องเติมความสุข "วันเดอร์ฟลูไทยแลนด์ 2024" สนับสนุนซอฟต์แวร์ไทย

08:59น. รพ.หัวเฉียว แสดงพลังแห่งการ "ให้" ต่อเพื่อนมนุษย์

08:57น. K&K JAPAN CARD FEST 2024

08:40น. Harbour.Space@UTCC มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ลงนามความร่วมมือกับ โรงเรียนอัสสัมชัญ

06:43น. พยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

20 ก.พ. ครม.ไฟเขียวแต่งตั้งบอร์ด กพผ.-ชสมก. "จिरायु ท่วงทรัพย์" นั่งบอร์ด ชสมก.

20 ก.พ. ครม.อนุมัติแต่งตั้ง-โยกย้าย ซี 10

# หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

20 Feb 67

คณะทำงานบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จ.เชียงใหม่ หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดเชื้อเพลิง – ไม่เผา- ลดฝุ่นควัน **PM 2.5** +เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

วันจันทร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ มอบหมายให้ นายทศพล เตือนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 2/2567 โดยร่วมหารือประเด็นสำคัญต่าง ๆ กับส่วนราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วย หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาควิชาการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานพลังงานจังหวัด และส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้องดังนี้

คณะทำงานบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มีภารกิจในการขับเคลื่อนการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรออกจากพื้นที่ เพื่อเป็นการลดเชื้อเพลิงและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ตลอดจนจัดทำแผนเพื่อบริหารงานดังกล่าวให้เกิดผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรม

แผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ เน้นบริหารเศษวัสดุ 4 ประเภท คือ ข้าว ข้าวโพด ลำไย และมะม่วง ซึ่งมีปริมาณรวมประมาณ 1.16 ล้านตัน แผนและผลการดำเนินงานของหน่วยงานในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ ประกอบด้วย การสนับสนุนการอัดเปลือกข้าวโพดเพื่อแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ – เชื้อเพลิงอัดก้อน, การส่งเสริมการถกกลับต่อซังและทำปุ๋ยหมักแทนการเผา, การให้ความรู้เกษตรกรเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชมูลค่าสูง, การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดการใช้ไฟและการสร้างฝุ่นละออง **PM 2.5**, การนำไปทำเป็นกระดาด, การพัฒนาทำวัสดุรองพื้นเล้าไก่, การนำไปทำเป็นไอโอซาร์เพื่อบำรุงดินและวัสดุเพื่อการก่อสร้าง เป็นต้น

ในการนี้ นายทศพล เตือนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมพิจารณาประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. การแต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้เพิ่มเติม จากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านพลังงานทดแทน และภาควิชาการ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและมีความหลากหลายมากขึ้น
2. การทำแผนกำหนดรูปแบบ วิธีการ ราคา ปริมาณ คุณภาพ และการบริหารจัดการศูนย์รับซื้อวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการแปรเศษวัสดุเป็นรายได้ ลดปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่การเกษตร และสร้างเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน
3. การพิจารณาจัดทำแผนงานโครงการและงบประมาณ เพื่อปรับเปลี่ยนทัศนคติ ค่านิยม ความเชื่อและพฤติกรรมของเกษตรกรให้ลดหรือลดการใช้ไฟในภาคการเกษตร ร่วมเป็นเครือข่ายในห่วงโซ่คุณค่าการบริหารเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อย่างยั่งยืน

# เกษตรกรร้าง กล้าเปลี่ยนยาง-ปาล์ม เป็นสวนทุเรียน 7 พันไร่ 3,700ไร่ให้ ผลผลิต คาดยอดทะลุ 250 ล้าน หมอนทองนำโด่ง ตลาดจีนต้องการ

ตรัง เกษตรกรสวนยางผันตัวปลูกทุเรียนแล้วเกือบ 7,000 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,740 ไร่ คาดยอดขายทะลุ 250 ล้านบาท รวมกลุ่มเป็นเครือข่ายผลิตทุเรียนคุณภาพ ลดปัญหาเกษตรกรถูกเอารัดเอาเปรียบ สามารถสร้างอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลาง โดยทุเรียนหมอนทองเป็นพันธุ์ยอดนิยมทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

ที่โรงแรมวัฒนาปาร์ก ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง เครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง สภาเกษตรกรจังหวัดตรัง จัดโครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร อบรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพพืชเศรษฐกิจ “ทุเรียนตรัง ทุเรียนคุณภาพ” เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพ และสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง

มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง จาก 10 อำเภอ กว่า 500 คน เข้าร่วมโครงการ ตลอดทั้งมีบริษัทเอกชนที่ให้บริการความรู้ทางวิชาการ ดิน ปุ๋ย สารเคมี ให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

สำหรับจังหวัดตรังมีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งสิ้น 1,839,470 ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่ปลูกยางพารา 1,336,440 ไร่ ปาล์มน้ำมัน 205,697 ไร่ รองลงมาจะเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้นและพืชผักต่างๆ เนื่องจากราคาผลผลิตยางพาราคต่ำต่อเนื่องทำให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่การผลิตจากยางพารามาเป็น ปาล์มน้ำมันและไม้ผลโดยเฉพาะทุเรียน

นายวิรัตน์ ทองคำ ประธานเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง กล่าวว่า เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกทุเรียนไว้ มีจำนวนกว่า 600 ราย โดยอำเภอห้วยยอดมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจำนวนมากที่สุด จำนวน 120 ราย รองลงมาคืออำเภอวังวิเศษ จำนวน 70 ราย และข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดตรังในปี 2566 จังหวัดตรังมีเนื้อที่ปลูกทุเรียน จำนวน 6,743 ไร่ แบ่งเป็นเนื้อที่ให้ผลผลิตจำนวน 3,740 ไร่ และยังไม่ให้ผลผลิตจำนวน 3,003 ไร่ ผลผลิตรวมประมาณ 2,569 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 687 กก./ไร่ คาดมียอดขายทะลุ 250 ล้านบาท โดยผลผลิตทุเรียนจะเริ่มออกสู่ตลาดประมาณ กลางเดือนมิถุนายนไป จนถึงต้นเดือนสิงหาคม พันธุ์เพื่อการค้าที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ พันธุ์หมอนทอง เพราะเป็นพันธุ์ที่ได้รับความนิยมทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน

โดยในปี 2565-2566 ผลผลิตทุเรียนตรังให้ผลผลิตค่อนข้างสูง ทุเรียนมีการติดดอกออกผลมากขึ้น เนื่องจากสภาพแวดล้อมเหมาะสมปริมาณน้ำฝนและช่วงระยะเวลาแล้งเพียงพอต่อการออกดอกของทุเรียน และสภาพอากาศไม่เอื้อต่อการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช รวมทั้งเกษตรกรปรับตัวและเรียนรู้เพื่อปลูกทุเรียนให้ได้คุณภาพ ซึ่งตลาดของทุเรียนตรังจะมีทั้งตลาดในพื้นที่ และตลาดส่งออกที่มีสั่งทุเรียนจากจังหวัดชุมพรมารับซื้อถึงสวน ดังนั้นเมื่อเรามีการรวมตัวกันเป็นเครือข่ายจะช่วยลดปัญหาเกษตรกรถูกเอารัดเอาเปรียบ สามารถสร้างอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลางได้

← → ↻ 🏠 🔒 <https://www.banmuang.co.th/news/region/369433>

หน้าแรก | สมัครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา



เทรด Forex ด้วยโบนัสฟรี \$30  
พร้อมโบนัสเงินฝาก  
สูงสุด \$10,500

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเท็ง กีฬา การศึกษา กทม-สาธารณสุข

## ภูมิภาค

### เกษตรกรปฐุม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

วันอังคาร ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 15.13 น.


แชร์  แชร์ 

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม และสำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่ายเกษตรอินทรีย์บ้านห้วยผักชี ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเกษตรกร เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เกษตรกรได้นำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ทำให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตได้เป็นอย่างดี

สำหรับงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวนกว่า 50 คน ประกอบด้วยเกษตรกรจากตำบลทุ่งลูกนก และตำบลใกล้เคียง โดยมีการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และให้บริการด้านการเกษตร แบ่งเป็น 4 ฐาน ประกอบด้วย 1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ 2. การจัดการศัตรูพืช 3. การผลิตผักอินทรีย์ 4. การตรวจวิเคราะห์ดิน การทำปุ๋ยหมักง่ายๆ โดยใช้สาร พด.1 ส่วนผสม พืชแห้ง 1000 กิโลกรัม มูลสัตว์ 200 กิโลกรัม ปุ๋ยยูเรีย 2 กิโลกรัมหรือน้ำหมักผลา 9 ลิตร และสาร พด.1 1 ของ วิธทำการผลิตปุ๋ยหมักแบบกองผสมคลุกเคล้า ผสมวัสดุให้เข้ากัน และปรับความชื้นให้ได้ประมาณ 50-60 เปอร์เซ็นต์ กองเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า กลับกองปุ๋ยทุกๆ 7-10 วันอัตราและวิธีการใช้ปุ๋ยหมัก ข้าว ไร่ 2 ตันต่อไร่ หวานให้ทั่วพื้นที่แล้วไถกลบก่อนปลูกพืชไร่ ไร่ 2 ตันต่อไร่ ไร่ยเป็นแถวตามแนวปลูกพืชแล้วคลุกเคล้ากับดินที่ซึ่ซึก ไร่ 4 ตันต่อไร่ หวานทั่วแปลงปลูก ไถกลบตอนเตรียมดินไม้ผล ไม้ยืนต้น เตรียมหลุมปลูก ไร่อัตรา 20 กิโลกรัมต่อหลุม ต้นพืชที่เจริญแล้ว ไร่อัตรา 20-50 กิโลกรัมต่อต้น โดยขุดร่อง 10 เซนติเมตร ตามแนวร่องพุ่มของต้นใส่ปุ๋ยหมักในร่องและกลบด้วยดินหรือหวานให้ทั่วภายใต้ทรงพุ่ม

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวนบน Facebook คลิกที่นี่

 Follow 159K people are following this. Be the first of your friends to follow this.