



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2566

| ส่วนกลาง            |       |  |                                       |
|---------------------|-------|--|---------------------------------------|
| ประเด็น             | ลำดับ | หัวข้อข่าว   | ช่องทางการเผยแพร่                     |
| ศัตรูพืช            | 1     | ภาคใต้ฝนตกอากาศชื้น ระวังต้นปาล์มน้ำมันเน่า  | เว็บไซต์ไทยรัฐ                        |
| ส่วนภูมิภาค         |       |  |                                       |
| ประเด็น             | ลำดับ | หัวข้อข่าว   | ช่องทางการเผยแพร่                     |
| งานส่งเสริมการเกษตร | 2     | สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดรับสมัครทีมเข้าแข่งขันการทำอาหารว่าง (คาว หวาน )จากข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่จัดขึ้นในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลกครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 11 – 13 ธันวาคม 2566 ณ ลานสาเกตนคร จังหวัดร้อยเอ็ด | เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ NNT |
| โครงการพระราชดำริ   | 3     | ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง จังหวัดระยอง แหล่งเรียนรู้สร้างอาชีพเกษตรตามพระราชดำริ  | เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ NNT |

\*\*\*\*\*



## ภาคใต้ฝนตกอากาศชื้น ระวังต้นปาล์มน้ำมันเน่า

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ขณะนี้ภาคใต้อยู่ในช่วงฤดูฝนต้องเผชิญกับมรสุมกำลังค่อนข้างแรง โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่างที่มีฝนตกหนักและหนักมากในบางพื้นที่ อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มด้วย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนพี่น้องเกษตรกรที่เผชิญกับภาวะอากาศเย็นชื้นและมีฝนทุกพื้นที่ ให้เฝ้าระวังโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน ปัจจุบันพบพื้นที่เกิดโรคนี้อแล้วประมาณ ๑ หมื่นไร่ จากพื้นที่ปลูกรวมกว่า ๔ ล้านไร่ ใน ๑๐ จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สตูล ตรัง ระยอง สงขลา นราธิวาส พังงา

“โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมันเป็นปัญหาที่เกษตรกรมีโอกาสได้รับผลกระทบสูง เนื่องจากเชื้อราสาเหตุของโรคจะเข้าทำลายเนื้อเยื่อรากต้นปาล์ม ทำให้ต้นปาล์มขาดน้ำ ออกผลเล็กลง ใบเปลี่ยนรูปและเหี่ยว กระทั่งต้นปาล์มเน่ายืนต้นตาย ซึ่งลักษณะอาการภายนอกของโรคนี้นั้นในระยะเริ่มแรกค่อนข้างสังเกตได้ยากเพราะมักมีลักษณะคล้ายอาการขาดธาตุ นอกจากนี้เชื้อก่อโรดยังสามารถแพร่ไปสู่ต้นข้างเคียง ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันที่ปลูกภายหลังไม่เจริญเติบโตไปด้วย ยิ่งในช่วงที่มีฝนและอากาศมีความชื้นสูงนั้น จะเหมาะต่อการแพร่ระบาดของโรค”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำว่า ในระยะนี้ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ เพราะสปอร์ของเชื้อราก่อโรคสามารถแพร่ระบาดโดยผ่านลม น้ำ เครื่องมือทางการเกษตร และการสัมผัสกันของราก

“ข้อควรปฏิบัติของเกษตรกรก่อนปลูกคือ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ๑ กิโลกรัม ผสมกับบร่ำละเอียด ๔ กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ ๑๐๐ กิโลกรัม หว่านหรือรองกันหลุมอัตรา ๑๐๐ กรัมต่อต้น หรือหว่านในแปลงปลูกหรือรอบทรงพุ่มในอัตรา ๓-๖ กิโลกรัมต่อต้น หมั่นดูแลรักษาแปลงปลูกให้สะอาด จัดการระบบระบายน้ำให้ดี และบำรุงรักษาต้นปาล์มน้ำมันให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมตามการเจริญเติบโต จากนั้นควรหมั่นสังเกตอาการของโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน ซึ่งมักพบในต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า ๒๐ ปีขึ้นไป หรือต้นปาล์มน้ำมันอายุ ๑-๒ ปี ที่ปลูกซ้ำแปลงเกิดโรค”

นายรพีทัศน์ อธิบายถึงลักษณะอาการของโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมันว่า ใบจะซีดเหลือง ใบมีสีซีดกว่าปกติหรือเป็นปื้นบนทางใบล่าง ทางใบหักพับกิ่งตัวห้อยลงรอบลำต้น ใบย่อยแห้งตาย ยอดที่ยังไม่คลี่จะมีมากกว่าปกติ โคนต้นหรือรากบริเวณผิวดินใกล้โคนต้นจะพบดอกเห็ด เพราะภายในลำต้นถูกทำลาย ทำให้ต้นหักล้มลง ไปจนถึงอาการรุนแรงในขั้นยืนต้นตาย

เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจสอบต้นที่คาดว่าจะเป็โรค โดยใช้ไม้เคาะลำต้นปาล์มน้ำมันเพื่อฟังเสียงบริเวณที่ถูกทำลาย สังเกตต้นที่อยู่บริเวณใกล้เคียงต้นที่เป็นโรค หากพบอาการของโรคให้รีบป้องกันกำจัดโดยขุดหลุมรอบๆ ต้นปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดจากต้นเป็นโรคไปยังต้นปกติผ่านการสัมผัสกันของราก ซึ่งต้องขุดหลุมให้ลึกมากพอ อย่าทำให้รากเกิดแผล และระวังเรื่องร่องต้นเงินภายหลังด้วย

นอกจากนี้ ต้องเก็บดอกเห็ดที่ขึ้นบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันเป็นโรคหรือที่รากบริเวณผิวดินไปทำลายนอกแปลงปลูก ถ้าบริเวณเนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออกแล้วทาพัตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา หากยังคงมีดอกเห็ดเกิดขึ้นและอาการยังรุนแรงต่อเนื่องให้ถากซ้ำและทาพัตด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น โคลทาร์ สารที่มีส่วนผสมของโคลทาร์ สารไทแรม หรือสารเคมีกำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซล รวมถึงกำจัดดอกเห็ด และวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่นออกไปให้หมด เพื่อลดการสะสมของเชื้อโรคในธรรมชาติ ตลอดจนทำความสะอาดเครื่องมือทางการเกษตรก่อนนำไปใช้ เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค.



A- A A+


**NNT** สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
 NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

[หน้าหลัก](#)
[หมวดหมู่ข่าว](#)

สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดรับสมัครทีมเข้าแข่งขันการทำอาหารว่าง (คาว หวาน ) จากข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่จัดขึ้นในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลกครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 11 – 13 ธันวาคม 2566 ณ ลานสาเกตนคร จังหวัดร้อยเอ็ด

04 ธ.ค. 2566



views 100



**สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ดเปิดรับสมัครทีมเข้าแข่งขันการทำอาหารว่าง (คาว หวาน ) จากข้าวหอมมะลิ** ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่จัดขึ้นในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลกครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 11 – 13 ธันวาคม 2566 ณ ลานสาเกตนคร จังหวัดร้อยเอ็ด

**โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทนักเรียนนักศึกษา** ทีมละ 2 คน จำนวน 10 ทีม และประเภทประชาชนทั่วไป จำนวน 10 ทีม รวม 20 ทีม ซึ่งเงินรางวัลกว่า 30,000 บาท วัตถุประสงค์ของการจัดการแข่งขันในครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมทักษะอาชีพในการประกอบอาหารจากผลิตภัณฑ์จากข้าวหอม เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่วิถีพื้นบ้านในการประกอบอาหารจากผลิตภัณฑ์ข้าวหอมมะลิเป็นอาหารที่หลากหลาย ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างกว้างขวาง

ซึ่งทีมที่สนใจสามารถเข้าไปดูรายละเอียดและสมัครได้ที่ facebook page ข้าวหอมมะลิโลก 101 เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 หรือสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด โทร 043-569-004

# TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน CHAOBAN.COM

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

หน้าแรก > [เทคโนโลยี เกษตร](#) > [ศูนย์บริการกา...](#)

## เทคโนโลยี เกษตร

### ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง จังหวัดระยอง แหล่งเรียนรู้สร้างอาชีพเกษตรตามพระราชดำริ

f Facebook

🐦 Twitter

G+ Google+

LINE



|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| ที่มา    | เก็บมาเล่า                      |
| ผู้เขียน | เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์         |
| เผยแพร่  | วันอังคารที่ 5 ธันวาคม พ.ศ.2566 |

ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ก่อตั้งจากพระราชดำริ

ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ก่อตั้งจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องจากสภาพพื้นที่ของจังหวัดระยองเป็นสภาพป่าที่ถูกทำลาย ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตรและประสบปัญหาผลผลิตตกต่ำ รายได้ของเกษตรกรลดลง เพราะขาดความอุดมสมบูรณ์ของดินและแหล่งน้ำ ประกอบกับถูกอิทธิพลของนายทุนขยายเขตการเป็นเจ้าของที่ดินเพิ่มขึ้น

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงได้พระราชทานพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประมาณ 1,300 ไร่ เพื่อส่งน้ำมายังพื้นที่ และทรงแนะนำให้จัดเป็นศูนย์กลางอาชีพการเกษตรและศิลปอาชีพพิเศษแก่ราษฎร มีที่ตั้งศูนย์อยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย เป้าหมายจำนวน 35 หมู่บ้าน 5 ตำบล ในอำเภอปลวกแดง และนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง รวมถึงพื้นที่อำเภออื่นๆ ในจังหวัดระยองและจังหวัดใกล้เคียง โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินโครงการ

ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ ดำเนินงานในลักษณะเป็นศูนย์สาขาของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยกิจกรรมการเกษตรที่น่าสนใจ ได้แก่

1. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดระยอง (พืชสวน) ให้บริการความรู้ในการประกอบอาชีพการเกษตร ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเห็ด การกรีดยางพารา การผลิตน้ำส้มควันไม้ การพัฒนาสายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ และการขยายพันธุ์พืช
2. สถานีพัฒนาที่ดินระยอง ได้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และสารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อใช้ไล่แมลงศัตรูพืชแก่เกษตรกร
3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง ดำเนินงานด้านการศึกษา ทดสอบ/วิจัยพืชเศรษฐกิจและระบบการปลูกพืช ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยจัดทำแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ และแปลงพืชพลังงานทดแทน ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ 19 ไร่ แปลงพันธุ์ยางพารา เนื้อที่ 4 ไร่ รวมถึงการจัดฝึกอบรมในหลักสูตรต่างๆ อาทิ หลักสูตรเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ การผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักแห้ง การผลิตและการใช้ประโยชน์จากน้ำส้มควันไม้ การส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารพิษ และด้านเกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่

4. ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลวกแดงจังหวัดระยอง สาธิตการเลี้ยงสัตว์แบบธรรมชาติ และการเลี้ยงสัตว์แบบอาหารสัตว์อินทรีย์ อาทิ การเลี้ยงโคแบบธรรมชาติ การเลี้ยงนกกกระจอกเทศพันธุ์คอน้ำเงิน การเลี้ยงกวางพันธุ์พอลโล และการเลี้ยงแพะพันธุ์พื้นเมือง และจัดทำศูนย์เรียนรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ประกอบด้วยกิจกรรมการสาธิตการเลี้ยงสัตว์ควบคู่กับการปลูกพืชและการประมง มีการเลี้ยงหมูหลุม เลี้ยงโค และแพะ รวมทั้งไก่พื้นเมือง ห่านจีน และเปิดบาร์บารี จัดการฝึกอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงและการสร้างเครือข่ายไก่พื้นเมืองการเลี้ยงเปิด ไก่ รวมทั้งการเลี้ยงโคเนื้อและปลูกพืชอาหารสัตว์

5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดระยอง มีความเชี่ยวชาญในการผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกรามเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำเขาระโอก และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ รวมทั้งให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สุขภาพสัตว์น้ำจืด และให้คำแนะนำปรึกษาด้านการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วย จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมการเลี้ยงปลาตุ๊กและปลากินพืช จัดการฝึกอบรมเรื่องการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น กบ ให้แก่เกษตรกร

6. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี จัดทำแปลงสาธิตการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ 10 ไร่ ถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ข้าว โรค แมลง ศัตรูข้าวและการป้องกันกำจัด วิทยาการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว

7. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระยอง เสริมสร้างทักษะความชำนาญในการจัดทำบัญชีต้นทุนการประกอบอาชีพแก่เกษตรกรและผู้สนใจ และสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มอาชีพ

8. โครงการชลประทานระยอง จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) ในพื้นที่ของตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานหมู่ที่ 1 บ้านแม่น้ำคู้ และกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานหมู่ที่ 2 บ้านหนองมะปริง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานพบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรได้นำความรู้ไปใช้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพอย่างดี โดยอันดับแรกคือ การปรับปรุงรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ การปลูกพืชให้ดีขึ้น รองลงมาคือ ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชให้มีคุณภาพดีขึ้น ทำเกษตรกรรมยั่งยืน และรวมกลุ่มในการจำหน่ายสินค้า โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรมยังมีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่บุคคลอื่นต่อไป เช่น การผลิตพืชอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก การทำนา การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นต้น

นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่นำความรู้ไปปฏิบัติ เพื่อลดการใช้สารเคมีและผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง สามารถลดต้นทุนทางการเกษตรได้เฉลี่ยรายละ 8,900 บาทต่อปี และมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรบางส่วนประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้ได้ผลผลิตลดลง หรือไม่สามารทำเกษตรได้

ทั้งนี้ ภาครัฐโดยหน่วยงานเกี่ยวข้อง จะเร่งจัดหาแหล่งน้ำสำรองและแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานของคุณยให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์จากโครงการได้อย่างเต็มที่ต่อไป

*ขอขอบคุณข้อมูลและภาพประกอบข่าวจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์*