



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. รมว.กษ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา สั่งทุกหน่วยช่วยเหลือ...
2. เปิดชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร
3. คอลัมน์: คินน้ำคินชีวิต: หุ่นบางระกำยังพึ่งพิงได้
4. เปิดตลาดนัดโคกหนองนา
5. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ปกป้องมะพร้าวไทย
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กุ้งก้ามกราม..ต้องมีตรา
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
8. ฟ้าทะเลลายโจรปลูดยังไงให้ขายได้
9. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: เกษตรแปลงใหญ่คัดลำไยสดช่อ
10. ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ เร่งปรับพันธุ์ข้าวสู้แห่งแล้ง หวังสร้างมาตรฐาน GAP

สื่อ

กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
มติชน  
thairath.co.th

\*\*\*\*\*



อยู่ในเกณฑ์ 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
ส่งผลให้มีน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ  
นอกคันกันน้ำ

กรมชลประทานได้บริหารจัดการเพื่อลด  
ผลกระทบต่อประชาชน ด้วยการ

- ควบคุมการระบายน้ำ ในคลองจิมแม่น้ำ  
เจ้าพระยาไม่ให้ความสูงของระดับน้ำเกินเกณฑ์  
ที่กำหนด

## รมว.กษ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา สั่งทุกหน่วยช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่

วันนี้ (30 กันยายน 2564) **ดร.เฉลิมชัย  
ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำ  
ในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับ  
ประชาชน ในพื้นที่ชุมชนวัดน้ำวน อำเภอเมือง  
ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี โดยมี **นายประพิศ  
จันทร์มา** อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย  
**นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์** รองอธิบดี  
กรมชลประทานและผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงาน  
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมให้  
การต้อนรับและบรรยายสรุป

**นายประพิศ จันทร์มา** อธิบดีกรมชลประทาน  
เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (30 กันยายน 2564)  
แม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจังหวัดปทุมธานี



• ควบคุมการระบายน้ำที่คลองพระยาบวรลือ  
โดยพิจารณา ร่วมกับการระบายน้ำของพื้นที่  
ตอนล่างเพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินเกณฑ์  
ที่กำหนด พร้อมเสริมกระสอบทรายบริเวณที่มี  
คันคลองต่ำเพื่อป้องกันความเสียหาย

• ควบคุมการระบายน้ำที่ไซฟอน  
พระธรรมราชา และประตูระบายน้ำพระธรรมราชา  
ไม่ให้เกินเกณฑ์ระบายน้ำที่กำหนด

• ควบคุมระดับน้ำคลองระพีพัฒน์แยกใต้  
หากระดับน้ำเกิน +250 ม.รทก.

รวมทั้ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิด  
น้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน  
16 จุด

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ให้ความเชื่อมั่น  
ต่อพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ว่ากรมชลประทาน  
ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้สั่งการ  
ให้กรมชลประทาน เฝ้าระวังและติดตาม  
สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเน้นย้ำ  
ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำ  
ให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้าเพื่อลดผลกระทบ  
ที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด จึงขอให้  
ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำจากทาง  
หน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด หากต้องการ  
ความช่วยเหลือสามารถติดต่อได้ที่ โครงการ  
ชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วน  
กรมชลประทานหมายเลข 1460

## ○ เปิดชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

ณ ตลาดเกษตรอินทรีย์ชุมพลโมเดล หมู่ 10 ตำบลชุมพล อำเภอสรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง นายภูเกียรติ วงศ์กระพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เป็นประธานเปิดชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพึ่งตนเองสู้โควิด-19 และเปิดศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนชุมพลโมเดล “สวนลุงนวย” โดยชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพึ่งตนเองสู้โควิด-19 พื้นที่หมู่ 4 และหมู่ 10 ตำบลชุมพล อำเภอสรีนครินทร์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 30 ราย พื้นที่ 100 ไร่ ได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานและขับเคลื่อนกิจกรรมภายในของชุมชน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง เพื่อพัฒนาชุมชนให้เป็นชุมชนนวัตกรรม ซึ่งวันนี้ได้มีเกษตรกรที่ปลูกผักอินทรีย์ และพืชผลต่าง ๆ หลากหลายชนิด นำสินค้ามาวางขาย ณ “ตลาดเกษตรอินทรีย์ชุมพลโมเดล” ได้รับความสนใจจากประชาชนผู้ที่ผ่านเส้นทางช่วงจังหวัดพัทลุง อำเภอสรีนครินทร์ไปยังจังหวัดตรังอีกด้วย

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 6 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11270

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.02 Ad Value: 33,022

PRValue (x3): 99,066

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คินน้ำคินชีวิต: ฟุ้งบางระกำยังฟังฟังได้



## ฟุ้งบางระกำยังฟังฟังได้

สุโขทัยในช่วงที่ผ่านมามีประสบปัญหาฝนตกหนักในพื้นที่ก่อนพายุเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ในขณะที่อ่างเก็บน้ำแม่หมอก อ.เถิน จ.ลำปาง มีปริมาณน้ำมากต้องเร่งระบายออกเช่นกัน พลอยกระทบต่อพื้นที่ อ.ทุ่งเสลี่ยม และ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำยมด้วยกัน นับว่าหนักหนาไม่น้อย

อย่างน้อย เพื่อแม่หมอกยังเป็นตัวช่วยในการทวงน้ำที่มักเกิดความจุของอ่างเก็บน้ำ ไม่ให้หลังสุโขทัยเร็วนัก กรมชลประทานใช้โครงการขุดน้ำระหว่างลุ่มน้ำยม-ลุ่มน้ำ่าน เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ จัดจราจรทางน้ำเลี่ยงเมืองสุโขทัย เช็กแม่น้ำยมสายเก่า ไม่กักน้ำนาน เช่น ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ ประตูระบายน้ำหกบาท แม่น้ำยมสายหลัก แม่น้ำยมสายเก่า หรือคลองแอม-คลองบางแก้ว และ ฯลฯ เพื่อกระจายน้ำไม่ให้กระจุกตัวในพื้นที่

กระนั้น ปริมาณฝนจากอิทธิพลพายุเดือนพฤษภาคมเป็นตัวซ้ำเติมจากสถานการณ์เดิมที่น้ำมากอยู่แล้ว จึงไม่แปลกที่จะเกิดภาวะน้ำหลากท่วมพื้นที่ในวงกว้าง

**ฟุ้งบางระกำ จ.พิษณุโลก ฟุ้งร้ายก็ยังทำหน้าที่เป็นแก้มลิงสำคัญรองรับแม่น้ำยมหลาก เช่นเดียวกับ 3 ฟุ้งแก้มลิงฝั่งขวาของแม่ข่าย**

ฟุ้งบางระกำที่วันนี้ คือ โครงการบางระกำ โมเดล 60 ต่อยอดมาจากโครงการบางระกำ โมเดล 54

บางระกำ โมเดล 54 เป็นการก่อสร้างฝายบางระกำ

โมเดลเป็นน้ำท่วมใหญ่ 2554 โดยชุดลอกบึงธรรมชาติ 3 บึงในพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำยม ประกอบด้วย บึงระมาณ บึงตะเค็ง และบึงชี้แร้ง ความจุรวมประมาณ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำตลอดจนทำระบบเชื่อมถึงกัน โดยดำเนินการระหว่างปี 2555 - 2557

ส่วน**บางระกำ โมเดล 60** เป็นโครงการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วม เกิดขึ้นในปี 2560 ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 5 อำเภอ 20 ตำบล 93 หมู่บ้าน โดยพื้นที่ จ.พิษณุโลก ประกอบด้วย อ.บางระกำ อ.เมือง อ.วัดโบสถ์ และ อ.พรหมพิราม ส่วน จ.สุโขทัย ประกอบด้วย อ.กงไกรลาศ อ.สวรรคโลก และ อ.ศรีนคร พื้นที่รวมประมาณ 265,000 ไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน 205,000 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย 40,000 ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล 20,000 ไร่

**แม้ได้ชื่อโครงการบางระกำ โมเดล 60 แต่เป็นที่ที่ในเขต อ.บางระกำ มีเพียง 50,000 ไร่เท่านั้น**

อย่างไรก็ตาม บางระกำ โมเดล 60 ก็เป็นพื้นที่หน้างานขนาดใหญ่ รองรับน้ำชั่วคราวได้ถึง 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับโครงการขนาดใหญ่ใดๆ นี่เอง

นอกจากหน้างานในพื้นที่ ลดภาวะอุทกภัยในลุ่มน้ำยมพื้นที่ จ.สุโขทัย และ จ.พิษณุโลก แล้ว ยังเป็นตัวช่วยหน้างานลดภาวะอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างอีกด้วย

มีความพยายามช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่บางระกำ โมเดล 60 โดยการปรับปรุงพื้นที่การปลูกข้าว โดยเร่งปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน เก็บเกี่ยวภายใน 15 สิงหาคม แล้วใช้เป็นแก้มลิงทวงน้ำ จนสิ้นสุดฝน 31 ตุลาคม พอเข้าสู่ฤดูแล้ง 1 พฤศจิกายน ก็ระบายน้ำและทยอยทำนาปรัง ไปเก็บเกี่ยวภายในเดือนมีนาคมของอีกปี วนรอบเป็นแบบนี้

ช่วงที่ใช้เป็นแก้มลิงทวงน้ำ 3 เดือน กรมประมงจะปล่อยพันธุ์ปลาให้เกษตรกรจับกินและขายเป็นอาชีพเสริม

**ที่ผ่านมา แม้จะยังมีปัญหาการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรในฟุ้งบางระกำ โมเดล 60 แต่ก็เป็นปัญหาที่ค่อยๆ แก้ไข สุดท้ายจะเป็นแบบหรือโมเดลที่สมบูรณ์ขึ้น และสามารถนำไปต่อยอดในพื้นที่อื่นๆ ได้ อย่างเช่น แก้มลิง 12 ฟุ้งเจ้าพระยา ในเขต จ.พระนครศรีอยุธยา หรือวางแผนขยายไปฟุ้งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี**

ไม่นับแก้มลิงในพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมแม่น้ำ ที่กรมชลประทานยังคงเดินหน้าพัฒนาอีกหลายแห่งทั่วประเทศ

แก้มลิง จึงถือเป็นเครื่องมือหนึ่งหรือตัวช่วยในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีนัยสำคัญ

**วิชา ชาญเวตร**



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 6 ตุลาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26291

Col.Inch: 31.78 Ad Value: 66,738

หัวข้อข่าว: เปิดตลาดนัดโคกหนองนา

หน้า: 15(ล่างขวา)

PRValue (x3): 200,214

ศิลปิน: สีสี่

## เปิดตลาดนัดโคกหนองนา

นายประยุทธ์ สุดธัญรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลกเปิดเผยว่า ในทุก ๆ วันเสาร์ ทางศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลก พร้อมด้วยภาคีเครือข่ายได้ร่วมกันนำสินค้าทางการเกษตรและอาหารพื้นบ้าน มาจัดจำหน่ายภายในศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลก ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่โคกหนองนา

เบื้องต้นผลผลิตที่เกิดจากโคกหนองนานั้น สิ่งแรกเราจะมีการแบ่งปันกันก่อน นำมาแจกจ่ายให้กับเพื่อนบ้าน หรือผู้สนใจทั่วไป สิ่งที่เหลือก็จะนำมาแปรรูปให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และสุดท้ายก็นำผลผลิตของโคกหนองนา มาจำหน่ายเพื่อให้มีรายได้ ซึ่งทางศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลกได้เป็นต้นแบบของโคกหนองนาโมเดล ของ



จังหวัดพิษณุโลก และพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับประชาชนที่สนใจ เข้าร่วมโครงการโคกหนองนาโมเดล จากผลผลิตโครงการโคกหนองนาของสมาชิกและประชาชนได้นำมาต่อ ยอด



จำหน่ายได้ โดยทางศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลก จัดสถานที่ให้เป็นตลาดหัวเขา สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายในราคาย่อมเยา ไม่ว่าจะเป็น ต้นไม้ สินค้าพื้นเมือง หรืออาหารต่าง ๆ ที่เพิ่ม

รายได้ให้กับสมาชิกและประชาชนทั่วไปได้ ซึ่งจัดทุก ๆ วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถมาเลือกซื้อสินค้า หรือเลือกชมโครงการโคกหนองนาโมเดล ที่ศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนพิษณุโลก ได้อีกด้วย.

**รสนส อุนุติชฎ ราชาน**



## ปกป้องมะพร้าวไทย :

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษก  
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
เปิดเผยว่ากรมเห็นชอบมาตรการ

ปกป้องพิเศษSSG ภายใต้ความตกลงการค้าขององค์การการค้าโลก  
(WTO) และความตกลงการค้าเสรี(FTA) สำหรับการนำเข้าสินค้ามะพร้าว  
ปี 2564 เพื่อป้องกันการนำเข้ามะพร้าวมากเกินไปจนกระทบเกษตรกร  
โดยในปี 2564 ได้กำหนดปริมาณนำเข้ามะพร้าวห้ามเกิน 81,235  
ตัน หากนำเข้ามะพร้าวรวมกันเกินกว่าปริมาณที่กำหนดไว้ ให้กรม  
ศุลกากรจัดเก็บภาษีในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 72% เท่ากับอัตราปี 2563.



## กุ้งก้ามกราม..ต้องมีตรา

“กุ้งก้ามกราม” หนึ่งในสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย มีการเพาะเลี้ยงกันอย่างแพร่หลายในพื้นที่ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาฬสินธุ์ และเชียงราย ข้อมูลปี 2563 มีฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง 7,878 ฟาร์ม

มีผลผลิตออกสู่ตลาดถึงปีละกว่า 32,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 6,888.8 ล้านบาท โดยมีปริมาณการส่งออกประมาณ 4,265 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 529 ล้านบาท

ตลาดหลักในการส่งออกคือเมียนมา ปริมาณ 2,686 ตัน คิดเป็นร้อยละ 62.98 รองลงมาได้แก่สหรัฐอเมริกา ปริมาณ 539 ตัน คิดเป็นร้อยละ 12.63 ตามด้วยจีน ปริมาณ 521 ตัน คิดเป็นร้อยละ 12.21 และมาเลเซีย ปริมาณ 211 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.94

เพื่อยกระดับกุ้งก้ามกรามไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ใช้เป็นใบเบิกทางสำคัญในการเจรจาต่อรองทางการค้า เพิ่มโอกาสในการขยายช่องทางการตลาดเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์



กุ้งก้ามกราม กรมประมง จึงมีโครงการจะนำตราสัญลักษณ์ “กุ้งก้ามกรามไทย” มาใช้เป็นเครื่องหมายในการรับรองคุณภาพ การันตีมาตรฐานคุณภาพ และความปลอดภัยเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของคู่ค้าต่างประเทศ

หลังจากจัดให้มีการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์

(Logo) “กุ้งก้ามกรามไทย (Thai Giant Prawn) สัญลักษณ์แห่งคุณภาพมาตรฐานสากล” จนมีผู้สนใจร่วมส่งผลงานเข้าประกวดมากถึง 273 ราย จนได้ตราสัญลักษณ์ชนะเลิศ อันเป็นผลงานของ นายธานี เหมือนนุษ ชาวอำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี อายุ 52 ปี

และขณะนี้การจะนำตราสัญลักษณ์กุ้งก้ามกรามไปใช้ อยู่ระหว่างการร่างระเบียบการใช้งานของกรมประมง คาดว่าจะสามารถนำไปใช้ได้ภายในเดือนนี้

สำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการที่จะประสงค์นำตราสัญลักษณ์ “กุ้งก้ามกรามไทย (Thai Giant Prawn) สัญลักษณ์แห่งคุณภาพมาตรฐานสากล” ไปใช้ต้องได้รับการอนุญาตจากกลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง ติดต่อสอบถามได้ที่ 0-2579-6439 หรือ 0-2562-0426 รับผิดชอบตัวเสียแต่เนิ่นๆ ก่อนที่จะตามเขาไม่ทัน.





เกษตรวันนี้...หลายพื้นที่ยังประสบภัยน้ำท่วม แต่ความเป็นจริงปริมาณน้ำในเขื่อนบางเขื่อนยังคงต่ำกว่าความจุก็เก็บ กรมฝนหลวงฯ ไม่ได้นั่งนอนใจ “นริลักษณ์ วรรณสาย” รองอธิบดีบอกว่าเจ้าหน้าที่ได้ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงโดยมีเป้าหมายคือพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่จันทน์สมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนกิ่วลม เขื่อนกิ่วคอหมา และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีการขอรับบริการ...อย่างไรก็ตาม หน่วยปฏิบัติการในพื้นที่อื่น ๆ จะติดตามสภาพอากาศตลอดทั้งวัน หากสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงและเข้าเงื่อนไขการ

ปฏิบัติการฝนหลวงจะขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมายโดยระมัดระวังไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ... โดยเกษตรกร และพี่น้องประชาชนสามารถขอรับบริการฝนหลวงและติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางติดต่อของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ทางเพจ Facebook, Instagram, Twitter, Line Official Account, เว็บไซต์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และติดตามรับชมรายการ “ได้ปีกฝนหลวง” ทางช่อง YouTube ได้ปีกฝนหลวง.....

**เกษตรวันนี้**

นายกฯหล่าปลี



# ฟ้าทะลายโจร ปลูกยังงให้ขายได้

พืชผลการเกษตรอะไรก็ได้ราคา ไม่ว่าจะ  
ใครต่างแห่พากันปลูกด้วยกันทั้งนั้น วันนี้ฟ้า  
ทะลายโจรกำลังมาแรง... จากเดิมฟ้าทะลายโจร  
อบแห้งเคยขายได้กันแค่ กก.ละ 50-100 บาท  
วันนี้กระแสโควิดทำให้ราคาพุ่งขึ้นไปถึง กก.  
ละ 400-500 บาท กันเลยทีเดียว

ราคาดีงามเช่นนี้ใครบ้างไม่อยากจะปลูก...  
แต่จะปลูกยังง ปลูกแบบไหนถึงจะผลผลิตดี  
มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด

วันนี้ลองมาดูตัวอย่างผลงานวิสาหกิจ  
ออร์แกนิกเอิร์ธเบียงราย ที่ปลูกฟ้า  
ทะลายโจรมาตั้งแต่ปี 2556 จน

มีผลผลิตเป็นฟ้าทะลายโจรอบแห้ง ป้อนเข้าตลาดมารับยาแผน  
โบราณในกรุงเทพฯ เดือนละไม่น้อยกว่า 1 ตัน

คิดเป็นใบสดก็ประมาณ 10 ตัน ช่วยสร้างรายได้พิเศษเพิ่มกับสมาชิก  
เครือข่าย 100 ครอบครัว ครอบครัวละ 25,000 บาทต่อรอบการผลิต

“เราเป็นวิสาหกิจผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ มีเครือข่ายชาวนา  
กระจายอยู่ในพื้นที่ อ.เชียงแสน พาน เทิง แม่ลาว และ อ.เมือง  
เชียงราย ทำนาใช้หลักการชีวอินทรีย์แนวศิวกรรม ไม่มีการใช้สาร  
เคมีในการกำจัดศัตรูพืชเลย ในการปลูกข้าวจึงมีการนำต้นฟ้าทะลาย  
โจรที่มีรสขมไว้บนคันนา ไว้ใช้ไล่หนอนแมลงศัตรูข้าว เดิมเราปลูก  
ฟ้าทะลายโจรโดยเจตนาเพียงแค่นี้เอง

แต่หลังเกี่ยวข้าวแล้วฟ้าทะลายโจรจะต้องถูกตัดทิ้ง เรารู้สึก  
เสียดาย จึงนำมาแปรรูปทำเป็นยาต้ม ยาหม่อง น้ำมันเขียว เพราะ  
ฟ้าทะลายโจรมีฤทธิ์ด้านการอักเสบสามารถใช้ทาบริเวณที่แมลงสัตว์  
กัดต่อยได้ และเมื่อลองเอาผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไปขาย  
ผลตอบรับดี เราเลยให้ชาวบ้านปลูกฟ้าทะลายโจร  
กันต่อไว้เป็นรายได้เสริมในช่วงหลังทำนา  
เพราะฟ้าทะลายโจรเป็นพืชไม่พุ่ม ปลูก







ครั้งเดียวอยู่ได้หลายปียิ่งตัดยิ่งแตก4เดือนตัดได้1ครั้ง” ไม่ใช่สารเคมี ให้ปลูกฟั้ทะเลลายโจรสลับกับพืช  
**เชษฐกานต์ เหล่าสุนทร** ประธานวิสาหกิจ  
 ออร์แกนิกเฮิร์บ เชียงราย เล่าถึงที่มาของจุดเริ่มต้น  
 ในการปลูกฟั้ทะเลลายโจรเมื่อ 8 ปีก่อน...แต่มาถึงยุค  
 โควิดระบาดจากที่เคยปลูกเพื่อทำยาสมุนไพรหม่องขาย  
 กลายมาเป็นผลิตป้อนอุตสาหกรรมแพทย์แผนโบราณ  
 ที่ขายได้ราคาสูงถึง กก.ละ 700 บาท เพราะ  
 เป็นฟั้ทะเลลายโจรอินทรีย์อบแห้ง มีมาตรฐานอินทรีย์  
 รับรองเลยขายได้ราคาสูงกว่าทั่วไปเท่าตัว  
 ฉะนั้น ถ้าคิดจะปลูกฟั้ทะเลลายโจรเพื่อ  
 หารายได้ ประธานวิสาหกิจออร์แกนิกเฮิร์บ  
 เชียงราย แนะนำให้ปลูกแบบอินทรีย์ที่เกษตรกร  
 สามารถไปขอความรู้ได้จากเกษตรอำเภ  
 ว่าจะต้องทำอย่างไร

ส่วนวิธีการปลูก **เชษฐกานต์** บอกว่า  
 อันดับแรกให้เลือกพื้นที่ปลูก ดินควรมีสภาพ  
 ร่วนซุย ไม่ควรปลูกในนา เพราะฟั้ทะเลลาย  
 โจรไม่ชอบดินเหนียวเจอน้ำท่วมขังเป็นโรค  
 รากเน่าได้ง่าย  
 การดูแลให้น้ำเหมือนปลูกพืชทั่วไป  
 ในช่วงเช้าหรือช่วงเย็น วันละ 1 ครั้ง แต่ช่วง  
 หลังเก็บเกี่ยวไปแล้ว ให้หมั่นรดน้ำมากหน่อย  
 เพื่อเร่งการแตกตาใบให้เราได้เก็บเกี่ยวใน  
 รอบต่อไป  
 เรื่องโรคแมลงศัตรู ประธานวิสาหกิจ  
 ออร์แกนิกเฮิร์บ เชียงราย บอกว่า ศัตรูหลัก  
 คือ หอยทาก หนอนกระทู้หอม เพลี้ยหอย  
 และเพลี้ยอ่อน วิธีแก้ปัญหาในแบบอินทรีย์

สำหรับ โรคที่มักจะทำปัญหาให้กับฟั้  
 ทะลายโจร นอกจากโรครากเน่าจากน้ำท่วมขัง  
 แล้ว ยังมีโรคแอนแทรกซ์ในสจากเชื้อรา ที่มัก  
 เกิดกับฟั้ทะเลลายโจรที่ปลูกในแปลงมาต่อเนื่อง  
 ยาวนาน และตอนที่มิฝนตกชุก  
 วิธีป้องกันควร ใส่ไตรโคเดอร์มาคลุกกับ  
 ปุ๋ยคอกรองก้นหลุมก่อนปลูกและทุกปีให้นำไตร  
 โคเดอร์มาราดตรงโคนต้น หรือไม่ก็ใช้วิธีนำน้ำ  
 ล้างฟริกมาราดโคนต้นก็ได้

ถ้าทำได้อย่างนี้ **เชษฐกานต์** บอกว่า  
 การปลูกแบบอินทรีย์สลับแถวกับพืชตัวอื่นเพื่อ  
 ไม่ต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช พื้นที่ 1 ไร่ จะ  
 ปลูกฟั้ทะเลลายโจรได้ประมาณ 240 ต้น จะได้  
 ผลผลิตต่อครอป (4 เดือน) ประมาณ 1 ตัน อบ  
 แห้งแล้วจะเหลือประมาณ 100 กก. สนใจอยาก  
 จะได้ความรู้เพิ่มเติมสอบถามได้ที่ facebook  
 : แมคนีน้าฟาร์ม

แต่ไม่ว่าจะปลูกยังงใ ถ้าคิดจะปลูกขาย  
 ไม่ได้แค่เอาพันธุ์ที่ทางการแจกให้มาปลูกไว้  
 กินเอง สิ่งสำคัญที่สุดต้องหาตลาดไว้ก่อน...ให้  
 ไปสอบถามร้านขายยาจีนในตัวอำเภ หรือตัว  
 จังหวัดว่าเขามีความต้องการจะรับซื้อรึเปล่านั้น

**ชาติชาย คีรีพัฒน์**

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 6 ตุลาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15914

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 5.95

Ad Value: 6,545

PRValue (x3): 19,635

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: เกษตรแปลงใหญ่คัดลำไยสดช่อ



## ● เกษตรแปลงใหญ่คัดลำไยสดช่อ

พะเยา - นายการุณย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอเชียงม่วน จ.พะเยา และนายเกษม ดาวดิษฐ์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยคุณภาพเชียงม่วน และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรสำนักงานเกษตรเชียงม่วน ต้อนรับ น.ส.อัญชลิ ปัญญากราว หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา ที่ร่วมกำกับการคัดลำไยสดช่อ (นอกฤดู) บรรจุลงตะกร้าเพื่อส่งให้ผู้สั่งซื้อผ่าน Thailandpostmart.com ของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด





## ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ เร่งปรับปรุงพันธุ์ข้าวสู้แห้งแล้ง หวังสร้างมาตรฐาน GAP

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

6 ต.ค. 2564 02:22 น.

แชร์

บันทึก

ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ เร่ง**ปรับปรุงพันธุ์ข้าว**ให้ต้านทานความแห้งแล้ง โรคใหม่ พร้อมส่งเสริมเกษตรกรทำนาแปลงใหญ่ สร้างมาตรฐาน GAP

เมื่อวันที่ 5 ต.ค.64 นาย**กิจติพงษ์ เฟื่องรัตน์** ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ กล่าวว่า **ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ** สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บพทบาทหลักคืองานวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบคือ เลย ขอนแก่นบางสวน และชัยภูมิ ซึ่งพื้นที่การทำนาส่วนใหญ่เป็นนาข้าวฝน ปริมาณน้ำฝนในเขตนี้ค่อนข้างน้อย ถือได้ว่าเป็นเขตแห้งแล้ง ศูนย์ฯ ได้ปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้ต้านทานความแห้งแล้ง ต้านทานโรคใหม่ ซึ่งมักจะพบเป็นปัญหาสำคัญในเขตนี้ และให้ทนทานต่อวัชพืชให้ต้นข้าวสามารถแข่งขันกับวัชพืชได้ และมีพันธุ์ข้าวที่เป็นข้าวไร่พื้นที่ชายขอบของภาคอีสานแถวเทือกเขาเพชรบูรณ์ และศูนย์มีการดำเนินงานด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพรับหน้าที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 6 เมล็ดบริสุทธิ์ ซึ่งเป็นศูนย์ที่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข6 ได้ดี สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ทั้งปริมาณและคุณภาพติดต่อกันหลายปี ซึ่งพันธุ์ข้าว กข6 เป็นพันธุ์ข้าวที่ค่อนข้างจะผลิตเมล็ดบริสุทธิ์ได้ยาก เพราะมีลักษณะเฉพาะตัวก็คือมีการกลายกลับมีการผสมข้ามกับข้าวเจ้าต้นข้าวก็จะกลายเป็นข้าวเจ้า



ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ กล่าวด้วยว่า สำหรับโครงสร้างของศูนย์จะมีฝ่ายบริหารทั่วไป ให้บริการเกี่ยวกับงานธุรการต่างๆ กลุ่มวิชาการ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี และภายในศูนย์มีการจัดทำแปลงสาธิต แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรได้รับเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ศูนย์ฯ จะมีนักวิจัยและเจ้าหน้าที่ลงมาตรวจแปลงทุกช่วงของการเจริญเติบโตของข้าวอีกด้วย



นอกจากนี้ ศูนย์มีการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล ประกอบด้วย นาแปลงใหญ่ โครงการข้าวอินทรีย์ โครงการข้าว GAP โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งศูนย์รับผิดชอบ 2 จังหวัด นาแปลงใหญ่ใน จ.เลย มีอยู่ 4 กลุ่ม จ.ชัยภูมิ มีแปลงใหญ่ 235 กลุ่ม และมีโครงการสมาชิกนาแปลงใหญ่ที่เข้าโครงการล่าสุดของรัฐบาลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 128 กลุ่ม ซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการนาแปลงใหญ่ คือ ลดต้นทุนการผลิต ศูนย์ฯ มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น เครื่องหยอด เป็นการลดต้นทุนการผลิต คือ ลดอัตราเมล็ดพันธุ์ ถ้าเกษตรกรปลูกเองนาหว่านจะใช้ประมาณ 30 กก.ต่อไร่ หากเป็นนาหยอดจะใช้ 12 กก.ต่อไร่ เมื่อลดต้นทุนการผลิตแล้วก็เพิ่มผลผลิตตามเป้าหมายของรัฐบาล อีกหนึ่งอย่างคือเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมให้กลุ่มนาแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐาน GAP รวมถึงต่อยอดโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในกลุ่ม **นาแปลงใหญ่** เป็นลักษณะไร่ขาว ไร่แดง คือมีพื้นที่ที่เป็นไร่แดง เพื่อเกิดผลดีกับเกษตรกรอย่างมั่นคงอีกด้วย.