



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 กันยายน 2565

เรื่อง

1. 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่
2. กรมวิชาการเกษตร เปิดตัว MFP ไม่ใช่แรงงานลึงเก็บมะพร้าวในเวทีโลก
3. รมว.เกษตรเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของ...
4. เฉลิมชัย-หนุนลดต้นทุนผลิต'เมล็ดพันธุ์ข้าว'
5. ปลัดเกษตรฯลุยงาน17จว.ภาคเหนือ
6. อ.ต.ก.จัดงานสินค้าเกษตรคุณภาพดีส่งถึงมือผู้บริโภค
7. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
8. วิกฤตภัยแล้งเงินส่อลากยาวหนุนไทยส่งออกข้าวหอมมะลิ-มันฯ
9. 'เฉลิมชัย'สั่งกรมชลฯจับตาสถานการณ์น้ำเตรียมพร้อมรับมือฝนช่วยเหลือพื้นที่...
10. คอสิมันน์: เกษตรวันนี้
11. เกษตรกรรมตัวเลี้ยงจิ้งหรีดขาย
12. ด้วงมะพร้าวแปรรูปสารพัดคุณค่าโภชนาการ

สื่อ

- ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
มติชน
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ หรือร้อยละ 77 ของเป้าหมาย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึง

การประเมินผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินโครงการ 1,319 ราย ครอบคลุม 4 ภาค รวม 26 จังหวัด

1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ของกระทรวง พบว่า เกษตรกรร้อยละ 54 มีรายได้จากการ

เกษตรและสหกรณ์ เพื่อ
ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้
รับผลกระทบสถานการณ์
การแพร่ระบาดโควิด-19
ที่มีเป้าหมายเกษตรกร



จำหน่ายผลผลิตในแปลง
เกษตรทฤษฎีใหม่ส่วนใหญ่
เป็นการจำหน่ายผลผลิต
ประเภทพืชผัก เช่น พริก
มะเขือ ถั่วฝักยาว โดยมีผล



1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ สร้างรายได้ภาคเกษตร 1,483 ล้าน

82,000 ราย จ้างแรงงาน
เกษตรทฤษฎีใหม่ระดับ
ตำบล 16,000 ราย ใน
พื้นที่ 4,009 ตำบล 75
จังหวัดทั่วประเทศ ระยะ
เวลาดำเนินโครงการตั้งแต่
1ก.ค.2563 ถึง 31 ธ.ค.2564
ศูนย์ประเมินผล



สศก.พบว่า มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
27,117 ราย คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมาย
เกิดการจ้างแรงงาน 15,102 ราย หรือร้อยละ
94 ของเป้าหมาย ในพื้นที่ 4,009 ตำบล
ส่งผลให้เกิดพื้นที่ทำเกษตรทฤษฎีใหม่
96,218.50 ไร่ ร้อยละ 77 ของเป้าหมาย
และมีพื้นที่กักเก็บน้ำ 67.5520 ล้าน ลบ.ม.

ตอนแทนสุทธิหรือกำไรครัวเรือนละ
8,161 บาทต่อปี เพิ่มขึ้นจาก
เดิม 2,798 บาท การดำเนิน
โครงการทำให้เกิดมูลค่าทาง
เศรษฐกิจ 6,098 ล้านบาทสร้าง
รายได้ให้กับภาคเกษตรรวมกว่า
1,483 ล้านบาท เช่น สาขาการเลี้ยง
สัตว์ปีก การประมงน้ำจืดการปลูกพืช



ผัก การทำสวนไม้ผล เป็นต้น นอกจากนี้ เกษตรกร
ยังได้รับการพัฒนาอาชีพและการตลาด เกิดการ
รวมกลุ่มใหม่ๆถึง 106 กลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นการ
รวมกลุ่มด้านพืช รองลงมาคือประมง และปศุสัตว์



ซึ่งหากคิดเป็นรายได้ในรอบ 6 เดือน
กลุ่มเกษตรกรสามารถสร้างรายได้จากการ
เข้าร่วมโครงการเฉลี่ยกลุ่มละ 23,875 บาท”
ในส่วนของผู้รับจ้างงานรองเลขาธิการ สศก.



เผยถึงผลการสำรวจตัวอย่างผู้รับจ้างงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 676 ราย ครอบคลุม 4 ภาค รวม 26 จังหวัด พบว่า มีแรงงานคืนถิ่นร้อยละ 6 กลับมาทำงานในพื้นที่ โดยเป็นการจ้างงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินโครงการทำน้ำที่ประสานเชื่อมโยงการทำงานประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้เกษตรกรสำรวจจัดเก็บและรายงานข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงติดตามสถานการณ์การเกษตรรายแปลง หลังสิ้นสุดการจ้างงานแรงงานจ้างในโครงการร้อยละ 54 ได้เคลื่อนย้ายเข้าสู่ภาคเกษตรกรรมประกอบอาชีพเป็นเกษตรกรอย่างเต็มตัว.

กรมวิชาการเกษตร เปิดตัว MFP ไม่ใช้แรงงานลิงเก็บมะพร้าวในเวทีโลก

กรมวิชาการเกษตร เผยเวทีมะพร้าว
โลกชมไทย ปันโมเดล GAP Monkey Free
Plus ส่วนมะพร้าวไร้แรงงานลิง หุ่นส่งออก
2 หมื่นล้าน



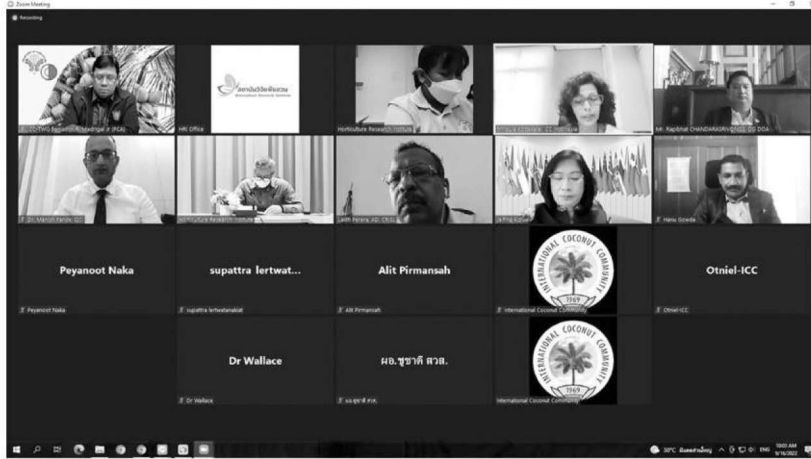
นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร เผยว่า ได้เปิดตัว
โครงการ GAP Monkey Free Plus (MFP)
ในเวทีการประชุมมะพร้าวระดับโลก “Con-
sultative Virtual Meeting on Thailand
Proposal for GAP Monkey Free Plus”
ซึ่งเป็นการประชุมที่ดำเนินการโดย International
Coconut Community (ICC) มีนายสมบัติ ตงเต็
รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเข้าร่วมเมื่อวันที่
16 ก.ย. 65 ในการประชุมมีเลขาธิการ ICC
กรรมการ และ ผู้ทรงคุณวุฒิจากประเทศ
สมาชิกเข้าร่วมด้วย ทั้งนี้มาตรฐาน MFP
หรือ การไม่ใช้แรงงานสัตว์(ลิง)ในการเก็บ
ผลผลิตมะพร้าว จะเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบ
ย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต อันเป็นผล
การหารือระหว่างกรมวิชาการเกษตร(กวก.)
กับผู้ประกอบการมะพร้าวและเกษตรกร
เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรม

มะพร้าวไทยส่งออก โดยในเวทีมีการแสดง
ความเห็นและชื่นชมสนับสนุนMFP

“การประชุม ICC กรมวิชาการเกษตร
ไทยได้นำเสนอแนวคิดการทำมาตรฐาน
GAP Monkey Free Plus เพื่อยืนยันว่าไม่มี
การใช้แรงงานสัตว์ (ลิง) ในกระบวนการผลิต
และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เพราะ
แต่ละปีใช้มะพร้าวกว่า 0.876 ล้านตันต่อปี
หรือประมาณ 100 ล้านลูก/เดือน จากพื้นที่
ปลูกทั่วประเทศ ดังนั้นการนำลิงมาใช้เก็บ
มะพร้าวเพื่อผลิตสินค้าในอุตสาหกรรมนี้
จึงเป็นไปได้ และเพื่อเป็นการยกระดับ
มาตรฐานการผลิตทั้งความเชื่อมั่นและความ
ปลอดภัย ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะหารือร่วมกัน
ในการจัดทำตราสัญลักษณ์ Monkey Free Plus
เพื่อใช้เป็นฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์มะพร้าว
ส่งออก เพื่อยืนยันต่อผู้บริโภคว่าสินค้านี้
ไม่ได้ใช้แรงงานของลิง เพื่อรักษาตลาด
ส่งออกปีละกว่า 2 หมื่นล้านบาท และ
ปลายปี 2566 ประเทศไทย
พร้อมจัดประชุมคณะ
กรรมการบริหารระดับ
รัฐมนตรี (ICC Session and
Ministerial Meeting) กวก.
จะเชิญชวนรัฐมนตรีที่
เข้าร่วมประชุมสนับสนุน
โครงการ GAP Monkey Free
ด้วย” นายระพีภัทร์กล่าว

สำหรับมาตรฐาน
GAP Monkey Free Plus
เป็นความร่วมมือของกวก.
กับรัฐ เอกชน และสมาคม
ต่างๆ อาทิ สมาคมผู้ผลิต





อาหารสำเร็จรูป สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวแห่งประเทศไทย บริษัทผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทย ในการกำหนดมาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับ เกษตรกรผู้ปลูก

มะพร้าวสามารถนำไปปฏิบัติได้ทันที ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดมาตรฐาน และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจ สมัครเข้าร่วมการตรวจประเมินคาดว่าจะเริ่มได้ปลายปี 2565 โครงการนี้จะเป็นการสร้างการรับรู้ที่ถูกต้องต่อมะพร้าวไทยต่อสายตานานาชาติที่เข้าใจคลาดเคลื่อนเรื่องการเก็บมะพร้าวโดยลิงของไทยซึ่งเป็นวิถีชีวิตของชาวบ้านของสังคมที่อยู่ด้วยกันมานาน

และไม่ได้เข้าไปในระบบอุตสาหกรรม ทั้งนี้ กวท.พร้อมนำสมาชิก ICC และ Third Party ร่วมลงพื้นที่นำร่องโครงการ GAP Monkey Free Plus ของไทยที่จ.ประจวบคีรีขันธ์และกระบี่ เป็นต้น

ปัจจุบันกวท.ได้สนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์ปรับปรุงของกรม ซึ่งเป็นต้นเดียวให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์พื้นเมือง โดยขณะนี้ กวท.พัฒนาได้มะพร้าวพันธุ์ลูกผสมชมพู 2 และลูกผสมสามทางชมพู พันธุ์น้ำหอม พันธุ์สวีลูกผสม ลูกผสมกะทิพันธุ์ชมพูพร 84-1 และ 84-2 ในปี 2565-67 มีแผนผลิตต้นพันธุ์ 208,726 ต้น จากยอดลงทะเบียนจอง ณ 22 ส.ค. 65 จำนวน 907,184 ต้น เกษตรกร 4,416 ราย ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าปี 2564 ไทยนำเข้ามะพร้าว จำนวน 251,781 ตัน มูลค่า 5,149 ล้านบาท และส่งออก 646,188 ตัน มูลค่า 23,134 ล้านบาท

รมว.เกษตรเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน พร้อมฉลอง 139 ปี เกษตรอินทรีย์ จ.อุบลฯ

เปิดงาน - นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดพิธีวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 พร้อมร่วมสมโภชน์ 'พระบรมพุทธรูป' ในงานฉลอง 139 ปี เกษตรอินทรีย์อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี



ประชาสัมพันธ์

เฉลิมชัย-หนุน ลดต้นทุนผลิต 'เมล็ดพันธุ์ข้าว' "เฉลิมชัย" เปิดงานถ่ายทอด เทคโนโลยีการ ★ มีต่อหน้า 10

เฉลิมชัย-หนุน ☆ ต่อจากหน้า 1
ลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์
ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 อย่างยิ่งใหญ่ พร้อม
ร่วมงานฉลอง 139 ปี เกษตรอินทรีย์ อ.ม่วงสามสิบ
จ.อุบลราชธานี หวังให้เกิดการรับรู้และเข้าใจความ
สำคัญของศูนย์ข้าวชุมชน ที่มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อ
การผลิตข้าวคุณภาพของประเทศ ประกาศเดินหน้า
โครงการประกันรายได้ให้เกษตรกรต่อเนื่อง

ที่โรงเรียนม่วงสามสิบ (อำเภอม่วงสามสิบ) อ.
ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 19 ก.ย. นาย
เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เป็นประธานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี
การลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ด
พันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 โดยมีนาย
ธนา ชีวันเฉลิม นายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ
นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะทำงาน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ นายประยูร อินสกุล

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสมชวน รัตนมังคลา
นันท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสมเพชร ศรี้อย
สระคู รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี และ
ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมงานที่กรมการ
ข้าวกระทรวงเกษตรฯ จัดขึ้นเพื่อกระตุ้นให้สมาชิก
ของศูนย์ข้าวชุมชน เกษตรกรทั่วไป และผู้เข้าร่วม
งาน ได้เรียนรู้และมีความเข้าใจอย่างถูกต้องเกี่ยวกับ
การบริหารจัดการการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในรูปแบบ
ศูนย์ข้าวชุมชนและการนำเทคโนโลยีทางการเกษตร
สมัยใหม่มาใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิตอย่างเหมาะสม
และยกระดับมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว จะเป็นการ
สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพและเพิ่มผลตอบแทน
ในการผลิตข้าวคุณภาพดีต่อไป โดยจังหวัดอุบล
ราชธานีเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ทำนามากที่สุดในประเทศ
คือ 4.1 ล้านไร่ ปลูกข้าวหอมมะลิเป็นหลัก ถึง
3.7 ล้านไร่ ข้าวหอมมะลิของจังหวัดอุบลราชธานี
เป็นข้าวที่มีคุณภาพสูง ทำให้ผู้ส่งออกข้าวหอมมะลิ
มุ่งมาที่จังหวัดอุบลราชธานีเป็นอันดับแรก

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดแสดง
นิทรรศการและสาธิตการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร
สมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การ
ยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว การผลิตข้าวคุณภาพดี
เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่สูงขึ้น การบริหารจัดการศูนย์
ข้าวชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ นิทรรศการทางการ
เกษตรอื่นๆ การมอบรางวัลแปลงใหญ่ข้าวดีเด่น
ระดับประเทศกลุ่มเกษตรกรดีเด่นและเกษตรกรดีเด่น
จ.อุบลราชธานี มอบหนังสือให้ข้าทำประโยชน์ในเขต

ปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) มอบพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์น้ำ
และปัจจัยการผลิต จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
เกษตรฯ และมอบรางวัลคนดีศรีม่วง นอกจากนี้
ยังมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวสินค้าเกษตร
อินทรีย์สินค้าเกษตรปลอดภัย จากกลุ่มเกษตรกรและ
ชุมชนเกษตรต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีพร้อม
กันนี้ข้าวม่วงสามสิบยังได้ร่วมกับจัด "งานฉลอง
139 ปี เกษตรอินทรีย์ อำเภอม่วงสามสิบ" เฉลิมฉลอง
ในวาระที่อำเภอม่วงสามสิบก่อตั้งมาครบ 139 ปี
และสมโภชน์ "พระบรมพุทโธ" พระพุทธรูปประจำ
อำเภอม่วงสามสิบ โดยงานเริ่มตั้งแต่วันที่-24 ก.ย.2565

"การจัดงานในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นและ
สร้างแรงจูงใจให้สมาชิกของศูนย์ข้าวชุมชนเกษตรกร
ทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมงาน รับรู้และเข้าใจ
ความสำคัญของศูนย์ข้าวชุมชน ที่มีบทบาทสำคัญ
ยิ่งต่อการผลิตข้าวคุณภาพของประเทศ ตลอดจน
เรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการการผลิตเมล็ดพันธุ์
ข้าวในรูปแบบศูนย์ข้าวชุมชน การนำเทคโนโลยี
การเกษตรสมัยใหม่มาใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิตและ
ยกระดับมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมไปถึงการ
สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและเพิ่ม
มูลค่าทางการค้าจากการผลิตข้าวคุณภาพดีอย่างไร
ก็ตาม การจัดงานในวันนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวัง
ที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน
และมาทำกำลังใจหลังจากที่ร่วมกันฝ่าฟันสถานการณ์
โควิด-19 ซึ่งวันนี้ควรเป็นวันที่เกษตรกรควรได้
รับกำลังใจและมีกำลังใจที่จะพลิกวิกฤติให้เป็นโอกาส
ได้ สำหรับในส่วนของโครงการประกันรายได้ยังคงเดิน
หน้าโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยยืนยันว่า
จะทำให้ดีขึ้นและให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่าง
แท้จริง" นายเฉลิมชัยกล่าว



◀ **ได้ใจเกษตรกร** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว. เกษตรฯ ได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นจากชาว อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี หลังเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่โรงเรียนม่วงสามสิบ.

ปลัดกระทรวงฯลุยงาน17จว.ภาคเหนือ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด ต.น้ำแพร่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ และตรวจเยี่ยมส่วนราชการใน 17 จังหวัดภาคเหนือ ว่าสหกรณ์แห่งนี้เป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพิ่มความเข้มแข็งในธุรกิจภาคเกษตร สร้างมูลค่าให้กับสินค้าไข่ไก่ สอดคล้องกับนโยบายและโครงการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ โดยสหกรณ์ดังกล่าวขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีสาขาอยู่ในจ.เชียงใหม่ และลำพูน 4 สาขา สำหรับการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรฯ ได้เข้าไปดูแลและให้คำแนะนำเกี่ยวกับ

การดำเนินงานของสหกรณ์ ตลอดจนสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดต่างๆ นอกจากนี้ ยังได้มีความร่วมมือในการทำศูนย์การเรียนรู้และส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไข่ไก่ในรูปแบบฟาร์มกลาง โดยจะมีการสร้างโรงเรือนและติดตั้งกรงไก่แบบอัตโนมัติ เพื่อเลี้ยงไก่รุ่นและไข่ไก่ ติดตั้งระบบไฮโดรแก๊ส เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าไว้ใช้ภายในโรงเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงไข่ไก่ให้กับคนที่สนใจในอาชีพเลี้ยงไข่ไก่ และเพื่อทดแทนปริมาณไข่ไก่ของสมาชิกที่เลิกเลี้ยง รวมถึงเพื่อใช้อุปกรณ์การตลาดที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างคุ้มค่า

ทั้งนี้ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่ - ลำพูน จำกัด เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภาวะราคาไข่ไก่ตกต่ำและต้นทุนวัตถุดิบและอาหารสัตว์มีราคาที่สูงขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกสามัญทั้งหมด 68 ราย สมาชิกสมทบ 110 ราย มีทุนดำเนินงาน 114,634,800 บาท อาชีพหลักของสมาชิกคือการเลี้ยงไก่ไข่ โดยมีไก่ไข่ประมาณ 800,000 ตัว สำหรับธุรกิจของสหกรณ์ มี 5 ธุรกิจ ประกอบด้วย 1.ธุรกิจรวบรวมผลผลิตไข่ไก่ 2.ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย 3.ธุรกิจแปรรูป (อาหารสัตว์และผลผลิต) 4.ธุรกิจสินเชื่อ และ 5.ธุรกิจบริการรับฝากเงิน



ตรวจเยี่ยม : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะตรวจเยี่ยมสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด จ.เชียงใหม่ และตรวจเยี่ยมส่วนราชการใน 17 จังหวัดภาคเหนือ เพิ่มความเข้มแข็งในธุรกิจภาคการเกษตร

อ.ต.ก.จัดงานสินค้าเกษตร คุณภาพดีส่งถึงมือผู้บริโภค

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ได้จัดกิจกรรม “สินค้าเกษตรเกรดคุณภาพ” ที่ตลาด อ.ต.ก.พื้นที่ทางเดินริมคลองบางซื่อ จนถึงวันที่ 26 กันยายน 2565 ตั้งแต่โซน 3 ถึง 12 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นตาม โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เพื่อสร้างช่องทางการจำหน่ายผลไม้สดและผลไม้แปรรูป ช่วยกระจายผลผลิตผลไม้จากแหล่งปลูกสู่ผู้บริโภคโดยตรง เพิ่มช่องทางการตลาด สร้างรายได้ให้เกษตรกร วิชากิจชุมชน สถาบันเกษตรกร ตลอดจนเป็นการประชาสัมพันธ์ผลผลิตให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ อ.ต.ก.คัดสรรสินค้าเกษตรเกรดคุณภาพทั้งผลไม้สดและผลไม้แปรรูปหลากหลายชนิด จากเกษตรกร สถาบันเกษตรกร มาจำหน่ายสู่ผู้บริโภคโดยตรง ในราคาที่เหมาะสม อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ ลำไย น้อยหน้าเพชรปากช่อง แก้วมังกรภูเรือ ฝรั่งกิมจู ฝรั่งหงเป่าสี ส้มโอบองดี มะพร้าว น้ำหอม มะละกอฮอลแลนด์ ถั่วลิสงน้ำจืด มะม่วงอบแห้ง ลำไยอบแห้ง และพืชผักสวนครัวมากมาย นอกจากนี้ ยังมีการแจกคูปองเงินสด 50 บาท เพียงกด Like & Share เพจ อดท. เดลิเวอรี่ www.ortorkor.com เพื่อใช้เป็นส่วนลดภายในงาน จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมกันสนับสนุนผลไม้ไทยเพื่อช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรไทย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 20 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15118

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.95 Ad Value: 19,937.50

PRValue (x3): 59,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ
ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด จ.เชียงใหม่ และตรวจเยี่ยม
ส่วนราชการใน 17 จังหวัดภาคเหนือ เพิ่มความเข้มแข็งในธุรกิจภาคการเกษตร

วิกฤตภัยแล้งเงินดอลลาร์ยาว หนุนไทยส่งออกข้าวหอมมะลิ-มันฯ

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย รายงานว่า จีนเผชิญคลื่นความร้อนและภัยแล้งครั้งรุนแรงที่สุดในปี 2565 เป็นสถิติสูงสุดใหม่ ซึ่งอาจลากยาวตลอดเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565 โดยเป็นคลื่นความร้อนที่ยาวนานที่สุดในรอบ 60 ปี ทางการเงินได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านภัยแล้งระดับชาติเป็นครั้งแรกในรอบ 9 ปี อย่างไรก็ตามแม้สถานการณ์คลื่นความร้อนได้เริ่มบรรเทาลงบ้างแล้วในบางพื้นที่ แต่กระทรวงเกษตรของจีน คาดว่าจีนจะยังคงมีคลื่นความร้อนปกคลุมอยู่ทั่วทุกภูมิภาค และอาจเป็นภัยคุกคามที่ร้ายแรงต่อพืชเกษตรในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งอาจกระทบต่อผลผลิตข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่กำลังจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565 ดังนั้นการที่ผลผลิตเหล่านี้ลดลง อาจทำให้จีนมีความต้องการนำเข้ามากขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างแรงกดดันต่ออุปทานสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกที่ตั้งตัวอยู่แล้ว จากภาวะความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ และอาจดันราคาให้ขยับขึ้นได้

โดยจีนน่าจะนำเข้าข้าวจากไทยเป็นหลักในช่วงที่เหลือของปี 2565 เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวที่เสียหายของจีน ในจังหวะที่ข้าวนาปีของไทยกำลังออกสู่ตลาด โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ขณะที่แหล่งนำเข้าข้าวอื่นๆ อาทิ เวียดนาม ปากีสถาน รวมถึงอินเดีย น่าจะมีข้อจำกัดด้านผลผลิตและมาตรการจำกัดการส่งออก แต่ต้องจับตาสถานการณ์น้ำท่วมในไทย และเศรษฐกิจจีนที่ยังมีความไม่แน่นอนสูง ซึ่งอาจทำให้การส่งออกข้าวไทยไม่ได้ผลบวกอย่างเต็มที่ โดยหากพิจารณาในรายการพืชเกษตรที่เสียหายและจีนอาจมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นพืชที่ตรงกับฤดูกาลของไทยที่สามารถให้ผลผลิตและส่งออกได้ คงเป็นข้าวเป็นสำคัญ

ทั้งนี้ในช่วง 4 เดือนสุดท้ายของปี มักเป็นจังหวะที่จีนมีปริมาณการนำเข้าข้าวจากทั่วโลกในสัดส่วนสูงหากเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ ของปี โดยการนำเข้าข้าวจากไทยมีสัดส่วนสูงกว่า 50% เมื่อเทียบกับช่วงอื่นๆ ของปี นอกจากนี้แม้จีนจะนำเข้าข้าวจากอินเดียและเวียดนามในปริมาณที่มาก

ว่าไทย รวมถึงมีปากีสถานที่ไต้หวันไทยไม่มาก แต่เนื่องจากปัจจุบันอินเดียได้มีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว และผลผลิตข้าวของปากีสถานคงจะได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติน้ำท่วมรุนแรงในช่วงที่ผ่านมา คงเหลือเพียงเวียดนามและไทยที่คาดว่า จะได้รับอานิสงส์ในการถูกเลือกเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของจีน ขณะที่ทั้งเวียดนามและไทยมีความท้าทายจากปริมาณฝนและน้ำที่มาก และอาจกระทบผลผลิตข้าวบางส่วน แต่ผลผลิตโดยรวมของทั้ง 2 ประเทศน่าจะยังคงเพียงพอต่อการส่งออก

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ข้าวหอมมะลิไทยน่าจะได้รับผลบวกในการส่งออกไปจีน ซึ่งตรงกับช่วงที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด โดยความต้องการจากจีน ประกอบกับการที่ไทยกับเวียดนามกำลังเตรียมหารือร่วมกันในการดูแลราคาข้าวในตลาดโลก จะช่วยหนุนราคาข้าวหอมมะลิและข้าวในภาพรวมให้มีแนวโน้มยืนระดับสูงได้อย่างต่อเนื่อง แต่คงต้องจับตาความเสี่ยงของสถานการณ์น้ำท่วมในไทย เนื่องจากยังไม่สิ้นสุดฤดูฝนและ

อาจมีพายุเข้ามาเพิ่มเติมได้ แต่ภายใต้สมมุติฐานที่สถานการณ์น้ำท่วมไม่รุนแรงหรือผลกระทบต่อผลผลิตข้าวไม่ขยายวงกว้าง คาดว่าในช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกข้าวหอมมะลิไปจีนอยู่ที่ประมาณ 95,000-100,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 5.7-11.3% ทำให้ภาพรวมทั้งปี 2565 การส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยไปจีนอาจอยู่ที่ประมาณ 155,480-160,480 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 15.7-22.5%

นอกจากข้าวแล้วภัยแล้งในจีน คาดว่าจะช่วยหนุนความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจีน ซึ่งจะทำให้ไทยน่าจะได้รับอานิสงส์ในการส่งออกมันสำปะหลังไปจีนด้วย เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นสินค้าทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ แม้ไทยจะไม่ได้ส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพราะยังผลิตได้ไม่พอกก็ตาม โดยคาดว่าในช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปจีนอยู่ที่ประมาณ 3.3-3.5 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 2.2-8.4%

'เฉลิมชัย' สั่งกรมชลฯ จับตาสถานการณ์น้ำ เตรียมพร้อมรับมือฝนช่วยเหลือพื้นที่ถูกท่วม

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภายใต้นโยบายของรัฐบาล คสช. รัฐบาลได้สั่งการให้กรมชลประทาน ฝึกระวังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด พิจารณาปรับลดหรือเพิ่มการระบายน้ำ ในอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดผลกระทบต่อน้ำที่ท้ายน้ำ และกำชับให้จัดเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำ ประจําจุดเสี่ยง ให้สามารถใช้งานได้ทันที พร้อมมอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำจุดประสานงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีรวมทั้งตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทานและพนังกั้นน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เต็มที่ทุกภาพ

กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น ตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ กำหนด พร้อมกำชับให้เร่งช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมจนกว่าเหตุการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติเพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุด

ด้านนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 49,320 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 26,769 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,643 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 11,228 ล้าน ลบ.ม.

เกษตรวันนี้..... ● “เฉลิมชัย ศรี ด้านบาท ซึ่งปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่ม
อ่อน” รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ยิ้มออก ขึ้น 69.4% และ 57.1% ตามลำดับ สำหรับ
เมื่อรายงานการส่งออกข้าวของไทย 6 เดือน ข้าวนี้มีการส่งออกปริมาณ 140,225 ตัน
แรกของปีนี้ สามารถส่งออกข้าวทุกชนิด ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มี
ได้แก่ ข้าวขาว ข้าวเหนียว และข้าว ปริมาณ 103,865 ตัน..... ● และ
หอมมะลิ มีปริมาณ 3,507,020 มีโอกาสสูงที่จะส่งออกข้าวได้
ตัน คิดเป็นมูลค่า 60,932.3 มากเป็นอันดับ 2 ของโลก
ด้านบาท (1,837.1 ล้าน หากส่งออกได้เกิน 7 ล้านตัน
ดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้น เมื่อพิจารณาข้อมูลการส่ง
58.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น ออกข้าวของไทยในช่วงครึ่งปี
42.9% เมื่อเทียบช่วงเดียวกัน แรก คาดว่าเราจะส่งออกข้าวทั้ง
ของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ ปีได้ไม่น้อยกว่า 7-7.5 ล้านตัน สูง
2,239,432 ตัน มูลค่า 42,641.8 ล้านบาท กว่าปี 2564 และมีลุ้นที่จะแซงเวียดนาม
(1,407.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยเฉพาะ ขึ้นแทนประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของ
เดือนมิถุนายน 2565 มีปริมาณการส่งออก โลกได้ในปีนี้..... ●
สูงถึง 764,131 ตัน คิดเป็นมูลค่า 13,129.5



**เกษตร
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

เกษตรกรรวมตัวเลี้ยงจิ้งหรีดขาย

นายภูดิศ หาญสวัสดิ์ อายุ 43 ปี อยู่บ้านเลขที่ 232 หมู่ 11 ต.บ้านหัน อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น กล่าวว่า เดิมเลี้ยงจิ้งหรีดแบบพออยู่พอกินเหลือก็แจกจ่ายให้กับชาวบ้าน แต่ปัจจุบันเลี้ยงจิ้งหรีดเป็นอาชีพ

และมีสมาชิกแปลงใหญ่ในการเลี้ยงจิ้งหรีดทั้งหมด 33 ราย ซึ่งโดยส่วนตัวยังกังวลว่าการทำการเกษตรในการเลี้ยงจิ้งหรีดนั้นเป็นธุรกิจที่มีมูลค่าอย่างมาก

“ในอดีตในเรื่องของราคาซื้ออาจจะจึ้นลงเกือบวกลบ 10 บาท หรืออยู่ที่ประมาณราคากิโลกรัมละ 80 บาท ซึ่งครบครวเลี้ยง



จิ้งหรีดทั้งหมดในพื้นที่ 9 ไร่ รวม 35 บ่อ ซึ่ง 1 บ่อจะได้ผลผลิตประมาณ 22 กิโลกรัม ซึ่งจะมียาได้รวมต่อเดือนประมาณ 30,000 บาท และจากการรวมกลุ่มสร้างเป็นแบบแผนและมีการทำงานร่วมกันของเกษตรกรในพื้นที่ทำให้ผลผลิตที่ได้มีมากขึ้น และขายได้ทั้งปี”

ในอนาคตภาพรวมตลาดจิ้งหรีดกว้างและโตได้กว่านี้แน่นอนเพราะมีการขยายตัวทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะการส่งออกนั้นขยายตัวแน่นอนเพราะว่าตลาดยังต้องการอีกเยอะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยและหลายภาคส่วนที่จะมาช่วยกัน จึงอยากให้หน่วยงานเข้ามาส่งเสริม

และเข้ามาให้ทักษะทางวิชาการกับผู้เลี้ยงเพิ่มขึ้น เพราะจะช่วยเสริมการพัฒนาทั้งคุณภาพและปริมาณ รวมทั้งการส่งเสริมการตลาดการขาย ที่จะทำให้ภาพรวมของธุรกิจแมลงของไทยนั้นขยายตัวได้มากและโตขึ้นกว่านี้.

ถนัดสิทธิ์ กอขใจม/สายงาน





ตัวมะพร้าวแปรรูปสารพัดคุณค่าโภชนาการ

นายสุรชัย ฤชินทักษ์ นายกเทศบาลตำบลน้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เผยว่า เทศบาลตำบลน้ำพอง มีทั้งหมด 3 วิชาหลักชุมชน คือ วิชาหลักแปรรูปเกษตรและอาหารชุมชนคนน้ำพอง ทำการผลิตตัวสาเกตุ ผักสดหนุ่ย ผักสดหนุ่ย ผักสดการเลี้ยงปลาตุ๊ก และเลี้ยงแมลงโปรตีน และวิชาหลักชุมชนนวัตกรรมไทย ซึ่งจะทำสมุนไพร ถูกประกอบยาหม่อง และยังมีฟ้าทะลายโจรอัดเม็ด โดยทำ MOU ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และวิชาหลักท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เรามีแพคเกจน้ำพองจำนวน 4 ถัง ที่สำคัญทางเรามีสถาบันการเงินชุมชน ก่อตั้งโดยสมาชิกทั้งหมด ทำการต่อยอดมาจากกองทุนสัจจะสวัสดิการวันละบาทตอนนี้ในกลุ่มของตัวสาเกตุ หรือตัวมะพร้าว เรามีสมาชิกจำนวน 38 คน

ในส่วนของตัวสาเกตุ หรือตัวมะพร้าวนั้นเป็นแบรนด์ใหม่ในอนาคต ต่อ

จากจังหวัด เมงกอก และตัวด้วง โดยตัวด้วงเองมีคุณค่าทางอาหารคือ โอเมก้า 3, 6, 9 ในปริมาณมาก และจะมีสารกลูตามิก มีโปรตีนสูง มีไขมันค่อนข้างเยอะ โดยการประกอบอาหารสามารถนำมาทำได้หลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นตัวทอดสมุนไพร ลาบ ตัวแกงอ่อมตัว ผัดเผ็ดตัว แกงตัวใส่หน่อไม้ดอง นอกจากนั้นยังสามารถนำตัวมาแปรรูปในรูปแบบขนมขบเคี้ยวจำพวกโรตีสายไหม หวาน-เค็ม ข้าวเกรียบตัว ทำน้ำพริกตาแดงตัว ได้อีกด้วย สำหรับผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาสั่งออนไลน์หรือเดินทางมาซื้อได้ที่เทศบาลตำบลน้ำพอง ซึ่งจะมีตัวแช่แข็งไว้จำหน่ายด้วย สามารถเข้าไปดูในเว็บเพจวิชาหลักชุมชนคนรักน้ำพอง

ขณะที่ นางวิชุดา ชินน้ำพอง ประธานกลุ่มตัวมะพร้าว และนวัตกรรมไทย กล่าวว่า สำหรับเมนูที่ได้รับความนิยมคือ ผักเผ็ดลาย แกงอ่อม แกงหน่อไม้ส้ม (หน่อไม้ดอง) นอกจากนั้นยังแปรรูปเป็นอาหารขบเคี้ยวคือ ข้าวเกรียบตัวมะพร้าว และโรตีสายไหมที่ทำไปออกบูชขายประจำ จะได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ซึ่งโรตีสาย

ไหมก็มีขั้นตอนวิธีการทำไม่ยุ่งยาก เพราะตัวด้วงสาเกตุ มีน้ำมันอยู่ในตัวแล้ว โดยการนำตัวสาเกตุมาคั่วให้ละเอียด แล้วนำไปผสมแป้งจะไม่ใช้น้ำมันพืช หรือน้ำมันผสมอาหารมาผสมแป้งจะใช้น้ำมันในตัวด้วงมาผสมแทนเลย โดยการนวดแป้งสาเกตุเข้าด้วยกันเสร็จแล้วก็สามารถนำไปแปรรูปเป็นอาหารได้ตามใจชอบได้เลย ตัวสาเกตุ หรือตัวมะพร้าว นับว่าเป็นเมนูที่สามารถสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำได้ง่าย ขั้นตอนไม่ยุ่งยาก แถมยังสามารถนำไปประกอบเป็นอาหารหลากหลายเมนู ทั้งอาหารคาวและอาหารหวาน ขนมขบเคี้ยวที่ให้พลังงานสูง สำหรับท่านที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่เทศบาลตำบลน้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

ยศวิมล อินทโชติกุลชัย/รายงาน