



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กันยายน 2565

### เรื่อง

1. สถิติพิเศษ: โขว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัด...
2. รายงานพิเศษ: 'เฉลิมชัย'จับมือ'คปภ.'พร้อม2บริษัทเปิดตัว'คุ้มครอง...
3. คอลัมน์: สังคมธุรกิจ
4. กรมวิชาการเกษตรโว์ผลวิจัย-นวัตกรรม900ต้นแบบ
5. 'มัญญา'ให้การบ้านอ.ส.ค. ส่งนมวัวแดงบุกจีน-ปท.มุสลิม
6. 'ประภัตร'มอบโค-กระบือพื้นที่อีสาน
7. กรมส่งเสริมสหกรณ์สานต่ออาชีพพระราชทาน มอบทุนบุตรหลานสมาชิก...
8. เร่งผลิตมะพร้าวพันธุ์ดี
9. กรมชลประทาน จับมือ 'อ.ยิ่งศักดิ์' ใส้ไอเดียเก้ ยกระดับผลผลิตท้องถิ่น...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ค่น้ำฮ่องกงโอเซียน
12. วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร

### สื่อ

- สยามรัฐ
- แนวหน้า
- ข่าวหุ้น
- แนวหน้า
- มติชน
- แนวหน้า
- ไทยโพสต์
- ไทยรัฐ
- แนวหน้า
- เดลินิวส์
- ไทยรัฐ
- ข่าวสด

\*\*\*\*\*



โฉวผลสำเร็จ  
**Big Data Project**  
ภาคเกษตร  
มอบ สศก.  
จัดสัมมนาใหญ่  
เปิดตัว  
การพัฒนาระบบ  
ฐานข้อมูล ▶12

## โฉวผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัวการพัฒนาระบบฐานข้อมูล



### สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขา

ธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่รัฐบาลได้

มีนโยบายมุ่งไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

(Digital Thailand 4.0) โดยจัดทำ

แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

สังคมเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน

ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

20 ปี การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่

(Big Data) ในส่วนของกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐ

มนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้

มอบหมาย สศก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

หลัก โดยได้มีการลงนามบันทึก

ความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบ

ฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ

ร่วมกัน 10 กระทรวง และขับเคลื่อนมา

อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อ

ให้ เกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และประ



## ชาชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงระบบการให้ บริการและสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผน การผลิต และการตลาด

ล่าสุด สศก. ได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล สำหรับจัดเก็บและบริการข้อมูลทั้งด้านพืชปศุสัตว์และประมงจากหน่วยงานภาคีภายใต้บันทึกความร่วมมือระหว่าง 10 กระทรวง ซึ่งเป็นการรวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) จากการสำรวจนำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่างๆ เปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร มีการพัฒนาระบบงาน 5 ระบบ คือ 1) ระบบการบูรณาการข้อมูลและ จัดทำรายงาน 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) 3) ระบบปฏิบัติการผลิตสินค้าเกษตร 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP) และ 5) ระบบ Public AI ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรแก่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องรวมทั้งเกษตรกร

“การสัมมนาเปิดตัวโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรในวันนี้ สศก. มีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และนำเสนอผลสำเร็จในการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา พร้อมทั้งสร้างความรับรู้ความเข้าใจรวมทั้งหรือแนวทางต่อยอดความร่วมมือในอนาคตร่วมกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวง เกษตรฯ ที่ MOU ร่วมกัน ซึ่งเชื่อมั่นว่าผลสำเร็จของโครงการฯ จะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร

ภาคีรัฐและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดโซ่อุปทานการผลิตทำให้มีข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และ สศก. ในฐานะเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าวจะเป็นหนึ่งในเครื่องมือเนวิเกเตอร์ที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถเชิงดิจิทัลยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ” เลขาธิการ สศก. กล่าว

### การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลงเกษตรกรและพื้นที่มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับโดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำรวดเร็วต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก นอกจากนี้ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย โดยปัจจุบัน สศก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรเปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้องผ่านเว็บไซต์ [nabc-cata log.oae.go.th](http://nabc-cata.log.oae.go.th) รวบรวมชุดข้อมูล กว่า 734 ชุด จาก 90 หน่วยงาน

# 'เฉลิมชัย'จับมือ'คปภ.'พร้อม2บริษัทเปิดตัว'คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา'



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดตัว โครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” อันเป็นความร่วมมือกันระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) โดยมีนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก., ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการ คปภ., ดร.อัญชลิน พรรณนิภา ประธานบริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายชนะพันธ์ุ พิริยะพันธ์ุ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมเปิดตัวโครงการฯ ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีการเผยแพร่ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting และ FB Live เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน ในครั้งนี้ด้วย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายเพื่อยกระดับรายได้และ

พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย โดยมีบุคลากรที่มุ่งมั่นทำงาน ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคหลายหมื่นคน แต่ยังคงไม่เพียงพอที่จะเข้าถึงปัญหาและความต้องการของเกษตรกรรายบุคคลที่มีมากถึง 7.5 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขยายความร่วมมือกับ คปภ. โดยดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” เพื่อให้ความคุ้มครองแก่เกษตรกร โดยได้นำร่องให้กับอาสาสมัครอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เป็นกลุ่มแรก รวม 20,000 ครัวเรือน เพราะนอกจาก อกม. ศกอ.จะมีอาชีพด้านการเกษตร คือ ทำการผลิต การเกษตรของตนเองแล้ว ยังมีบทบาทภารกิจต่างๆ ที่จะดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร ทั้งด้านการลงพื้นที่เพื่อร่วมสำรวจ รวบรวมข้อมูล การให้

คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรตลอดจนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ซึ่งจะต้องเผชิญความเสี่ยงทั้งการเดินทางและปฏิบัติการที่มากมาย

ปัจจุบัน นอกจากเกษตรกรต้องเผชิญกับความเสี่ยง ทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความผันผวนของราคากาความไม่แน่นอนของตลาด รวมไปถึงวิกฤตเศรษฐกิจที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่ที่ผ่านมาแล้ว สิ่งหนึ่งที่สำคัญ คือ ความเสี่ยงทางด้านอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และในทุกสถานที่ โดยมิได้คาดคิดมาก่อน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” อันเป็นการเตรียมความพร้อมและปกป้องเกษตรกรไว้ล่วงหน้า เพื่อสร้างความเข้มแข็ง เสริมภูมิคุ้มกัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15099

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 50.97

Ad Value: 63,712.50

PRValue (x3): 191,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'เฉลิมชัย'จับมือ'คปภ.'พร้อม2บริษัทเปิดตัว'คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟ...

โดยกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์  
จะยังคงมุ่งมั่น  
ในการดำเนิน  
นโยบาย เพื่อให้  
ความคุ้มครองและ  
ดูแลอาสาสมัคร  
เกษตร รวมไปถึง  
เกษตรกรทุกท่าน

ให้ครอบคลุมในด้านอื่นๆ ต่อไป เพื่อ  
สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ปลอดภัย  
และโอกาสนี้ต้องขอขอบคุณในความ  
เสียสละและความทุ่มเทในการทำงาน  
ของอาสาสมัครเกษตรกรทุกๆ ท่าน และ  
ขอขอบคุณทาง คปภ. รวมทั้ง บริษัท  
ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)  
และ บริษัท ที คิว อาร์ จำกัด (มหาชน) ที่  
ได้ให้ความร่วมมือและผลักดันโครงการ  
“คุ้มครองอุบัติเหตุเซฟ เกษตรอาสา”  
จนเป็นผลสำเร็จร่วมกัน

...☉...หุ้นพื้นฐานแน่น..สัญญาณัติ บมจ. เด็มโก้ (DEMCO) ผู้นำในธุรกิจให้บริการ ออกแบบ จัดทำ ก่อสร้าง และบริการด้าน วิศวกรรมไฟฟ้า โทรคมนาคม พลังงาน และสาธารณูปโภค **เดินทางปรับโครงสร้าง การบริหารงาน** ล่าสุดประกาศเสริมทัพดึง ผู้บริหาร “ประสิทธิ์ชัย วีระยุทธวิไล” เข้า มาดำรงตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการสายการตลาด และนวัตกรรมวิศวกรรม ซึ่งจาก ประสบการณ์มีความเชี่ยวชาญทั้งด้านธุรกิจวิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสาร และการตลาด ถือได้ ว่าเป็นผู้บริหารฝีมือชั้นเทพ งานนี้จะเข้ามาช่วยเติมเต็มกลยุทธ์ธุรกิจ ผลักดันการเติบโตได้ อย่างก้าวกระโดด รู้แบบนี้แล้วเกาะติดกันไว้ หุ้น DEMCO จะกลับมาโลดแล่นอีกครั้ง พร้อมกับสร้างผลตอบแทนที่ดีให้กับผู้ถือหุ้น



...☉...สมชาย เมฆะสุวรรณโรจน์ ปช.จนท.บพ. และ **ชนกันันท์ เทียมรัตน์** นักลงทุน สัมพันธ์ บมจ.ไอแอนดีไอ กรุ๊ป หรือ IIG ร่วมนำเสนอข้อมูลผลประกอบการไตรมาส 2 ประจำปี 2565 และทิศทางการเติบโตของกลุ่มบริษัทฯ ในงานบริษัทจดทะเบียนพบ ผู้ลงทุน บนแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยผลประกอบการไตรมาส 2/2565 บริษัทมีรายได้รวม ต่อไตรมาสสร้างสถิติสูงสุดอยู่ที่ 235.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีรายได้ 186.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 66.29 ล้านบาท โดยสามารถสร้างการเติบโตและมีความสามารถในการ กวาดรายได้และสร้างสเถียรรายได้สูงสุดในประวัติบริษัทฯ กว่า 6 ไตรมาสต่อเนื่อง นับตั้งแต่ไตรมาส 1/2564 จนถึงปัจจุบัน และกำไรสุทธิ 24.35 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วง เดียวกันปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 20.75 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.6 ล้านบาท ส่วนผลประกอบการ ครึ่งปีแรก 2565 สามารถกวาดรายได้กว่า 457.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 42.7% กำไรสุทธิ 52.94 ล้านบาท เติบโต 64.9% **สร้างสถิติ All-time High** อย่างต่อเนื่อง

...☉...บมจ.เอ็น.ดี. รับเบอร์ หรือ NDR ผู้ผลิตและจำหน่ายยางรถจักรยานยนต์ ภายใต้แบรนด์ ND Rubber ประกาศผลการดำเนินงานในไตรมาส 2/2565 มีรายได้รวม อยู่ที่ 212.66 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 6.52 ล้านบาท เทียบจากไตรมาสก่อนขาดทุน 0.31 ล้านบาท หลังจากหันมาปรับกลยุทธ์มุ่งเน้นสินค้ามาร์จินดี พร้อมขยายช่องทางการ จำหน่าย...งานนี้เฝ้าติด “ชัยสิทธิ์ สัมฤทธิ์วิไล” ลุยแผนในครึ่งปีหลังเดินเครื่องเต็มสปีด!! มั่นใจรายได้ปีนี้เข้าเป้าแตะ 900-1,000 ล้านบาท

...☉...มาต่อกันที่ หุ้นนายหน้าประกันภัยต่อรายแรกของไทย...อนาคตสดใส ต้องยก ให้กับ บมจ.ที คิว อาร์ (TQR) เดินทางคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ อยู่ตลอดเวลา ล่าสุด ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และสำนักงาน คปภ. เข้าร่วมสนับสนุนการประกันภัยในโครงการคุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา ของ กระทรวงเกษตรฯ เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกรไทย ฟากซีไอโอ “**ชนะพันธุ์ พิริยะพันธุ์**” ฟากบอกว่า TQR มีความยินดีที่มีส่วนร่วมใน การผลักดันโครงการฯ ดี ๆ กลับคืนสู่สังคม และจะไม่หยุดพัฒนาผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ เพื่อผลักดันการเติบโตอย่างต่อเนื่อง สร้างผลตอบแทนที่ดีให้กับผู้ถือหุ้น

...☉...ปิดท้าย **แม็คโคร** ร่วมกับ Horticulture Innovation ประเทศออสเตรเลีย และสำนักงานการพาณิชย์และการลงทุนออสเตรเลีย (ออสเตรเลีย) จัดเทศกาล “**แอปเปิล และลูกแพร์จากออสเตรเลีย**” โดย โจนธาณ ซอร์ว่ ทูตพาณิชย์และการลงทุน สำนักงาน การพาณิชย์และการลงทุน (ออสเตรเลีย) และ แอมเบอร์ พาร์ ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร (ไทย ฟิลิปินส์ สิงคโปร์ และ เมียนมา) ให้เกียรติเยี่ยมชม ณ แม็คโคร สาขาสุขุมวิท 22 ■

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 7010

Col.Inch: 41.23

Ad Value: 45,353

หน้า: 3(กลาง)

PRValue (x3): 136,059

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สังคมธุรกิจ

เพื่อให้เกิดความทันสมัย อีต อินเทอร์เน็ต ในการประหยัดพลังงาน พร้อมร่วมเฉลิมฉลองการก้าวขึ้นสู่ปีที่ 28 ของหนังสือพิมพ์ข่าวหุ้นธุรกิจ ช่วยลดอุณหภูมิให้กับโลกที่กำลังร้อนระอุ โดยตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2557 เป็นต้นไปเบนจามา...ขอร่วมโครงการรณรงค์ลดโลกร้อน ด้วยการงดรับบริการส่งข่าวสารผ่านทางเครื่องโทรสาร (Fax) จึงขอความร่วมมือมายังหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สมาคม มูลนิธิ ที่ต้องการนำเสนอข่าวสารประชาสัมพันธ์ กำหนดการหมายเชิญร่วมแถลงข่าว กรุณาส่งมาที่ email: Kao-Hoon@hotmail.com และ Kao-Hoon@yahoo.com และ Kaohoon.pr@gmail.com มาอินเทอร์เน็ตแบบลดโลกร้อนให้โลกสวยสดใส ด้วยการงดส่ง FAX กันเถอะค่ะ

# กรมวิชาการเกษตรโชว์ ผลวิจัย-นวัตกรรม900ต้นแบบ

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมแสดงผลงานวิจัยล่าสุดปี 2559-2564 “กรมวิชาการเกษตรร่วมใจ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร DOA Together for BCG and Food Security” ว่าการจัดงานในครั้งนี้เป็นการประชุมแสดงผลงานวิจัยที่มีคุณค่าของกรมวิชาการเกษตร นับเป็นโอกาสดีสำหรับนักวิจัยซึ่งเป็นผู้ผลิตผลงาน และผู้ใช้ผลงานซึ่งเป็น

พี่น้องเกษตรกร ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ ที่จะได้รับรู้แลกเปลี่ยน นำผลงานวิจัยไปพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิต เพื่อให้เกิดการบูรณาการและทำงานวิจัยร่วมกัน

ให้สอดคล้องกับแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งในด้านการวิจัยรองรับการขับเคลื่อนประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน งานวิจัยที่สร้าง

รายได้ และเพิ่มอัตราการขยายตัวของ GDP ภาคเกษตร งานวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่ และการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงเข้ามาช่วยเพื่อลดระยะเวลาการวิจัยให้ผลงานออกสู่พี่น้องเกษตรกรโดยเร็ว

น.ส.มนัญญา กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ต้องคำนึงถึงการวิจัยและการทำงานเพื่อรองรับภาวะวิกฤตของประเทศ อาทิ ภาวะภัยแล้ง ปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้าต่างๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ ซึ่งจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ทำให้เกิดผลงานวิจัยที่มีคุณค่าไม่น้อยกว่า 900 ต้นแบบ เทคโนโลยี และได้ขับเคลื่อนผลงานไปสู่ภาคการเกษตร จึงเชื่อมั่นว่าการประชุมครั้งนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการรายงานผลงานวิจัย

นวัตกรรมรวม 29 เรื่องหลัก เพื่อแสดงผลงานวิจัยสู่สาธารณะ และนำไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตให้สอดคล้องกับตลาดสินค้าเกษตรสมัยใหม่ ตลอดจนการรับฟังความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้เกี่ยวข้องในด้านการวิจัยและการผลิต ทั้งนี้ การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้านพืช เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคการเกษตรของประเทศไทย เป็น



โชว์ผลงาน : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร เพื่อนำไปพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร สอดคล้องการขับเคลื่อนด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15099

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.41

Ad Value: 63,012.50

PRValue (x3): 189,037.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรใช้ผลวิจัย-นวัตกรรม900ต้นแบบ

ภารกิจที่สำคัญ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้รับงบประมาณสนับสนุนด้านการวิจัย ตามแผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.) รวมทั้งสิ้น 388 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานวิจัยใน 29 แผนงาน วิจัย (255 โครงการวิจัย) ต่อเนื่อง 5 ปี รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,508 ล้านบาท ส่งผลให้เกิดผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณค่าเผยแพร่สู่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 900 ต้นแบบ

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16244

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 10.23

Ad Value: 12,276

PRValue (x3): 36,828

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มติชน' ให้การบ้านอ.ส.ค. ส่งนมวัวแดงบุกจีน-ปท.มุสลิม

## ‘มติชน’ ให้การบ้านอ.ส.ค. ส่งนมวัวแดงบุกจีน-ปท.มุสลิม

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานพิธีเปิดอาคารสำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) สำนักงานกรุงเทพฯ ที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยกล่าวว่า อ.ส.ค.เป็นองค์กรที่ได้รับการยอมรับในฐานะผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก หรือนมวัวแดง ถือเป็นหน่วยงานที่ต้องดูแลส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ปัจจุบันครองสัดส่วนการจำหน่ายตลาดของไทยไม่ต่ำกว่า 9,000 ล้านบาทต่อปี

น.ส.มัญญา กล่าวว่า ได้มอบให้ อ.ส.ค.เร่งขับเคลื่อนขึ้นเป็นองค์กรชั้นนำด้านอุตสาหกรรมนมทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มอาเซียน ตั้งเป้าสู่แบรนด์อันดับ 1 ในใจผู้บริโภคชาวไทย และขยายช่องทางธุรกิจในต่างประเทศ ตลาดเป้าหมายสำคัญคือ จีน เวียดนาม และกลุ่มประเทศมุสลิม

## 'ประภัตร'มอบโค-กระบือพื้นที่อีสาน

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน มอบโคให้กับเกษตรกรในโครงการ ธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ที่ อบต.โคกสี อ.เมือง จ.ขอนแก่น และเทศบาล ต.หนองบัว อ.เมือง จ.อุดรธานี โดยมีนายสุเทพ มณีโชติ รอง ผวจ.ขอนแก่น และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าโครงการนี้ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากจน ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็น อยู่ที่ดีขึ้น ได้กระบือเป็นทรัพย์สินของ ตนเอง เป็นการเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย รวมถึงเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกร มีส่วนร่วมในการรวมกลุ่ม สร้างความ

เข้มแข็งให้กับชุมชน “การมอบโคให้กับเกษตรกร ในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ที่ จ.ขอนแก่น ครั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้ ดำเนินการส่งมอบโค 54 ตัว และส่ง มอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่ อ.เมือง จ.อุดรธานี 54 ตัว เพื่อให้เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้นำโคไปใช้ในการ ประกอบอาชีพ สร้างความมั่นคง ในครัวเรือน โดยจะส่งเจ้าหน้าที่คอยให้ คำแนะนำ ทั้งในเรื่องการเลี้ยง การดูแล ตลอดจนเรื่องสุขภาพสัตว์อย่างใกล้ชิด” นายประภัตร กล่าว นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้

ชี้แจงและขอความร่วมมือหน่วยงานใน พื้นที่ จ.ขอนแก่น และ จ.อุดรธานี ให้ ช่วยกันผลักดันโครงการ “สานฝันสร้าง อาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร” ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการปล่อย สิ้นเชื่อสำหรับการประกอบอาชีพ การเกษตร หรืออาชีพนอกภาคเกษตร หรือการลงทุนค้าขาย เพื่อเสริมรายได้ ในครัวเรือน เน้นอาชีพที่มีตลาดรองรับ ชัดเจน มีการประกันราคารับซื้อผลผลิต สามารถสร้างรายได้ในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน มีผลตอบแทนเบื้องต้น เพียงพอต่อการดำรงชีพ และสามารถ ต่อยอดเป็นอาชีพที่มั่นคงต่อไปได้ ในอนาคต

## กรมส่งเสริมสหกรณ์สานต่ออาชีพพระราชทาน มอบทุนบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม

เมื่อครั้งที่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ทรงเปิดโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของ สหกรณ์โคนมปากช่อง จำกัด อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2557 โดยตรัสแก่ผู้ที่มาเฝ้ารับเสด็จความตอนหนึ่ง ว่า “ต้องปลูกฝังลูกหลานสมาชิกให้รักอาชีพ การเลี้ยงโคนม มีผู้สืบทอดอาชีพการเลี้ยงโคนม และมีการอบรมส่งเสริมให้ความรู้ในการ เลี้ยงโคนม”

จากนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้นำมอบพระราช ราชกระแสนี้มาสานต่อแนวพระราชดำริ อาชีพพระราชทานเลี้ยงโคนม ด้วยการร่วมมือ กับสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในการสนับสนุน ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขา สัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์แก่บุตร หลานสมาชิกสหกรณ์ โคนมและสหกรณ์ การเกษตรที่มีสมาชิกเลี้ยงโคนมตลอด ทั่วทุกสารทิศ โดยทุนการศึกษาดังกล่าวได้จัดสรร เงินมาจากดอกผลเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 จวบจน ปัจจุบัน

ล่าสุดเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับสถาบัน การศึกษา 4 แห่งประกอบด้วยจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชชมงคลศรีวิชัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารฝึกอบรมส่วนกลาง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ สหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ในระดับปริญญาตรีสาขาสัตวแพทยศาสตร์ และสาขาสัตวศาสตร์ ให้กับบุตร - หลาน สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม จำนวน 145 ทุน ซึ่งเป็นทุนอุดหนุนจ่ายขาดให้ตลอดหลักสูตร กำหนดระยะเวลาของโครงการไว้ 3 ปี ตั้งแต่ ปีการศึกษา 2566 - 2568 ซึ่งได้จัดสรรเงิน จากดอกผลของกองทุนพัฒนาสหกรณ์มา สนับสนุนเป็นทุนการศึกษา จำนวน 30 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 30 ทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 30 ทุน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 15 ทุน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 18 ทุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 49 ทุน และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3 ทุน

ปัจจุบันมีบุตร - หลานสมาชิกสหกรณ์ ได้รับทุนการศึกษาแล้วจำนวนทั้งสิ้น 29 คน เป็นสาขาสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยขอนแก่น รวม 17 คน และ สาขาสัตวศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวม 12 คน เงินทุน ศึกษาตลอดหลักสูตรรวม 8.08 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรม ส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังการลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เตรียมไว้เพื่อ

สนับสนุนทุนการศึกษาจากดอกผลของกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้กับบุตรหลานสมาชิก สหกรณ์ โคนมและสหกรณ์การเกษตรที่มี สมาชิกเลี้ยงโคนม ในเบื้องต้นจำนวนทั้งสิ้น 30 ล้านบาท โดยมีหลักเกณฑ์ คือ ทาง สถานศึกษาจะจัดสรรโควตาในการรับนิสิต นักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี กรมส่งเสริมสหกรณ์จะสนับสนุนทุนการศึกษา ให้จนจบหลักสูตร และสหกรณ์ที่สมาชิกสังกัด อยู่อาจร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายอื่นให้เพิ่มเติม นอกเหนือจากทุนการศึกษา ซึ่งเมื่อบุตร-หลาน สมาชิกสหกรณ์ที่ขอรับทุนดังกล่าวได้เรียน จบการศึกษาแล้ว มาปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ ของสหกรณ์เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเป็นที่ปรึกษาของสหกรณ์เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 5 ปี ตามข้อตกลงกับสหกรณ์

น.ส.วารุณตร เชื้อสายสิทธิ์ นิลดีปีที่

3 สาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ทายาทสมาชิกสหกรณ์โคนมปากช่อง จำกัด อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้รับทุนการศึกษาโครงการนี้ เผยว่ารู้สึกดีใจที่ได้รับทุนดังกล่าว และตั้งใจจะไปช่วยงานธุรกิจฟาร์มโคนมของครอบครัวหลังเรียนจบ “หนูเป็นลูกคนเดียวของครอบครัว พ่อกับแม่ก็ตั้งใจอยากให้ไปช่วยงานฟาร์มที่บ้านหลังเรียนจบ” น.ส.วารุณเดร เผยความตั้งใจ

ปัจจุบันฟาร์มของครอบครัวเธอมีโคนมจำนวน 30 ตัว และตั้งใจจะสานต่อธุรกิจของครอบครัวต่อไป เนื่องจากตนเองโตมากับฟาร์มโคนม จึงได้เรียนรู้มาโดยตลอด ส่วนเหตุผลที่ตัดสินใจเรียนสาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เพราะทราบจากข้อมูลว่ามีพื้นที่กว้างขวางและชาวบ้านมีอาชีพเลี้ยงโคกันมาก ที่สำคัญแม่และญาติเคยมาอบรมที่นี่แล้วชอบมาก จึงอยากให้ตนเองมาเรียนที่นี่

**น.ส.ณิชากร บัวเนียม** นิลิตปีที่ 2 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทายาทสมาชิกสหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด อ.เมือง จ.พัทลุง ทายาทเกษตรกรอีกรายที่ได้รับทุนการศึกษาดังกล่าวรู้สึกดีใจที่ได้รับทุนการศึกษาจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ แม้ว่าจะได้รับเฉพาะค่าเทอม แต่ก็ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัวได้ “ตั้งใจอยากเรียนสัตวแพทย์อยู่แล้ว รู้สึกดีใจมากที่ได้รับทุน ที่บ้านเลี้ยงโคนมอยู่ประมาณ 60 ตัว ตั้งใจว่าเมื่อเรียนจบก็จะกลับไปช่วยทำฟาร์มที่บ้านค่ะ” ทายาทเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมคนเดิมกล่าว

**दानนายณนทะชัย โนนพุทธา** ผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์โคนมภาคใต้และภาคตะวันตก กล่าวยอมรับว่าการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ทุนการศึกษาแก่ลูกหลานเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในระดับปริญญาตรีถือเป็นเรื่องที่ดี เป็นการกระตุ้นสร้างแรงจูงใจให้เยาวชน



คนรุ่นใหม่เห็นคุณค่าของการเลี้ยงโคนมเพื่อจะได้มีคนสืบสานเป็นทายาทของเกษตรกรที่สำคัญยังได้นำองค์ความรู้ใหม่มาพัฒนาฟาร์มโคนมต่อไป

“ในส่วนของชุมนุมสหกรณ์ทำได้แค่ช่วยแพร่กระจายข่าวให้สมาชิกได้รับรู้อย่างทั่วถึง แต่การที่จะให้ชุมชนไปให้ทุนการศึกษาต่อเมืองเรียนสูง ๆ แบบนี้เป็นเรื่องยากมาก เพราะต้องใช้งบประมาณสูงพอสมควร แต่

ปกติสหกรณ์โคนมแทบทุกแห่งก็แจกทุนการศึกษาแก่ลูกหลานสมาชิกสหกรณ์เป็นประจำทุกปีอยู่แล้วในวันประชุมใหญ่ แต่ไม่ได้ให้มากมาย ให้คนละสามพันห้าพันบาทอยู่แล้วในการปลูกฝังทางด้านการศึกษามาของเยาวชน” ผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์โคนมภาคใต้และภาคตะวันตก กล่าวท้ายทั้งท้าย

## เร่งผลิตมะพร้าวพันธุ์ดี แก้ขาดแคลนลดใช้แรงงานลิง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ด้วยปัจจุบันผลผลิตมะพร้าวในประเทศไทยมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าผลมะพร้าวจากต่างประเทศเนื่องจากต้นมะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 40 ปี ขาดการจัดการดูแลรักษา รวมทั้งขาดแคลนต้นพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี ที่ให้ผลผลิตตกและต้นเตี้ยเนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไทยดั้งเดิมให้ผลผลิตน้อย ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีลักษณะกิ่งเตี้ย เพื่อลดปัญหาการเก็บเกี่ยว ซึ่งเดิมใช้ลิงไม้เป็นที่ยอมรับ และเกิดการต่อต้านสินค้าผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากประเทศไทยซึ่งมาจากขั้นตอนการผลิตโดยใช้แรงงานสัตว์

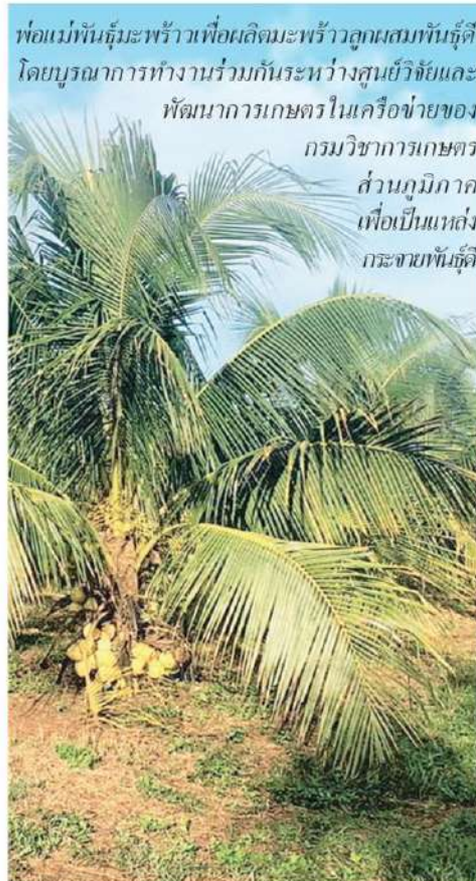
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีลักษณะกิ่งเตี้ย เพื่อลดปัญหาการเก็บเกี่ยว ซึ่งเดิมใช้ลิงไม้เป็นที่ยอมรับ และเกิดการต่อต้านสินค้าผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากประเทศไทยซึ่งมาจากขั้นตอนการผลิตโดยใช้แรงงานสัตว์

ผลผลิต การระบาดของ

แมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงลำหนาม และปัญหาสภาพภูมิอากาศ “แผนยุทธศาสตร์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขยายพื้นที่ปลูกที่มีศักยภาพและทดแทนสวนเก่าร้อยละ 60 คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 696,000 ไร่ ดังนั้นจำเป็นต้องผลิตผล พันธุ์ดีให้ได้ผลผลิตสูง พันธุ์ดีในการเพาะจำนวน 31.64 ล้านผล คิดเป็น มีน้ำมันต่อเนื้อต้นกล้าประมาณ 17.40 ล้านตัน เพื่อปลูกทดแทน มะพร้าวแห้งสูง ปรับแก้ต่อสภาพ

รวมทั้งการผลิตพันธุ์เพื่อกระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรให้มีความเหมาะสมเพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม “การผลิตพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดีให้ทันต่อความต้องการของเกษตรกรได้สร้างแปลง





ไปสู่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง นอกจากนี้ได้จัดทำโครงการวิจัยเงินทุนสนับสนุนจากเงินรายได้จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตรเพื่อขยายผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร โดยการผลิตผลพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี ได้พันธุ์ลูกผสมชุมพร 2 ไม่ต่ำกว่า 359,460 ผล ลูกผสมสามทางพันธุ์ชุมพร 2 ไม่ต่ำกว่า 24,000 ผล และน้ำหอมจำนวนไม่ต่ำกว่า 3,000 ผล ขำหน่ายให้แปลงเพาะกล้ามะพร้าวภาครัฐและภาคเอกชน และเพื่อส่งต่อให้แก่แปลงเพาะกล้าของภาครัฐและเอกชน โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูกไม่ต่ำกว่า 9,243 ไร่ นายระพีภัทร์ กล่าว.



วิทธี วงศ์ษา



วิเชียร เหลืองอ่อน



อ.ยิ่งศักดิ์ จงเลิศเจษฎาวงศ์

อาชีพเกษตรกรรมและประมงพื้นบ้าน ถือเป็นอาชีพใหม่ที่เลี้ยงปากเลี้ยงท้องชาวบ้านรอบอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เขื่อนห้วยโสมง) ผลผลิตมากมาย เป็นผลพลอยได้ของระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์ แต่ในวันนี้ผลผลิตที่ได้มาแล้วขายไป กำลังจะเพิ่มมูลค่าด้วยการสนับสนุนจาก กรมชลประทาน ในโครงการส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ RID GOODS ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากปลาเขื่อนที่จับมาได้ กลายเป็นเมนูสุดเก๋ และจากพืชผลการเกษตรแสนธรรมดา จะกลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใครก็อยากลิ้มลอง เพราะปีนี้ได้เซฟแฉวงหน้าของประเทศไทย อาจารย์ยิ่งศักดิ์ จงเลิศเจษฎาวงศ์ มาสร้างสรรค์เมนูและใส่โอเดียเก้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผลผลิตท้องถิ่นให้มีมูลค่า คุณภาพดีอร่อย และไม่ซ้ำใคร

นายวิทธี วงศ์ษา ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการกรมชลประทาน กล่าวถึงโครงการส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ RID GOODS ว่าเหตุผลที่เลือกพื้นที่อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพราะที่นี่มีปลาชุกชุม จนชาวบ้านมีอาชีพประมงพื้นบ้านแต่ยังค้าขายแค่ปลาสดกับแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ง่ายๆ อย่างปลาร้า ถ้าหากได้รับการส่งเสริมเรื่องการแปรรูปอย่างจริงจัง น่าจะเป็นโอกาสที่ดีของชาวบ้าน

## กรมชลประทาน จับมือ 'อ.ยิ่งศักดิ์' ใส่โอเดียเก้ยกระดับผลผลิตท้องถิ่นโครงการ 'RID GOODS'

“นอกเหนือจากชาวบ้านขายปลาสดแล้วถ้าเขาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ดีๆ ได้ก็จะเพิ่มรายได้ให้พวกเขา ซึ่งการที่มีปลาเยอะเพราะแต่เดิมที่นี้เป็นสำน้ำไม่กว้างนัก พอหน้าแล้งน้ำก็แห้ง ฤดูฝนน้ำก็เอ่อเกินไป ชาวบ้านจับปลาได้ยากลำบาก พอมีอ่างเก็บน้ำ ที่ระดับเก็บกักประมาณ 16,000 ไร่ ก็ถือว่าใหญ่ หลังจากเก็บกักน้ำแล้วเราพบว่ามีพันธุ์ปลาเยอะมากในอ่าง เนื่องจากเรามีแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม อย่างหนึ่งคือเราอพยพพันธุ์ปลา โดยให้กรมประมงไปจับปลาที่ยังเขื่อนไปไว้ในอ่างเก็บน้ำ ทำอย่างนี้อยู่ 3-4 ปี พบว่าจำนวนพันธุ์ปลาและปริมาณปลาค่อนข้างเยอะ

หลังจากนั้นเราได้ปล่อยพันธุ์ปลาทุกปี นอกจากนั้นยังมีปล่อยพันธุ์กึ่งก้ามกรามด้วย ดังนั้นเรามีทรัพยากรสัตว์น้ำค่อนข้างเยอะ การที่เราได้ โครงการ RID GOODS ขึ้นมาก็จะสร้างมูลค่าของทรัพยากรที่อยู่ในพื้นที่ได้มากขึ้น ทำให้เกษตรกรหรือชาวบ้านโดยรอบมีรายได้เพิ่มขึ้นจากที่เราพัฒนาผลิตภัณฑ์อะไรใหม่ๆ ขึ้นมา พอเขามีรายได้มากขึ้น ชีวิตความเป็นอยู่ก็จะดีขึ้นจริงๆ หลังจากมีอ่างเก็บน้ำ เราพบว่าชาวบ้านรอบๆ มีอาชีพมันคงมากขึ้น เรื่องแรกคือเรื่องประมง อย่างที่ลองคือทำเกษตร เพราะมีการส่งน้ำไปก็ทำเกษตรมากขึ้น”

ด้าน นายวิเชียร เหลืองอ่อน

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ข้อมูลว่าอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ มีคุณภาพน้ำดี 6 ประการ ได้แก่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับพื้นที่ชลประทาน 111,300 ไร่, บรรเทาอุทกภัย, เพื่อการอุปโภค-บริโภค, การรักษาระบบนิเวศ, การสร้างความชุ่มชื้นให้ผืนป่า และป้องกันการบุกรุกป่า และเป็นแหล่งประมงน้ำจืด แต่เดิมการส่งเสริมอาชีพชาวบ้านนั้นทางกรมชลประทานได้ร่วมมือกับหน่วยงานรัฐต่างๆ ดำเนินการอยู่แล้ว แต่โครงการส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ RID GOODS ครั้งนี้จะเป็นการต่อยอดที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น

“ตอนนี้ปลาในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างเยอะ และชาวบ้านก็จับมาขาย มีกลุ่มที่แปรรูปปลาเหล่านี้ทำเป็นปลาเค็ม ปลาร้า ปลาล่อม ฯลฯ สร้างมูลค่าของปลาสดในอ่างได้ โครงการนี้จะได้เป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ปลาคูคุณภาพจากอ่างฯ ออกไปได้อีก เมื่อปลาของอ่างเป็นที่นิยมก็จะเกิดร้านอาหาร เกิดแปรรูปมากขึ้น ชาวบ้านจะได้ประโยชน์ มีรายได้เพิ่มขึ้น ต่อไปอ่างเก็บน้ำจะกลายเป็นแหล่งชิมแหล่งช้อปปิ้ง ก็จะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาซื้อและบริโภคอาหารตามร้านอาหารที่จะเกิดขึ้น”

แต่เดิมชาวบ้านในพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำ จะรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน

# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พฤหัสบดี 1 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15099

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 96.82 Ad Value: 121,025

PRValue (x3): 363,075

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน จับมือ 'อ.ยิ่งศักดิ์' ใส่ใจเดี่ยวแยกกระต๊อบผลิตท้องถิ่นโครงการ 'RID...



ผู้ใหญ่บ้าน สุริยะ อุทธระภาค ร่วมกิจกรรม



ปลาสลิดยัดไส้ในน้ำมันพืช



เมนูกะหรี่บีบมันปลาสลิดยัดไส้

หรือกลุ่มสตรีฯ เพื่อรับการสนับสนุนส่งเสริมอาชีพต่างๆ พอหลังจากมีอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ **สุริยะ อุทธระภาค** ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านวังอ้ายปอง บอกว่า ชาวบ้านได้รับการสนับสนุนในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด ทั้งวิทยากรงบประมาณจัดซื้อต่างๆ และการสนับสนุนเกษตรกรโดยเน้นที่การให้ความรู้

“พอมาถึงโครงการ RID GOODS ผมมองว่าเป็นการเสริมสร้างความรู้ให้

ชาวบ้าน เพราะเรามีผลิตภัณฑ์อยู่แล้ว มีวัตถุดิบอยู่แล้ว แต่เราไม่มีมุมมอง และยังไม่มีความคิดที่จะแปรรูปในลักษณะใหม่ ผมมองว่าการแปรรูปหรือทำแพ็คเกจต่างๆ มันเป็นเรื่องที่สำคัญ ที่เรานำไปต่อยอด เอาไปสู่กับพื้นที่อื่นๆ ได้ ที่เราจะไม่ผลิตกันที่แนวใหม่ขึ้นมาให้กับผู้บริโภค”

สำหรับการสร้างสรรค์ไอเดียใส่ในเมนูสุตพิเศษและการแปรรูปที่ไม่ซ้ำใครจากวัตถุดิบท้องถิ่นนี้ อาจารย์ยิ่งศักดิ์ รับหน้าที่

ครีเอทจนได้เป็น 3 เมนูทั้งจากปลาสลิดยัดไส้ ซึ่งมีมากในอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง เป็นเมนูปลาสลิดยัดไส้คองซีอิ้วในน้ำมันพืช และกะหรี่บีบมันปลาสลิดยัดไส้ นอกจากนี้ ยังมีเมนูจากกล้วยน้ำว้า คือ เค้กกล้วยน้ำว้า

**อาจารย์ยิ่งศักดิ์** เผยแนวคิดของเมนูทั้งสามว่า เกิดจากวัตถุดิบทั้งปลาสลิดยัดไส้และกล้วยน้ำว้ามีมากในพื้นที่ จึงต้องการให้เกิดเป็นเมนูแปลกใหม่ที่ทำได้ไม่ยากแต่ไม่เหมือนที่อื่น

“ที่เลือกปลาสลิดยัดไส้มาเป็นวัตถุดิบ เพราะเป็นปลาที่มีตามธรรมชาติ เป็นปลาที่บ่งบอกถึงความสมบูรณ์ของท้องถิ่น อะไกรก็ตามที่เป็นธรรมชาติสร้างสรรคมันคือบริสุทธิ์ Non GMO, No Servative, Chemical Free มันครบ เพราะฉะนั้นเราเลยรู้สึกว่าเป็นเอกลักษณ์ ชาวบ้านที่นี้ก็จับกินได้ทั้งปี เลยคิดว่าควรจะเพิ่มมูลค่าจากที่เป็นสัตว์ธรรมชาติ อาจารย์ก็มาดู เอาไปตากแห้งก็เป็นปลาแห้ง เอาไปรมควันก็เป็นปลากรอบ แต่ชาวบ้านก็ทำกันเยอะแยะ อาจารย์คิดว่ามันไม่ได้เพิ่มความแปลกใหม่ หรือความพร้อมที่จะเอาขึ้นห้างหรือคนซื้อไปเป็นของฝาก หรือเป็นแนวทางพัฒนาไปต่างประเทศ”

นอกจากนี้ อาจารย์ยิ่งศักดิ์ยังเอาเนื้อปลาสลิดยัดไส้มาปรุงรสเค็มมาปรุงกับน้ำพริกแกงมันแล้วใส่กล้วยดิบแทนมันฝรั่ง เนื่องจากกล้วยน้ำว้ามีมากในพื้นที่ แล้วทำเป็นไส้กะหรี่บีบ พัฒนาเป็นของดีของฝากของปราจีนบุรีได้ โดยไม่ซ้ำกับสระบุรี ซึ่งการต่อยอดครั้งนี้ อาจารย์ยิ่งศักดิ์ไม่มองแค่ตลาดในประเทศ แต่มองไปถึงการส่งออกเมืองนอกด้วย

“กล้วยเป็นอีกอย่างที่มีเยอะมาก และเป็นผลไม้ที่พอถึงเวลาราคาตกก็ตกต่ำมากแทบจะพินิจ อาจารย์เลยพยายามแปรรูปพอคิดถึงขนมลักษณะก็ไม่อยากให้ต้องใช้อุปกรณ์เยอะ เพราะมันคือการลงทุน อาจารย์เลยเอากล้วยน้ำว้ามาทำเป็นเค้กกล้วยน้ำว้าแต่ไม่อบนะ ทำด้วยการนึ่ง แล้วเอากล้วยดิบมาผ่านแต่ให้สวยงาม ขายเป็นของฝากเหมือนสาเล่สุพรรณ”

# แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/สตรี

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15099

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 96.82

Ad Value: 121,025

PRValue (x3): 363,075

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน จับมือ 'อ.ยิ่งศักดิ์' ไล่ไอเดียเก๋ ยกระดับผลผลิตท้องถิ่นโครงการ 'RID...

จากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการสร้างอ่างเก็บน้ำ ได้รับการดูแลและสนับสนุนส่งเสริมจนเกิดเป็นอาชีพใหม่ๆ ทั้งเกษตรกรรมและประมงพื้นบ้าน ทุกวันนี้อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้กลายเป็นเส้นเลือดใหญ่หล่อเลี้ยงชีวิตของผู้คนรอบอ่างให้อยู่ดีกินดีมีอาชีพและรายได้อย่างยั่งยืน



เกษตรวันนี้..... ● จังหวัดอุดรดิตถ์ เตรียมจัดงานเทศกาล "กลางสาด ลองกองหวาน และสินค้า OTOP" ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 18-22 ก.ย.2565 ณ บริเวณสนามกีฬาพระยาพิชัยดาบหัก หน้าศาลากลางจังหวัด "ผล ดำธรรม" พ่อเมือง บอกว่าภายในงานจัดให้มีกิจกรรมมากมาย อาทิ การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การประกวดกลางสาด ลองกอง การประกวดกระเช้าผลไม้ ประกวดการเดินแบบแสดงผ้าทออุดรดิตถ์ ประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง (OTOP) ไมค์ทองคำ..... ● นอกจากนี้ยังมีตลาดนัดผลไม้และแสดงนิทรรศการนวัตกรรมทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ OTOP ของดีจากทั้ง 9 อำเภอ การแสดงศิลปวัฒนธรรม และสินค้าราคาถูกจากโรงงาน ชมคอนเสิร์ตศิลปินชื่อดัง และกิจกรรมอื่น ๆ มากมายให้ชมตลอดงาน..... ●

นายทะเล่าปลี



เพื่อให้ได้ผักคะน้ำฮ่องกงที่มีรสชาติอร่อย หวานกรอบ ใบใหญ่ ก้านอ่อน ก้านอวบ ไม่มีเสี้ยน ไม่ขม ประกอบด้วยสารอาหารสำคัญอย่างไฟเบอร์ แคลเซียม เบต้าแคโรทีน วิตามินเอ และวิตามินซี

พร้อมกันนี้ ยัง

ผักคะน้ำจะเป็นผักลำดับต้นๆ ที่ได้รับความนิยมนำมาประกอบอาหารจานอร่อย ด้วยคุณประโยชน์มากล้น หาซื้อได้ง่ายในราคาย่อมเยา และเพื่อสุขภาพที่ดี

สิ่งสำคัญในการเลือกซื้อคะน้ำ นอกจากลักษณะของก้านและใบที่สด สะอาด อีกหนึ่งสิ่งที่ไม่ควรมองข้ามคือเรื่องของความปลอดภัย ไร้สารตกค้าง โดยสังเกตเบื้องต้นได้จากสีตามธรรมชาติ ไม่มีคราบสีขาวที่อาจเป็นสีของสารตกค้าง รวมถึงกลิ่นที่ฉุนผิดปกติ

ปัจจุบันได้มีสายพันธุ์คะน้ำที่กำลังมาแรง ด้วยรสชาติที่หวานกรอบ จุดเด่นไม่มีเสี้ยน ไม่ขม นั่นก็คือ “คะน้ำฮ่องกง โอเซียน” โดย บริษัท เจียไต๋ จำกัด

โดยบริษัทได้สนับสนุนและส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร มอบองค์ความรู้และให้คำปรึกษาด้านการเพาะปลูกที่ปลอดภัยตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ... ดูแลคัดสรรตั้งแต่เมล็ดพันธุ์คะน้ำฮ่องกงคุณภาพ มีอัตราการงอกสูง ปลูกง่าย พร้อมแนะนำองค์ความรู้การเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ปลอดภัยต่อทั้งผู้ปลูก ผู้รับประทาน และสิ่งแวดล้อม

ได้แนะนำให้เกษตรกรรู้จักวิธีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อรวบรวมและคัดสรรผลผลิตที่ผ่านมาตรฐาน ก่อนรับซื้อผลผลิตเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ผักพร้อมปรุง Ready to Cook ที่ดำเนินการโดยโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP Codex และ HACCP

พร้อมด้วยการจัดการเรื่องการขนส่ง ที่จะช่วยคงคุณภาพของผลผลิตให้สดใหม่จนส่งมอบสู่มือผู้บริโภค ล่าสุดยังถูกจัดเข้าเมนูคะน้ำฮ่องกงพร้อมรับประทานปรุงสุกกับเนื้อหมูและเห็ดหอม คลุกเคล้าซอสกลมกล่อมเพิ่มความเข้มข้นด้วยพริกขี้หนูเล็กน้อยรับประทานคู่กับข้าวสวยร้อนๆ แบรินต์ EZYGO สนใจลองรสชาติความอร่อยของคะน้ำฮ่องกง โอเซียน สามารถสั่งซื้อผลผลิตสดได้ที่ร้านเจียไต๋ฟาร์ม อีทเทอร์รี่ สุขุมวิท 60 หรือทาง Line @chiataifarm Facebook: Chia Tai Farm โทร. 08-9139-6170 หรือหาซื้อเมนูคะน้ำฮ่องกงน้ำมันหอย แบรินต์ EZYGO ที่ 7-Eleven ได้แล้วตั้งแต่วันนี้.

**ส-ไ-เต**

หลากหลาย

# 9



วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม  
ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร

# วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร



แปรงมะระจีน



เป็นที่ทราบกันดีว่าสมุนไพรไทยบ้านเรามีสรรพคุณในการรักษาโรคหลากหลาย ด้วยเหตุนี้เกษตรกรจำนวนมากจึงหันมาปลูกสมุนไพรกันเป็นล่ำเป็นสัน ส่วนหนึ่งเพราะมีตลาดรองรับแน่นอน โดยเฉพาะการปลูกระบบอินทรีย์ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านคลองสิบสาม ต.เขาสามลือ อ.เขาคกรจจ.สระแก้ว เป็นอีกกลุ่มที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญการปลูกสมุนไพร ไม่ว่าจะเป็นฟ้าทะลายโจร ขมิ้น บัวบก และมะระจีน ฯลฯ ป้อนให้โรงพยาบาล(ร.พ.) เจ้าพระยาอภัยภูเบศร มานานหลายปีแล้ว

ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 หรือ Thailand Research Expo 2022 จัดโดยสำนักงานการ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11600

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 154.46 Ad Value: 254,859

PRValue (x3): 764,577

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร



เครื่องหั่น

วิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้แนวคิด "วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน" เมื่อเร็วๆ นี้ ที่กทม. วิสาหกิจชุมชนฯ ดังกล่าวก็ได้นำผลิตภัณฑ์ต่างๆ มาร่วมแสดงด้วย ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างดี โดยเฉพาะขนมระชิ้นกพร้อมดื่มที่บรรจุไว้ในซองสะดวกพกพาไปไหนได้สะดวก



## ดร.ปรเมศศักดิ์ พวงพอย

อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี ซึ่งเป็นผู้หนึ่งที่เข้าร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มวิสาหกิจนี้ เล่าให้ฟังว่า

ที่นี่ปลูกส่งสมุนไพรให้กับร.พ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร แต่ก็มีข้อจำกัดด้านราคาวัตถุดิบ และจำนวนการปลูกของเกษตรกรที่มีมากขึ้นที่มวิจัยจึงเข้ามาหาตลาดให้ โดยนำมะระชิ้นที่หั่นและแคะเมดิคัลออกแล้ว มาแปรรูปเป็นผงพร้อมดื่ม สามารถยืดอายุการเก็บรักษาได้นานถึง 1 ปี หรือมากกว่านั้น รวมทั้งปรับปรุงรสชาติให้ทานง่าย เหมาะสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้เป็นโรคเบาหวานขั้นรุนแรงมาก เพื่อป้องกันโรคในเบื้องต้นได้ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกร

ทั้งนี้สารสำคัญของมะระชิ้นก อาทิ คาแรนติน (Charantin) ที่ช่วยลดระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเบาหวาน

ดร.ปรเมศศักดิ์บอกว่า มะระชิ้นกของวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านคลองสิบสาม ปลูกแบบอินทรีย์ ในระบบการรับรองแบบมีสำเนา

หรือ PGS ทำให้ผลิตภัณฑ์ก่อนข้างมีคุณภาพ และด้วยความที่มีวัตถุดิบจำนวนมาก จึงนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ ด้วย จากปกติมะระชิ้นกแห้งจำหน่ายอยู่ที่โกโลรัม(ก.ก.)ละ 500 บาท เมื่อนำมาทำเป็นแคปซูล 60 เม็ด ขายได้ราคาประมาณไม่เกิน 100 บาท แต่ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์แบบผง 1 กล่อง มี 10 ซองเล็ก จำหน่ายในราคา 200 บาท และเมื่อแปรรูปเป็นผงแบบนี้ก็สามารถต่อซอดเป็นอย่างอื่นได้อีกในอนาคต

ด้าน 'คุณธนวรรณ กันกาญจนะ' ประธานวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองสิบสาม หรือที่รู้จักกันในนาม 'ฟาร์มจำตุล' ให้ข้อมูลว่า กลุ่มก่อตั้งเมื่อปี 2562 มีสมาชิก 400 กว่าคน โดยทำในรูปแบบของจ.สระแก้ว ทุกๆ อำเภอจะมาส่งที่ฟาร์มจำตุล ที่นี่เป็นแหล่งรับซื้อกระเจายาลินค้าให้ตลาด และเป็นแหล่งแปรรูปส่ง

ให้ร.พ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร และบริษัทผลิตยาอีก 4 บริษัท เป็นการแปรรูปเบื้องต้น เช่น การอบแห้งแบบหั่นชิ้น แรกๆ หั่นด้วยมือจึงผลิตได้น้อย พอช่วงปี 2564 ได้รับเครื่องจักรที่สอศ.พัฒนา มีตั้งแต่เครื่องล้าง เครื่องหั่น เครื่องบดหยาบขบละเอียด และโรงอบโรงตาก เมื่อได้เครื่องมือก็ทำให้ผลิตได้มากขึ้น ส่งผลให้ชุมชนมีรายได้มากขึ้น เพราะเมื่อปลูกแล้วนำมาส่งกลุ่มได้มากขึ้น จึงสร้างรายได้ให้กับชุมชนมากขึ้น

อย่างไรที่กรีนไปแล้วว่า กลุ่มนี้ปลูกสมุนไพรหลากหลาย โดยในพื้นที่ทำเกษตรของคุณธนวรรณก็ปลูกเช่นเดียวกัน ดังที่เจ้าตัวแจกแจงว่าตอนนี้ที่ฟาร์มปลูกมะระชิ้นกกับใบบัวบกส่งให้ร.พ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร นอกจากนั้นก็ปลูกฟ้าทะลายโจร หนุมานประสานกาย ขมิ้น ไพร มีแทบทุกชนิดในเนื้อที่ 28 ไร่ ที่เขาสามสิบ ปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ ได้รับมาตรฐาน SDGsPGS และมาตรฐาน Organic Thailand ด้วย ซึ่งการปลูกแบบอินทรีย์ยากกว่าปกติ แต่ด้วยการเอาใจใส่ของสมาชิกและของกลุ่มเองที่มาร่วมกันมาประมาณ 2-3 ปี ตอนนี้ไม่มีปัญหา

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11600

Col.Inch: 154.46 Ad Value: 254,859

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 764,577

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร



ทีมสตอก.ที่ผลิตเครื่องหันมะระขี้นก

## เรื่องการปลูกแล้ว

“ใบบัวบกก็ปลูกยาก มองแล้วเหมือนเป็นพืชที่ปลูกง่าย แต่จริงๆ ไม่ง่าย เพราะเป็นพืชที่ดูดสารโลหะหนักมากที่สุด ต้องปลูกแบบบำรุงดินเอง และยกพื้นสูงขึ้น จึงจะปลูกได้”

สำหรับการปลูกมะระขี้นก เริ่มตั้งแต่การเพาะเมล็ดใส่ถาดเพาะ ซึ่งทางกลุ่มเก็บเมล็ดพันธุ์มะระขี้นกเอง เพื่อให้ได้สารสำคัญมากที่สุด ขณะที่สายพันธุ์นี้กำลังอยู่ในช่วงการวิจัย โดยให้มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้ทำวิจัย เพราะถ้าลูกเล็กเลยสมาชิกจะได้น้ำหนักน้อย จึงทำเป็นพันธุ์ของกลุ่มขึ้นมา เป็นพันธุ์ผสมระหว่างพันธุ์ตลาดกับพื้นบ้าน และได้สารสำคัญคาแรนดินเยอะ

อย่างไรก็ตามก่อนปลูกลงดิน ต้องดูแลแปลงก่อน ปรับพื้นดินยกร่อง เพราะมะระขี้นกไม่ชอบน้ำขัง พื้นที่ที่สูงหรือดอนอยู่แล้วไม่ต้องยกร่องก็ได้ จากนั้นขุดหลุมไม่ลึกมาก ประมาณ 1 หน้าจอบ และใส่ปุ๋ยรองก้นหลุมเป็นปุ๋ยหมักที่ทำกันเอง เพื่อให้พืชหากินได้ง่ายขึ้น ช่วงที่ขุดหลุมรอ ควรเพาะเมล็ดไว้ก่อนรอให้เป็นดิน เพื่อเวลานำดินมาลงหลุมจะได้เจริญเติบโตเท่าๆ กันทุกต้น หลังจากลงดินไปแล้ว 15 วัน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือน้ำหมัก ที่นี้ใช้หลายตัว วิธีการดูแลต้นมะระขี้นกไม่ยาก แต่ก็มีความรู้ช่วงที่เป็นลูกเล็ก เช่น แมลงเต่าทอง และอื่นๆ อีกหลายตัว แต่ใน



มะระขี้นกแห้ง



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11600

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 154.46 Ad Value: 254,859

PRValue (x3): 764,577

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจบ้านคลองสิบสาม ต้นแบบ'ปลูก-แปรรูป'สมุนไพร



ธนวรรณ กนกกาญจนะ(ซ้าย) ดร.ปรเมศักดิ์ พ่วงพลอย(ขวา)

กลุ่มสมาชิกทุกคนสามารถใช้น้ำหมักที่ตัวเองมีเพื่อกำจัดศัตรูพืชได้ โดยไม่ได้ใช้สารเคมีเลย

หลังลงหลุมประมาณ 45 วันก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ทำให้ชุมชนมีรายได้แค่ 40 กว่าวัน และยังเก็บผลผลิตไว้ได้นานถึง 4 เดือน ในเนื้อที่ 1 ไร่ ขายได้ประมาณ 45,000 - 50,000 บาท

ประธานวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองสิบสาม บอกอีกว่า หลังจากทางดร.ปรเมศักดิ์พร้อมทีมสอศ. มาช่วยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ข้างเคียงและทำเป็นสารสกัด ทำให้ถูกก้ารับประทานได้ง่ายขึ้นไม่ขม เพราะใส่หญ้าหวานเข้าไปด้วย สนใจติดต่อได้ที่ 09-0292-9059

วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านคลองสิบสาม ปลูกสมุนไพรระบบอินทรีย์และทำครบวงจร ส่งผลให้ผู้กินและคณะต่างๆ จึงเข้ามาศึกษาดูงานกันต่อเนื่อง ถือเป็นต้นแบบที่ดีที่สำคัญสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนา จ.สระแก้วที่มุ่งหน้าสู่เมืองสมุนไพรด้วย

## ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง