



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. โควิดทำเกษตรกรกรคืนถิ่นแก้ปลูกทุเรียน	มติชน (กรอบข่าย)
2. 'กาแฟนาโยง' กาแฟสร้างรายได้ให้เกษตรกร	เดลินิวส์
3. 'เฉลิมชัย'แจงใช้งบปี2566สร้างรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน	แนวหน้า
4. แชนด์บ็อกซ์โคเนื้อ เพิ่มความมั่นใจให้จีน	ไทยรัฐ
5. เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร	เดลินิวส์
6. แปลงใหญ่ร้อยเอ็ดรวมกลุ่มจนสำเร็จใช้ต้นแบบต่อยอดผลิต-แปรรูปข้าว	แนวหน้า
7. เปิดตลาด'Fisherman'ช่วยชาวประมง	แนวหน้า
8. 'ปศุสัตว์'ยื้อผลแล็บ'เอเอฟเอส' สภาเกษตรกรหนุนรัฐเปิดนำเข้าสุกร	กรุงเทพธุรกิจ
9. อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งๆ จ.จันทบุรี ช่วยพื้นที่เกษตร สวนผลไม้ ขาดแคลนน้ำ...	สยามรัฐ
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คุมเข้มกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ	เดลินิวส์
12. เกษตรกรภูสิงห์ ศรีสะเกษ ปลูกทุเรียนเพียง 3 ปี ....กำไรเนิ่นๆ ปีละ 3 ล้านบาท ไทยโพสต์	

\*\*\*\*\*

## โควิดทำเกษตรกรคืนถิ่นแห่ปลูกทุเรียน

เมื่อวันที่ 9 มกราคม นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.คาดการณ์ ทรัพย์สินครัวเรือนภาคเกษตรปี 2564 เฉลี่ยทั่วประเทศมีทรัพย์สิน 3,150,066 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 8% จากปี 2563 ที่ภาคเกษตรมีทรัพย์สิน 2,916,501 บาท/ครัวเรือน และเพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปี 2561 ก่อนการเกิดการระบาดของโควิด-19 ที่ครัวเรือนเกษตรมีทรัพย์สิน 2,608,844 บาท/ครัวเรือน

“จากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้บริษัทเอกชน โรงงานต่างๆ ปิดกิจการ เลิกจ้างจำนวนมาก ส่งผลเกิดแรงงานคืนถิ่น ลูกหลานเกษตรกรส่วนใหญ่ได้เงินกลับจากการเลิกจ้างก็มาซื้อที่ดินเพื่อทำการเกษตรต่อยอดอาชีพเกษตรกร และบางส่วนนำความรู้ที่มึกลับมา

ปรับปรุงงานด้านเกษตร โดยเลือกปลูกทุเรียน เพราะราคาดี เป็นที่ต้องการของต่างชาติ โดยเฉพาะภาคใต้มีการปลูกพืชแซมสวนยาง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ มีสินทรัพย์เพิ่มขึ้นจำนวนมาก” นายฉันทานนท์กล่าว

นายฉันทานนท์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม แม้ทรัพย์สินของเกษตรกรจะมีเพิ่มขึ้น แต่ในส่วนของกองทุนหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ยังพบการกั๊ยเงินเพื่อการลงทุนเพิ่ม ทำให้หนี้สินครัวเรือนเกษตรปี 2564 มีประมาณ 262,317 บาท/ครัวเรือน เพิ่มขึ้น 16.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่มีหนี้สิน 225,090 บาท/ครัวเรือน แต่หากเทียบกับปี 2561 หรือก่อนเกิดการระบาดของโควิด-19 พบว่าหนี้สินเกษตรกรเพิ่มขึ้นกว่า 74% ซึ่งในปี 2561 เกษตรกรมีหนี้สินเกษตรกรเฉลี่ยเพียง 150,636 บาท/ครัวเรือน

น.ส.ปวีณา ศิริกุล รักษาการแทน

ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3

อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร(สศก.)เปิดเผยว่า สำหรับการปลูก

กาแฟอาราบิก้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า ปัจจุบันเริ่มมีการปลูกอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี แหล่งผลิต อันดับ 2 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองจากจังหวัดเลย ซึ่งพื้นที่ปลูกของจังหวัด อุดรธานีจะอยู่ที่ระดับความสูง 600-1,600



## 'กาแฟนาโยง' กาแฟสร้างรายได้ให้เกษตรกร



เมตร จากระดับน้ำทะเล มีสภาพความชื้น ประมาณ 80% ทำให้กาแฟสามารถเจริญเติบโตได้ดี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับจังหวัด อุดรธานีส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟอาราบิก้า โดยสนับสนุนการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน กาแฟนาโยงพร้อมทั้งตั้งโรงงานคั่วบดกาแฟใน ชื่อแบรนด์ "กาแฟนาโยง" เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่ ให้มีรายได้ อย่างมั่นคงและยั่งยืน

สศท.3 ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟนาโยง ตำบลบ้านก้อง อำเภอนาโยง จังหวัด อุดรธานี ตัวอย่างของการรวมกลุ่มเกษตรกร ที่ประสบความสำเร็จในการผลิตกาแฟแบบครบวงจร มีการพัฒนาด้านการผลิตการ



แปรรูป และการตลาดในพื้นที่ที่มีศักยภาพ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2557 มีสมาชิกเกษตรกร 200 ราย พื้นที่เพาะปลูกกาแฟอาราบิก้า ประมาณ 800 ไร่ ด้านสถานการณ์การผลิต ปี 2564 พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6,104 บาท/ไร่/ปี หรือ 97 บาท/กิโลกรัม เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 25 ปี เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม ให้ผลผลิตรวมกว่า 40 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 63 กิโลกรัม/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 9,450 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 3,346 บาท/ไร่/ปี ทั้งนี้ หลังจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตเมล็ดกาแฟสดแล้ว จะนำไปคั่วแห้งประมาณ 15-20 วัน เพื่อให้



ได้เมล็ดกาแฟแห้ง จากนั้นจะนำไปสีเป็นสารกาแฟเพื่อจำหน่ายให้กับกลุ่มวิสาหกิจซึ่งราคาสารกาแฟอาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ 150 บาท/กิโลกรัม

ด้านสถานการณ์ตลาดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟนาโยง พบว่า กลุ่มวิสาหกิจจะรับซื้อสารกาแฟจากสมาชิกของกลุ่มทั้งหมด รวมถึงเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก จากนั้นทางกลุ่มจะนำสารกาแฟไปแปรรูปเป็นเมล็ดกาแฟคั่ว เพื่อส่งให้ธุรกิจร้านกาแฟสดของกลุ่มภายใต้แบรนด์ "กาแฟนาโยง" เพื่อแปรรูปเป็นเครื่องดื่มกาแฟจำหน่ายให้ผู้บริโภค รวมทั้งจำหน่ายเมล็ดกาแฟคั่วและกาแฟคั่วบดบรรจุในซองกาแฟรีป็อกด้วย ซึ่งปัจจุบันทางกลุ่มต่อยอด



Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 11 มกราคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26388

หน้า: 17(บนขวา)

Col.Inch: 57.11

Ad Value: 119,931

PRValue (x3): 359,793

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กาแฟนาโยง' กาแฟสร้างรายได้ให้เกษตรกร



ความสำเร็จโดยมีธุรกิจร้านกาแฟสดกว่า 50 สาขาทั้งในจังหวัดอุดรธานีและต่างจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ พระนครศรีอยุธยา เป็นต้น

รวมถึงมีการจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ได้แก่ Facebook : กาแฟนาโยงอุดรธานี Shopee และ Line เพื่อเพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิต กาแฟอาราบิก้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กาแฟนาโยง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายสมเกียรติ อ่อนรู้ดี เป็นประธานกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกาแฟนาโยง ตำบลบ้านก้อง อำเภอนาโยง จังหวัดอุดรธานี โทร. 08-2616-2293 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.3 อุดรธานี โทร 0-4229-2557 หรือ อีเมล zone3@oae.go.th

# 'เฉลิมชัย' แจงใช้งบปี 2566 สร้างรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯ พร้อมด้วย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ประชุมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมี นายอนันต์ แก้วกำเนิด รอง ผอ.สำนักงานงบประมาณ ร่วมรับฟังและชี้แจง แนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนายเฉลิมชัย กล่าวว่า ภายใต้วิสัยทัศน์ "เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี" กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อน การเกษตร 5 เรื่อง ได้แก่ 1.ตลาดนำการผลิต 2.เทคโนโลยีเกษตร 4.0

3.3'S (Safety-Security-Sustainability) 4.บริหารเชิงรุกแบบบูรณาการโมเดล "เกษตร พาณิชย์ทันสมัย" และ 5.เกษตรกรรม ยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ซึ่งสอดคล้อง กับนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตร การเพิ่ม

รายได้ เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาสินค้า พัฒนา เกษตรกร และส่งเสริมปศุสัตว์และประมง สร้าง ความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่ม ผู้นำสตรี รวมถึงยกระดับรายได้เกษตรกรระดับ รากหญ้า และการปรับปรุงระบบที่ทำกินและการ บริหารจัดการน้ำ

พร้อมนี้ ได้กำหนดโครงการสำคัญเป็น กลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน ประกอบด้วย 1.โครงการสำคัญที่สนับสนุนแผนแม่บทประเด็น การเกษตร อาทิ เกษตรอัจฉริยะพื้นที่กิน เกษตร

ปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตร อัจฉริยะ และการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร เป็นต้น 2.โครงการสำคัญที่สนับสนุนแผน แม่บทอื่นๆ อาทิ โครงการบริหารจัดการน้ำ โครงการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากน้ำ โครงการส่งเสริมการค้าในงานอันเนื่องมา จากพระราชดำริ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ใน จังหวัดชายแดนภาคใต้ และโครงการป้องกันและ แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย เป็นต้น

3.งานตามภารกิจพื้นฐานที่สำคัญและ จำเป็น อาทิ การป้องกันสุขภาพสัตว์ ฝ้าระวัง ควบคุมโรคสัตว์ จัดหาที่ดินทำกินแก่เกษตรกร รายย่อยและพัฒนาแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ส่งเสริมตลาด เกษตรกร การช่วยเหลือด้านหนี้สินเกษตรกร สนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ เกษตรกร ปรับปรุงคุณภาพดิน ส่งเสริมการจัด ทำบัญชีครัวเรือนแก่เกษตรกร การตรวจราชการ และติดตามงานในพื้นที่ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอให้สำนัก งบประมาณพิจารณางบประมาณปี 2566 โดยเฉพาะ การแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเกี่ยวกับภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดใน พืชและสัตว์ และการแก้ปัญหาผลกระทบจาก โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ที่มีต่อภาคเกษตร





# แชนด์บ็อกซ์โคเนื้อ

อ.เชียงแสน และเชียงของ จ. เชียงราย เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีเกษตรกรหลากหลายสาขา ทั้งข้าว พืชผักผลไม้ ประมง ปศุสัตว์ อีกทั้งยังมีพรมแดนติด

## เพิ่มความมั่นใจให้จีน

การเชื่อมโลกของไทย กับประเทศลาว สามารถขนส่งสินค้าเกษตรไทย จากไทยไปยังเส้นทางต่างๆ ทั้งรถเรือ โดยเฉพาะ

ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เผยถึงเป้าหมาย รถไถลาว-จีน ที่สามารถขยายต่อไปสู่ยุโรปผ่าน การเชื่อมเหนือเชื่อมโลก โดยจะเริ่มที่โคเนื้อ

ไทยปีละนับแสนตัวเพื่อขนส่งไปส่งไปขาย ให้จีน

“ฉะนั้นถ้าเราสามารถทำให้จ.เชียงราย



เป็นอันดับแรกก่อนขยายสู่สินค้าเกษตร อื่นในอนาคต เนื่องจากแต่ละปีจีนมีความต้องการโคเนื้อจำนวนมาก โดยให้โควตานำเข้ากับประเทศต่างๆ แต่ไม่มีประเทศไทย ที่มีศักยภาพผลิตโคเนื้อได้ดีแต่กลับไม่ได้รับโควตานี้

โดยเฉพาะ อ.เชียงแสนและเชียงของ ที่มีศักยภาพอยู่แล้ว ทั้งในทางกายภาพ และจุลยุทธศาสตร์ ให้กลายเป็นเขตแดนดีบ็อกซ์ หรือเขตปลอดโรคอย่างแท้จริง สร้างความมั่นใจให้จีนได้ จะเกิดประโยชน์กับเกษตรกรอย่างมหาศาล



โดยเฉพาะการได้ส่งออก ไปจีนโดยตรง ไม่ต้องผ่านลาวทำให้เกษตรกร ได้เงินเต็มเม็ดเต็มหน่วย รวมไปถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง อาทิเกษตรกร ผู้ปลูกพืชอาหารเลี้ยงสัตว์ จะได้ประโยชน์ไปด้วย”

เส้นทางทะเลจีนใต้ในอนาคต ฉะนั้น หากเชียงราย (WHO) จัดให้อยู่ในประเทศมีการระบาดของโรคได้เป็นอันดับของสินค้าเกษตรไทย เน้นขอมหาความ ปลอดภัยเท่าเทียม ขณะที่ลาวมีโควตาปีละ 500,000

ตัว แต่กำลังการผลิตไม่พอ ลาวจึงต้องนำเข้าจาก



Section: กีฬา/-

วันที่: อังคาร 11 มกราคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 23366

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 53.90

Ad Value: 118,580

PRValue (x3): 355,740

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แชนด์บ็อกซ์โคเนื้อ เพิ่มความมั่นใจให้จีน

บอกอีกว่า ทั้งนี้ เมืองต้นได้มีการลงนามร่วมกัน  
ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง  
สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์  
จากปศุสัตว์ไทย กับเครือข่ายโคเนื้อล้านนา และ  
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ในการร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายเป็นที่เรียบร้อย  
แล้ว ขณะเดียวกันได้เร่งรัดให้ภาครัฐเชื่อมโยง  
เส้นทางรถไฟ ส่วนกระทรวงพาณิชย์อยู่ระหว่าง  
ใช้ยุทธศาสตร์เชื่อมโยงพื้นที่ส่งสินค้า และกรม  
ปศุสัตว์กำลังเร่งเสนอของบกลางติดตั้งเอียร์แทค  
(RFID) ที่เปรียบเสมือนจีพีเอสคอยติดตามวัว  
แต่ละตัว เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับทางจีน.



## เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร

นายอำพน ศิริ  
คำ เกษตรจังหวัด  
หนองบัวลำภู เปิดเผย  
หลังร่วมเปิดการ  
รณรงค์ส่งเสริมการ  
ไถกลบ หยุดการเผา



ในพื้นที่การเกษตร ลดมลพิษ ลดสารเคมี  
รักษาสังแวดล้อม ที่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว  
ตำบลนาคำน บ้านกุดชู-ชมพูทอง ตำบลนา  
คำน อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดหนองบัวลำภู  
โดยมีนายสุวิทย์ จันทร์หาว รองผู้ว่าราชการ  
จังหวัดหนองบัวลำภู เป็นประธาน ว่า เพื่อ  
ให้เกษตรกรตระหนักถึงพิษภัยจากการเผา  
ในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำวัสดุเหลือใช้  
ในไร่นามาใช้ให้เกิดประโยชน์ นำ  
เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก  
สร้างรายได้แก่เกษตรกรพร้อมสาธิตการ  
ไถกลบตอซังข้าว และมีการหว่านปุ๋ยพืชสด  
ปอเทือง เพื่อลดการใช้สารเคมีในนาข้าว  
ของปีถัดไปด้วย

โดยสภาพทั่วไปในพื้นที่ภาคเหนือ  
และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ  
ประเทศไทย จะประสบปัญหาหมอกควัน  
ปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็น  
ประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผา  
ในพื้นที่ไร่ ถิ่นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร  
ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน  
และเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งผล  
เสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง  
ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์  
ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิต  
ที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลได้ตั้ง

องค์ความรู้ปรับเปลี่ยนทัศนคติ หยุดการเผาใน  
พื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน พร้อมนำเทคโนโลยีการ  
จัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผาที่เหมาะสม  
กับบริบทของพื้นที่ เพื่อใช้เป็นจุดเรียนรู้และ



ศึกษาดูงานในด้านการทำการเกษตรปลอดการ  
เผา เช่น จัดทำแปลงเรียนรู้การไถกลบ  
ตอซังทดแทนการเผา ทำปุ๋ยหมัก เพาะ  
เห็ดฟาง ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตถ่านอัดแท่ง  
หรือการปลูกพืชทดแทน เป็นต้น โดยใช้  
หลักคิดการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของ  
จริง เกษตรกรจะได้รับความรู้ถึงผลกระทบ  
จากการเผาในพื้นที่การเกษตร มีทาง  
เลือกในการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการ  
เกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทน  
การเผา มาปรับใช้ในการ “ทำการเกษตรแบบ  
ปลอดการเผา” ได้อย่างยั่งยืนต่อไป.

เห็นความสำคัญ  
ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหา  
ดังกล่าว

อยากให้  
เกษตรกรได้นำ





## แปลงใหญ่ร้อยเอ็ด รวมกลุ่มจนสำเร็จ ใช้ต้นแบบต่อยอด ผลิต-แปรรูปข้าว

นางมัสสา โยริบุตร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 5 บ้านโนนสวรรค์ ต.ทุ่งหลวง อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด กล่าวว่า เดิมทีได้ทำนาแบบหว่านกระจาย ปัญหาอุปสรรคหลักคือเรื่องน้ำ ทำให้ขาดทุน เสียค่าใช้จ่ายเยอะ ต่อมาได้เข้าร่วมโครงการของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด จึงเกิดการรวมกลุ่มสมาชิกและเข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากศูนย์ฯ ในเรื่องการทำนาโดยการนำเทคโนโลยีต่างๆ เข้ามาใช้ มีรถไถพร้อมเครื่องหยอดข้าวแห่ง 8 แลว 8 แลว ช่วยลดต้นทุนในการผลิต

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 5 บ้านโนนสวรรค์ ต.ทุ่งหลวง อ.สุวรรณภูมิ

จ.ร้อยเอ็ด มีสมาชิก 182 ราย พื้นที่ทั้งหมด 3,000 ไร่ ปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 และข้าว กข15 เป็นหลัก มีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ขนมโดนัท ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

นางมัสสา กล่าวต่อว่า รู้สึกดีใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่ได้รับความรู้ต่างๆ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้สมาชิกในกลุ่มหรือชุมชน จนสามารถนำไปต่อยอด ทำประโยชน์ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง และผลจากการร่วมมือกันในครั้งนี้ ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 5 บ้านโนนสวรรค์ ต.ทุ่งหลวง อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ได้รับรางวัลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดีเด่นประจำจังหวัด ปี 2561 สร้างความภาคภูมิใจให้กับพี่น้องเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ช่วยเป็นแรงผลักดันและต้นแบบให้เกษตรกรหันมาสนใจเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

## เปิดตลาด'Fisherman'ช่วยชาวประมง

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมประมง นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง พร้อมคณะ ร่วมเปิดตลาด Fisherman Market โชนด้านหน้าอาคาร FMC ในทุกวันศุกร์ของสัปดาห์ พร้อมกับเยี่ยมชมและอุดหนุนสินค้าและผลิตภัณฑ์กิจกรรมกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค ภายใต้คำขวัญของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ เพื่อช่วยชาวประมงพื้นบ้าน หลังจากได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งในระยะเร่งด่วนนี้ กรมประมงได้จัดทำโครงการ “กระจายสินค้าประมง

พื้นบ้านสู่ผู้บริโภค” เพื่อเปิดช่องทางการตลาดสำหรับกระจายผลผลิต ในพื้นที่จังหวัดชายทะเลทั้ง 23 จังหวัด โดยประสานงานกับห้างสรรพสินค้าทั้งค้าส่งและค้าปลีก สถานีบริการน้ำมัน โรงงานแปรรูป รวมทั้งตลาดในชุมชน เพื่อช่วยเหลือชาวประมงพื้นบ้านให้มีพื้นที่ในการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำเพื่อให้มีรายได้ที่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ รวมถึงสนับสนุนพัฒนาทักษะการขาย การแปรรูป และการบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพให้เกิดความมั่นคงในระยะยาวต่อไป

ทั้งนี้ ผู้บริโภคที่สนใจสามารถร่วมอุดหนุนสินค้าและผลิตภัณฑ์จาก

ชาวประมงพื้นบ้าน ได้ที่ตลาดนัดดังกล่าว โดยให้ชาวประมงพื้นบ้านนำสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำคุณภาพดี มีมาตรฐานมาจัดจำหน่ายในราคาสุดพิเศษ สำหรับสินค้าที่นำมาวางจำหน่ายมีมากมายหลายรายการ อาทิ ปลาแดดเดียว (ปลาอินทรี ปลาทุ ปลาแดง ปลาจวด ปลาหลังเขียว) ปลาเห็ดโคนแช่แข็ง-แปรรูป หมึกสด-แห้ง หอยทอดกรอบปรุงรส ข้าวเกรียบหอยแมลงภู่ สำหรับพวงอุ่่น และอาหารทะเลแปรรูปอื่นๆ นอกจากนี้ กรมประมง ยังได้กำหนดให้มีการกระจายการจัดจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านให้ครอบคลุมทุกชุมชนของ 23 จังหวัดชายทะเลด้วย



# 'ปศุสัตว์' ยื้อผลแล็บ 'เอเอฟเอส' สภาเกษตรกรหนุนรัฐเปิดนำเข้าสุกร

กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมปศุสัตว์” รอมผลแล็บก่อนแจ้งผลเชื้อ “เอเอฟเอส” ในไทย เผยมีงบชดเชยทำลายสุกร ดูแลเกษตรกรรายย่อย 1.1 พันล้าน เล็งขอเพิ่ม 500 ล้าน สภาเกษตรกรหนุนนำเข้าหมูอียู “จूरินห์” ของบอดหนุนหมูธงฟ้า

ขณะนี้ยังไม่มีการยืนยันจากกรมปศุสัตว์ถึงการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (ASF) ในไทย แต่ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้ ASF เป็นวาระแห่งชาติ และได้รับงบประมาณแก้ปัญหา AFS

กระทรวงเกษตรฯ รายงาน ครม. เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 2564 ว่า ไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 187,272 ราย เป็นเกษตรกรรายย่อย 184,091 ราย เลี้ยงสุกรขุน 2.24 ล้านตัว สุกรพันธุ์ 3.9 แสนตัว ลูกสุกร 689,000 ตัว เป็นเกษตรกรรายใหญ่ 3181 ราย เลี้ยงสุกรขุน 5.94 ล้านตัว สุกรพันธุ์ 683,400 ตัว และลูกสุกร 1.53 ล้านตัว

ทั้งนี้ หากไม่มีมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคที่เหมาะสมต้องทำลายสุกรเพื่อการควบคุมโรคและเกิดการสูญเสีย ดังนี้

กรณีเกิดโรค 30% ของสุกรที่เลี้ยงจะเกิดความสูญเสียต่อเกษตรกรรายย่อย 5,130 ล้านบาท เกษตรกรรายใหญ่ 11,540 ล้านบาท รวม 16,600 ล้านบาท

กรณีเกิดโรค 50% ของสุกรที่เลี้ยงจะเกิดความสูญเสียต่อเกษตรกรรายย่อย 8,5500 ล้านบาท เกษตรกรรายใหญ่ 19,230 ล้านบาท รวม 27,800 ล้านบาท

กรณีเกิดโรค 80% ของสุกรที่เลี้ยงจะเกิด

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

## ปศุสัตว์

ความสูญเสียต่อเกษตรกรรายย่อย 13,690 ล้านบาท เกษตรกรรายใหญ่ 30,700 ล้านบาท รวม 44,600 ล้านบาท

กรณีเกิดโรค 100% ของสุกรที่เลี้ยงจะเกิดความสูญเสียต่อเกษตรกรรายย่อย 17,100 บาท เกษตรกรรายใหญ่ 38,400 ล้านบาท รวม 55,500

ล้านบาท

### ปศุสัตว์ของบริบมี 500 ล้าน

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันเมื่อพบความเสี่ยงของโรคจะอนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำลายสุกรได้เลย โดยมีค่าชดเชยให้รายย่อยและรัฐมีงบช่วยเหลือผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย 1,142 ล้านบาท และเตรียมเสนอ ครม. ของบเพิ่มอีก 500 ล้านบาท

สำหรับกรณีที่ระบุว่าปิดกั้นการระบาด ASF ยืนยันว่า กรมปศุสัตว์ดำเนินการร่วมกับทุกภาคส่วนตลอด ซึ่งโรคมาจากทุกทิศทาง จึงไม่อยากให้ประชาชนและเกษตรกรตระหนกเพราะโรคนี้ไม่ติดต่อสูคน

ส่วนกรณีภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทยมีหนังสือลงวันที่ 7 ธ.ค. 2564 ถึงอธิบดีกรมปศุสัตว์ ที่ระบุว่าหน่วยงานของสถาบันการศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ในไทยพบเชื้อ ASF ในซากสุกรที่ส่งชันสูตรโรคนั้น กรมปศุสัตว์ยืนยันว่ายังไม่เห็นหนังสือดังกล่าว แต่จะเร่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงและทำตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวว่า กรมปศุสัตว์ส่งไปตรวจสอบพื้นที่เลี้ยงสุกรหนาแน่น เช่น ราชบุรี นครปฐม ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และขอนแก่น รวมถึงลงพื้นที่ภาคเหนือ และภาคใต้บางจังหวัดเพื่อค้นหาโรค ASF พบว่าการตรวจสอบใน 10 ฟาร์ม รวม 305 ตัวอย่าง และตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ 2 แห่ง รวม 5 ตัวอย่าง ซึ่งกำลังรอผลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติในอีกไม่เกิน 2 วัน หลังจากนั้นจะชี้แจงต่อสาธารณะโดยเร็ว

### สภาเกษตรกรขงนำเข้าหมู

นายอภิศักดิ์ อังคสิทธิ์ รองประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ คนที่ 1 กล่าวว่า ได้มีการประเมินในภาพรวมพบว่าสุกรทั้งประเทศเสียหายกว่า 50% โดยแม่พันธุ์มีปริมาณลดลงจาก 1.2 ล้านตัว เหลือ 5 แสนตัวในปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นความเสียหายที่รุนแรงมาก

“ผมในฐานะเกษตรกรไม่คัดค้านที่รัฐบาลจะเปิดให้นำเข้าเนื้อหมูจากต่างประเทศเพื่อบรรเทา

ความต้องการของผู้บริโภค แต่ต้องมาจากฝั่งสหภาพยุโรป (อียู) ท้ามนำเข้าจากสหรัฐเด็ดขาด เพราะสหรัฐยังใช้สารเร่งเนื้อแดงที่อันตรายมาก” รวมทั้งการนำเข้าต้องกำหนดระยะเวลาให้ชัดเจน เช่น ระยะเวลา ปริมาณ และใครเป็นผู้นำเข้าเพื่อให้ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยังวางแผนเพื่อไม่ให้ปริมาณที่นำเข้านั้นกระทบกับผู้เลี้ยงสุกรในประเทศได้

### ขง ครม. ของบแก้หมูแพง

นายจूरินห์ ลักขณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า การนำเข้าเนื้อหมูจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ โดยเฉพาะต้องระวังโรคติดต่อที่มากับหมูและสุขอนามัย รวมถึงข้อกฏระเบียบทางการค้าอื่นๆ

ส่วนการแก้ปัญหาด้านราคาจะเสนอ ครม. เพื่อของบกลางสำหรับการชดเชยราคาหมูในโครงการธงฟ้าลดราคาหมูเนื้อแดงที่ตรึงราคาไว้ที่กิโลกรัมละ 150 บาท และของบอุดหนุนกับเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายย่อยเพื่อให้มีกำลังใจในการเลี้ยงหมูต่อไป และไม่ให้เกิดภาวะหมูขาดแคลนหลังจากนี้โดยวันนี้ (11 ม.ค.) จะชี้แจงด้วยวาจาให้นายกรัฐมนตรีได้รับทราบก่อนใน

เบื้องต้น

### จีรัฐยอมรับความจริง

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวว่า ปัญหาราคาหมูแพงเกิดจากหลายสาเหตุ แต่สาเหตุหลักมาจากโรคระบาดในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา โดยได้หารือกับนายวิวัฒน์พงษ์ วิวัฒน์ชัย อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และลงพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงหมูหลายพื้นที่พบว่ากระระบาดของ ASF สอดคล้องกับหลักฐานพบเชื้อในห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

สำหรับสาเหตุอื่นเกิดจากต้นทุนอาหารสัตว์แพงขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาสูงกว่าประเทศอื่นจากนโยบายประกันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทำให้ราคาในประเทศไทยสูงกว่าตลาดโลก รวมทั้งต้นทุนในประเทศลดลงมากช่วงโควิด-19 ทำให้ผู้เลี้ยงรายกลางและเล็กเลิกกิจการ ซึ่งคาดว่าจะจรรยาหมูแพงจะอยู่อีก 3 ปี เพราะขาดแคลนทั้งแม่หมูและลูกหมูขุน

“ถึงเวลาที่กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องยอมรับว่ามีปัญหาโรคระบาดในไทย และนำเสนอแนวทางวิธีการแก้ปัญหาต่อรัฐบาล เพราะเรื่องนี้คือปัญหาใหญ่รัฐบาลต้องมีข้อมูลที่ถูกต้อง และแก้ปัญหาเป็นขั้นตอน”



## อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ จ.จันทบุรี ช่วยพื้นที่เกษตร สวนผลไม้ ชาดแคลนน้ำหน้าแล้ง



โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี

จากข้อมูลสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลพลลิว อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำจันทบุรี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานทำการศึกษาวางโครงการ และพิจารณา



ก่อสร้างเพื่อจัดหาน้ำช่วยเหลือสวนผลไม้ในเขตอำเภอต่างๆ ของจังหวัดจันทบุรีที่ขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง โดยในปี 2563 สำนักงาน กปร.ได้สนับสนุนงบประมาณในการเตรียมการเบื้องต้น อาทิ การก่อสร้างถนนเข้าหัวงาน งานวางระบายน้ำ งานเจาะบ่อบาดาลพร้อมเครื่องสูบน้ำและงานขยายเขตไฟฟ้า เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ อ่างเก็บน้ำจะมีความจุประมาณ 3.4 ล้านลูกบาศก์เมตร จะช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในตำบลพลลิว อำเภอกาญจนดิษฐ์ ได้ถึง 3,972 ไร่ และตำบลตะปอน อำเภอขลุง จำนวน 328 ไร่ พร้อมทั้งช่วยเหลือในด้านอุปโภคบริโภค ทั้ง 2 ตำบล จำนวน 9 หมู่บ้าน รวม 734 ครัวเรือน



นอกจากนี้ ราษฎรในพื้นที่จะมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้น มีแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำให้ราษฎรสามารถทำการประมง มีอาหารโปรตีนไว้บริโภค และสร้างอาชีพใหม่ให้แก่ชุมชน ซึ่งจะสร้างความมั่นคงในชีวิต



เกษตรวันนี้.....● หลังกรมฝนหลวง C-212 และ NC212i ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบิน ที่สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ส่วนเครื่องบินชนิด CN-235 และ Super King Air 350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบิน ที่สนามบินพาณิชย์ จังหวัดพิษณุโลก และทำการฝึกบิน ไปยังสนามบินพาณิชย์ จังหวัดต่างๆ เช่น จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดตาก จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำปาง จังหวัดเชียงราย เป็นต้น สำหรับเครื่องเฮลิคอปเตอร์แบบ Bell 206, AS 350B2 และ Bell 407 จะตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยพื้นที่การฝึกบินสามารถใช้สนามบินต่าง ๆ ทั่วประเทศไทยได้.....●

เกษตร  
วันนี้

นายกะหล่ำปลี

เกษตรวันนี้.....● หลังกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ได้โปรดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 19 หน่วยทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา ในเดือน มกราคม 2565 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้กำหนดให้มีการฝึกบินทบทวนและฝึกบินเปลี่ยนแบบอากาศยาน ประจำปีให้แก่นักบิน เพื่อเป็นการทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและไม่ได้ปฏิบัติ ในช่วงเวลาปฏิบัติงานปกติ รวมทั้งฝึกบินเปลี่ยนแบบให้แก่นักบินที่บรรจุใหม่.....● สำหรับการฝึกบินทบทวนและฝึกบินเปลี่ยนแบบอากาศยาน ประจำปี 2565 ได้กำหนดให้เครื่องบินชนิด Cessna Caravan C-208, Cessna Caravan C-208 EX, CASA



## คุณเข้มกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

นายวีระวุฒิ อัครธราด ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี กล่าวว่าระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดี ช่วยให้ได้ผลผลิตต่อไร่มากขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพดีและได้มาตรฐาน

นายฉัตร สวัสดิ์ หัวหน้ากลุ่มควบคุมคุณภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี กล่าวว่าเพิ่มเติมว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในทุกขั้นตอนของกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างเข้มงวด ตั้งแต่การผลิตในแปลงขยายพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ก่อนการจัดซื้อ เมล็ดพันธุ์ระหว่างการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ หลังปรับปรุงสภาพ จนถึงเมล็ดพันธุ์ที่อยู่ที่ระหว่างการเก็บรักษาในโรงเก็บ โดยมีมาตรฐานเรื่องต่าง ๆ ได้แก่ 1. ความ



บริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ ต้องมีเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์เพื่อการจำหน่าย 98% มีสิ่งเจือปนได้ไม่เกิน 2% 2. ความชื้น ไม่เกิน 14% ความชื้น คือปริมาณน้ำในเมล็ด ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพและมีผลโดยตรงต่ออายุการเก็บรักษา สามารถทำการทดสอบได้ 2 วิธี 1.วิธีอบไล่ความชื้นด้วยความร้อนในตู้อบ อบด้วยอุณหภูมิสูงที่ 130-133 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2

ชั่วโมง 2.การวัดความชื้นโดยใช้เครื่อง เครื่องวัดความชื้นที่นิยมใช้ในห้องปฏิบัติการคือ เครื่องวัดแบบไฟฟ้า Steinlite SB900 เป็นวิธีที่สะดวกและทราบผลอย่างรวดเร็วและเป็นวิธีที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปฏิบัติ โดยทำซ้ำ 2 ครั้ง

3.ข้าวแดง ชั้นพันธุ์ขยายข้าวแดงจะมีได้ 1 เมล็ด ชั้นพันธุ์จำหน่ายเมล็ดแดงมีได้ไม่เกิน 5 เมล็ดจากเมล็ดพันธุ์ 500 กรัม 4.ความงอก เมล็ดพันธุ์ข้าวจะต้องมีความงอกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 นำเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์มาทดสอบความงอกเพื่อวัดความสามารถในการงอกของเมล็ด เมื่อได้รับสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ได้แก่ ความชื้น อุณหภูมิ แสง และมีวัสดุเพาะที่เหมาะสม การทดสอบความงอกมีหลายวิธี โดยการทดสอบความงอกเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ปฏิบัติกันของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวมี 2 วิธี คือ 1. การทดสอบความงอกโดยการเพาะบนกระดาษ (Top of Paper, TP) และ 2. การทดสอบความงอกโดยการเพาะระหว่างกระดาษ (Between Paper, BP) โดยทำการทดสอบความงอก กล่องละ 100 เมล็ด ทำ 4 ซ้ำต่อตัวอย่าง.



## เกษตรกรภูสิงห์ ศรีสะเกษ ปลูกทุเรียนเพียง 3 ปี ...กำไรเนิ่นๆ ปีละ 3 ล้านบาท

ผู้ที่ชื่นชอบรสชาติทุเรียนกรอบนอก นุ่มใน หวานออกมัน เนื้อไม่เละ กลิ่นไม่ฉุน เมื่อแกะแล้วจะสัมผัสได้ถึงรสชาติที่แตกต่างจากที่อื่น ๆ ที่เคยได้ลิ้มลองมา จะเข้าใจในความแตกต่างอย่างชัดเจนเมื่อลิ้มสัมผัสกับเนื้อของทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เช่นเดียวกับทุเรียนภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทยที่สามารถยกระดับสู่การผลิตที่มีคุณภาพสูง (Premium Grade) และได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ซึ่งเป็นสัญลักษณ์รับรองแหล่งที่มาและคุณภาพของผลผลิตชุมชนที่เกิดจากแหล่งภูมิศาสตร์เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น

นายปริดา มุ่งหมาย หนึ่งในเกษตรกรชาวศรีสะเกษ ที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษเล่าให้ฟังว่า เดิมทีมีฐานะยากจน ได้ลงทุนค้าขายหมากกับชาวจังหวัดจันทบุรี และปลูกยางพาราบนพื้นที่ 22 ไร่ ที่บ้านชำม่วง ตำบลชำ อำเภอกันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ ต่อมาราคายางพาราตกต่ำประกอบกับได้รับแรงบันดาลใจจากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดจันทบุรี โดยได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดศรีสะเกษ ในปี พ.ศ. 2560

ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอกันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ ได้เข้าไปให้คำแนะนำเทคนิคทางวิชาการเพิ่มเติมในการผลิตตามมาตรฐานทางการเกษตรที่ดีเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด (Good Agricultural Practices: GAP) และให้การรับรองมาตรฐานในปี พ.ศ. 2563 รวมถึงการให้ความรู้ในการ



ปรับปรุงบำรุงดิน การทำแนวกันชน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนทางดิน ทางน้ำ และทางอากาศ การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร การจดบันทึกข้อมูล และการเก็บเกี่ยวที่เป็นมาตรฐานสากล โดยยึดแนวทางที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 สอน



คือ จดบันทึกรายรับรายจ่าย ดูแลไม่ให้เงินขาดมือ ลงทุนเท่าที่มั่นใจว่าทุเรียนจะให้ผลผลิต “ได้น้ำความรู้ที่อบรมมาใช้ ตั้งแต่การพ่นสารเคมีป้องกันเชื้อราช่วงทุเรียนต้นเล็ก การให้น้ำปุ๋ยบำรุงต้น บำรุงใบ การให้ออร์โมนเร่งราก การใส่ปุ๋ยเร่งยอด เร่งดอก และบำรุงผล ใช้เวลา

ปลูกเพียง 3 ปีก็ได้ผลผลิต ที่ผ่านมามีผลผลิตรับซื้อถึงหน้าสวนในราคา 130 - 140 บาทต่อกิโลกรัม โดยเฉลี่ยแต่ละปีขายได้ไม่น้อยกว่า



4 ล้านบาท ปีต่อ ๆ มาผลผลิตจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้รายได้ยิ่งเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย” นายปริดา มุ่งหมาย กล่าว

ทางด้านนายสมชาย เชื้อจีน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เผยว่าศูนย์ฯ นอกจากจะศึกษา ทดลอง เพื่อหาแนวทางการทำเกษตรในพื้นที่ภาคอีสานแล้ว

ยังเป็นหน่วยตรวจรับรองมาตรฐานแปลงเกษตรที่เหมาะสม (GAP : Good Agricultural Practices) อีกด้วย

“นายปริดา มุ่งหมาย เป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่ได้รับความรู้จากศูนย์ฯ ไปประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ และได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นปี 2565 สาขาเกษตรที่ดีเหมาะสม GAP เป็นเกษตรกรที่น้อมนำแนวพระราชดำริเรื่องการผลิตให้มีความมั่นคง ทั้งการผลิตและการจำหน่ายมาดำเนินการ” นายสมชาย เชื้อจีน กล่าว

สำหรับจังหวัดศรีสะเกษ ณ เมษายน 2564 มีเนื้อที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด 8,404 ไร่ ให้ผลผลิต 3,479 ไร่ เฉลี่ย 4,213 ตันต่อปี ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,430 บาทต่อไร่ต่อปี โดยธรรมชาติจะให้ผลผลิตในปีที่ 5 แต่หากมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างดีจะให้ผลผลิตที่อายุปลูกตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป

