



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 เมษายน 2566

### เรื่อง

1. มั่นใจมาตรฐาน "ไก่ไทย" ตรวจสอบได้ ไร้สวมสิทธิ์
2. 'เฉลิมชัย'จัดงานครบ17ปีกรมการข้าวร่วมพัฒนาชาวนา
3. หม่อนไหมเร่งส่งเสริมมุ่งเพิ่มเกษตรกรปลูกหม่อนฯ
4. คอลัมน์: Green Data: ยุทธศาสตร์'เกษตร-อาหาร 3S'เพิ่มส่งออกอย่างยั่งยืน
5. อ.ส.ค.-ออลเทคฯทำMOUยกระดับโคนม
6. รองปลัดฯร่วมถกคกก.ประเมินบุคคลคัดเลือกตำแหน่งระดับผู้ชำนาญการ
7. จับตาราคาข้าวและมันสำปะหลังของไทยปี 2566 ปรับเพิ่มขึ้น
8. ผลผลิต'ทุเรียน'เพิ่ม3.3% 'เกษตร'คุมเข้มคุณภาพ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่ปลาสวยงามราชบุรี
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ริมทะเลสตูลปลูก"พริก"ได้ผลดีเกินคาด เกษตรกรปลูกแบบประณีตใช้น้ำน้อย...
12. ภาพข่าว: เยี่ยมเกษตรกร

### สื่อ

- สยามรัฐ
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- กรุงเทพธุรกิจ
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- สยามรัฐ
- กรุงเทพธุรกิจ
- ไทยรัฐ
- เดลินิวส์
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## มั่นใจมาตรฐาน "ไก่ไทย" ตรวจสอบได้ ไร้สวมสิทธิ์

ไทยถือเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออก เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ที่สำคัญของโลก ด้วยมีมาตรฐานฟาร์ม หรือ Good Agriculture Practices (GAP) เป็นแนวทางด้านการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรเกี่ยวข้องกับฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ ที่ถือเป็นมาตรฐานระดับสากล มีระบบคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้นมาใช้ควบคุม ป้องกันโรคใช้หวัดนก ด้วยการนำมาตรฐานระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity System) และมาตรฐานการควบคุมและเฝ้าระวังโรค (Disease Surveillance System) เป็นแนวทางในการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างเคร่งครัด

บนมาตรฐานการเลี้ยงไก่ที่ดี ทำให้การเลี้ยงมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการกำกับดูแลจากกรมปศุสัตว์ที่มีการสุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อเยื่อทั้งในส่วนหัว คอ ปีก อวัยวะภายใน ส่งห้องปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบสารพิษ สารตกค้าง ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารจำหน่าย โดยมีการควบคุมจากกรมปศุสัตว์ จึงยืนยันว่า **"ไก่เนื้อที่มีคุณภาพสูง และปลอดภัย"**

ทำให้เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ของไทยเป็นที่ยอมรับจากคู่ค้าทั่วโลก โดยมีตลาดส่งออกหลัก คือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป (EU) และสหราชอาณาจักร (UK) ซึ่งเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยอาหารและมาตรฐานการผลิตสูงมาก ซึ่งผู้ประกอบการไทยก็พัฒนา



กระบวนการผลิตจนผ่านการรับรองมาตรฐานของคู่ค้าทั้งหมดได้

ที่สำคัญยังได้รับรองมาตรฐานด้านหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) เป็นอีกมาตรฐานที่ตอกย้ำความปลอดภัยทางอาหาร เป็นมาตรฐานเคร่งครัดที่ประเทศคู่ค้าทั่วโลกให้ความสำคัญเช่นกัน ล่าสุดกับการเปิดตลาดใหม่ไปยังประเทศซาอุดีอาระเบีย ที่อนุญาตนำเข้าไก่สดแช่เย็น-แช่แข็ง และแปรรูปจากไทยถือว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดี เพราะซาอุฯ นับเป็นตลาดที่บริโภคเนื้อไก่ใหญ่อีกแห่งหนึ่งของโลก

การได้รับการยอมรับจากนานาประเทศ สะท้อนให้เห็นถึง ตลอดห่วงโซ่การผลิตไก่เนื้อไทยให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยอาหาร การตระหนักและยึดหลักสวัสดิภาพสัตว์ ควบคู่กับการนำ

เทคโนโลยีทันสมัยมาประยุกต์ใช้ จนเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานสูง เป็นที่ยอมรับระดับโลก

ที่สำคัญอุตสาหกรรมไก่เนื้อไทยยังกลายมาเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ระดับโลก ยืนยันจากข้อมูลในปี พ.ศ. 2563 มีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 986,737 ตัน คิดเป็นมูลค่า 116,428 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2564 มีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 970,528 ตัน คิดเป็นมูลค่า 112,662 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 1,070,687 ตัน คิดเป็นมูลค่า 153,236 ล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโต





ปัญหาเกิดขึ้นที่จุดใด ใครเป็นผู้รับผิดชอบ และมีบทลงโทษที่เด็ดขาด จึงไม่น่าจะมีใครในกระบวนการผลิตกล้าทำ เพราะคงได้ไม่คุ้มเสีย

สำคัญกว่านั้นคือ บริษัทที่ยอมให้ใช้ชื่อ สวมสิทธิ์ "ยังได้ไม่คุ้มเสีย" เพราะเป็นการทำลายความน่าเชื่อถือของตัวเองจากการปล่อยให้สินค้าที่ไม่ผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน มาใช้ชื่อบริษัทส่งออก หากเรื่องแดงขึ้นมา ลูกค้าอาจถอนคำสั่งซื้อจากบริษัททั้งหมด และอาจต้องเลิกกิจการไปในที่สุด นอกจากนี้ หากปล่อยให้สิ่งนี้เกิดขึ้นก็เป็นการทำลายชื่อเสียงของไทย ในฐานะผู้ส่งออกเนื้อไก่และ



ขึ้นทุกปีทำให้เกิดประโยชน์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ แรงงานในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สำคัญมาตรฐานอุตสาหกรรมไก่ไทยได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

สิ่งเหล่านี้ ผู้ประกอบการและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องใช้เวลาหลายสิบปีพัฒนาระบบมาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่น จนเป็นที่ยอมรับจากประเทศคู่ค้าทั่วโลก ดังนั้น ในประเด็นข่าวว่า มีการสวมสิทธิ์การส่งออกชิ้นส่วนไก่ไปจีน โดยระบุว่า มีบริษัทสัญชาติจีนแห่งหนึ่ง

ส่งชิ้นส่วนไก่ไปจีนด้วยการสวมสิทธิ์จากโรงงานในไทย 12 โรงงาน ผ่านบริษัทไทยแห่งหนึ่ง โดยมีสายสัมพันธ์กับข้าราชการระดับสูงในกรมปศุสัตว์นั้น "จึงไม่มีทางเป็นไปได้"

เพราะนอกจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และกรมปศุสัตว์ ตรวจสอบกระบวนการผลิต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดก่อนที่เสนอให้ฝ่ายออกหนังสือรับรองสุขอนามัยทำการพิจารณาตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ที่ "ตรวจสอบย้อนได้ทุกขั้นตอน" ถ้าจะนำชิ้นส่วนไก่จากแหล่งอื่นมาสวมสิทธิ์ จะทราบได้ทันทีว่า มี

ผลิตภัณฑ์ระดับโลก ดังนั้น การสวมสิทธิ์จึงไม่ใช่สิ่งที่บริษัทใดบริษัทหนึ่งในอุตสาหกรรมนี้ทำอย่างแน่นอน

ท้ายสุด กรมปศุสัตว์ ฝากเตือนอย่าหลงเชื่อผู้ประกอบการหรือพ่อค้าคนกลาง ทั้งฝ่ายไทยและจีน ที่แอบอ้างการมีความสัมพันธ์กับข้าราชการระดับสูงในกรมปศุสัตว์ หรือกล่าวอ้างว่าสามารถสวมสิทธิ์ส่งออกได้ หากผู้ใดพบเห็นการกระทำความผิดกล่าวโปรดยังข้อมูลมาที่ [www.dld.go.th](http://www.dld.go.th) หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง กรมปศุสัตว์จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด

# 'เฉลิมชัย'จัดงานครบ17ปีกรรรมการข้าวร่วมพัฒนาชาวนา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานวันสถาปนากรรมการข้าว เนื่องในโอกาสครบรอบ 17 ปี โดยมี นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรรรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมมีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณและประกาศนียบัตรให้แก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น รางวัลคนดีศรีข้าว ศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่นประจำปี 2565 โดยผู้ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ นายนรภัทร ศรีษะนอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา กองเมล็ดพันธุ์ข้าว และ น.ส.เบญจวรรณ พลโคตร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก กองวิจัยและพัฒนาข้าว

ด้านนายณัฏฐกิตติ์ กล่าวว่า ปีที่ผ่านมาพี่น้องชาวนาต้องเผชิญสถานการณ์ราคาข้าวตกต่ำ ส่งออกข้าวลดลง ต้นทุนการผลิตราคาสูง สถานการณ์

ภัยธรรมชาติ แมลงศัตรูข้าว ประกอบกับการระบาดของโควิด-19 จึงมีนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ผ่านโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ที่มุ่งเน้นให้ชาวนาเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูก เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและได้ปริมาณมากขึ้น เกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาสูงขึ้น และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

นอกจากนี้ยังมีนโยบายให้กรรรมการข้าวพัฒนาและสนับสนุนให้ศูนย์ข้าวชุมชนเป็นศูนย์รวมในการบูรณาการงานด้านข้าวของทุกส่วนราชการในพื้นที่ โดยเป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชุมชนได้อย่างพอเพียงและต่อเนื่อง รวมทั้งยกระดับเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว การลดต้นทุนการผลิตข้าว การแปรรูป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15313

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.72 Ad Value: 63,400

PRValue (x3): 190,200

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'จัดงานครบ17ปีกรมการข้าวร่วมพัฒนาชาวนา



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันสถาปนากรมการข้าวครบรอบ 17 ปี โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายณัฐภูมิภักดิ์ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยกรมการข้าว มุ่งเน้นพัฒนาและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้พี่น้องชาวนาอย่างต่อเนื่อง

ผลิตพันธุ์ข้าว การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าว โดยมีเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ให้การสนับสนุน

อีกทั้งได้เชิญชวนให้พี่น้องชาวนาร่วมตื่นชาวนาอาสาในทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนและทำงานช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตข้าว ตลอดจนจัดให้มีโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model มุ่งเน้นการผลิตข้าวคุณภาพสูงลดการใช้สารเคมี หันมาใช้ปุ๋ยจุลินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพแทน ลดต้นทุนการผลิตและการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ เพื่อทำเกษตรอย่างปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาศึกษาแนวทางในการทำนาเปียกสลับแห้ง ซึ่งเหมาะสมสำหรับสถานการณ์ภัยแล้งและในภาวะฝนทิ้งช่วง สามารถบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้เพียงพอต่อความต้องการ

## หม่อนไหมเร่งส่งเสริม มุ่งเพิ่มเกษตรกรปลูกหม่อนฯ

นายประกอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า จากการตรวจสอบข้อมูลเมื่อวันที่ 8 มีนาคมที่ผ่านมา พบว่าช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 มีเกษตรกรหม่อนไหม ออกจากอาชีพแล้วกว่า 21,000 ราย เนื่องจากเป็นผู้สูงอายุ เป็นผู้ป่วยและผู้พิการ รวมถึงผู้ที่ต้องดูแลกลุ่มผู้ป่วยบาง มากกว่าร้อยละ 40 สาเหตุหลักคือเพื่อลดและป้องกันการติดเชื้อโรคระบาดและเสียชีวิต โดยช่วงเวลาดังกล่าวมีเกษตรกรหม่อนไหม เสียชีวิตกว่า 2,000 ราย และกว่าร้อยละ 30 เป็นผู้ที่หันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่มีราคาสูงขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรที่อยู่ในการดูแลรับผิดชอบของกรมหม่อนไหม ประมาณ 65,000 ราย

ในสถานการณ์ดังกล่าว ได้มอบนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุตรหลานทายาทหม่อนไหม หรือเยาวชนหันมาสืบทอดการประกอบอาชีพหม่อนไหม รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนที่สนใจ หันมาประกอบอาชีพหม่อนไหมมากขึ้น เนื่องจาก

เป็นอาชีพที่สร้างรายได้โดยใช้ระยะเวลาสั้น ทั้งยังสนับสนุนให้ผู้ที่ยังออกจากอาชีพแล้วกลับมาประกอบอาชีพหม่อนไหม ได้เกือบ 1,000 ราย ขณะเดียวกัน ก็มีการวิจัยและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์การทำงานด้านหม่อนไหมต่างๆ เพื่อรองรับผู้สูงอายุและผู้พิการ ให้สามารถประกอบอาชีพด้านหม่อนไหมได้สะดวกยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังเดินทางขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาใช้ในการดำเนินโครงการต่างๆ เช่น การจัดการสัมมนาเชื่อมโยงตลาดเส้นไหมระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ทอผ้าไหม โดยเป็นตัวกลางจับคู่ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมและกลุ่มเกษตรกรผู้รับซื้อวัตถุดิบ เป็นแนวทางแก้ปัญหาเส้นไหมไม่เพียงพอกับความต้องการในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิต ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด

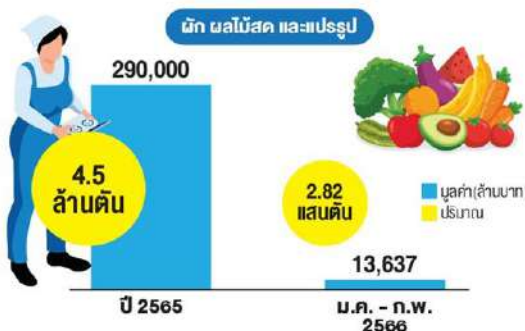


# ยุทธศาสตร์ 'เกษตร-อาหาร 3S' เพิ่มส่งออกอย่างยั่งยืน

## นโยบายเกษตรและอาหาร '3S'



## การส่งออกผลไม้สดและแปรรูปของไทย



## มาตรฐานหลักคั่นการส่งออก



**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ได้กำหนดแผนการสร้างเชื่อมั่นด้านอาหาร มุ่งสู่การเป็นครัวโลกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรและอาหาร “3S” ความปลอดภัยทางอาหาร (Safety) ความมั่นคง (Security) และความยั่งยืนของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเกษตร (Sustainability) โดยไทยยังได้ทำความร่วมมือระหว่างประเทศ ในการพัฒนาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาของไทยต่อไป ซึ่งล่าสุด **กรมวิชาการเกษตร** กับหน่วยงานภาคการเกษตรของสหรัฐ ได้มีความร่วมมือด้านการเกษตร

แบบใหม่ (smart agriculture) และ ภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (climate change) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการวิจัยด้านการเกษตรของไทยต่อไป

ปรับทิศทางอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผลของนโยบายเป็นไปตามทิศทางที่ส่งผลดีที่สุด รวมทั้งเน้นการบูรณาการการทำงานของทุกหน่วยงานร่วมกัน โดยในส่วนของสินค้าเกษตรรัฐบาลมุ่งผลักดันการส่งออก สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานระดับสากล สนับสนุนความมั่นคงทางอาหารในเวทีระหว่างประเทศ ตามนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก

## อ.ส.ค.-ออลเทคฯทำMOUยกระดับโคนม

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจเรื่อง “การส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมของสมาชิกสหกรณ์ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม” ระหว่าง อ.ส.ค. กับบริษัท ออลเทค ไบโอเทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทั้งนี้ สำหรับ อ.ส.ค.เป็นองค์กรเพื่อส่งเสริมกิจการโคนมและสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมโคนมในประเทศไทย ขณะที่ออลเทคฯได้รับการยอมรับว่าเป็นบริษัทหนึ่งในผู้นำของอุตสาหกรรมการเกษตรของโลก ผู้พัฒนานวัตกรรมทางโภชนาการ

เพื่อส่งเสริมสุขภาพของสัตว์และมนุษย์ระดับโลก ซึ่งเล็งเห็นความสำคัญของการทำงานร่วมกัน เพื่อนำองค์ความรู้เชิงวิชาการ เทคโนโลยี และประสบการณ์ เพื่อศึกษาต่อยอดและพัฒนาการผลิตโคนมและโคเนื้อในประเทศไทยอย่างยั่งยืนในทุกๆ ด้านทั้งด้านประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพผลผลิต สวัสดิภาพของสัตว์ ประโยชน์เชิงเศรษฐศาสตร์ ตลอดจนการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด “Working Together for a Planet of Plenty” หรือการทำงานร่วมกันเพื่อโลกแห่งความอุดมสมบูรณ์ และเพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มของผู้บริโภคทั่วโลกที่ให้ความสำคัญเรื่อง

ความยั่งยืนมากขึ้นในปัจจุบัน สำหรับความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและบริการที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันส่งเสริมและพัฒนากิจการโคนมไทยให้ยั่งยืน รวมทั้งพัฒนาการบริหารจัดการและกลยุทธ์ทางโภชนาการเพื่อแก้ปัญหาและปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต การทำงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการโภชนาการสัตว์ ส่งเสริมประสิทธิภาพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น โดยข้อตกลงร่วมมือดังกล่าว มีระยะเวลา 3 ปี ภายใต้ความร่วมมือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายมีแผนร่วมกันสำรวจ คิดค้น หรือค้นพบงานวิจัยใหม่ในอนาคต



## รองปลัดฯร่วมถก คกก.ประเมินบุคคล คัดเลือกตำแหน่ง ระดับผู้อำนวยการ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุม คณะกรรมการประเมินบุคคล ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล และ นักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 โดยการประชุมดังกล่าว เพื่อรับทราบการแต่งตั้ง คณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้น แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท วิชาการ ระดับชำนาญการ และ ระดับชำนาญการพิเศษ ของ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ

และสำนักงานรัฐมนตรี รับทราบ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการ เลื่อน การย้าย การโอน ข้าราชการ พลเรือน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ พิเศษลงมา ของสำนักงานปลัด กระทรวงเกษตรฯ

รวมทั้งพิจารณากำหนด หลักเกณฑ์ในการประเมินบุคคล เพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลระดับชำนาญการ พิเศษ การนับระยะเวลาขั้นตำแหน่ง ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่เกี่ยวข้อง หรือเกี่ยวคู่ กับสายงานที่จะแต่งตั้ง ตำแหน่งนัก ทรัพยากรบุคคล ระดับชำนาญการ พิเศษ 1 ราย ตำแหน่งนักทรัพยากร บุคคล และนักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ 2 ราย

# จับตาราคาข้าวและมันสำปะหลังของไทยปี 2566 ปรับเพิ่มขึ้น ตามแรงหนุนด้านอุปสงค์จากจีนเปิดประเทศ

## ๑ ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย

ราคาสินค้าเกษตรไทยปี 2566 คาดมีทั้งกลุ่มที่ราคาขึ้นและลง ตามราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลก

แนวโน้มราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกปี 2566 ใหภาพที่ปะปนกันมีทั้งกลุ่มที่ราคาปรับขึ้นและลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ตามความเสี่ยงของความไม่แน่นอนด้านอุปทาน และแรงหนุนจากการเปิดประเทศของจีน รวมถึงต้องจับตาต้นทุนการผลิตที่ยังผันผวนสูง โดยสามารถแบ่งสินค้าเกษตรออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ราคาปรับขึ้น คือ ข้าวและมันสำปะหลัง เป็นกลุ่มที่ขออาหารที่มีอุปสงค์รองรับดีตามความต้องการเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร โดยเฉพาะจีนที่มีการเปิดประเทศ และกลุ่มที่ราคาปรับลดลง คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมันและน้ำตาลเป็นกลุ่มที่ขออาหาร/พืชพลังงาน/พืชที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งคงขึ้นกับอุปทานเป็นหลัก และมีความท้าทายสอดคล้องกับราคาน้ำมันในตลาดโลกที่มีความผันผวนสูง โดยมีรายละเอียดดังนี้

มองมาที่ประเทศไทย ในฐานะที่ไทยมีบทบาทเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้นๆของโลก และพึ่งพาการส่งออกเป็นหลัก ทำให้ราคาสินค้าเกษตรของไทยจึงต้องขึ้นอยู่กับราคาในตลาดโลกเป็นสำคัญ โดยศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดว่าราคาสินค้าเกษตรหลักของไทยในปี 2566 คงเป็นไปตามแนวโน้มราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรในตลาดโลกที่มีทั้งกลุ่มที่ปรับขึ้นและลดลงปะปนกันไป โดยไทยคงได้รับอานิสงส์จากการที่จีนเปิดประเทศ จะช่วยดันความต้องการสินค้าเกษตรให้เพิ่มขึ้นและช่วยพยุงราคาได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งคงชดเชยแรงกดดันราคาจากความเสี่ยงของเศรษฐกิจโลกชะลอตัวและอุปทานที่ผ่อนคลายลงจากปีก่อน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- กลุ่มราคาปรับเพิ่มขึ้น คือ ข้าว และมันสำปะหลัง เป็นกลุ่มที่ได้รับแรงหนุนด้านราคามาจากฝั่งอุปสงค์เป็นหลัก ตามความต้องการของจีนที่เพิ่มขึ้นจากการเปิดประเทศ และความมั่นคงด้านอาหาร

- กลุ่มราคาปรับลดลง คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และอ้อย เป็นกลุ่มที่ได้รับแรงกดดันด้านราคาในฝั่งอุปทานเป็นหลัก ตามผลผลิตที่อยู่ในระดับสูงจากภาพรวมสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย นอกจากนี้ จากการที่สินค้าเกษตรกลุ่มนี้ยังเป็นพืชที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรมและเป็นพืชน้ำมันเพื่อนำไปผลิตพลังงาน จึงอาจได้รับแรงกดดันราคาจากผลกระทบของเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวและราคาน้ำมันในตลาดโลกที่มีความผันผวนสูงด้วย

อย่างไรก็ดีภาพรวมราคาสินค้าเกษตรไทยยังคงทรงตัวในระดับสูงและมีความเป็นไปได้น้อยที่จะกลับไปอยู่ในระดับต่ำเช่นในอดีต ด้วยหลายปัจจัยเสี่ยงที่ยังดันราคาตามปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้อุปทานโลกยังคงตึงตัว เช่น ปริมาณสต็อกธัญพืชโลกที่ยังอยู่ในระดับต่ำสภาพภูมิอากาศแปรปรวนประเด็นด้านภูมิรัฐศาสตร์มาตรการจำกัดการส่งออกโดยหลายประเทศ โรคระบาดในพืช และต้นทุนการผลิตที่ผันผวนสูง ล้วนกดดันปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร และดันราคาให้ยั่งยืนสูง

**ธุรกิจปลายน้ำที่ใช้สินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบตั้งต้น ... เผชิญความท้าทายมากขึ้น ทั้งต้นทุนราคาวัตถุดิบสูงและต้นทุนเพิ่มเติมด้านมาตรการสิ่งแวดล้อมของคู่ค้า**

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ธุรกิจปลายน้ำที่ใช้พืชเกษตรเป็นวัตถุดิบตั้งต้น คงต้องเผชิญราคาวัตถุดิบที่อยู่ในระดับสูงและความไม่แน่นอนด้านอุปทานที่อาจกระทบต่อสายการผลิต ท้ายสุด จะกระทบไปยังผลประกอบการหรือกำไรของธุรกิจให้อาจผันผวน ดังนั้น ธุรกิจจำเป็นต้องบริหารจัดการด้านต้นทุนการผลิตหรือบริหารสต็อก

ในแต่ละช่วงเวลารวมไปถึงการจัดการแหล่งวัตถุดิบราคาถูกหรือแหล่งผลิตที่มีวัตถุดิบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้สายการผลิตต้องหยุดชะงัก นอกจากนี้ อาจพิจารณาปรับเปลี่ยนไปใช้วัตถุดิบทดแทนอื่น ในจังหวัดที่วัตถุดิบหลักค่อนข้างตึงตัว

นอกจากภาคธุรกิจจะต้องแบกรับต้นทุนราคาวัตถุดิบที่ยืนสูงมาตั้งแต่ช่วงก่อนหน้าแล้ว ยังต้องเผชิญกับต้นทุนเพิ่มเติมในประเด็นความยั่งยืน (Sustainability) ที่ปัจจุบันผู้บริโภคหรือตลาดคู่ค้ามีแนวโน้มเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศยุโรปและสหรัฐอเมริกา เช่น

- กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation-free products) ของยุโรป ซึ่งมียางพาราและปาล์มน้ำมันรวมอยู่ด้วย ที่จะมีผลบังคับใช้ในเดือนมิ.ย.2566

- Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) ของยุโรป ที่จะเริ่มในช่วงเปลี่ยนผ่าน (Transitional Period) ในเดือนต.ค.2566 จนถึงปี 2568 ซึ่งจะเป็นการรายงานข้อมูลตามกลไกของ CBAM และจะเริ่มบังคับใช้การเก็บค่าธรรมเนียมคาร์บอนเต็มรูปแบบในปี 2569 ทั้งนี้ แม้ในระยะแรกจะมีเป้าหมายใช้ในอุตสาหกรรมหนักอย่างเหล็กและเหล็กกล้า ซีเมนต์ กระแสไฟฟ้า ปูน และอะลูมิเนียม แต่ในอนาคต อาจมีความเป็นไปได้ที่จะขยายมาตรการนี้ให้ครอบคลุมสินค้าในกลุ่มเกษตรและอาหารด้วย

**ประเด็นนี้ แม้อาจเป็นโอกาสสำหรับธุรกิจที่สามารถปรับตัวได้ แต่ขณะเดียวกัน ก็คงจะเป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะสำหรับธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ ที่กำลังเผชิญความท้าทายจากความสามารถในการแข่งขันของพืชเกษตรของไทยที่มีแนวโน้มลดลงอยู่แล้วด้วย**

## ผลผลิต'ทุเรียน'เพิ่ม3.3% 'เกษตรกร'คุมเข้มคุณภาพ

กรุงเทพธุรกิจ ● บอร์ดผลไม้  
ย้าหน่วยงานในพื้นที่บริหารจัดการ  
ผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566 ทั้งเชิง  
คุณภาพ ปริมาณ ซึ่งผลผลิตทุเรียน  
เพิ่ม 3.3%

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า  
สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออก  
ในภาพรวม ปี 2566 (ข้อมูล ณ  
วันที่ 25 เม.ค. 2566) พบว่า ผลผลิต  
ไม้ผลทุกชนิดมีปริมาณลดลง ยกเว้น  
ทุเรียนที่มีผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นทั้ง  
3 จังหวัดภาคตะวันออก คือ จังหวัด  
จันทบุรี ตราด และจังหวัดระยอง  
เพราะมีเนื้อที่ให้ผลผลิตทุเรียน  
ในภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา  
คิดเป็น 4.85%

ทั้งนี้เป็นผลมาจากการที่เกษตรกร  
ปลูกมังคุดเงาะและลองกอง ตัดลิ้นใจ  
โค่นต้นทิ้งและปรับเปลี่ยนพื้นที่  
มาปลูกทุเรียนแทนจากปัจจัยราคา  
ทุเรียนที่ต่อเนื่องหลายปี ประกอบ  
กับสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกชุก  
ต่อเนื่อง รวมทั้งเกษตรกรบำรุงดูแล  
ทุเรียนและไม้ผลอื่นที่ให้ราคาดี

สำหรับทุเรียนจะมีผลผลิตปี 2566  
คาดว่าจะมีผลผลิต 756,465 ตัน เพิ่มขึ้น  
24,135 ตัน หรือเพิ่มขึ้น3.30% เมื่อเทียบกับ  
ปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด  
มากสุดในเดือน เม.ย.2566 โดยได้  
กำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพ  
ทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566 ดังนี้

1.การประกาศกำหนดวันเก็บ  
เกี่ยวทุเรียนตามสายพันธุ์ คือ ทุเรียน  
พันธุ์กระดุมและพวงมณี ในวันที่ 10  
มี.ค.2566 ทุเรียนพันธุ์ชะนี ในวันที่ 20  
มี.ค.2566 และทุเรียนพันธุ์หมอนทอง  
ในวันที่ 15 เม.ย.2566

2.มาตรการควบคุมและป้องกัน  
แก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ด้วย  
การกำกับการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อ  
ในน้ำหนักแห้ง

ทั้งนี้ หากเกษตรกรจะเก็บเกี่ยว  
ก่อนวันประกาศฯ ต้องนำตัวอย่าง  
ผลทุเรียนมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริม  
การเกษตร หรือผู้ที่รับมอบหมายใน  
พื้นที่ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่หน่วยงาน  
ปกครองส่วนท้องถิ่นฯ ทำการตรวจ  
วัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งเพื่อ  
ออกใบรับรองความแก่

สำหรับมังคุดจะมีผลผลิต  
ในปี 2566 จำนวน 184,632 ตัน  
ลดลง 3,921 ตัน หรือลดลง 2.08%  
เมื่อเทียบกับปี 2565 และจะมี  
ผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดใน  
เดือน เม.ย.2566

เงาะภาคการณจะมีผลผลิตใน  
ปี 2566 จำนวน 102,292 ตัน ลดลง  
2,227 ตัน หรือลดลง 2.41% เมื่อ  
เทียบกับปี 2565 และมีผลผลิตออกสู่  
ตลาดมากสุดในเดือน พ.ค.2566

ส่วนลองกองภาคการณจะมี  
ผลผลิตในปี 2566 จำนวน 202,204 ตัน  
ลดลง 14,216 ตัน หรือลดลง 6.57%  
เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และ  
จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดใน  
เดือนกรกฎาคม 2566

"สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออก  
ไม่น่ากังวล มีเพียงทุเรียนที่คาดว่า  
จะมีผลผลิตมากขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริม  
การเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการ  
คณะกรรมการพัฒนาและบริหาร  
จัดการผลไม้ มอบหมายให้หน่วยงาน  
ในพื้นที่ร่วมปฏิบัติภารกิจในการดูแล  
ภาพรวมการบริหารจัดการไม้ผล  
ภาคตะวันออกอย่างใกล้ชิด"



## แปลงใหญ่ปลาสวยงามราชบุรี

จังหวัดราชบุรีขึ้นชื่อว่าเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำที่สำคัญของประเทศไทยมีพื้นที่เพาะเลี้ยงปลาสวยงามรวมกว่า 1,200 ไร่ มีเกษตรกรเพาะเลี้ยงกว่า 200 ฟาร์ม ทำรายได้เข้าประเทศปีละประมาณ 400-600 ล้านบาท มีเวียดนาม อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น เกาหลี จีน เยอรมนี อเมริกา ออสเตรเลีย เป็นตลาดส่งออกที่สำคัญ

เพื่อเป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิต และจำหน่ายผลผลิต กรมประมงจึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สัตว์น้ำสวยงาม) โดยกำหนดแผนในการพัฒนารายแปลงที่สำคัญ 5 ด้าน 1) การลดต้นทุนการผลิตด้วยการจัดอบรมให้ความรู้ที่เกี่ยวข้อง 2) การเพิ่มผลผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด 3) การเพิ่มมูลค่าการผลิตด้วยการพัฒนาช่องทางตลาด 4) การบริหารจัดการเพื่อยกระดับเข้าสู่มาตรฐาน GAP และ 5) การพัฒนาช่องทางตลาด

การดำเนินโครงการนี้ได้เสร็จสิ้นเมื่อปี 2565 พบว่ากลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามจังหวัดราชบุรีมีสมาชิก 37 ราย รวมพื้นที่



การเลี้ยง 121.83 ไร่ มีการเลี้ยงปลาสวยงามหลากหลายสายพันธุ์ อาทิ ปลาเงินปลาทอง ปลาคาร์ป ปลาหางนกยูง

ก่อนเข้าร่วมโครงการกลุ่มเกษตรกรฯสามารถผลิตปลาสวยงามปีละ 65,782 ตัว หลังเข้าร่วมโครงการผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 7,179 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10

ด้านต้นทุนการผลิตก่อนเข้าร่วมโครงการอยู่ที่ตัวละ 6.27 บาท หลังเข้าร่วมโครงการลดลง 1 บาท คิดเป็นร้อยละ 15

สำหรับแผนระยะต่อไป ทางจังหวัดจะเดินหน้าผลิตสัตว์น้ำสวยงามให้แปลกใหม่และเชื่อมโยงตลาดทุกรูปแบบ ตามแนวคิดการตลาดนำการผลิต เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก ที่ให้ความสำคัญกับการผลิตที่ต้องเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการใช้การตลาดสมัยใหม่ อันจะเป็นการเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเพื่อลดปัญหาสินค้าล้นตลาดและเป็นการกระตุ้นให้ตลาดสัตว์น้ำลึกลับนำมาสู่การสร้างรายได้ที่ยั่งยืน.

**ส-เล-๓**

เกษตรวันนี้.....● องค์การตลาด สหกรณ์ บอกว่า โครงการฝึกอบรมดังกล่าว  
เพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ปีังไอเดียเปิดอบรม มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับคุณภาพผู้  
ภาษาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “พัฒนา ประกอบการร้านค้าและผู้เกี่ยวข้อง  
ทักษะภาษาต่างประเทศแก่ผู้ ประกอบการร้านค้าในตลาด  
ประกอบกรรร้านค้าในตลาด อ.ต.ก. โดยเฉพาะ  
อ.ต.ก.” เพื่อช่วยเพิ่มยอดขาย ทักษะด้านการใช้ภาษาให้  
สินค้าเกษตรและยกระดับ เกิดประโยชน์สูงสุด .....●  
คุณภาพตลาดสู่สากล .....● อือเป็นการกระตุ้นยอดขาย  
เห็นให้ผู้ประกอบการร้านค้าได้ เพิ่มช่องทางการตลาดใน  
เรียนรู้ภาษาจีนและภาษาญี่ปุ่น หน้กท่องเที่ยวทั้งชาวไทย  
เพื่อให้สามารถสื่อสารในเบื้องต้น และชาวต่างชาติ ที่นำบ้ขายซื้อ  
และจำหน่ายสินค้าได้ โดยมีกาถ่ายทอด สินค้าภายในตลาด อ.ต.ก. ให้เพิ่ม  
ความรู้ ประสบการณ์จากวิทยากรที่มา มากขึ้น ภายหลังจากสถานการณ์การแพร่  
ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายลง และ  
บรรยายและฝึกปฏิบัติ เพื่อจะได้นำความรู้ ีชาวต่างชาติเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวใน  
ไปปรับใช้ในการขายสินค้าเกษตร .....● ประเทศไทยมากขึ้น.....●  
ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและ นายกะหล่ำปลี





## ริมทะเลสตูลปลูก“พริก”ได้ผลดีเกินคาด เกษตรกรปลูกแบบประณีตใช้น้ำน้อยโกยรายได้หลักแสน

สตูล – เกษตรกรในชุมชนบ้านบ่อเจ็ดลูก อ.ละงู จ.สตูล ปลูก “พริก” แบบประณีตโดยใช้น้ำน้อย มีผลผลิตงามเก็บได้ทั้งปี สร้างรายได้แตะหลักแสนบาท

“พริก” เป็นเครื่องเทศที่สำคัญ และยังมีคุณสมบัติเป็นยาสมุนไพร มีดีดไว้เกือบทุกครัวเรือน ปัจจุบันมีการปลูกกันอย่างแพร่หลาย เช่นเดียวกับที่ชุมชนบ้านบ่อเจ็ดลูก ตั้งอยู่ใน ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล ซึ่งมีพื้นที่ 795.10 ไร่ โดยคนในชุมชนมีอาชีพหลัก คือประมงพื้นบ้าน และกิจกรรมตามฤดูกาล เช่น อวนปลาทราย ไชยศึก ไซปูม้า หอยห้ายเกา พื้นที่ทางการเกษตรส่วนใหญ่เกษตรกรนิยมปลูกพืชไร่ เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นดินทราย และอยู่บริเวณชายทะเล

ประกอบกับพื้นที่มีปัญหาเรื่องน้ำที่ใช้ในภาคการเกษตร ทำให้พื้นที่บ้านบ่อเจ็ดลูก มีแนวทางการทำการเกษตรแบบใช้น้ำน้อย จนกลายเป็นจุดเด่นของพื้นที่ และเกษตรกรมีการทำการเกษตรแบบประณีต โดยในพื้นที่บ้านบ่อเจ็ดลูก มีเกษตรกรที่พลิกวิกฤตพื้นที่ให้กลายเป็นรายได้ให้แก่ตนเอง และครอบครัวว่าแสนบาท บนพื้นที่ 1 ไร่ โดยใช้แนวคิดของการ ปลูก“พริก”

นายปรีชา และนางวันเพ็ญ จิรพงศ์ สองสามีภรรยาในวัยเกษียณ เกษตรกรผู้ทำการเกษตรแบบประณีตมาแล้วกว่า 15 ปี เป็นเกษตรกรรายแรกในพื้นที่ปลูกพริก กล่าวว่า เนื่องจากขณะนั้นตนเองมีอาชีพหลักเป็นเกษตรกรที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว คือ ปาล์มน้ำมัน ในระหว่างระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน จึงมีแนวคิดว่าควรมีรายได้เสริม ทำให้คิดว่าทำการปลูกพริก สามารถสร้างรายได้รายสัปดาห์ให้ครอบครัวได้ เนื่องจากพริกสามารถใช้ผลผลิตได้รวดเร็ว

ตลาดมีความต้องการในปริมาณมาก และที่สำคัญมีเกษตรกรน้อยรายที่ปลูก ส่งผลให้ผลผลิต

มีราคาสูง อีกทั้งพื้นที่ของตนเองนั้นมีความเหมาะสมค่อนข้างสูง และการจัดการไม่ยาก ทำให้ยึดการปลูกพริกมาตลอด และมีการผลัดเปลี่ยนกิจกรรมกันไป เพื่อลดการระบาดของโรคและแมลง โดยดูว่าในขณะนั้นสินค้าเด่นที่ตลาดต้องการคืออะไร จึงเพาะปลูกตามที่ตลาดต้องการ

เนื้อที่ปลูก 3 งาน จำนวน 1,200 ต้น สายพันธุ์พริกที่ปลูก ได้แก่ พันธุ์เหลืองอินโด เป็นที่นิยมของตลาด เนื่องจากเม็ดยาว น้ำหนักดี และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว (65-90 วัน) ปลูกพริกปลายเดือนตุลาคม 2565 และเริ่มเก็บเกี่ยวในเดือนมกราคม 2566 เก็บเกี่ยวผลผลิตสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ครั้งละ 90-130 กิโลกรัม จำหน่ายผลผลิตในราคา 140-200 บาท ใช้แรงงานในครัวเรือนในการดำเนินการกิจกรรมการผลิต คาดว่าสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จนถึงเดือนกรกฎาคม และสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนมากกว่า 1 แสนบาท ปัจจุบันสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้สัปดาห์ละ 50 กิโลกรัม กก.ละ 180-190 บาท



นางวันเพ็ญ จิรพงศ์ เกษตรกรกล่าวว่า พริกพันธุ์เหลืองอินโด มีลักษณะเด่นคือเม็ดโตสวยๆ ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีไม่ต้องมาก ให้น้ำให้ปุ๋ยสม่ำเสมอ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งปี แรกๆ จะได้เยอะ หลังจากนั้นจะเก็บเป็นชุด สามารถเก็บกินได้ทั้งปีถ้าคนขยัน นอกจากนี้ ยังเพาะพันธุ์ขายให้ชาวบ้านในพื้นที่ด้วยต้นละ 3 บาท

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3923

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 41.49

Ad Value: 49,788

PRValue (x3): 149,364

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รีมทะเลสตุลปลูก"พริก"ได้ผลดีเกินคาด เกษตรกรปลูกแบบประณีตใช้น้ำน้อยโกยรายได้หลัก...

การปลูกจะใช้ฝ้ายคลุมดินกันความชื้น และศัตรูพืช และ ยังใช้เศษขวนเหลือทิ้งจากชาวประมงมายัดโยงไม่ให้ต้นพริกที่มีขนาดใหญ่ล้ม ส่งขายในตลาดพื้นที่ และตลาดใน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยจะทำทุกปี และจะหมุนเวียนกับการปลูกแตงกวา และบวบเป็นหลัก

ด้านนางปริมา นิสมาศิตย์ เกษตรอำเภอละงู กล่าวว่า เกษตรกรรายนี้มีความขยันมาก จะปลูกพริกกันทั้งครอบครัว ปลูกมา 15 ปีแล้ว โดยครั้งนีปลูกตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม ผลผลิตเก็บมาหลายรอบแล้ว พันธุ์เหลืองอินแดงจะให้ผลผลิตต่อไร่สูงมาก อีกทั้งยังเป็นพื้นที่เหมาะกับการปลูกพริก และมีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามา การคลุมแปลงเพื่อป้องกันความชื้นของดิน และกำจัดศัตรูพืชด้วยสภาพดินเหมาะเป็นดินทรายอ่อน การใช้น้ำหมักร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีทำให้มีผลผลิตที่ดี

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26836

Col.Inch: 11.95 Ad Value: 11,352.50

ภาพขาว: เข็ยมเกษตรกร

หน้า: 10(ซ้าย)

PRValue (x3): 34,057.50

คลิป: ชาว-ดำ



☑ เข็ยมเกษตรกร.....นายเอกวุฒิ ภัทภูมินทร์ เกษตรตำบลเหล่าอ้อย สนง.เกษตร อ.ร้องคำ จ.กาฬสินธุ์ และคณะเข็ยมเกษตรกรพร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดูแลรักษาและการตลาดแก่เกษตรกรการปลูกถั่วฝักยาวและแตงกวาช่วงหน้าฝนเพื่อสร้างรายได้เลี้ยงครัวเรือนเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ในพื้นที่โครงการพระราชดำรินองเล็งเป็อย ต.เหล่าอ้อย