



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider เต็มรูปแบบ	ไทยโพสต์
2. แรงเหวี่ยง'ลานีญา-ส่งออกสัญญาณดี'	กรุงเทพธุรกิจ
3. สมุนไพร แผลงเศรษฐกิจ เต็มเงินเกษตรกรได้จริง	ไทยรัฐ
4. รมว.ธรรมนัสฯ ย้ำกรมชลประทาน ฝักระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด	ไทยโพสต์
5. ชงหน้งบฯกรมการข้าว185ล้านบาท	เดลินิวส์
6. 'สวนคุณช้าง'ยื่นหนึ่ง GAP ดีเด่น สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด	ข่าวสด
7. 'การปรับปรุงพันธุ์ข้าว' ภารกิจเบื้องหลังชาวนาและวงการข้าวไทย	มติชน
8. หนุนน้ำมันชีวภาพอีก2ปี ชงกรม.ไฟเขียว17ก.ย.	ไทยโพสต์
9. กรมส่งเสริมฯจับมืออุทยานวิทยุยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรกรอุตุฯ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สตูลจัดงานตลาดสินค้าเกษตร เพิ่มช่องทางการตลาดให้ชุมชน	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ดันเกษตรกรรุ่นใหม่	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider เต็มรูปแบบ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก นอกจากจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม

ที่ผ่านมา การขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลของเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการบันทึกข้อมูลเครื่องจักรกลทางการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกรที่มาแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ออกเป็น 8 หมวดหมู่ รวม 51 ประเภท นอกจากนี้ ยังมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นหน่วยงานดำเนินการรวบรวมข้อมูลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร ที่ให้บริการของสถาบันเกษตรกร 73 จังหวัด 632 สหกรณ์ โดยสหกรณ์เป็นผู้บริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจ กลับพบว่า มีเกษตรกรที่ให้ข้อมูลในส่วนของเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพียงร้อยละ 1 ของครัวเรือนที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมดเท่านั้น อีกทั้งข้อมูลในส่วนของทะเบียนเครื่องจักรกลการเกษตร ดังกล่าว ยังไม่ครอบคลุมถึงผู้ประกอบการหรือผู้ให้บริการที่ไม่ได้เป็นเกษตรกรอีกด้วย ประกอบกับ ระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นฉบับที่ใช้ในปัจจุบันนั้น ไม่ครอบคลุมผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรทางกระทรวงเกษตรฯ จะได้มีการขยายผล และสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน และภาคส่วนต่างๆ ในการพัฒนารูปแบบช่องทางให้บริการ หรือ



การเข้าสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้านการเกษตร แก่เกษตรกรที่สนใจ

ด้าน **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่ สศก. ได้ดำเนินการจัดทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ ว่าด้วย

การขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และบุคคล ระหว่างวันที่ 1 - 31 กรกฎาคม 2567 และมีการประชุมสัมมนาชี้แจงสาร



รวมถึงได้มีหนังสือแจ้งให้หน่วยงานทั้ง 22 หน่วยงาน ภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ซึ่งมีผลการประชาพิจารณ์ พบว่ามากกว่าร้อยละ 93.26 เห็นด้วยกับ (ร่าง) ระเบียบดังกล่าวทั้งฉบับ ดังนั้น หลังจากนี้ สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จะเสนอ (ร่าง)

ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ลงนามโดยเร็ว พร้อมแจ้งให้หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมหม่อนไหม ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียน



เกษตรกรในส่วน ของเครื่องจักรกลทางการเกษตร และ ก า ร ประกอบกิจการด้านการเกษตรต่อไป

แรงเหวี่ยง 'ลานัญญา-ส่งออกสัณญาณดี'  
หนุนจีดีพีเกษตรปี67 โต 0.2 - 1.2%  
> 10

# แรงเหวี่ยง 'ลานัญญา-ส่งออกสัณญาณดี' หนุนจีดีพีเกษตรปี 67 โต 0.2-1.2%



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

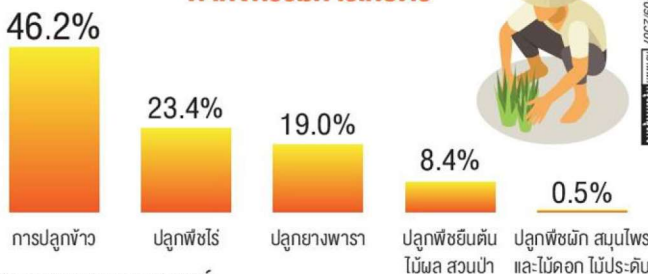
## ราคาสินค้าเกษตร

	ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ตันละ:	15,189
	ข้าวเปลือกเจ้าเฉลี่ย ตันละ:	10,715
หน่วย : บาท		
	หัวมันสำปะหลังสด กิโลกรัมละ:	1.82
	มันเส้น กิโลกรัมละ:	6.09

## สำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

เกษตรกรผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน 8.7 ล้านราย	เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร 142.9 ล้านไร่
= 37.5% ของครัวเรือนทั้งประเทศ	= 44.5% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ

## ทำกิจกรรมการเกษตร



ที่มา : สศก., กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ● ยูพิน พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

ตั้งแต่ไทยเข้าสู่ฤดูฝน (20 พ.ค. 2567) ถึง ณ วันที่ 27 ส.ค. 2567 มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 32 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 100,280 ราย พื้นที่รวม 626,582 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 527,357 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 75,415 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น

และอื่นๆ 24,260 ไร่ ซึ่งการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลัง ข้าวอัตราร้อยละ 1,340 บาท, พืชไร่และพืชผัก ร้อยละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ร้อยละ 4,048 บาท สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 2567 ข้าวนาปี พื้นที่นอกเขตชลประทานทั่วประเทศมีแผน 45.43 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว

40.52 ล้านไร่ คิดเป็น 89% ส่วน 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา มีแผน 5.71 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว 5.88 ล้านไร่ คิดเป็น 107% สภาพอากาศกำลังทำให้ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบจากปัญหาหน้าท่วม ขณะเดียวกันปริมาณน้ำที่มากเพียงพอกับการเพาะปลูกที่กำลังส่งผลให้ภาคการเกษตรทำรายได้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจอย่างมาก

**ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ**

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 0.2- 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 มีปัจจัยสนับสนุนคือภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลงทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

ประกอบกับการดำเนินนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆ ตลอดจนการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลต่างๆเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง

นอกจากนี้เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่อเนื่องโดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออกทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ความแปรปรวนของสภาพสภาพอากาศการระบาดของโรคและแมลงซึ่งอาจสร้างความเสียหาย

ต่อผลผลิตทางการเกษตรรวมถึงต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูงส่วนปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

**สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ขวานานปี 2567/68** สศก. คาดการณ์ (ข้อมูล ณ เดือนมิ.ย. 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 0.15% ในขณะที่ผลผลิต เพิ่มขึ้น 0.76% ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 0.93%

โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงเนื่องจากเกษตรกร มีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.

2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ ผลผลิตออกสู่ตลาด ช่วงเดือน.ค. 2567-พ.ค. 2568 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพ.ย. 2567 ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 65.34% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้เดือนส.ค. 2567 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 1.911 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 7.07% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

**ข้าวนาปรัง ปี 2567** สศก. คาดการณ์ว่ามีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.606 ล้านไร่ ผลผลิต 6.918 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม ทั้งนี้เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 8.81% ผลผลิตลดลง 10.14% และผลผลิตต่อไร่ลดลง 1.38% จาก ปี 2566

โดยราคาที่เกี่ยวข้องได้ทั่วประเทศ **ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 15,189 บาท **ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 10,715 บาท

**มันสำปะหลัง** ผลผลิตมันปี 2567 เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน.ค. 2566-ก.ย. 2567 คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 6.32% ผลผลิตลดลง 12.20 % และผลผลิตต่อไร่ ลดลง 6.27% จากปี 2566

โดยเดือน.ส.ค. 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.53 ล้านตัน หรือ 1.96 ของผลผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนม.ค.-มิ.ค. 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน หรือ 58.46 ของผลผลิตเป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว หัวมันสำปะหลัง ออกสู่ตลาดน้อย หัวมันสำปะหลังมีคุณภาพเพิ่มขึ้นเนื่องจากเปอร์เซ็นต์เชื่อแป้งสูง สำหรับโรงงานแป่งมันสำปะหลังส่วนใหญ่เปิดดำเนินการ โดยราคาที่เกี่ยวข้องได้ หัวมันสำปะหลังสดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.82 บาท มันเส้นเฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.09 บาท

**ยางพารา** จากการรายงานของการยางแห่งประเทศไทย ได้วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและปัจจัยทางเทคนิค ราคายางยังคงได้รับปัจจัยความท้าทายจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญที่ฟื้นตัวมากขึ้น

โดยสหรัฐตัวเลขเศรษฐกิจสหรัฐยังชะลอตัวลงต่อเนื่อง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี ISM ภาคการผลิตลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือนที่ 48.5 ส่วนดัชนี ISM ภาคบริการพลิกกลับมาหดตัวที่ 48.8 จากเดือนก่อนที่ 53.8 ค่าสุทธินับตั้งแต่เดือนพ.ค. 2563 ในส่วนของการจ้างงานนอกภาคเกษตรชะลอตัวลงจากเดือนก่อนหน้า ที่ 218,000 ตำแหน่ง สู่ 206,000 ตำแหน่ง ส่วน อัตราการว่างงานขยับขึ้นสู่ระดับ 4.1% ตัวเลขสหรัฐที่ยังคงประปรายและความไม่แน่นอนของเฟดในการปรับลดอัตราดอกเบี้ยยังคงเป็นปัจจัยกดดันราคาอย่างต่อเนื่อง

**จีน** ดัชนี PMI : Purchasing Manager Index หรือ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ ล่าสุดยังสะท้อนภาพการฟื้นตัวที่ไม่สมดุลและประปรายในภาคการผลิตของจีนแม้ภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่องและความซบเซาในภาคอสังหาฯ มีแนวโน้มดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง แต่คาดว่า GDP ในไตรมาสที่ 3 จะเติบโตชะลอลงจากไตรมาสที่ 2 เนื่องจากกรณีโควิดภายในประเทศ มีแนวโน้มอ่อนแอ ประกอบกับภาวะอุปทานส่วนเกินในภาคการผลิต และผลกระทบจากการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าโดยสหภาพยุโรป (EU) และสหรัฐฯ

**ยุโรป** ECB : European Central Bank คือธนาคารกลางยุโรป ปรับลดดอกเบี้ยลงตามคาด แต่การติดตัวขึ้นของเงินเพื่อภาคบริการสร้างความไม่แน่นอนต่อทิศทางดอกเบี้ยในช่วงครึ่งปีหลัง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี PMI ภาคการผลิตลดลงอีกครั้งสู่ระดับ 45.8 จากเดือนก่อนที่ 47.30

**ญี่ปุ่น** ดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่นยังคงสนับสนุนภาพการฟื้นตัวในช่วงครึ่งปีหลัง แม้ว่าการใช้จ่ายภาคครัวเรือนหดตัว 1.8% YOY ในเดือนพ.ค. จากเดือนก่อนที่โต 0.5% อย่างไรก็ตาม ในไตรมาส 2/67 ดัชนีความเชื่อมั่นภาคธุรกิจของกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่ (Tankan) ในภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า ที่ 11 สู่ระดับ 13 ส่วนภาคบริการลดลงเล็กน้อย จาก 34 สู่ระดับ 33

อย่างไรก็ตามราคาขายยังคงมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนในเดือนส.ค. โดยประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น

จากเดือนที่ผ่านมา ทำให้ลดปริมาณยางที่จะเข้าสู่ตลาดลงได้บ้าง จึงคาดว่าราคายางในเดือนส.ค. 2567 หลังจากที่เราปรับตัวลดลงต่อเนื่องในเดือนที่ผ่านมาคาดว่าจะมีแรงซื้อกลับเข้ามาอีกครั้ง หลังจากที่ราคาปรับฐานมีการพักตัวในแนวโน้มขาขึ้นเรียบร้อยแล้ว

“เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรกระทรวงเกษตรฯมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง”

โดยได้ดำเนินงาน ในระยะเร่งด่วนคือการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรจากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการเพิ่มพื้นที่ กักเก็บน้ำและอุปโภคสำหรับเก็บน้ำ เชื่อมโยงการทำงานทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลางเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

การรับมือกับสถานการณ์โรคใบร่วงยางพารา การยางแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและยับยั้งการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อาทิ การจัดหาสารเคมีที่มี ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดและยับยั้งเชื้อรา ควบคู่ไปกับการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร และส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรด้วยการปรับเปลี่ยนพืชในพื้นที่ที่ระดับขาดทุนแรง มีการประสานงานกับกรมวิชาการเกษตรในการขยายพันธุ์และขนย้ายกล้ายางที่ปลอดโรคตลอดจนเร่งการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรค รวมถึงการทดสอบปุ๋ยและชีวภัณฑ์

ในสวนยางพารา ที่ประสบปัญหาเพื่อหาวิธีการที่ทำให้ความรุนแรงของโรคดังกล่าวลดลง

ด้านการลดต้นทุนการผลิต ได้มีโครงการปรับปรุงดินและพัฒนาพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นการช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ยได้ นอกจากนี้ยังมีโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรจากการที่เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก

ด้านการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์และยางพารามีการจัดตั้งชุดพยานาคราชร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ ติดตาม และจับกุมผู้กระทำความผิดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายเป็นต้น

จากข้อมูลสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 พบว่า ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน 8.7 ล้านราย (37.5% ของครัวเรือนทั้งประเทศ) และมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรทั้งสิ้น 142.9 ล้านไร่ (44.5% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ) ซึ่งมีการทำกิจกรรมการเกษตร ดังนี้ การปลูกข้าว 46.2% ปลูกพืชไร่ 23.4% ปลูกยางพารา 19.0% ปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล สวนป่า 8.4% และปลูกพืชผัก สมุนไพร และไม้ดอก ไม้ประดับ 0.5% ซึ่งเห็นว่าภาคการเกษตรมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจประเทศหากภาคเกษตรทำรายได้ที่ดี เท่ากับว่าประชากรหลายล้านคนก็จะอยู่ดีกินดีด้วย

# สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ เต็มเงินเกษตรกรได้จริง

**นางฉัฐธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)** เผยถึง

การติดตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถผลิตพืชสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจที่มีคุณภาพ และมีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการในพื้นที่ 56 จังหวัด

โดยภาพรวมจากการลงพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ นครพนม เพชรบูรณ์ และสิงห์บุรี พบว่า เกษตรกรทุกรายได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากโครงการในการผลิตสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจ อาทิ องค์ความรู้ในการผลิต การปลูก



การดูแลรักษาแปลง การป้องกันและการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช เป็นต้น โดยเกษตรกรร้อยละ 100 นำความรู้ที่ได้รับมาปรับปรุงการผลิต ส่งผลให้มีประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร เช่น ขมิ้นชัน ฟ้าทะลายโจร ไพล ชิง ข่า เป็นต้น เพิ่มขึ้นสามารถจำหน่ายและสร้างรายได้เสริมให้แก่ครัวเรือนเพิ่มขึ้นอีกเฉลี่ย 2,120 บาทต่อครัวเรือนต่อปี



ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น จิ้งหรีด ผีเสื้อกิ้งก่า ชันโรง เป็นต้น เกษตรกรได้รับการสนับสนุน

องค์ความรู้ในการจัดการฟาร์ม การเลี้ยงดูและการให้อาหาร การป้องกัน และกำจัดศัตรูจิ้งหรีด ผีเสื้อ กิ้งก่า เป็นต้น สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการ





ผลิตจำหน่ายและสร้าง  
รายได้เสริมให้แก่  
ครัวเรือนเพิ่มขึ้นอีก  
เฉลี่ย 25,506 บาท

ต่อครัวเรือนต่อปี

นอกจากนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยังมีการรวมกลุ่มหรือ  
เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดครบทุกสาย หรือร้อยละ 100  
อีกด้วย

และจากตัวอย่างของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน  
บ้านหนองเหิน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู  
มีสมาชิกกลุ่ม 15 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ  
ทำนา ได้เข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่ปี 2565 มี  
การปลูกพืชสมุนไพรเป็นรายได้เสริม อาทิ  
ไพล จิง ข่า ตะไคร้ จากการติดตามพบว่า

ในปี 2566 สามารถ  
สร้างรายได้เสริมจาก  
การผลิตและจำหน่าย  
พืชสมุนไพรเฉลี่ย 850  
บาทต่อครัวเรือนต่อปี  
และในปี 2567 มี  
รายได้เสริมเพิ่มขึ้น  
เฉลี่ย 2,140 บาทต่อ  
ครัวเรือนต่อปี

กลุ่มวิสาหกิจ  
ชุมชนการเลี้ยงผึ้ง

โพรงป่า อ.นาขาง จ.อุดรธานี สมาชิกประมาณ  
20 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา  
และเลี้ยงผึ้งโพรงอยู่ก่อนแล้ว ได้เข้าร่วม  
โครงการในปี 2567 สามารถสร้างรายได้เพิ่ม  
จากการเลี้ยงผึ้งโพรง จำหน่ายน้ำผึ้งและ  
ผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 71,833 บาทต่อครัวเรือน  
ต่อปี จากเดิมที่มีรายได้เสริมจากการเลี้ยง  
ผึ้ง 54,350 บาท.

## รมว.ธรรมนัสฯ ย้ำกรมชลประทาน เผื่อระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เร่งดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ผนึกกำลังทุกหน่วยงาน กษ. เร่งช่วยเหลือประชาชน ฟื้นฟูแหล่งน้ำท่วม



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมฯ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย อาทิ เชียงราย พะเยา แพร่ สุโขทัย น่าน และเชียงใหม่บางส่วน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการเร่งสำรวจความเสียหายของพื้นที่การเกษตร การประมง รวม

ทั้งปศุสัตว์ เพื่อขออนุมัติงบประมาณในการช่วยเหลือเกษตรกรตามข้อกำหนดอย่างเร่งด่วน โดยในส่วนของ กรมชลประทาน ให้พิจารณาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อาทิ การก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และพื้นที่แก้มลิง ที่สามารถช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งโดยไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาด้านน้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม



ด้าน นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำว่า ปัจจุบันปริมาณฝนในพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลงแล้ว ส่งผลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ตอนบนเริ่มคลี่คลาย โดยปริมาณน้ำจากทางตอนบนเริ่มไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาแล้ว

กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งระบบอย่างสอดคล้องกัน ด้วยการกักเก็บน้ำตอนบนไว้ในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด ส่วนตอนกลางให้หน่วยงานน้ำโดยใช้เขื่อนเจ้าพระยาในการควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านในอัตราที่เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการใช้นโยบายชลประทานในการรับน้ำและระบายน้ำระหว่างพื้นที่อย่างเชื่อมโยงกัน ในขณะที่เดียวกันได้เร่งระบายน้ำทางตอนปลายออกสู่อ่าวไทยโดยเร็วที่สุดอีกด้วย ปัจจุบัน(1 ก.ย. 67) 4 เขื่อนหลักลุ่ม

เจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,314 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 10,530 ล้าน ลบ.ม. ด้านสถานการณ์น้ำทก ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,551 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ ส่งผลต่อเนื่องให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น กรมชลประทาน ได้รับน้ำเข้าระบบชลประทาน ทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว พร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 1,399 ลบ.ม./วินาที โดยจะพิจารณาทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ เพื่อให้กระทบพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า ในเดือนกันยายนนี้ จะยังมีปริมาณฝนตกเพิ่มในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงต้องเผื่อระวังและติดตามสภาพอากาศ รวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด





## ชงหั่นงบฯกรมการข้าว185ล้านบาท

เมื่อวันที่ 4 ก.ย. ที่รัฐสภา มีการประชุมสภาผู้แทนราษฎร มีนายพิเชษฐ เชื้อเมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎร ทำหน้าที่ประธานการประชุมพิจารณา ร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 วงเงิน 3.75 ล้านล้านบาท วาระ 2 และ 3 เป็นวันที่ 2 ต่อเนื่อง ในมาตรา 14 งบประมาณรายจ่ายของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในกำกับ จำนวน 36,297,406,700 บาท

โดย น.ส.สนิवार บัวบาน สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน ได้ขอสงวนคำแปรญัตติปรับลดงบฯ กรมการข้าว ที่ได้รับจัดสรรงบสูง ถึง 4,000 ล้านบาท แต่งบครึ่งหนึ่ง เกือบ 2,000 ล้านบาท ไปลงที่โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว มีการนำไปจัดซื้อ จัดหาครุภัณฑ์ ซึ่งกว่า 90 % นำไปซื้อเครื่องจักรและ อุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงชุดอบลด ความชื้นเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมมูลค่าทั้ง 3 รายการ 925 ล้านบาท มีความจำเป็น คู่มีค่า โปร่งใส หรือไม่

น.ส.สนิवार อภิปรายอีกว่า โดยเฉพาะเรื่อง

ความโปร่งใส ย้อนรอยใน ปี 2566 ได้มีการจัดซื้อ เครื่องจักร มูลค่า 97 ล้านบาท ซึ่งผู้ชนะประมูลได้ต่ำกว่าราคากลางเกือบ 5 ล้านบาท มีบริษัทเสนอราคา มา 3 บริษัท คือ บริษัท C-B และ V โดยพบว่า บริษัท C ซึ่งชนะประมูลได้รับงานไป มีทุนจดทะเบียน 400 ล้านบาท เป็นบริษัทกลุ่มทุนยักษ์ใหญ่ในภาค การเกษตรของประเทศไทย ส่วนบริษัท B ทุนจดทะเบียนเพียง 1 ล้านบาท ใช้บ้านเป็นออฟฟิศ งบกำไร ขาดทุนบริษัทนี้ 4 ปี ที่ผ่านมา ไม่มีถูกหนี้การค่า และ ปี 2565 ก็ไม่มีรายได้เลย แต่มาเสนอขอรับงาน มูลค่า เกือบ 100 ล้านบาท ส่วนบริษัท V ทุนจดทะเบียน 10 ล้านบาท เมื่อสืบค้นข้อมูล ทำแต่แขนหุ่นยนต์ ทั้ง ๆ ที่สเปกโครงการนี้ ประกอบไปด้วยเครื่องจักร อุปกรณ์มากมาย ยิ่งไปกว่านั้นทั้ง 3 บริษัท ได้ยื่นเสนอ ราคาเข้ามาในวันเดียวกันบังเอิญหรือไม่ ทั้งนี้ทาง กรมฯปรับลดงบโครงการดังกล่าวไปแล้ว 14 ล้านบาท แต่ตนขอเสนอ ให้ปรับลดเพิ่มอีก 20% ของทั้ง 3 รายการ รวมมูลค่า 185 ล้านบาท.



หลากหลาย

# 13

'สวนคุณข้าง' ยืนหนึ่ง GAP ดีเด่น  
สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด

# 'สวนคุณข้าง' ยืนหนึ่ง GAP ดีเด่น สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม หรือ Good Agricultural Practices (GAP) เป็นแนวทางในการผลิตพืชที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีคุณภาพสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรที่ปฏิบัติตามแนวทาง GAP โดยทุกปีสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรทั้ง 8 เขตของกรมวิชาการเกษตร จะคัดเลือกเกษตรกรที่มีผลงานโดดเด่นในการปฏิบัติตามแนวทาง GAP เพื่อมอบรางวัลยกย่องและเชิดชูเกษตรกรที่ปฏิบัติตามแนวทางตามแนวทางดังกล่าว

ในปี 2567 นายสวัสดิ์ วัฒนชัย เกษตรกรเจ้าของ "สวนคุณข้าง" ผู้ผลิตมะม่วงส่งออก เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ได้รับรางวัลเกษตรกร GAP ดีเด่นระดับเขตของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่

สวนคุณข้าง มีที่ตั้งแปลงอยู่ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกมะม่วงจำนวนทั้งสิ้น 254 ไร่ ปลูกพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองจำนวน 10,000 ต้น พันธุ์มหาชนก จำนวน 10,000 ต้น ได้รับการรับรอง GAP ครั้งแรกในปี 2553 และมีการต่ออายุการรับรองแปลง GAP เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน

เป็นเกษตรกรกลุ่มแรกๆ ที่เริ่มการผลิตมะม่วงคุณภาพส่งออกไปต่างประเทศ โดยทำสัญญากับบริษัทส่งออกเพื่อส่งผลผลิตจำหน่ายไปยังประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีเป็นหลัก



สภาพพื้นที่สวนคุณข้าง มีลักษณะดินเดิมเป็นดินทราย แต่ได้รับการปรับปรุงดินอย่างต่อเนื่องด้วยการใส่หินร็อกฟอสเฟต ปุ๋ยคอก กระดุกป่น รวมไปถึงใช้กิ่งมะม่วงที่ผ่านการบดย่อยหลังตัดแต่งกิ่ง เพื่อปรับโครงสร้างดิน



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

จากการทดลองของเกษตรกร พบว่า ระยะปลูกมะม่วง 6 x 2 เมตร หรือ 1 ไร่ ปลูกได้ 133 ต้น เป็นระยะเหมาะสมที่สุดในการจัดการสวนมะม่วง

สามารถนำเครื่องจักรกลเกษตร เช่น แอร์บลาสต์ แทรกเตอร์ รถตัดหญ้า รถบดกิ่งมะม่วง เข้ามาทำงานได้สะดวก ช่วยประหยัดเวลา และลดแรงงานในการฉีดพ่นสารเคมี ทำให้



สวนคุณข้าง

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12335

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 149.44 Ad Value: 231,632

PRValue (x3): 694,896

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สวนคุณช้าง' ยืนหนึ่ง GAP ดีเด่น สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด



สามารถลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น

สวนคุณช้างเน้นสร้างความแข็งแกร่งสมบูรณ์ให้ต้นมะม่วงตั้งแต่หลังเก็บเกี่ยว มีเทคนิคการสร้างทาบสมบูรณ์ต้นมะม่วงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ต้นมะม่วงทยอยสะสมอาหารตลอดระยะเวลาผลิต โดยได้ปุ๋ยสูตร 16-16-16 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นก่อนตัดแต่งกิ่ง

หากต้นมะม่วงสะสมอาหารเพียงพอก็ไม่จำเป็นต้องใช้สารกระตุ้นการออกดอก การตัดแต่งกิ่งเป็นทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้มะม่วงมีความพร้อมต่อการออกดอก ติดผลในฤดูถัดไป ทั้งยังช่วยลดการระบาดของโรคราและแมลงศัตรูพืช ส่วนกิ่งและใบที่เหลือจากการตัดแต่งจะนำมาบดย่อยเพื่อทำปุ๋ยหมักบำรุงต้น



นอกจากนี้ ยังมีการนำเทคนิคการล้างต้น โดยใช้สารเคมีแลมปีคาโซฮาไลทรินฉีดพ่นลำต้นหลังตัดแต่ง ช่วยลดความรุนแรงจากปัญหาด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง

ในช่วงติดผลอ่อนจะฉีดผลที่ไม่สมบูรณ์ทิ้ง และเมื่อผลมะม่วงมีขนาดโตเท่าไข่ไก่จะห่อด้วยกระดาษคาร์บอน ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ พร้อมทั้งบำรุงให้ต้นมะม่วงมีความ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12335

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 149.44 Ad Value: 231,632

PRValue (x3): 694,896

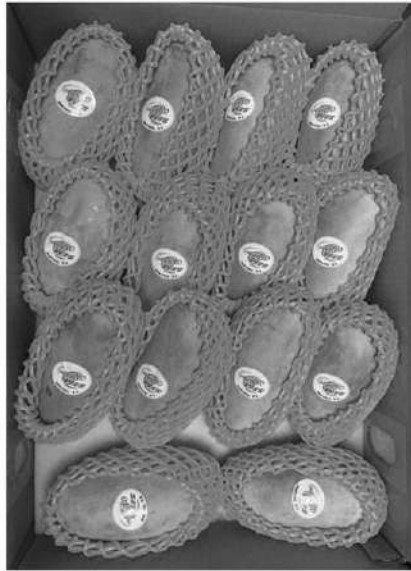
คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สวนคุณช้าง'ยื่นหนังสือ GAP เต็ม สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด

สมบูรณ์อยู่เสมอ

โดยใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 25-7-7 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต มีการบำรุงโดยใช้ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของผล และสร้างเนื้อของผล ช่วยให้คุณภาพและรสชาติหวานขึ้น

ทำให้ผลผลิตในแปลงมีคุณภาพ มีความปลอดภัย ทำให้มีผู้ประกอบการส่งออกมะม่วงเข้ามาติดต่อซื้อขายผลผลิตหลายราย แม้ในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ทำให้บางประเทศต้องระงับการส่งออก หรือเพิ่มมาตรการป้องกันโควิดไม่ให้ติดปนไปกับผลผลิตอย่างเข้มงวด



อธิบดีฟู้ดทรัส กล่าวว่า สวนคุณช้างเป็นพื้นที่ผลิตมะม่วงขนาดใหญ่ในเขตภาคเหนือ มีการจัดการสวนที่โดดเด่น เน้นทำการเกษตรแบบ Zero Waste เลือกลงใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเท่าที่จำเป็น ปฏิบัติตามข้อบังคับของกุ่ม้าอย่างเคร่งครัด ไม่ใช้สารเคมีต้องห้ามตามที่ประเทศกุ่ม้ากำหนด

แต่มะม่วงจาก "สวนคุณช้าง" แห่ง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ยังสามารถเป็นหนึ่งในสวนผลไม้ส่งออกที่สามารถรองตลาดส่งออกไปยังประเทศกุ่ม้าได้

สำหรับในปี 2566 นายสวัสดิ์ เจ้าของสวนมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตจำนวน 3,141,100 บาท หักต้นทุนการผลิตแล้วมีกำไรรวม 1,280,000 บาท

ที่สำคัญกรมวิชาการเกษตรยังเลือกให้สวนคุณช้างเป็นตัวแทนสวนมะม่วงไทยในการนำคณะผู้ตรวจจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาตรวจสอบระบบการผลิตภายในแปลง เพื่อพิจารณาตัดสินให้นำเข้ามะม่วงจากประเทศไทยด้วย



## “การปรับปรุงพันธุ์ข้าว” การกิจเบื้องหลังชาวนาและวงการข้าวไทย

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการผลิตข้าวมากที่สุดในโลก และมีมูลค่าการส่งออกหลักแสนล้านบาทต่อปี โดยเบื้องหลังความสำเร็จนั้นปฏิเสธไม่ได้ว่ามาจาก “เมล็ดพันธุ์ข้าว” ที่มีคุณภาพ ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ตอบสนองความต้องการของเกษตรกร และเป็นที่ต้องการของท้องตลาด ถูกใจผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

โดย “กรมการข้าว” มีบทบาทสำคัญในการอยู่เบื้องหลังความสำเร็จนี้ การกิจของกรมฯ นั้นครอบคลุมหลายด้าน ทั้งการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว การสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตข้าว การให้ความรู้และฝึกอบรมเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการกิจด้านการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ซึ่งถือเป็นภารกิจที่ทำทนายและต้องมีการปรับตัวอยู่เสมอ

คุณมารีสา แยมสาหร่าย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา เป็นหนึ่งในผู้ขับเคลื่อนงานวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวเผยแพร่สู่เกษตรกรวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวแต่ละสายพันธุ์ ถือเป็นภารกิจที่ยานาน ศูนย์วิจัยข้าวแต่ละแห่งนั้นไม่ได้ทำงานเพียงลำพัง แต่ต้องมีการร่วมมือกันเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวให้รองรับการทำนาของเกษตรกร ซึ่งข้าวสายพันธุ์ใหม่นั้นจะต้องเป็นข้าวที่สายพันธุ์ดีกว่าเดิมที่เคยมี ทั้งในแง่ของผลผลิต ความต้านทานต่อโรคและแมลง และทนต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น ทรนร้อน ทรนแล้ง ทรนหนาว ทรนน้ำท่วม เป็นต้น



• กว่าเจ็ดปีเป็นพันธุ์ข้าวที่ได้รับการรับรองโดยกรมการข้าว

คุณมารีสา เผยว่า การปรับปรุงพันธุ์ข้าวแต่ละสายพันธุ์นั้นใช้เวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่มีคุณลักษณะดี พอได้ลูกมาก็ต้องมาคัดเลือกว่าได้ผลผลิตดีหรือไม่ และที่สำคัญคือต้องมีการทดสอบผลผลิตในพื้นที่ที่หลากหลาย เช่น สมมติว่าเราทดลองปลูกข้าวพันธุ์ A ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แล้วไปปลูกที่จังหวัดอื่นในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคใต้ หรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วจึงจะให้ผลผลิตดีหรือไม่ ซึ่งเงื่อนไขคือต้องใช้พื้นที่ในการทดสอบประมาณ 7 - 10 แห่ง และต้องทดสอบไม่น้อยกว่า 4 ฤดูปลูก เท่ากับว่ากินระยะเวลาประมาณ 2 ปีแล้ว

จากนั้นก็ต้องทดสอบในเรื่องการตอบสนองต่อปุ๋ยแต่ละสูตรว่าตอบสนองอย่างไร มีความต้านทานต่อโรคและแมลงสำคัญในเขตภาคกลางหรือไม่

เช่น เพี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคมอบใบแห้ง โรคไหม้ เป็นต้น มีคุณลักษณะทางกายภาพและเคมีเป็นอย่างไร ซึ่งหากเราคัดเลือกข้าวพันธุ์ A ที่ให้ผลผลิตสูง แต่อ่อนแอต่อโรคและแมลงที่สำคัญเราก็ไม่สามารถแนะนำให้เป็นพันธุ์ใหม่ได้ เพราะฉะนั้นขั้นตอนในการปรับปรุงพันธุ์จึงใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 10 ปี ตั้งแต่ทราบกันดีว่า ปัจจุบันเรากำลังเผชิญกับสภาพอากาศที่แปรปรวนจากผลกระทบของภาวะโลกร้อน ทำให้อุณหภูมิมีขั้วสูงขึ้นไป แล้งหลายชนิดจึงปรับพฤติกรรมและหาแหล่งอาหารใหม่ ส่งผลให้เกิดการระบาดของแมลงได้ง่ายมากขึ้น งานด้านการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวนั้นก็ต้องตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลงนี้เช่นกัน

คุณมารีสา เผยว่า กรณีที่มีการระบาดของแมลงหรือข้าวในนาข้าวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ก็เป็นประเด็นที่กรมการข้าวต้องวางแผนรับมือเรื่องการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวให้มีความต้านทานเช่นกัน แต่เนื่องจากเป็นโรคแมลงอุบัติใหม่ การป้องกันแก้ไขเฉพาะหน้าก็อาจจะไม่ทันการณ์ แต่เพื่อการรับมืออย่างยั่งยืนในอนาคต นักวิจัยและนักปรับปรุงพันธุ์ก็ได้นำพันธุ์ข้าวเดิมที่มีลักษณะดี เช่น ให้ผลผลิตดี มาตรฐานความต้านทานกับแมลงหรือข้าว เพื่อให้ได้พันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ที่สุดในอนาคต

• ปรับปรุงพันธุ์ข้าวหนีน้ำท่วมภัยใหญ่ ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา

ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยานั้นมีหน้าที่รับผิดชอบวิจัยพัฒนาข้าวชลประทาน ข้าวทนน้ำท่วม ข้าวน้ำลึก และข้าวขึ้นน้ำเป็นหลัก ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะมีนิเวศการปลูกข้าว 2 นิเวศ โดยนิเวศที่หนึ่ง คือข้าวที่ไม่ไวต่อช่วงแสง หรือระบบการทำนาแบบนาปี - นาปรังตามปกติ กับนิเวศที่สอง คือการปลูกข้าวในพื้นที่น้ำท่วมถึง หรือที่เราเรียกว่าข้าวขึ้นน้ำและ

ข้าวน้ำลึก การเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่นั้นมีผลต่อผลผลิตมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่การปลูกข้าวในแต่ละนิเวศจะเหมาะกับการเจริญเติบโตเฉพาะข้าวบางสายพันธุ์ เช่น ในเขตภาคกลาง หรือพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง โดยปกติแล้วข้าวพันธุ์ กข ทัวไป ก็สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่ดีได้

แต่ในกรณีของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่มีน้ำท่วมในฤดูนาปี ดังนั้นระยะปลูกข้าวก็จะมีรูปแบบที่แตกต่างไปกับภูมิภาคอื่น หรือพูดง่าย ๆ ก็คือ จะต้องปลูกข้าวให้หนีน้ำท่วม เพราะว่าช่วงฤดูที่น้ำหลากตั้งแต่เดือนตุลาคม พฤศจิกายน ธันวาคม พื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยานั้นจะปลูกข้าวไม่ได้ ดังนั้น เกษตรกรต้องปลูกข้าวก่อนน้ำท่วม และหลังน้ำลดไปเลย

โดยคุณมารีสา เผยว่า ในกรณีของการปลูกข้าวในพื้นที่น้ำท่วมหนัก พันธุ์ข้าวปกติจะไม่สามารถปลูกได้ เพราะข้าวเหล่านั้นไม่มีความสามารถในการยึดปล้อง



เพื่อหนีน้ำได้ และมักจมน้ำตายเมื่อถึงฤดูน้ำหลาก พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ดังกล่าวมี 2 ชนิด คือ ข้าวขึ้นน้ำและข้าวน้ำลึกเท่านั้น ซึ่งปัจจุบันศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา ยังคงพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวเพื่อตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยมีพันธุ์ข้าวของกรมการข้าวรับรองและเป็นพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น กข 31 กข 41 กข 85 กข 95 ปทุมธานี 1 พิษณุโลก 2

ทั้งนี้ นอกจากการเลือกสายพันธุ์ให้เหมาะสมแล้ว การวางแผนปลูกข้าวก็มีความสำคัญมากไม่แพ้กัน เช่น ในการปลูกรอบแรก เกษตรกรอาจเลือกปลูกข้าวที่มีอายุยาวประมาณ 120 วัน ส่วนในการปลูกรอบที่ 2 อาจจะใช้ข้าวสายพันธุ์ที่อายุสั้นลงเหลือประมาณ 100 - 110 วัน โดยการวางแผนแบบนี้จะทำให้เกษตรกรมีเวลาเหลือสำหรับการเตรียมแปลงระหว่างการทำการรอบที่หนึ่ง และสองประมาณ 1 เดือน ซึ่งถือเป็นระยะเวลาที่เหมาะสม ไม่กระทบขั้นขีดเงินเกินไป

• มีคำตอบ - ข้อสงสัยเรื่องสายพันธุ์ข้าว หากท้าวปู่เพ็บเค็บข้าวได้ก็โอบ

โดยปกติแล้วสายพันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวรับรองนั้นจะมีการแนะนำอยู่แล้วว่าเหมาะกับพื้นที่ใด สมมติในพื้นที่อยุธยานั้นมีข้าวที่เหมาะสมแก่การปลูกทั้งหมด 10 สายพันธุ์ ซึ่งในจำนวนทั้งหมด 10 สายพันธุ์นั้น เกษตรกรก็ต้องมาเลือกอีกทีว่าจะปลูกสายพันธุ์ใด

ทั้งนี้ ธรรมชาติของเกษตรกร มักไว้ใจสิ่งสังเกตกับเพื่อนบ้านว่าปลูกพันธุ์ใดแล้วได้ผลผลิตดี จากนั้นจะมีการนำข้อมูลไปสืบค้นต่อ เพราะปัจจุบันเกษตรกรนั้นเก่งและมีการเข้าถึงองค์ความรู้เรื่องข้าวดีกว่าสมัยก่อนมาก แต่หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเรื่องสายพันธุ์ เกษตรกรสามารถติดต่อเข้ามาที่ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา โดยตรง หรือสามารถติดต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพื้นที่ที่สุดอย่างเกษตรตำบลหรือเกษตรอำเภอใด ซึ่งโดยปกติทางศูนย์วิจัยข้าวฯ นั้นมีการทำงานร่วมกันอยู่แล้ว หากมีการประสานขอความช่วยเหลือเข้ามา ทางศูนย์วิจัยข้าวฯ ก็พร้อมสนับสนุนข้อมูลและลงพื้นที่เพื่อไปให้ความรู้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ หากมีการรวมกลุ่มในรูปแบบ “ศูนย์ข้าวชุมชน” อยู่แล้ว ก็ยังมีบทบาทในการแลกเปลี่ยนกันภายในกลุ่มได้ง่ายขึ้น เช่น ตอนนี้มีพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ออกมา หรือจะมีเจ้าหน้าที่เข้ามาให้ความรู้ ข้อมูลตรงนี้ก็จะถูกกระจายและแลกเปลี่ยนกันได้ทั่วถึงมากขึ้น

# หนุนน้ำมันชีวภาพอีก2ปี ชงครม.ไฟเขียว17ก.ย.

ทำเนียบฯ • เมื่อวันที่ 4 กันยายน นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ขยายระยะเวลามาตรการจ่ายเงินชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีส่วนผลของเชื้อเพลิงชีวภาพออกไปอีก 2 ปี ภายหลังจากมาตรการนี้จะหมดอายุในวันที่ 24 ก.ย.นี้ โดยจะเสนอให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในวันที่ 17 ก.ย.นี้

นายภูมิธรรมกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพราะปัจจุบันการชดเชยปิโตรลัมที่พลังงานที่เป็นส่วนผลของน้ำมันมีสูงมากขึ้นจากราคาปิโตรลัมที่มีราคาสูง ทั้งในส่วนขอเงินน้ำมันไบโอดีเซลและน้ำมันเบนซิน ที่มีส่วนผลของปิโตรลัมน้ำมันและอ้อย ซึ่งในช่วง

ที่รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนออกมาต่อนั้นราคาพืชเหล่านี้ต่ำ แต่สถานการณ์ในปัจจุบันนี้พืชมีราคาสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการชดเชยราคาพืชที่นำมาผสมในน้ำมันชดเชยของภาครัฐนั้นสูงขึ้นด้วย จึงต้องมีการพิจารณาเรื่องความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันอีกครั้ง ที่ประชุม กพช.จึงได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนน้ำมันเป็นเจ้าภาพในการหารือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะกรรมการปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์มแห่งชาติ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง เพื่อให้ในการประชุม ครม.ในวันที่ 17 ก.ย.นี้จะต้องมีเรื่องที่เป็นข้อเสนอและข้อสังเกตให้ครบทุกด้านว่าจะทำอย่างไรถึงทำให้เรื่องนี้มีข้อยุติ

นายภูมิธรรมกล่าวอีกว่า ระหว่างนี้รัฐบาลจะต้องพิจารณาหาทางออกให้มัน

ชัดเจนมากขึ้น ว่าควรทำอย่างไรให้เกิดประสิทธิภาพ และได้ประโยชน์ เกิดความสมดุลและเหมาะสม เพราะเวลานี้หากอุดหนุนจัดการไม่ดี ไม่สมดุล จะเกิดปัญหาตามมา ทางผู้ผลิตพืช ผู้ใช้ และโลกที่มองอยู่ต้องการใช้น้ำมันที่เหมาะสมกับโลกสมัยใหม่มากขึ้น เหล่านี้จำเป็นจะต้องเอามาพิจารณา แต่พิจารณาอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ได้ ทุกอย่างต้องเดินไปด้วยกันเพื่อให้เกิดความสมดุล และพิจารณาหาทางออกร่วมกัน ทั้งนี้ในเรื่องของน้ำมันต่างๆ ก็จะได้มีทางออก ถ้าเอาของไว้ใช้อย่างเต็มจะดูแลต่ออย่างไร ถ้าไม่ได้จะมีโอกาสขายผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ ในด้านใด ซึ่งก็ต้องมีการพูดคุย หลายเรื่องเป็นสิ่งที่ต้องคุยกัน หวังว่าประชาชนจะได้ใช้น้ำมันที่ดีตามที่โลกต้องการและใช้ได้ใ้ราคาถูก.

## กรมส่งเสริมฯจับมืออุทยานวิทย ยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรม

ดร.กิตติโชติ สุขกำเนิด ผอ.กองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม มอบหมายให้นายบูรณะศักดิ์ มาดหมาย ผอ.กลุ่มนโยบายและแผนเกษตรอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า กองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 โดย ผศ.ดร.ปภากร พิทยชาวล ผอ.อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 ดำเนินโครงการพัฒนาธุรกิจเกษตรบริการ (เชื่อมโยงเครือข่ายและการบริหารเกษตรแปรรูปต้นน้ำ) ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาของธุรกิจเกษตรบริการและผู้รับจ้างผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปต้นน้ำและเพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจเกษตรบริการและผู้รับจ้างผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปต้นน้ำตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการปฏิรูปโครงสร้างทางเศรษฐกิจใหม่ไปสู่การเป็น “Thailand 4.0” ที่มุ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Value-Base Economy) โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของประเทศอย่างยั่งยืนในหลากหลายมิติ โดยเฉพาะในด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรสร้างมูลค่าหรือเกษตรแปรรูป โดยส่งเสริมให้กลุ่มวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) หรือผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการโอท็อป ในกลุ่มภาคเกษตรอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรหรืออุตสาหกรรมแปรรูปอาหารหรืออุตสาหกรรมต่อ ยอดคัพพลาซเซน หรืออุตสาหกรรมสนับสนุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา และสระบุรี มาร่วมในโครงการ

นายบูรณะศักดิ์ มาดหมาย กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ กิจกรรมประกอบด้วยการอบรมป่มเพาะเพื่อพัฒนาสภาพและเพิ่มขีดความสามารถด้านการประกอบธุรกิจในการสร้างมูลค่าเพิ่มหรือผลิตภาพให้กับธุรกิจ ที่สำคัญได้มีการคัดเลือก Success Cases ที่มีประสิทธิภาพ จำนวน 5 กิจกรรมที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ 1. บริษัท ฟาร์มลำพญา จำกัด 2. บริษัท เดอะวีวาร์เก้เดน จำกัด 3. บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด 4. ห้างหุ้นส่วนศูนย์ข้าวชุมชนทุ่งลำลูกกา จำกัดและ 5. วิสาหกิจชุมชนพรชัย ฟาร์มปทุม จ.ปทุมธานี.



เกษตรวันนี้..... ● “ธรรมนัส พรหมเผ่า” รว.เกษตร และสหกรณ์ เรียกผู้บริหารกระทรวงเข้ารายงานสถานการณ์น้ำท่วม โดยพบว่ากลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์ อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ แบ่งเป็น ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย..... ● ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 10,514.25 ไร่ กระชัง 80,806.50 ตารางเมตร เกษตรกร 13,107 ราย ด้านปศุสัตว์ จำนวนสัตว์ได้รับผลกระทบ ทั้งโค กระบือ สุกร แพะ/แกะ และสัตว์ปีก รวม 3,290,033 ตัว แปลงหญ้า 2,476.55 ไร่ เกษตรกร 54,026 ราย..... ● เบื้องต้นสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ อย่างเร่งด่วน และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ..... ●

นายกฯหล่ำปลี



## สตูลจัดงานตลาดสินค้าเกษตร เพิ่มช่องทางการตลาดให้ชุมชน

**สตูล** : นายชาติรี ณ ถลาง รองผวจ.สตูล เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย สร้างรายได้สู่ชุมชน” ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล โดยมีนางสาววิทนา ไหมสัน พัฒนาการจังหวัดสตูล กล่าวรายงานวัตถุประสงค์และรายละเอียดการจัดงาน พร้อมด้วยนายสัมฤทธิ์ เสียงประสิทธิ์ นายกอบจ.สตูล นางกัญฉวี ไตรพันธ์ รัชตะ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสตูล นายประยูร โชชาติ กรรมการบริษัท ประชาธิปไตยสามัคคี สตูล (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด และหัวหน้าส่วนราชการ แขกผู้เกียรติและสื่อมวลชน ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงานอย่างคับคั่งที่ตลาดแลจันท์ อ.เมือง จ.สตูล

นายชาติรี ณ ถลาง รองผวจ.สตูล กล่าวว่า จังหวัดสตูลได้มีการวางแผนและดำเนินการเพื่อการพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องต่อแผนการพัฒนายุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยวิสัยทัศน์ “สตูลเมืองแห่งความสุขที่ยั่งยืน” โดยได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญ

ในด้านการเกษตรซึ่งถือเป็นหนึ่งในแหล่งรายได้หลักของประชากรในพื้นที่จังหวัดสตูล จังหวัดจึงได้มีนโยบายในการยกระดับมาตรฐานทางด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ประกอบการ โดยเฉพาะการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพคุณค่า มูลค่าในด้านนวัตกรรม การผลิต การแปรรูปทางการเกษตร การรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้มีอำนาจต่อรองและสร้างความเข้มแข็งในด้านการตลาด ส่งเสริมพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ประจำถิ่นบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

“สำหรับการจัดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย สร้างรายได้สู่ชุมชน” ถือเป็นโอกาสที่ดีที่เกษตรกรรวมถึงผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดสตูลจะได้มีช่องทางการขยายตลาด เผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์ให้ไปรู้จักแก่กลุ่มเป้าหมายที่กว้างขวางมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงเป็นการกระจายรายได้แก่ผู้ผลิตสินค้า และต่อยอดทางการตลาดได้อีกหนึ่งช่องทาง” นายชาติรี กล่าว

# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12335

Col.Inch: 7.07

Ad Value: 7,777

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 23,331

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ดันเกษตรกรรุ่นใหม่



## ดันเกษตรกรรุ่นใหม่

นางวราภรณ์ โอสถาปนธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า จัดกิจกรรม KUBOTA AGRI-INNO DAY นำสภากาชาดบัณฑิตสาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย คณะบดีและอาจารย์สาขาการเกษตร จากสถาบันอุดมศึกษา 23 แห่ง เข้าร่วมเรียนรู้นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่แบบครบวงจร และระดมความคิดออกไอเดียในหัวข้อ “การผลักดันนักศึกษาศูเกษตรกรรุ่นใหม่”