



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

| เรื่อง   | สื่อ                     |
|--|--------------------------|
| 1. 'อสงครม'ถกฟรุ้ทบอร์ดแก้ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ                               | แนวหน้า                  |
| 2. ปศุสัตว์ลุยตรวจยึดเนื้อควายเถื่อน16ตันหวั่นเชื้อโรคระบาดสารปนเปื้อนตกค้าง   | แนวหน้า                  |
| 3. ภาพข่าว: ลดต้นทุน   | แนวหน้า                  |
| 4. ธ.ก.ส.โอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี'65/66 อีก 3,742 ครัวเรือน        | แนวหน้า                  |
| 5. รองปลัดฯประชุมคกก. ท่างบประมาณรายจ่าย บูรณาการงานปี2567 บริหาร...           | แนวหน้า                  |
| 6. จ่อประกาศไร่กาฬโรคม้า   | เดลินิวส์                |
| 7. ปศุสัตว์บุกค้นขนเนื้อควายนำเข้า16ตัน  | ไทยรัฐ                   |
| 8. เกษตรฯร่วมประชุมสอท. ติดตามผลการดำเนินงาน                                   | แนวหน้า                  |
| 9. "พาณิชย์"ขึ้นทะเบียนGIใหม่"ทุเรียนสะเต๊ะต้นน้ำยะลา"                         | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้   | เดลินิวส์                |
| 11. คอลัมน์: วาระทีดีอาร์ไอ: ตั้งหลักใหม่'ภาคเกษตรไทย' เพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ            |
| 12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: วิจัยพัฒนาโดรนทางการเกษตร                 | ไทยรัฐ                   |

\*\*\*\*\*

# 'อลงกรณ์' ถกฟรุ้ทบอर्ड แก้ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอर्ड) ว่า ที่ประชุมได้รับทราบ 1.รายงานความก้าวหน้าโครงการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนลำไย ปี 2564/2565 รอบบรรจุเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุมคณะรัฐมนตรี 2.รายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาลำไยอย่างยั่งยืน ปี 2566-2568 จากการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2565 มีมติมอบกรมส่งเสริมการเกษตรฝ่ายเลขฯ ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำแนวทางหรือโครงการนำร่องการแก้ปัญหาผลผลิตลำไยอย่างยั่งยืนระยะยาว โดยการปรับโครงสร้างการผลิตลำไยในฤดู และนอกฤดู ให้เท่ากับร้อยละ 60 : 40 ภายในปี 2567 เพื่อให้ลำไยมีการกระจายการผลิตได้ทั้งปี ผลผลิตในฤดูไม่ซอ้นทับกันมาก เป็นทางเลือกให้แก่ตลาดได้ทุกฤดูกาล/ทุกเทศกาล ที่ต้องการลำไย โดยในฤดูกาลปกติจะลดภาวะ over supply ลงได้ร้อยละ 10

3.รายงานสถานการณ์การผลิตไม้ผล ปี 2566 โดยคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** 4.รายงานผลการประชุมคณะทำงานศึกษาโครงการมหานครผลไม้และการขนส่งผลไม้ผ่านสนามบินจันทบุรี ครั้งที่ 1/2565 โดยใช้แนวทางการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน เป็นการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (Public Private Partnership หรือ PPP) 5.รายงานผลการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

6.รายงานสรุปผลการประชุมเฉพาะกิจการเตรียมความพร้อมในการใช้เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ซึ่งเป็นโอกาสของฝ่ายไทยและขยายเส้นทางขนส่งทางรางเพื่อเพิ่มศักยภาพการนำเข้า-ส่งออกสินค้าไปจีนและผ่านจีนไปยังสหภาพยุโรปผ่านเส้นทางตะวันออกกลาง และเอเชียกลาง มีการดำเนินการดังนี้ (1) การจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการตู้และขบวนรถไฟ มีหน้าที่ในการรับจองตู้และขบวนรถไฟ เพื่อรองรับฤดูกาลผลไม้ ปี 2566 โดยความร่วมมือภาคีเครือข่ายภาคเอกชน โดยประสานงานกับสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย (2) การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงการขนส่งสินค้าผ่านทางรถไฟ ไทย - จีน - ลาว รวมไปถึงการขยายเส้นทางขนส่งสินค้าผ่านจีนไปสู่ภูมิภาคอื่น (3) เร่งรัดการเสนอขอรับงบประมาณสนับสนุนสำหรับระบบตรวจสอบ รวมไปถึงอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และโครงการพื้นฐานของด่านส่งออกที่สำคัญ เช่น ด้านมุกดาหาร ด่านนครพนม และด่านหนองคาย (4) ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การขนส่งสินค้าเกษตรจากประเทศไทยสร้างการรับรู้ ข้อปฏิบัติ ข้อเท็จจริง เกี่ยวกับการขนส่งสินค้าผ่านเส้นทางรถไฟไทย-จีน-ลาว ในระดับพื้นที่ควบคู่ไปด้วย

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ปี 2566” ที่เสนอโดยคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนไทย

## ปศุสัตว์ลุยตรวจยึด เนื้อควายเถื่อน 16 ตัน หวั่นเชื้อโรคระบาด สารปนเปื้อนตกค้าง

“ปศุสัตว์” ลุยกวาดล้าง-ทำลาย  
ห้องเย็นปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์  
ลักลอบนำเข้าเนื้อกระบือ ไม่มี  
หลักฐานนำเข้า-ใบอนุญาต  
เคลื่อนย้าย ห่วงปนเปื้อนสาร  
เคมี ต่อ : เนื้อควาย - หน้า 11

### เนื้อควาย

ตกค้าง เป็นอันตราย ยึดเนื้อกระบือกว่า  
16 ตัน ส่งตรวจสอบ

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566  
นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์  
อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้สั่งการ  
ให้สารวัตรปศุสัตว์และด่านกักกันสัตว์  
ทั่วประเทศเพิ่มความเข้มงวดในการ  
ตรวจสอบการลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์จาก  
ต่างประเทศอย่างผิดกฎหมาย โดยเป็นไป  
ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน  
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฝ้าระวัง  
ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์  
ตลอดจนอาจจะมีสารอันตรายปนเปื้อน  
ตกค้างอยู่ในเนื้อสัตว์ที่ลักลอบนำเข้า ซึ่ง  
เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวต่อว่า  
ได้รับรายงานจาก ผอ.กองสารวัตรและ  
กักกัน เรื่องการเข้าตรวจสอบสถานที่พัก  
ซากสัตว์ (ห้องเย็น) ในพื้นที่ ต.ปากน้ำโพ  
อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ตามที่ได้รับข้อมูล  
จากสายข่าวว่า มีการลักลอบนำเข้าซากสัตว์  
จากต่างประเทศมาซุกซ่อนไว้ โดยชุด  
ปฏิบัติการพิเศษ กองสารวัตรและกักกัน  
สืบหาข้อมูลเชิงลึก แล้วเข้าตรวจสอบ

พบซากสัตว์(เนื้อกระบือบรรจุกล่อง)  
ที่คาดว่ามีการลักลอบนำเข้าจากต่าง  
ประเทศ 8 รายการ โดยข้างกล่องระบุ  
ประเทศต้นทางว่ามาจากประเทศอินเดีย  
น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 16,598 กิโลกรัม  
หรือกว่า 16 ตัน

ทั้งนี้ มีรายละเอียดดังนี้ 1.ยี่ห้อ  
AL-TAMAM 25 กล่อง กล่องละ 24  
กิโลกรัม รวม 600 กิโลกรัม 2.ยี่ห้อ  
BlackGold 18 กล่อง กล่องละ 20  
กิโลกรัม รวม 380 กิโลกรัม 3.ยี่ห้อ Mash  
63 กล่อง กล่องละ 18 กิโลกรัม รวม  
1,134 กิโลกรัม 4.ยี่ห้อ Allana 247 กล่อง  
กล่องละ 20 กิโลกรัม รวม 4,940  
กิโลกรัม 5.ยี่ห้อ AMBER 68 กล่อง  
กล่องละ 20 กิโลกรัม รวม 1,360 กิโลกรัม  
6.ยี่ห้อ AL-QURESH 114 กล่อง  
กล่องละ 24 กิโลกรัม รวม 2,736  
กิโลกรัม 7.ยี่ห้อ IAF 212 กล่อง  
กล่องละ 24 กิโลกรัม รวม 5,088  
กิโลกรัม 8.กล่องขาวเบอร์ 94 จำนวน  
19 กล่อง กล่องละ 20 กิโลกรัม  
รวม 380 กิโลกรัม

อย่างไรก็ดี ในระหว่างการเข้า  
ตรวจสอบ ผู้ประกอบการไม่สามารถนำ  
เอกสารใบอนุญาตนำเข้า และใบอนุญาต  
เคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์มาแสดงต่อ

เจ้าหน้าที่ได้ จึงยึดซากสัตว์ดังกล่าว  
ไว้เพื่อตรวจสอบ จากนั้นได้ลงบันทึก  
ประจำวันไว้เป็นหลักฐานที่สภ.เมือง  
นครสวรรค์ โดยให้ผู้ประกอบการนำ  
เอกสารที่เกี่ยวข้องมาแสดงภายใน 15 วัน  
ทำการ หากไม่สามารถนำมาแสดงตาม  
เวลาที่กำหนดไว้ จะพิจารณาดำเนินการ  
ตามขั้นตอนกฎหมายอย่างเด็ดขาด

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ได้สุ่มเก็บ  
ตัวอย่างเนื้อกระบือจากการเข้าตรวจค้น  
ส่งไปตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อ  
ตรวจหาเชื้อโรคและสารตกค้างตาม  
มาตรฐานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม  
โรคระบาดสัตว์ รวมถึงปกป้องสุขภาพ  
ของผู้บริโภค

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวอีก  
ว่า กรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือพี่น้อง  
ประชาชน ช่วยกันเป็นหูเป็นตา กรณีพบ  
ผู้กระทำการลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์ผิด  
กฎหมาย ขอให้แจ้งเบาะแสเข้ามาหรือ  
หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่  
หรือติดต่อผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือ  
สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร.063-225-6888  
ได้ตลอด 24 ชั่วโมง



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก  
วันที่: พุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566  
ปีที่: 43 ฉบับที่: 15259  
Col.Inch: 16.02 Ad Value: 25,632  
ภาพข่าว: ลดต้นทุน

หน้า: 1 (ล่าง)  
PRValue (x3): 76,896

คลิป: สีสี่

➤ **ลดต้นทุน** : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน รณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุน การผลิตข้าวให้ปฏิบัติได้จริง ภายใต้โครงการ สนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยมีนายภูษิตศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วมงาน ณ ศูนย์ เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ



## ธ.ก.ส.โอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี'65/66 อีก3,742ครัวเรือน

นายเกษปณ์ เงินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าตามมติคณะรัฐมนตรี(กรม.) เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 และมติคณะกรรมการธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินมาตรการช่วยเหลือและยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวผ่านโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66

ธ.ก.ส. ได้เริ่มทยอยโอนเงินให้เกษตรกร ตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ประกอบไปด้วย โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพ

ผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 (โครงการไร่ละพัน) โดยโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงไปแล้วเป็นเงินกว่า 53,859.73 ล้านบาท มีผู้ได้รับประโยชน์ 4.62 ล้านครัวเรือน และโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 งวดที่ 1-16 เป็นจำนวนเงินกว่า 7,845.40 ล้านบาท ซึ่งมีผู้ได้รับประโยชน์ไปแล้วจำนวน 2.59 ล้านครัวเรือน

ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 ได้ทำการโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผ่านมาตรการช่วยเหลือและยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 แก่เกษตรกรอีกกว่า 3,742 ครัวเรือน เป็นเงิน 19.23 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 (โครงการไร่ละพัน) ครั้งที่ 10 เป็นเงินกว่า 17.92 ล้านบาท ซึ่งมีผู้ได้รับประโยชน์ 3,086 ครัวเรือน และโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 งวดที่ 17 และงวดที่ 1-16 (เพิ่มเติม) เป็นเงินกว่า 1.31 ล้านบาท และมีผู้ได้รับประโยชน์ 656 ครัวเรือน

## รองปลัดฯประชุมคกก. ท่างงบประมาณรายจ่าย บูรณาการงานปี2567 บริหารทรัพยากรน้ำ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นผู้แทน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการจัดท่างงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ 2567 คณะที่ 1.2 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2566 โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และมี นายณฤทธิ์ บุญชัย ผอ.สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมวิจิตรวาทการ

สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ ทำเนียบรัฐบาล

ทั้งนี้ สำหรับการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 315/2565 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการจัดท่างงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ 2567 คณะที่ 1.2

2.ผลการดำเนินงานแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2566 และ 3.แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2567 ที่ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นอกจากนี้ ได้พิจารณาหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2567 และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2567 ด้วย



# จอประกาศโรคภัยโรคร้าย

## ไทยไม่มีรายงานแล้ว 2 ปี สูญผลได้คืนสถานภาพ

ไทยพร้อมประกาศปลอดกาฬโรคแอฟริกา  
หลังจากไม่มีรายงานการพบโรคร้าย 2 ปี โดยดำเนินการ  
เฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรค **♦ อ่านต่อหน้า 6**

### กาฬโรค **□** ต่อจากหน้า 1

อย่างมีประสิทธิภาพ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
กับสัตว์ในไทยจัดทำข้อมูลส่งไปองค์การ  
สุขภาพสัตว์โลก ยื่นขอคืนสถานภาพปลอด  
โรคเอดส์ หากผ่านการพิจารณาจาก  
วุฒิสภา 66 หากผ่านประเมินจะสามารถกลับ  
มาจัดกีฬาแข่งม้าระดับนานาชาติ และเคลื่อน  
ย้ายม้าระหว่างประเทศได้ตามเดิม

เมื่อวันที่ 8 ก.พ. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก  
รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิด  
เผยว่า จากเหตุการณ์การเกิดกาฬโรค  
แอฟริกาในม้า (เอดส์) ในปี 2563  
และประเทศไทยพบการระบาดครั้งแรกเมื่อ  
วันที่ 27 มี.ค. 2563 ในพื้นที่ 17 จังหวัด  
มีสัตว์ป่วย 610 ตัว และตาย 568 ตัวนั้น  
ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา รัฐบาลโดยกรม  
ปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้

ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายดำเนินการ  
เฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคอย่างมี  
ประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์รายงานความคืบ  
หน้าการขอคืนสถานภาพปลอดโรคกาฬโรค  
แอฟริกาในม้าในไทย หลังจากที่ไม่มี  
รายงานพบโรคร้ายดังกล่าวในไทยมากกว่า 2 ปี  
แล้ว ว่าขณะนี้ กรมปศุสัตว์ กรมการสัตว์  
ทหารบก องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทย  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้  
จัดทำข้อมูลเพื่อขอรับรองการปลอดโรค  
จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH)  
แล้ว โดยยื่นเรื่องขอคืนสถานภาพปลอด  
โรคเอดส์เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 30  
ม.ค. 2566 ซึ่งต้องรอให้คณะกรรมการ  
วิทยาศาสตร์ทางด้านโรคสัตว์ของ WOAH  
ดำเนินการตรวจสอบเอกสาร หากผ่าน

การพิจารณาประเทศไทยจะได้รับสถานะ  
ปลอดโรคเอดส์อย่างเป็นทางการใน  
ปี 2566

น.ส.รัชดา กล่าวอีกว่า เมื่อไทย  
ปลอดโรคเอดส์แล้ว จะส่งผลให้ไทย  
สามารถจัดการแข่งขันกีฬาขี่ม้าระดับ  
นานาชาติรายการต่าง ๆ ได้ รวมทั้งกิจการ  
การนำเข้า ส่งออกสัตว์กลุ่ม Equids จะ  
สามารถดำเนินการได้ตามปกติภายใต้ข้อ  
กำหนดของกรมปศุสัตว์ รวมถึงจะทำให้  
สามารถเคลื่อนย้ายม้าระหว่างประเทศได้  
ตามปกติ ซึ่งจะส่งผลต่อการสร้างอาชีพและ  
รายได้ให้กับบุคลากรทุกภาคส่วน

สำหรับกาฬโรคแอฟริกาในม้า  
ระบาดมาในประเทศไทยตั้งแต่ปี 2563  
คาดว่าเกิดจากการนำม้าลายจากแอฟริกา  
เข้ามาไทย ผู้เลี้ยงม้าใน จ.นครราชสีมา  
ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค

เอดส์ มากที่สุดในประเทศไทย มีม้า  
ที่ตายจากโรคร้ายร้อยตัวและอีกพื้นที่ที่  
คือ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สถาบัน  
สุขภาพสัตว์แห่งชาติพบว่าเป็นโรคกาฬโรค  
ในม้า เป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นใน  
ประเทศไทยมาก่อน สาเหตุเกิดจากเชื้อ  
ไวรัส RNA ชนิดไม่มีเปลือกหุ้มที่มีตัว  
"รีน" เป็นพาหะ ซึ่งจะติดต่อในสัตว์เฉพาะ  
ตระกูลม้า ล่อ ม้าลายเท่านั้น สัตว์ที่มีความ  
ไวต่อการติดต่อมากที่สุดคือม้า แต่ไม่มีการ  
ติดต่อสู่คนได้

การติดต่อหลักของโรคร้ายคือการ  
โดนรีนที่เป็นแมลงดูดเลือดไปกัดม้าที่ป่วย  
เพราะม้าที่ป่วยจะมีไวรัสอยู่ในกระแสเลือด  
รีนที่ได้รับเชื้อไวรัสจะไปกัดม้าตัวอื่นทำให้  
ม้าได้รับเชื้อติดต่อไปทันที ยิ่งถ้ามีอากาศ  
ร้อนชื้นมาก ๆ ตัวรีนจะเพิ่มจำนวนได้เยอะ  
ก็ยิ่งทำให้โรคร้ายแพร่ระบาดได้ดียิ่งขึ้น.

# ปศุสัตว์บุกค้น ขนเนื้อควายนำเข้า 16 ตัน

ปศุสัตว์บุกตรวจค้นห้องเย็นเมืองปากน้ำโพ ขนเนื้อควายนำเข้ากว่า 16 ตัน เปิดเผยเมื่อวันที่ 8 ก.พ. น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า สั่งการให้สารวัตรปศุสัตว์และด่านกักกันสัตว์ทั่วประเทศเพิ่มความเข้มงวดตรวจสอบการลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์จากต่างประเทศโดยผิดกฎหมาย ตามข้อสั่งการของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ ตลอดจนอาจมีสารตกค้างในเนื้อสัตว์ลักลอบนำเข้าที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ได้รับรายงานจาก ผอ.กองสารวัตรและกักกันฯ ได้เข้าตรวจสอบสถานที่พักซากสัตว์ (ห้องเย็น) ในพื้นที่ ต.ปากน้ำโพ.เมืองนครสวรรค์หลังได้รับข้อมูลจากสายข่าวว่ามีการลักลอบนำเข้าซากสัตว์จากต่างประเทศมาซุกซ่อนไว้พบเนื้อกระบือบรรจุกล่องที่คาดว่าลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ 8 รายการ โดยข้างกล่องระบุประเทศต้นทางว่ามาจากอินเดีย น้ำหนักรวม 16,598 กก. หรือกว่า 16 ตัน

อธิบดีกรมปศุสัตว์เผยต่อไปว่า ระหว่างเข้าตรวจสอบผู้ประกอบการไม่สามารถนำเอกสารใบอนุญาตนำเข้าและใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้ จึงอายัดซากสัตว์ทั้งหมดไว้เพื่อตรวจสอบ จากนั้นลงบันทึกประจำวันไว้เป็นหลักฐานที่ สภ.เมืองนครสวรรค์ ให้ผู้ประกอบการนำเอกสารที่เกี่ยวข้องมาแสดงภายใน 15 วันทำการ หากไม่นำมาแสดงตามเวลาที่กำหนดจะดำเนินการตามขั้นตอนกฎหมายอย่างเด็ดขาด นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ได้สุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อกระบือจากการเข้าตรวจค้น ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจหาเชื้อโรคและสารตกค้างตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ รวมถึงปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค

ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือไปยังประชาชนให้ช่วยกันเป็นหูเป็นตากรณีพบผู้ลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์ผิดกฎหมาย ร่วมแจ้งเบาะแส ตลอดจนหากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่หรือติดต่อผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอด 24 ชม.



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15259

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.75 Ad Value: 20,937.50

PRValue (x3): 62,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯรวมประชุมสอท. ติดตามผลการดำเนินงาน

## เกษตรฯร่วมประชุมสอท. ติดตามผลการดำเนินงาน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ครั้งที่ 1/2566 ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting มีหัวข้อสำคัญในการประชุม ดังนี้ 1.ความก้าวหน้าโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาสวยงามในการส่งออกต่างประเทศ (Aqua Feed & Ornamental Freshwater Fish Industry : AFOF) 2.กลไกการดำเนินงานของคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระดับภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลาง ตะวันออก และได้

3.ความก้าวหน้าการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ของกระทรวงเกษตรฯ 4.การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร และ 5.วางแผนการขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญตามศักยภาพแบบครบวงจรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 และตอนบน 2

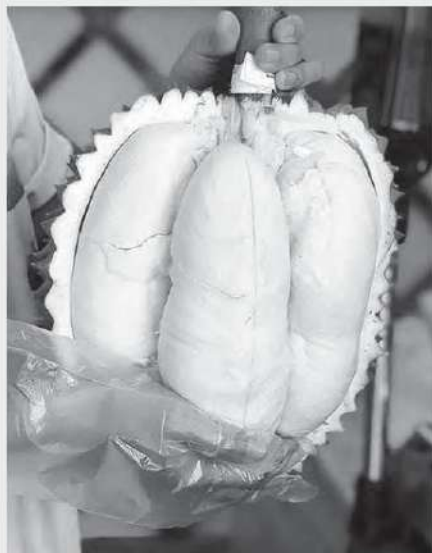
# “พาณิชย์”ขึ้นทะเบียนGIใหม่“ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา”

ผู้จัดการรายวัน360 - “พาณิชย์” ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ “ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา” มั่นใจช่วยเพิ่มมูลค่าให้สินค้าสร้างรายได้ให้ชุมชน และมีโอกาสส่งออกขายจีนและมาเลเซียเพิ่มขึ้น เพาะราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 190 บาท สร้างรายได้ให้จังหวัดยะลากว่า 2,800 ล้านบาทต่อปี คาดหลังจากนี้ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอีกแน่

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียน “ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา” เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ตัวใหม่ของจังหวัดยะลา โดยมั่นใจว่าด้วยรสชาติและกลิ่นอันเป็นเอกลักษณ์ไม่เหมือนใคร จะช่วยให้ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา ได้รับการตอบรับจากผู้บริโภค และส่งผลดีต่อการส่งออกผลไม้ไทยสู่ตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะจีนและมาเลเซีย ซึ่ง

สอดคล้องกับนโยบายสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจชุมชนไทย กระจายรายได้สู่เกษตรกรรายย่อยที่กระทรวงพาณิชย์ผลักดัน


สำหรับทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา ขึ้นชื่อเรื่องรสชาติที่โดดเด่น หวานมัน เนื้อแห้ง ละเอียดยืดหยุ่นน้อย มีกลิ่นเฉพาะตัวและเนื้อมีสีเหลืองอ่อนหรือเข้มตามแต่ละสายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์หนามดำหรืออินี ปลูกได้ตลอดทั้งปี ปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตั้งแต่ 100 เมตรขึ้นไป ตามไหล่เขา สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย.ของทุกปี ผสมกับความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่ร่วมกันพัฒนาคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์ จึงทำให้ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา เป็นอีกหนึ่งแหล่งรายได้สำคัญของยะลาถัดจากกล้วยหินบันนังสตาที่ได้ขึ้นทะเบียน GI ไปก่อนหน้านี้



“การขึ้นทะเบียน GI ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา ถือเป็นก้าวสำคัญของการยกระดับสินค้าเกษตรไทยสู่สายตาชาวโลก และยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า สร้างงาน และรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการวิสาหกิจ ชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน โดยปัจจุบันทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา มีราคาสูงถึง 190 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) สร้างรายได้ให้คนยะลามากถึง 2,800 ล้านบาทต่อปี และหลังขึ้นทะเบียน GI แล้ว คาดว่าจะสร้างรายได้มากกว่านี้อีก” นายสินิตย์กล่าว

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนหรือชุมชนท้องถิ่นที่มีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีคุณลักษณะเฉพาะของแหล่งภูมิศาสตร์และมีคุณภาพ มีชื่อเสียง สามารถขอรับคำปรึกษาเพื่อยื่นคำขอขึ้นทะเบียน GI ได้ที่ศูนย์บริการประชาชน ชั้น 3 กรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือสายด่วนกรมทรัพย์สินทางปัญญา โทร. 1368.

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี จ.ลำพูน..ส่วน หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง  
ต้องปรามมือให้เร็ว ๆ สำหรับกรมฝนหลวง เคลื่อนที่เร็ว จ.ระยอง ขึ้นบินปฏิบัติ บริเวณ  
และการบินเกษตร ที่ตั้งหน่วยฯ เคลื่อนที่ พื้นที่ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี อ.ราชสาส์น  
เร็ว เร่งทำฝนบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ทำให้มีฝนตก  
ป่าและฝุ่นPM2.5 พื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพฯ เล็กน้อยบริเวณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี  
และปริมาณลดลง โดยหน่วยปฏิบัติ อ.พนมสารคาม อ.แปลงยาว  
การฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จ.ฉะเชิงเทรา และเขตหนองจอก  
จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินปฏิบัติ เขตมีนบุรี เขตคลองสาม  
ภารกิจทำฝนบรรเทาปัญหา าว.....● ทั้งนี้ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชน พี่น้อง  
หมอกควันและไฟป่า บริเวณ เกษตรกร งดการเผาทุก  
พื้นที่ ดอยสุเทพ อ.เมือง ประเภท เพื่อช่วยกันลดปัญหา  
อ.อมก๋อย อ.สะเมิง อ.แมริม มลพิษจากหมอกควันและฝุ่น  
จ.เชียงใหม่ ดอยพระบาท ดอย ละออง สามารถติดต่อประสานแจ้งข้อมูล  
จระเข้ อ.แม่จัน จ.เชียงใหม่ อ.เมืองปาน และขอฝนหลวงได้ที่ 0-2109-5100 ต่อ  
จ.ลำปาง จ.ลำพูน และรอยต่อ อ.สามเงา 410 หรือช่องทางเพจ Facebook กรมฝน  
จ.ตาก ทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง หลวงและการบินเกษตร, Instagram,  
บริเวณพื้นที่ป่าไม้ อ.แมริม อ.สะเมิง Tiktok, Twitter : @drraa\_pr.....●  
อ.อมก๋อย อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ อ.ศรี นายกะหล่ำปลี  
เสริมงาม จ.ลำปาง และ อ.ทุ่งหัวช้าง





# ตั้งหลักใหม่'ภาคเกษตรไทย' เพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน



กรุงเทพธุรกิจ

วาระที่ตีอาไรโอ

• บิณฑ์ พัวพงศกร  
กับพา บันตะแก้ว

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย

เป้าหมายสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยเฉพาะสาขาเกษตร คือการยกระดับรายได้ต่อหัวของเกษตรกรให้มีความอยู่ดีกินดีใกล้เคียงกับการทำงานในสาขาเศรษฐกิจอื่น แต่ปัจจุบันกลับไม่เป็นเช่นนั้น

ในอดีตความสำเร็จของการพัฒนาทำให้ช่องว่างระหว่างรายได้ต่อหัวของสาขานอกภาคเกษตร และสาขาเกษตรลดลงจาก 8 เท่าตัวในช่วงต้นทศวรรษ 2550 แต่หลังจากนั้นช่องว่างดังกล่าวยังทรงตัวที่ 4.5-5 เท่าตัว

ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย ที่มีเส้นทางการพัฒนาเศรษฐกิจคล้ายคลึงกับไทย กลับสามารถลดช่องว่างรายได้ต่อหัวระหว่างสาขานอกภาคเกษตรกับสาขาเกษตรลงเหลือเพียง 1.5 เท่าในกลางทศวรรษ 2560

ปัจจัยความสำเร็จในการพัฒนาเศรษฐกิจของไทยที่ผ่านมาได้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างเศรษฐกิจ และโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรกรรม (economic and structural transformation) จากการอพยพแรงงานออกจากภาคเกษตรและการใช้เครื่องจักรทดแทนแรงงาน

ทำให้ผลผลิตการผลิตต่อแรงงานสูงขึ้น การใช้เทคโนโลยีจากการปฏิวัติเขียวและระบบชลประทานที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น การวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น แต่ใช้ปัจจัยการผลิตลดลง รวมทั้งนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ผลที่ตามมาคือ สัดส่วนของจีดีพี

เกษตรลดลงจาก 36% ในปี 2503 เหลือ 8-9% ในปี 2562 ขณะที่สัดส่วนแรงงานภาคเกษตรลดลงจาก 82% เหลือ 30% ในระยะเวลาเดียวกัน อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจไทยก็เริ่มชะงักงัน ตั้งแต่กลางทศวรรษ 2550

หลักฐานที่บ่งชี้ว่าเกิดความชะงักงันในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภาคเกษตร คือจีดีพีเกษตรแทบจะไม่เพิ่มขึ้นในช่วง 9 ปีที่ผ่านมา คือ เติบโตเฉลี่ย 0.23% ต่อปี ในช่วงปี 2555-2564 ผลผลิตภาพแรงงานต่อหัวผันผวนแต่มีแนวโน้มทรงตัวระหว่างปี 2557-2564 รวมทั้งการที่ผลผลิตต่อไร่ของข้าวลดลงเฉลี่ย -0.87% ต่อปีในช่วงปี 2554-2563

สาเหตุสำคัญในด้านมหภาคของความชะงักงัน เกิดจากอัตราการลงทุนในภาคเกษตร รวมทั้งอัตราการลงทุนด้านการวิจัยมีแนวโน้มลดลง เดิมในอดีตช่วงปี 2533-2550 อัตราการลงทุนในภาคเกษตรเคยสูงถึง 30% ของจีดีพีเกษตร แต่ปัจจุบันลดลงเหลือเพียง 15%-20% ในปี 2554-2563

ขณะเดียวกัน ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาเกษตรภาครัฐก็ลดลงจากเดิมที่เคยสูงเกือบร้อยละ 1 ของจีดีพีเกษตรในทศวรรษ 2530 มาเหลือเพียงร้อยละ 0.3-0.4 ในช่วงปี 2543-2563 ทั้งๆ ที่การลงทุนวิจัยด้านเกษตรให้ผลตอบแทนสูงถึง 44%

นอกจากนี้สาเหตุสำคัญยังเกิดจากนโยบายการให้เงินอุดหนุนแก่เกษตรกรโดยไม่มีเงื่อนไขตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา

ซึ่งส่งผลต่อแรงจูงใจและพฤติกรรมในการปรับตัวของเกษตรกร โดยเฉพาะในปี 2564-2565 รัฐบาลให้เงิน

อุดหนุนชดเชยภายใต้โครงการประกันรายได้ชาวนาและโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตชาวนาสูงถึง 140,000 ล้านบาท/ปี

การวิจัยเรื่องความต้องการใช้เทคโนโลยีฯ ของเกษตรกร พบว่าเงินอุดหนุนแบบไม่มีเงื่อนไขทำลายแรงจูงใจของเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยี หรือแรงจูงใจในการปรับตัวรับมือกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

นอกจากนี้การที่เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุเฉลี่ยสูงกว่า 55 ปี และการที่เกษตรกรส่วนใหญ่เป็น "เกษตรกรบางเวลา" โดยใช้เวลาส่วนใหญ่ทำงานนอกเกษตรทำให้ขาดแรงจูงใจในการลงทุนปรับตัวด้านการผลิตหรือปรับตัวเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ เพราะต้นทุนเสียโอกาสของเวลาในภาคเกษตรสูงมาก

เพื่อยกระดับภาคเกษตรไทย ประเทศไทยจึงต้องมียุทธศาสตร์ในการตั้งหลักใหม่ให้ภาคเกษตร ซึ่งงานวิจัยมีข้อเสนอ 3 ข้อถึงผู้กำหนดนโยบาย คือ

1. ทุ่มการลงทุนครั้งใหญ่ในภาคเกษตร จาก 15-20% ของจีดีพีเกษตร เป็น 30% โดยเน้นการลงทุนในเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เพราะสาเหตุสำคัญที่สุดของการเจริญเติบโตของจีดีพีเกษตรคือการลงทุน โดยการลงทุนเพื่อตั้งหลักใหม่ของภาคเกษตรในที่นี้จะต้องเน้นการลงทุน 2 ด้าน ได้แก่ การลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลการเกษตร และการลงทุน



## ด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร

ในปัจจุบันความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีดิจิทัลการเกษตรจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตร และลดต้นทุนการผลิต

รวมทั้งเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรแบบก้าวกระโดด แต่เกษตรกรไทยส่วนใหญ่โดยเฉพาะผู้ที่ปลูกพืชมวลชนซึ่งมีมูลค่าต่ำเช่นข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา ยังใช้เทคโนโลยีน้อยมาก หรือไม่เกิน 15%

ดังนั้นเพื่อเร่งให้เกิดการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตจึงมีความจำเป็นที่รัฐจะต้องมีมาตรการสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนดังกล่าว

**2. เพิ่มการลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาการเกษตร** ซึ่งการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตรจะเป็นการลงทุนที่คุ้มค่ามาก เพราะอัตราผลตอบแทนสูงถึง 44% เพียงแต่ประเภทโครงการวิจัยที่ควรให้มีการสนับสนุนจะต้องสอดคล้องกับปัญหาสำคัญของเกษตรกรและภาคเกษตรไทย

**3. ลงทุนในทุนมนุษย์** คือ ลงทุนพัฒนาความรู้และทักษะของเกษตรกร บุคลากร และนักวิจัยทั้งด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพราะนอกจากภาคเกษตรขาดแคลนบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแล้ว เกษตรกรที่ปลูกพืชมวลชนมูลค่าต่ำส่วนใหญ่ (95%) ยังไม่รู้จักริสาหกิจเริ่มต้นด้านเทคโนโลยีการเกษตร (startups) จึงมีปัญหาการขยายฐานลูกค้าเกษตรกรที่ปลูกพืชมวลชน

เหตุผลสำคัญประการหนึ่งคือ ในทัศนะของเกษตรกรรายเล็ก เห็นว่าค่าบริการของสตาร์ทอัพค่อนข้างสูง เกษตรกรที่ปลูกพืชมูลค่าต่ำไม่แน่ใจว่าจะคุ้มค่าไหม เพราะยังไม่เห็นตัวอย่างในพื้นที่

ทั้งนี้ทางฝั่งสตาร์ทอัพก็ยังมีข้อจำกัดด้านต้นทุนการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อช่วยการตัดสินใจของเกษตรกร โดยเฉพาะต้นทุนด้านข้อมูลและการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่แพงมาก



ยุทธศาสตร์นี้นอกจากจะสามารถทำให้จีดีพีเกษตรเพิ่มขึ้นในอัตราสูงสุดแล้ว ยังจะทำให้ผลผลิตต่อแรงงาน (labor productivity) เพิ่มขึ้นในอัตราสูงสุด ผลคือความเหลื่อมล้ำระหว่างรายได้ภาคเกษตรและนอกภาคเกษตรจะลดลง

แต่ยุทธศาสตร์ทั้งสามไม่สามารถอาศัยกลไกตลาดเพียงอย่างเดียว ทั้งนี้เพราะเอกชนยังขาด “แรงจูงใจ” ในการลงทุนวิจัย เนื่องจากความรู้ส่วนใหญ่จากการวิจัยและเทคโนโลยีเป็นสินค้ามหาชน (public goods) ผู้ที่ลงทุนสร้างเทคโนโลยีไม่สามารถกีดกันผู้อื่นไม่ให้เข้าถึงเทคโนโลยีได้ (non-exclusion) ยกเว้นว่าจะมีกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาให้การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา เช่น การถือการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่

นอกจากนี้ การลงทุนพัฒนาความรู้และการลงทุนนำความรู้มาใช้ประโยชน์มีต้นทุนคงที่สูง ตัวอย่างเช่นการใช้ประโยชน์

จากเทคโนโลยีดิจิทัลเกษตรกรหรือวิสาหกิจเริ่มต้นด้านเกษตร (agri-tech startups) จะต้องลงทุนในเครื่องมืออุปกรณ์สมัยใหม่ที่มีราคาค่อนข้างสูง

ยิ่งกว่านั้นสำหรับเกษตรกร ซึ่งส่วนใหญ่มีพฤติกรรมชอบหลีกเลี่ยงความเสี่ยง (risk averter) จะยังไม่กล้าผลิผลนำมาเทคโนโลยีใหม่มาใช้ (adopt) จนกว่าจะเห็นเพื่อนบ้านประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีนั้นมาใช้

ผลการสำรวจเกษตรกร 1,600 รายพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ต้องเห็นตัวอย่างความสำเร็จของเกษตรกรเพื่อนบ้านมากพอสมควร และจะรอดูผลสำเร็จต่อเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 2 ปี จึงจะเริ่มนำเทคโนโลยีใหม่มาใช้ ดังนั้นจึงต้องมีนโยบายและมาตรการเสริมยุทธศาสตร์ เพื่อหนุนให้การตั้งหลักใหม่ให้ภาคเกษตรไทยเป็นไปในเร็ววัน

เพื่อให้ได้องค์ความรู้ใหม่ๆทางด้านเกษตรและนำมาปรับปรุงพัฒนาพันธุ์พืชให้ได้ผลผลิตที่ดีขึ้น ตอบสนองความต้องการของประชาชนและความกินดีอยู่ดีของประชากรโลก

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ บริษัท ไอ ซี พี เอ็กซ์ จำกัด ผู้ผลิตโดรนสัญชาติไทยรายแรกในประเทศไทย ตรา Mabin (ม้าบิน) ร่วมทำวิจัยโครงการพัฒนาโดรนการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตในข้าวโพด พร้อมยกระดับมาตรฐานกระบวนการผลิตให้เกษตรกรนำโดรนไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



โดยใช้พื้นที่ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ (ไร่สุวรรณ) จ.นครราชสีมา เป็นสถานที่ทดลองทำการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจของประเทศ โดยมี

วัตถุประสงค์หลักนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สังคมพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีในทุกรูปแบบเพื่อให้เข้าถึงผู้ใช้และให้เกิดประโยชน์สูงสุด

การร่วมวิจัยครั้งนี้แบ่งเป็น 2 ส่วนหลักด้วยกัน 1.ทำแปลงทดสอบการใช้โดรนฉีดพ่นสารกำจัดวัชพืชสารกำจัดแมลงสารป้องกันกำจัดโรคพืชและอาหารเสริมเพื่อเพิ่มผลผลิตในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 และ 2.จัดอบรมให้ความรู้แก่นักบินโดรน เกษตรกร



นักศึกษา และบุคคลทั่วไป ผ่านช่องทางออนไลน์ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

และโดรนที่จะนำมาร่วมทำการวิจัยและพัฒนาในครั้งนี้ เป็นโดรน MABIN รุ่น x4 เนื่องจากโครงสร้างของโดรนถูกออกแบบติดตั้งชุดหัวพ่นสารน้ำให้มีความเหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ จำพวกนาข้าว ข้าวโพด และข้าวฟ่าง มีน้ำหนักที่เบา เคลื่อนย้ายสะดวก มีระบบ RTK จับ GPS เพิ่มความแม่นยำมากขึ้นที่สามารถคำนวณเส้นทางเมื่อน้ำยาหมด บินกลับไปต่อจุดเดิม มีระบบสมาร์ต แอลติจูด สามารถกำหนดความสูงที่แตกต่างกันในพืชสวนได้พร้อมทำการพัฒนาโปรแกรมการใช้งานโดรนเป็นภาษาไทย เพื่อให้ง่ายต่อความเข้าใจของเกษตรกร สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้สะดวกและง่ายต่อการทำงาน.

**ส-เล-๓**