



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. ชี้อัจฉริยะเสี่ยงทำเกษตรรูป!
2. โลกตื่นรับมือ'มั่นคงอาหาร'
3. ทูเรียนชายแดนใต้เริ่มทยอยออกผลผลิต
4. สศก.เผยผลสำเร็จวิสาหกิจฯ ปลูกข้าวมาตรฐานฯมีรายได้3.2ล้าน
5. 'เฉลิมชัย'ร่วมจัดทำหลักสูตรวทส.รุ่น4
6. ปลัดฯมอบเกียรติบัตรรวมทั้งเข้มเชิดชูเกียรติผู้รับรางวัลขรก.ดีเด่นสร้างขวัญ...
7. ไทยเจ้าภาพถกด้านเกษตรร่วมมือกับสหราชอาณาจักร
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ถ่ายโอนภารกิจรับรองข้าว
9. ตลาดข้าวโลกผันผวนหนัก 'ผู้ส่งออก'จับตาแบนส่งออก
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. จุฬาฯ สุดเจ๋ง! นวัตกรรมทางการแพทย์จาก 'ไหมไทย'
12. 'น้ำน่าน'แห้ง-ห้ามสูบน้ำทำเกษตร

สื่อ

ไทยรัฐ (กรอบข่าย)  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## ชีปะจัยเสี่ยงทำเกษตรรวม!

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ** ตามธรรมชาติน้อยลง รวมทั้งสภาพอากาศ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)** โฆษก แปรปรวน

กระทรวงเกษตรฯเปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจ โฆษกกระทรวงเกษตรฯกล่าวว่า ขณะ การเกษตร ในไตรมาส 2 ปี 2566 (เม.ย.- ที่ปะจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง คือ ความ มิ.ย.) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบ แปรปรวนสภาพอากาศฝนทั้งช่วงปรากฏการณ์ กับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ เอลนีโญ การระบาดของโรคและแมลง ราคา ประมง บริการทางการเกษตร ป่าไม้ ขยาย ปะจัยการผลิต ต้นทุนการผลิตและเงินเพื่อส่ง ตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่สาขาพืชสาขาการผลิต ผลต่อกำลังซื้อและการลงทุนของเกษตรกร หลัก สัดส่วนมากที่สุดหดตัวลง เนื่องจาก และความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ที่จะส่งผลให้ ปริมาณฝนและน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำ เศรษฐกิจโลกไม่ฟื้นตัวตามที่คาด.

## 'ไอเอ็มเอฟ'เรียกร้องเลิกคุมส่งออก - สศก.ชี้ ไทยมีแผนรับมือวิกฤติ

# โลกตื่นรับมือ'มั่นคงอาหาร'

### “ผู้ผลิตอาหาร” วางแผนรับมือวิกฤติเกษตรขาด

กรุงเทพธุรกิจ ● ทั่วโลกเกาะติดสถานการณ์วิกฤติอาหาร หลังราคายังสูงทั่วโลก ผลพวงจากสงครามของรัสเซียในยูเครนและอากาศแปรปรวน ล่าสุดอินเดียห้ามส่งออกข้าว ข้า้เติมความมั่นคงอาหาร สศก.คาดผลผลิตเกษตรบางรายการลดลง เผยมีแผนรับมือวิกฤติอาหาร “ที่ตีอาร์ไอ” ห่วงผลกระทบปีหน้า “ผู้ผลิตอาหาร” ยอมรับโลกร้อนทำผลผลิตลด 30-40% วางแผนรับมือป้องกันวิกฤติขาดแคลน

ความกังวลต่อสถานการณ์ความมั่นคงทางอาหารมีมากขึ้น หลังจากที่ผ่านมาโลกได้รับผลกระทบจากราคาข้าวที่สูงขึ้นจากสถานการณ์สงคราม ในขณะนี้ปัจจุบันภาวะเอลนีโญกำลังส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรลดลง

ธนาคารโลกรายงานวันที่ 31 ก.ค.ว่าเงินเพื่อราคาอาหารยังสูงทั่วโลก โดยข้อมูลเดือน ก.พ.-พ.ค.2566 ชี้ว่าเงินเพื่อสูงในประเทศรายได้ต่ำและรายได้ปานกลางส่วนใหญ่ กล่าวคือในบรรดาประเทศที่เงินเพื่อสูงกว่า 5% เป็นประเทศรายได้ต่ำ 63.2%, ประเทศรายได้ปานกลางค่อนข้างต่ำ 79.5%, ประเทศรายได้ปานกลางค่อนข้างสูง 67% หลายประเทศเงินเพื่ออยู่ในระดับเลขสองหลัก

ไม่เพียงเท่านั้น 78.9% ของประเทศรายได้สูงกำลังเผชิญเงินเพื่อราคาอาหารสูง ประเทศที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในแอฟริกา อเมริกาเหนือ ละตินอเมริกา เอเชียใต้ ยุโรป และเอเชียกลาง

ในความเป็นจริงเงินเพื่อราคาอาหารสูงเกินเงินเพื่อทุกตัวใน 80.1% จาก 166 ประเทศที่เว็ลด์แบงก์มีข้อมูล โดยเมื่อกลางเดือน ก.ค.ดัชนีราคาสินค้าเกษตรส่งออกและดัชนีพืชปศุสัตว์ขึ้น 6%, 4% และ 10% ตามลำดับ

ราคาข้าวโพดและข้าวสาลีเพิ่มขึ้น ปิดบวก 12% และ 14% ตามลำดับ หลังลดลงช่วงครึ่งแรกของเดือน ก.ค.ส่งผลกระทบต่อราคาธัญพืชเพิ่มสูง ขณะที่ราคาข้าวยังคงทรงตัว หากเทียบเป็นรายปีราคาข้าวโพดและ

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

### โลกตื่น

ข้าวสาลีลดลง 15% และ 17% ตามลำดับเมื่อเทียบราคาเดือน ม.ค.2564 ราคาข้าวโพดเพิ่มขึ้น 8% ราคาข้าวสาลีเพิ่มขึ้น 11% และราคาข้าวสูงขึ้น 3%

วันที่ 17 ก.ค.รัสเซียประกาศยุติร่วมข้อตกลงส่งออกธัญพืชจากยูเครนและรัสเซียผ่านทะเลดำที่องค์การสหประชาชาติและตุรกีเป็นตัวกลางเจรจา เพราะเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตของรัสเซียไม่ได้รับการปฏิบัติโดยมีการบังคับใช้ตั้งแต่เดือน ก.ค.2565 เพื่อให้การส่งออกธัญพืชจากยูเครนได้ปลอดภัยและป้องกันวิกฤติอาหารทั่วโลก ซึ่งได้ขยายเวลาข้อตกลงมาหลายครั้งก่อนจะหมดอายุวันที่ 17 ก.ค.

วันที่ 19 ก.ค. รัฐบาลอินเดียแก้ไขนโยบายส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์บาสมาติจากที่เคยส่งออกได้ไม่ต้องเสียภาษี 20% เป็นห้ามส่งออกทันที เพื่อให้มีข้าวพอบริโภคในประเทศ แม้จะช่วยลดราคาข้าวในอินเดียเพราะเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่เกือบ 40% ของตลาดโลก

อินเดียส่งออกข้าวกว่า 40% ของโลก ในปี 2565 ทั่วโลกส่งออกข้าว 55.4 ล้านตัน เป็นของอินเดีย 22.2 ล้านตันสูงเป็นประวัติการณ์ มากกว่าการส่งออกของ 4 ประเทศรองลงมารวมกัน ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน และสหรัฐ โดยอินเดียส่งออกข้าว 140 ประเทศ ผู้ซื้อข้าวที่ไม่ใช่สายพันธุ์บาสมาติรายใหญ่ ได้แก่ เบนิน บังกลาเทศ แองโกลา คาเมรูน จิบูตี กินี ไอวอรีโคสต์ เคนยาและเนปาลขณะที่อิหร่าน

อิรักและซาอุดีอาระเบียเป็นผู้ซื้อข้าวบาสมาติพรีเมียมรายใหญ่

### ไอเอ็มเอฟเตือนอินเดียข้า้เติมโลก

เว็บไซต์ดิอีนิทิเพนเดนทร์รายงานไม่กี่วันก่อนหัวหน้านักเศรษฐศาสตร์กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) เตือนว่าการที่อินเดียลดการส่งออกข้าว “ยิ่งทำให้ราคาอาหารโลกผันผวน” รัฐบาลนายกรัฐมนตรี นเรนทรา โมตี ควรพิจารณาโดยนโยบายใหม่ ทั้งนี้รัฐบาลโมตีต้องการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าในประเทศ ก่อนการเลือกตั้งสำคัญในปีนี้ ซึ่งอินเดียเผชิญราคามะเขือเทศสูงจนเกิดความขาดแคลนต้องปล้นกัน และผู้บริโภคเดินทางไปซื้อมะเขือเทศถึงเนปาล นายปีแอร์-โอลิวิเยร์ กูรินชาส หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ไอเอ็มเอฟ แสดงความกังวลว่า การเคลื่อนไหวของอินเดียอาจกระทบแบบเดียวกันต่ออุปทานอาหารโลก หลังข้อตกลงส่งออกธัญพืชทะเลดำถูกระงับไปหนุนราคาในต่างประเทศพุ่งขึ้น

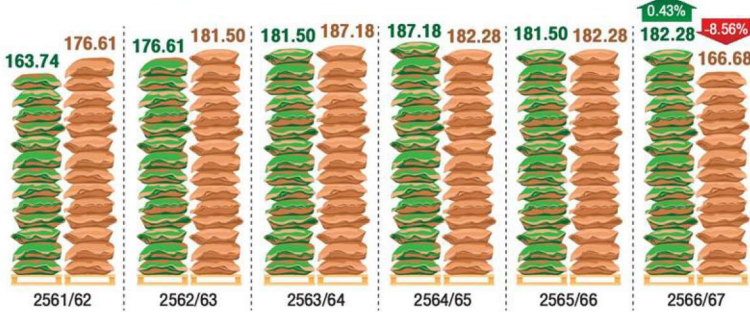
“ในสภาพแวดล้อมปัจจุบัน การออกข้อจำกัดเช่นนี้มีแต่จะข้า้เติมให้ราคาอาหารในสวนอื่นๆของโลกผันผวนยิ่งขึ้นและอาจนำไปสู่มาตรการตอบโต้ด้วยเราขอเรียกร้องให้ยกเลิกควบคุมการส่งออกแบบนี้เพราะอาจส่งผลเสียไปทั่วโลก” นายกุลินชากล่าว และว่า ราคาธัญพืชโลกที่สูงสุดในรอบ 11 ปีไปแล้ว อาจเพิ่มขึ้น 10-15% ในปีนี้ ความเคลื่อนไหวของอินเดียอาจทำให้ตัวเลขสูงขึ้นอีก

ในเดือนมี.ย.ที่ผ่านมาราคาข้าวทั่วโลกสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 5 ปี หลังรัฐบาลอินเดียประกาศเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวขึ้นต่ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปีก่อนอินเดียห้ามส่งออกข้าวสาลีสร้างความเดือดร้อนทั่วโลก

ความกลัวขาดแคลนยังทำให้เกิดการกักตุนด้วยข้าวเป็นอาหารหลักของประชากรราวครึ่งโลก เฉพาะเอเชียทวีปเดียวบริโภคข้าวราว 90% ของโลก ประเทศนำเข้าข้าวอย่างอินโดนีเซีย จีน และฟิลิปปินส์

## สต็อกข้าวโลกมีแนวโน้มลดลง

สต็อกคอปปี สต็อกปลายปี (หน่วย : ล้านตันข้าวสาร)



## ผลผลิตข้าวโลก

(หน่วย : ล้านตันข้าวสาร)



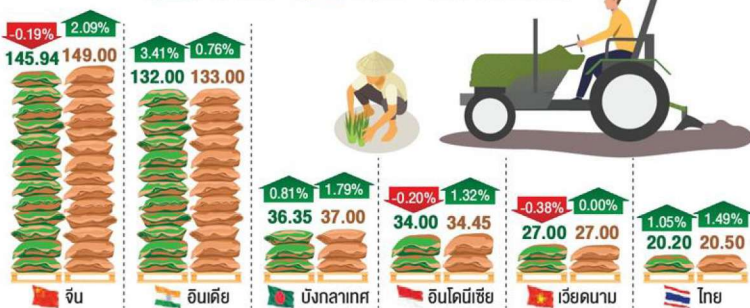
## ปริมาณการส่งออกข้าวในตลาดโลก

(หน่วย : ล้านตันข้าวสาร)



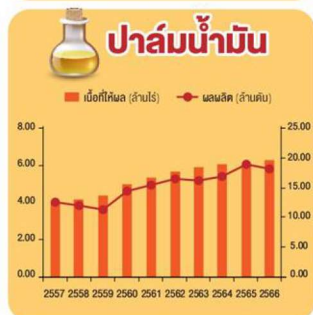
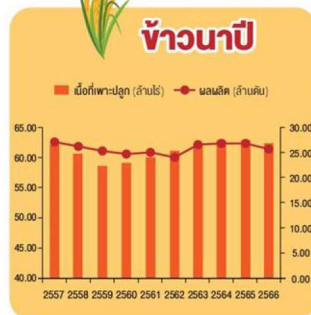
## ผู้ผลิตข้าวโลก 6 อันดับแรก

ปี 2565/66 2566/67 (หน่วย : ล้านตันข้าวสาร)



ที่มา : World Grain Situation and Outlook , USDA เดือน พ.ค. 2566

## ผลผลิตสินค้าเกษตรอาหารของไทย ในปี 2566 ลดลง



2/08/2566 [เวลา] กรุงเทพธุรกิจ

ที่มา : สศก.

## อัตราเงินเฟ้อของไทยลดลงต่อเนื่อง



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

รุกกักตุนข้าวอย่างมากรับปีนี้  
ไทยมีแผนรับมือวิกฤติอาหาร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่าการระบาดของโควิด-19 สงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่แนวโน้มรุนแรง ส่งผลให้ความวิตกกังวลความมั่นคงด้านอาหารในหลายประเทศมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าจะมีปัญหาการขาดแคลนอาหารเพิ่มขึ้นท่ามกลางสภาพเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยมีประชากรโลกกว่า 200 ล้านคนที่กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร สำหรับไทยเป็นผู้ผลิตอาหารและมี

เป้าหมายเป็นครัวของโลกจึงพร้อมรับมือวิกฤติความมั่นคงอาหาร โดยมั่นใจว่ามีผลผลิตเพียงพอต่อประชากรในประเทศ ทั้งกลุ่มสินค้าคาร์โบไฮเดรต ไขมันและโปรตีน เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน สุก รสชาติ เนื้อไก่ไข่

“วิกฤติดังกล่าวที่เกิดขึ้นไทยวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนทุกมิติ ขณะเดียวกันยังใช้วิกฤติการณ์เป็นโอกาสสำคัญของไทยในการขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรและ

อาหารไปประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น”

### ผลผลิตสินค้าเกษตรไทยลดลง

นอกจากนี้ สศก. ได้สรุปสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรอาหารในปี 2566 พบว่าผลผลิตบางรายการปรับตัวลดลง อาทิ ข้าวนาปี ในปีการผลิต 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.37 ล้านไร่ ลดลง 0.53% จากปีที่แล้ว เพราะฝนมาช้าและปริมาณฝนน้อยกว่าปี 2565 ส่งผลให้เกษตรกรบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่างและบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีรอบเดียว โดยคาดว่าได้ผลผลิตรวม 25.7 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 3.27% ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 432 กิโลกรัม ลดลง 2.7% เพราะปริมาณฝนน้อย จากผลกระทบเอลนีโญในช่วง

เดือน มิ.ย.-ก.ค.ที่ผ่านมา

ปาล์มน้ำมัน ผลผลิต 18.08 ล้านตัน ลดลง 5.12% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เพราะช่วงต้นปีนี้ถึงเดือน พ.ค.ต้นปาล์มได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนแล้ง ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ส่งผลให้ทางใบบางส่วนพับ ต้นปาล์มน้ำมันไม่สมบูรณ์ ทะลายที่เก็บเกี่ยวช่วงต้นปีแห้งผากคาน

มันสำปะหลัง จะมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 10.12 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 4.07% แต่ผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง 0.89% เพราะช่วงปลูกมัน

สำปะหลัง มีภาวะแล้งตั้งแต่ต้นปีถึงเดือน พ.ค.ที่ผ่านมา รวมทั้งเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงช่วง มิ.ย.- ก.ค.ทำให้ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตไม่เต็มที่

กุ้ง มีเนื้อที่เลี้ยงกุ้ง 268,818 ไร่ ลดลง 0.09% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เพราะต้นทุนค่าอาหารและพลังงานสูงขึ้น โดยจะได้ผลผลิต 371,559 ตัน เพิ่มขึ้น 0.04% และผลผลิตต่อไร่ใกล้เคียงปีที่แล้วว่า 1,382 กิโลกรัม

### “ทีดีอาร์ไอ”ห่วงผลกระทบปีหน้า

นายณณริฎ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า ภาวะเอลนีโญรุนแรงต่อเนื่อง 1-2 ปี ประเมินว่าไม่ส่งผลให้ไทยเกิดปัญหาขาดแคลนอาหาร หรือเกิดผลกระทบความมั่นคงทางอาหาร เพราะไทยเป็นประเทศที่ถือว่ามีความสมบูรณ์ในเรื่องอาหาร เป็นเสมือนผู้ส่งออกอาหารและครัวของโลก

“ปัญหาภัยแล้งยังไม่กระทบมากในปีหน้า หากจะกระทบมากขึ้นไปจนถึงเรื่องของอาหารภายในประเทศอาจจะเป็นปีหน้า ต้องดูว่าในปีหน้ามีปัญหาความแห้งแล้งมากขนาดไหน หากไม่ใช่ภัยแล้งที่รุนแรง ก็คงไม่มีปัญหาในการกระทบกับซัพพลายอาหารในประเทศมากนัก”

ทั้งนี้หน่วยงานรัฐต้องติดตามปริมาณน้ำฝนที่จะเข้าสู่เขื่อนหลัก และการวางแผนบริหารจัดการน้ำในเขื่อน และในพื้นที่ชลประทานให้ดี ไม่เช่นนั้นจะกระทบการเพาะปลูกได้ นอกจากนี้ เกษตรกรบางส่วนควรปรับมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยลง ซึ่งหน่วยงานภาครัฐควรวางแผนปรับเปลี่ยนการผลิตในส่วนนี้

### ผู้ผลิตวางแผนรับมือวัตถุดิบขาด

นายพันธ์ พะเนียงเวทย์ ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไทยเพอร์ซิเดนส์ จำกัด (มหาชน)

กล่าวว่า ปัจจุบันมีปัจจัยกระทบความมั่นคงอาหารมากขึ้นทั้งสภาพภูมิอากาศ สงคราม รวมถึงเหตุการณ์ไม่คาดคิด เช่น อุบัติภัยที่มีผลต่อวัตถุดิบผลิตอาหาร เกิดภาวะซัพพลายไม่พอ ขาดตลาด นำไปสู่การเกิดสินค้าขาดแคลนได้

ด้านการผลิตอาหารในกลุ่มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป วัตถุดิบหลัก คือ แป้งสาลี และน้ำมันปาล์มในเชิงภาคการผลิตหรือซัพพลายเออร์สามารถประเมินระยะเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการในแต่ละฤดูกาลได้ จะมีออกมาเล็กน้อยเพียงใด

“แม้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ล้วนมีผลกระทบ แต่ 6 เดือนข้างหน้ายังไม่มียางานถึงขั้นไม่มีวัตถุดิบแป้งสาลีขาดตลาดในโลก ซัพพลายน้อยจนมีผลต่อราคา และยังไม่มีการคาดการณ์ระยะยาว เป็นสิบบปีถึงแนวโน้มความมั่นคงทางด้านอาหารที่เกิดจากผลผลิตเกษตร วัตถุดิบการผลิตอาหารขาดแคลน”

ภายใต้ตัวแปรดังกล่าวในฐานะผู้ผลิตอาหารและบะหมี่ฯ ได้เกาะติดสถานการณ์วัตถุดิบใกล้ชิด โดยมีการรายงานให้ทราบทุกสัปดาห์ในปี 2566 บริษัทมีแป้งสาลีและน้ำมันปาล์มเพียงพอต่อการผลิต แต่ยอมรับว่าแนวโน้มราคายังสูง รวมทั้งต้องบริหารสัญญาซัพพลายเออร์เพื่อซื้อวัตถุดิบล่วงหน้า 3-5 เดือน รองรับการผลิตและไม่ให้มีปัญหาสินค้าขาดตลาด

### มั่นใจแผนบริหารจัดการ

นายวิโรจน์ วชิรเดชกุล รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส สายงานธุรกิจในประเทศบริษัท ครีนาพาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ผลิตขนมขบเคี้ยวเบนโตะ เครื่องดื่ม เมจิก ฟาร์ม กล่าวว่า จะเกิดภัยแล้งและเอลนีโญยาวนาน ซึ่งกระทบผลผลิตการเกษตร เช่น แป้งสาลี น้ำมันปาล์ม แป้งมันฝรั่งในมิติการทำธุรกิจมีแผนบริหารจัดการรองรับที่สำคัญช่วงเผชิญวิกฤติโควิด-19 ที่ทำหายนาก็ก้าวผ่านได้ จึงเชื่อว่าเหตุการณ์อื่นจะรับมือได้

“เราไม่กังวลปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตสินค้า ส่วนแนวโน้มการขึ้นราคาของวัตถุดิบ ยังคาดการณ์ว่าไม่รุนแรงเท่ากับตอนเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน อีกทั้งบริษัทมีแผนการบริหารจัดการเพื่อรับมือโจทย์ต่างๆ ด้วย”

### ไม่กังวลความมั่นคงด้านอาหาร

แหล่งข่าววงการอาหารและเครื่องดื่ม

กล่าวว่า ไม่กังวลความมั่นคงด้านอาหาร ส่วนกรณีขาดแคลนน้ำมันดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ อาจเกิดจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนมแบกต้นทุนไม่ไหวทำให้ยกเลิกการเลี้ยง อีกด้านน้ำมันดิบถูกควบคุมราคาและเมื่อจะขอขึ้นราคาก็ไม่อนุมัติ

หากดูราคาน้ำมันดิบปลายปีที่ผ่านมาราคารับซื้อน้ำมันดิบหน้าโรงงานขึ้นในรอบ 8 ปี แต่ราคาผลิตภัณฑ์ไม่ได้ขึ้นราคาเพราะเป็นสินค้าควบคุม มาถึงปัจจุบันผลิตภัณฑ์ไม่ได้ขึ้นราคา แต่น้ำมันดิบขึ้นไม่ได้ขึ้นทำให้กระทบผู้เลี้ยงโคเนม และมีผลต่อการเลิกเลี้ยง

“น้ำมันดิบเป็นวัตถุดิบที่มีทั่วโลก หากขาดแคลนจริง จะต้องเห็นผลกระทบในวงกว้าง แต่ที่กิดขึ้นแค่ไทยประเทศเดียวและผู้ผลิตบางราย ซึ่งสิ่งที่ต้องพิจารณาถึงผลกระทบครั้งนี้ นอกจากต้นทุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนมสูงขึ้น ต้องดูด้วยว่าภาครัฐอุดหนุนน้ำมันดิบหรือไม่ หากราคาปรับแพงขึ้นจะยังขาดแคลนอยู่หรือไม่”

### โลกร้อนทำผลผลิตลด30-40%

นายพิพัฒพงศ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัทออยล์ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด กล่าวว่า จากสถานการณ์โลกร้อนและความผันผวนสภาพอากาศได้กระทบผลผลิตการเกษตรพอสมควร โดยเฉพาะผลผลิตของมะเขือเทศที่ปลูกไว้ในรอบที่ผ่านมามีผลผลิตลดลงถึง 30-40% และมะเขือเทศเป็นผลิตภัณฑ์หลักของเครื่องดื่มออยล์ที่มีสัดส่วนถึง 70% ของพอร์ตพอลิโอในเครื่องดื่มทั้งหมด

ทั้งนี้จากความไม่แน่นอนของผลผลิตเกษตรและปัญหาสภาพอากาศในอนาคตที่คาดได้ลำบากทำให้ต้องเร่งหาแนวทางเพิ่มผลผลิตต่อไร่จริงได้วิจัยพัฒนาสายพันธุ์ รวมถึงหากผลผลิตไม่เพียงพออาจต้องรับซื้อผลผลิตจากแหล่งอื่น

นอกจากนี้ ยังมีมะเขือเทศเพียงพอในการผลิตและสินค้ายังไม่ขาดตลาด อีกทั้งบริษัทยังวางแผนหาแนวทางเพิ่มผลผลิตต่อไร่สินค้าเกษตรในเครือ ทั้งสตอร์เบอร์รี่และเสาวรส เพื่อป้องกันปัญหาผลผลิตขาดขาดแคลนในอนาคตด้วย

# ทูเรียนชายแดนใต้เริ่มทยอยออกผลผลิต

**นายไพฑูรย์ สิตาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท. 9) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)** เปิดเผยว่า ทูเรียน 3 จังหวัดชายแดนใต้ (ยะลา นราธิวาส ปัตตานี) นับว่าเป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญและมีศักยภาพการผลิตในพื้นที่

โดยทูเรียน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีหลากหลายสายพันธุ์ อาทิ พันธุ์หมอนทอง พันธุ์ชะนี พันธุ์ก้านยาว พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์โอดฉี่ (หนามดำ) ซึ่งทูเรียนที่ได้รับความนิยมและปลูกมากที่สุดร้อยละ 75 ของพื้นที่ คือ ทูเรียนสายพันธุ์หมอนทอง หรือในพื้นที่เรียกว่า “บาต้ามัส” เป็นภาษามลายู ที่บ่งบอกได้ถึง

ความอร่อย เนื้อละเอียด กรอบนอกนุ่มใน มีกลิ่นหอมและหวานละมุน ปัจจุบันการปลูกทูเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้มีการขยายพื้นที่ปลูกและมีพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 (ข้อมูลจากคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ณ วันที่ 19



ออกตลาดมากที่สุดเดือนสิงหาคมนี้ จำนวน 74,734 ตัน คิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด

ด้านสถานการณ์ตลาดและราคาของทูเรียน 3 จังหวัดชายแดนใต้ คาดว่าผลผลิตร้อยละ 88.7 จำหน่ายหน้าสวนของเกษตรกร โดยเกรดส่งออก (A B C) ราคา 135-145 บาท/กิโลกรัม และแบบตกเกรด ราคา 80-85



พฤษภาคม 2566) มีพื้นที่ให้ผลผลิตทูเรียนรวมทุกสายพันธุ์ จำนวน 102,047 ไร่ (ยะลา 66,788 ไร่ นราธิวาส 28,738 ไร่ และปัตตานี 6,521 ไร่) เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 93,171 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.53) สศท.9 ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตทูเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ พบว่า เกษตรกรนิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม และจะเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อทูเรียนมีอายุที่เหมาะสม 118-125 วัน นับจากดอกบาน โดยปีนี้ คาดการณ์ว่าผลผลิตทูเรียน 3 จังหวัดชายแดนใต้ ให้ผลผลิตรวม 106,763 ตัน (ยะลา 76,741 ตัน นราธิวาส 24,297 ตัน และปัตตานี 5,725 ตัน) หรือ 1,046 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมิถุนายน ออกต่อเนื่องถึงเดือนกันยายน และจะ

บาท/กิโลกรัม, รองลงมา ผลผลิตร้อยละ 9.5 เกษตรกรขายปลีก โดยขายตรงให้ผู้บริโภค ราคา 150-160 บาท/กิโลกรัม และผลผลิตร้อยละ 1.8 จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ได้แก่ Facebook และ Line โดยเป็นการเน้นจำหน่ายทูเรียนคุณภาพ มีการรับประกันคุณภาพและพร้อมส่งราคา 210-250 บาท/กิโลกรัม

“ทูเรียน ซึ่งได้รับฉายาว่าเป็น ราชาแห่งผลไม้ (King of fruits) นับว่าเป็นพืชที่สำคัญใน 3 จังหวัดชายแดนใต้สร้างรายได้ให้เกษตรกร นำไปสู่การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในพื้นที่ ในช่วงกรกฎาคม-กันยายนนี้ มาร่วมลองลิ้มชิมรสชาติทูเรียนชายแดนใต้ ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจหรืออุดหนุนผลผลิตทูเรียนคุณภาพ รวมทั้งติดตามการดำเนินงาน เทคนิคการดูแลบำรุงรักษาต้นทูเรียน



รวมถึงร่วมส่งกำลังใจให้กับเกษตรกร ผ่านทางFacebook “เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพชายแดนใต้” หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท. 9 โทร. 0-7431-2996 หรืออีเมล [zone9@oae.go.th](mailto:zone9@oae.go.th)

# สศก.เผยผลสำเร็จวิสาหกิจฯ ปลุกข้าวมาตรฐานฯมีรายได้3.2ล้าน

**นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท. 12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร เป็นกลุ่มวิสาหกิจต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล ผลผลิตของกลุ่มได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ได้แก่ มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์แคนาดา (Canada Organic Regime-COR) ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าในตลาดและสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค สำหรับกลุ่มวิสาหกิจฯ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 16 ราย โดยมีนายสิทธิ สุขกันท์ เป็นประธานกลุ่ม และยังเป็น young smart farmer จ.พิจิตร และประธานกลัสเตอร์ข้าวคนอินทรีย์ของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 3 ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจฯ มีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ได้รับรองมาตรฐานแล้วประมาณ 200 ไร่ และอีก 100 ไร่ อยู่ระหว่างตรวจสอบแปลงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

สถานการณ์การผลิตของกลุ่มวิสาหกิจฯ พื้นที่ปลูกที่ผ่านมาตรฐานเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกข้าวอินทรีย์ปีละ 2 รอบการผลิต โดยพันธุ์ที่นิยมปลูก คือพันธุ์ชัยนาท 1 เนื่องจากมีปริมาณแป้งสูงเหมาะสำหรับการทำผลิตภัณฑ์แปรรูปแบบเส้น สำหรับในปีเพาะปลูก 2565/66 พบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,747 บาท/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรเพาะปลูกรอบ

แรก ช่วงเดือนมิถุนายน เก็บเกี่ยวช่วงเดือนกันยายน และรอบที่สองเพาะปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน เก็บเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 626 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 8,138 บาท/ไร่/รอบการผลิต และผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 3,391 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งหากคิดเป็นผลตอบแทนของกลุ่มเฉลี่ยอยู่ที่ 3,255,200 บาท/ปี

ด้านสถานการณ์ตลาด กลุ่มวิสาหกิจฯ ได้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (MOU) กับบริษัท ลินมาร์ค จำกัด ที่มีสำนักงานในประเทศไทย และมีโรงงานตั้งอยู่ที่ จ.อำนาจเจริญ และเชียงใหม่ รับซื้อในราคา 13,000 บาท/ตัน หรือ 13 บาท/กิโลกรัม โดยกลุ่มวิสาหกิจฯ จะส่งผลผลิตข้าวเปลือกทั้งหมดให้กับบริษัท เพื่อนำไปผลิตเป็นเส้นพาสตา เส้นราเมง และเส้นก๋วยเตี๋ยว ส่งออกไปสหรัฐอเมริกา แคนาดา และประเทศแถบทวีปยุโรป ซึ่งทางบริษัท ได้ชำระเงินร้อยละ 50 ของรายได้ที่กลุ่มจะได้รับที่กำหนดในสัญญา

ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเพื่อความยั่งยืน กลุ่มวิสาหกิจฯ มีกลไกการขับเคลื่อนภารกิจและบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมเสริมสร้างองค์ความรู้ และต่อยอดเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งในเรื่องของมาตรฐานสากลเพื่อการส่งออก การจัดให้มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรสมาชิกและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทที่เป็นผู้ตรวจรับรองมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกล้วยและอ้อยกันน้ำเพิ่มเติมจากการปลูกข้าว เพื่อนำรายได้มาหมุนเวียนในครัวเรือนของสมาชิก สามารถนำผลผลิตมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลายได้





**เปิดหลักสูตร :** ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ แดงข่าวหลักสูตร วิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์ขับเคลื่อนภาคการเกษตร ไทยให้เป็นผู้นำด้านการเกษตรและอาหารในระดับนานาชาติ สร้างความมั่นคงยั่งยืนด้วย วิทยาการเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่

## 'เฉลิมชัย'ร่วมจัดทำหลักสูตรวทส.รุ่น4

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและ สหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าว หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 4 โดยมีนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราชการ ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ มหาชน) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับหลักสูตร วทส.มี วัตถุประสงค์ในการขับเคลื่อนภาค การเกษตรไทยให้เป็นผู้นำด้านการเกษตร และอาหารในระดับนานาชาติ ที่จะส่งผล ในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับประเทศมี ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน มีเนื้อหา กรอบกลุ่ม 6 ด้าน ซึ่งเนื้อหาหลักสูตร

จะเชื่อมโยงทุกมิติที่เกี่ยวข้องกับการ พัฒนาภาคการเกษตรรวมทั้งสอดคล้อง กับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจะได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้และนำมาซึ่งแนวทางการขับเคลื่อน ภาคการเกษตรที่เป็น Agri Challenge เพื่อรองรับความปกติใหม่ (New Normal to Next Normal) ที่จะเกิดขึ้น มีผู้บริหาร ระดับสูงจากองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และผู้แทนเกษตรกรที่ ผ่านการคัดเลือก เข้าร่วมฝึกอบรม 96 คน รวม 3 รุ่น เป็นจำนวน 288 คน

ดร.เฉลิมชัย กล่าวว่า ได้เล็งเห็น โอกาสและให้ความสำคัญในการพัฒนา ภาคการเกษตรไทย โดยอาศัยกลไก

ความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน จึงได้จัดทำหลักสูตรเพื่อเป็นกลไกในการ ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำ ในระดับนานาชาติ ด้วยวิทยาการเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิตและ เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสร้างความสมดุล มั่นคง และยั่งยืน โดยมีเป้าหมายในการ พัฒนาศักยภาพและสร้างผู้นำระดับสูงให้ มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาการ เกษตร รวมทั้งก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ วิทยุทัศน์ และประสบการณ์ ระหว่างผู้นำภาครัฐ ภาคเอกชน และภาค ประชาชนในรูปแบบ “ประชารัฐ” เพื่อ มุ่งสู่การทำเกษตรวิถีใหม่

## ปลัดฯมอบเกียรติบัตร รวมทั้งเข็มเชิดชูเกียรติ ผู้รับรางวัลชรก.ดีเด่น สร้างขวัญและกำลังใจ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565 ของกระทรวงเกษตรฯ พร้อมกันนี้ได้มอบเกียรติบัตรและโล่เชิดชูเกียรติแก่พนักงานราชการดีเด่น รวมทั้งผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่นและพนักงานราชการดีเด่น ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการยกย่องส่งเสริมข้าราชการที่มีความประพฤติและผลการปฏิบัติงานดีเด่น รวมถึงเผยแพร่เกียรติคุณของข้าราชการดีเด่น สร้างขวัญและกำลังใจให้ข้าราชการปฏิบัติคุณงามความดีเป็นแบบอย่างที่ดี

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ได้ประกาศผลการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565 โดยกระทรวงเกษตรฯ มีผู้ได้รับการคัดเลือก 32 ราย ในส่วนของสำนักงานปลัดฯ มีผู้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ได้แก่ 1.นายกิตติชัย คำจันทร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ 2.นายยุทธภูมิ ประสมทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ สถาบันเกษตรบริการ สำหรับพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานปลัดฯ ประจำปี 2565 ได้แก่ 1.นายธีรพล พันธุ์เปรม นักวิชาการเผยแพร่ กองเกษตรสารนิเทศ และ 2.นายบัญชา ไชยนา นิตกรสำนักกฎหมาย โดยนายประยูร กล่าวแสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือนดีเด่น พนักงานราชการดีเด่น และผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกในครั้งนี้ด้วย

## ไทยเจ้าภาพถกด้านเกษตร ร่วมมือกับสหราชอาณาจักร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะฝ่ายไทยเป็นประธานการประชุมเตรียมการด้านสารัตถะฝ่ายไทย สำหรับการประชุมหารือด้านการเกษตร ไทย-สหราชอาณาจักร ครั้งที่ 1 ที่ฝ่ายไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมฯ ในเดือนสิงหาคม 2566 โดยมี ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมฯ

สำหรับการประชุมฯ ครั้งที่ 1 จะเป็นกลไกการหารืออย่างเป็นทางการหลังจากที่สหราชอาณาจักรออกจากสหภาพยุโรป และเป็นการเริ่มต้นความสัมพันธ์ด้านการเกษตรอย่างเป็นทางการ ซึ่งสืบเนื่องจากที่นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหราชอาณาจักร ร่วมกับนางทามาร่า ฟิงเกลสไตน์ ปลัดกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบท (Department for Environment, Food and Rural Affairs: DEFRA) ที่ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา



## ถ่ายโอนภารกิจรับรองข้าว

พันธกิจเกี่ยวกับข้าวไทย กรมการข้าวซึ่งมีภารกิจมากมาย ตั้งแต่ การปรับปรุงพัฒนาการปลูกข้าวและพันธุ์ข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ การส่งเสริม สนับสนุน และเผยแพร่องค์ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวนา รวมถึงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว ซึ่งเป็นการกิจสำคัญอีกหนึ่งภารกิจที่กรมการข้าวต้องดำเนินการ โดยมีการพัฒนาระบบการตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวคุณภาพให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและได้รับความน่าเชื่อถือ ปัจจุบันกรมได้มีการว่าจ้างหน่วยรับรองภาคเอกชนในการตรวจสอบ



และรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพแทนกรม พร้อมมีเป้าหมายจะต้องถ่ายโอนภารกิจไปยังเอกชนให้แล้วเสร็จภายในปี 2570 ตามแผนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ

ดังนั้น ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องรับทราบแนวทางการถ่ายโอนภารกิจของกรม และร่วมแสดงความคิดเห็นเพื่อรวบรวมข้อมูลปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมาพร้อมหาแนวทางผลักดันและขับเคลื่อนให้เป็นไปตามแผนการถ่ายโอนภารกิจ ด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรฯอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

สำหรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพของกรมการข้าว มีด้วยกัน 5 มาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานที่ 1 ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว หรือ GAP Seed มาตรฐานที่ 2 การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวและข้าวหอมมะลิไทย หรือข้าว GAP

มาตรฐานที่ 3 ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ มาตรฐานที่ 4 มาตรฐานโรงสีข้าว GMP และมาตรฐานที่ 5 เป็นมาตรฐานสินค้าข้าว Q หรือ Q Product

ฉะนั้นในระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพของกรมการข้าว จะให้การรับรองตั้งแต่กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ตรงตามพันธุ์และมีคุณภาพ ไปสู่ระบบการผลิตข้าวในแปลงนาจนได้ผลผลิตข้าวเปลือกที่มีคุณภาพ นำเข้าสู่โรงสีข้าวที่ได้มาตรฐาน GMP.

ส-เล-๓

# ตลาดข้าวโลกผันผวนหนัก 'ผู้ส่งออก'จับตาเบนส่งออก

กรุงเทพธุรกิจ ● ผู้ส่งออกข้าวไทยชี้ ส่งออกครึ่งปีหลังผันผวนเจออินเดียเบนส่งออกข้าว ต้นราคาข้าวพุ่งเป็ตราคาขายไม่ได้ รอดูสถานการณ์ห่วงอินเดียขายแบบให้โควตาบางประเทศแย่งลูกค้าไทยมันใจมีข้าวส่งออกแม้มีภัยแล้ง ยืนยันไม่ถึงขั้นเบนส่งออก "พาณิชย์" มันใจทั้งปีส่งออกข้าว 8 ล้านตัน มีเพียงพอบริโภค "นักวิชาการ" คาดราคาข้าวในประเทศเริ่มขยับปลายปี

ถึงแม้ว่าจะมีคาดการณ์เอลนีโญในปี 2566-2567 แต่ World Grain Situation and Outlook ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เดือน พ.ค.2566 ประเมินว่าผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 อยู่ที่ 520.52 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 2.38% แต่การส่งออกปี 2566/67 ลดลงเล็กน้อยอยู่ที่ 55.80 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปีก่อนหน้า 0.54%

ขณะที่ สต็อกข้าวโลกปี 2566/67 อยู่ที่ 166.68 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 8.56% แสดงให้เห็นว่าประเทศผู้ปลูกข้าวเก็บข้าวไว้มากขึ้น และล่าสุดอินเดียห้ามส่งออกข้าวตั้งแต่วันที่ 20 ก.ค.2566 เพื่อสร้างความมั่นใจว่ามีข้าวเพียงพอในการบริโภค และทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานว่าราคาข้าวขาว 5% ราคา FOB วันที่ 26 ก.ค.2566 ตันละ 572 ดอลลาร์ เพิ่มขึ้นจากวันที่ 12 ก.ค.2566 ที่อยู่ตันละ 534 ดอลลาร์

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยกล่าวว่า การส่งออกข้าวครึ่งปีหลังปี 2566 สถานการณ์ไม่แน่นอน ซึ่งเกิดจากรัฐบาลอินเดียสั่งยติส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์สมาชิกเพื่อเพิ่มปริมาณข้าวในประเทศ และสกัดกั้นการขึ้นราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นระดับสูงสุดในรอบหลายปี ทำให้ตลาดค้าข้าวโลกหยุดชะงักเพื่อรอดูสถานการณ์ เพราะหลังจากประกาศแล้วราคาข้าวดีดขึ้นทันที

สำหรับราคาข้าวในประเทศพบว่าโรงสียังไม่เปิดตราคาขายข้าว ขณะที่ผู้ส่งออกไม่รู้ว่าจะซื้อราคาเท่าไรจึงต้องรอสักระยะ

อ่านต่อหน้า | 4

## ต่อจากหน้า 1

### ตลาดข้าวโลก

เพื่อให้มีความชัดเจนขึ้น ดังนั้นขณะนี้จึงถือเป็นช่วงสัญญาณตก โดยราคาข้าวก่อนที่อินเดียจะยกเลิกส่งออกโดยราคาข้าวไทยตันละ 500 ดอลลาร์เศษ ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามหลังอินเดียยกเลิกการส่งออกทำให้ราคาข้าวขาว 100% พุ่งขึ้นเป็น 600 ดอลลาร์ต่อตัน

### ห่วงอินเดียขายแบบให้โควตา

นอกจากนี้ ต้องดูแนวทางปฏิบัติของอินเดียหลังจากนี้ เพราะกรณีประเทศที่ร้องขอซื้อข้าวจากอินเดียเพื่อความมั่นคงทางอาหารจะเจรจารัฐบาลอินเดียขอซื้อในรูปแบบโควตา โดยรัฐบาลอินเดียจะพิจารณาเป็นรายๆ ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลอินโดนีเซียร้องขอซื้อข้าว 1 ล้านตัน รวมถึงฟิลิปปินส์เคยร้องขอซื้อเช่นกัน ซึ่งถ้าอินเดียขายตามคำร้องขอจะส่งผลให้ไทยขายข้าวให้ประเทศที่ร้องขอไม่ได้ จึงเป็นการแย่งตลาดข้าวไทยซึ่งทำให้ต้องประเมินอีกว่าจะส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออกไทยแค่ไหน

ส่วนปัญหาเอลนีโญที่ทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงต้องติดตามผลกระทบต่อผลผลิตข้าวไทย ซึ่งช่วงนี้ยังมีฝนตกดีจึงรอดูเดือนก.ย.เป็นต้นไปที่ยังคาดไม่ได้ ทำให้รอดูข้าวหน้าปีที่จะเก็บเกี่ยวเดือน ธ.ค.2566 และหากฝนทิ้งช่วงจะมีความเสียหายต่อข้าวได้

"ถามว่าจะถึงขั้นขาดแคลนหรือไม่ก็คงไม่ถึงขนาดนั้น แต่ปกติไทยปลูกข้าวได้ 20 ล้านตันข้าวสาร บริโภคภายในประเทศ

10-12 ล้านตัน ที่เหลือส่งออก 7-8 ล้านตัน แต่หากเอลนีโญกระทบแรงทำให้ปริมาณข้าวลดลง 1-2 ล้านตันก็ยังส่งออกได้ โดยราคาจะแพงขึ้นแต่คงไม่ถึงขั้นเบนส่งออก"

ส่วนค่าเงินบาทเป็นปัจจัยสำคัญเพราะผันผวนจึงกำหนดราคาขายข้าวลำบาก เนื่องจากมาร์จิ้นน้อยมากไม่เหมือนสินค้าอุตสาหกรรมที่มาร์จิ้นมากกว่า ดังนั้นผู้ส่งออกข้าวต้องการเสถียรภาพค่าเงินบาท เพราะเงินบาทแข็งค่าทุก 1 บาท มีผลต่อราคาข้าว 15 ดอลลาร์ต่อตัน

สำหรับการส่งออกข้าวครึ่งปีหลัง 2566 จะถึง 4 ล้านตัน โดยครึ่งปีแรกส่งออกได้ 4.2 ล้านตัน รวมแล้วทั้งปีได้ถึง 8 ล้านตัน ตามเป้าหมาย แต่ต้องดูสถานการณ์ระหว่างนี้

ขณะที่ เวียดนามในครึ่งปีแรกส่งออกข้าวไปมาก ดังนั้นในครึ่งปีหลังอาจส่งออกน้อยลงไม่ถึง 3 ล้านตัน แต่ล่าสุดสมาคมผู้ส่งออกข้าวเวียดนามและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประชุมว่าจะส่งออกข้าวเหมือนเดิมหรือไม่ จะมีข้าวพอบริโภคภายในประเทศหรือไม่ ซึ่งสุดท้ายจะส่งออกเหมือนเดิมแต่ปริมาณยังไม่แน่นอนและถ้าเวียดนามเบนการส่งออกจะดันราคาข้าวขึ้นตันละ 1,000 ดอลลาร์ แม้จะส่งผลดีต่อข้าวไทย แต่ราคาสูงจะทำให้ขายข้าวได้ลำบาก

"การส่งออกครึ่งปีหลังไม่แน่นอนไม่ทราบโดยเฉพะนโยบายอินเดียที่อาจขายให้ประเทศที่ร้องขอในราคาที่ไม่แพงจะแย่งตลาดไทย วันนี้ต้องดูสถานการณ์ไปและใน 1-2 เดือนข้างหน้าจะเกิดอะไรขึ้นคงต้องประเมินอีกครั้ง"

### "พาณิชย์" มันใจข้าวไม่ขาดแคลน

นายกีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ติดตามกรณีอินเดียระงับส่งออกข้าว ซึ่งใน 1-2 สัปดาห์ จะเห็นภาพชัดเจนของตลาดข้าวโลก จากนั้นจะหาแผนที่มีสมมติฐานตั้งแต่เข้าไปหาหนักแล้ว

แต่ว่าสถานการณ์ข้าวในตลาดโลกว่ารุนแรงแค่ไหน

ทั้งนี้ หากราคาข้าวอยู่ระดับปกติก็ปล่อยให้ไปตามกลไกตลาด แต่ถ้าเริ่มเห็นสัญญาณความต้องการข้าวสูงขึ้นจะพิจารณาใช้มาตรการที่มี ซึ่งอาจไม่ต้องใช้เลยเพราะไทยมีผลผลิตเหลือส่งออก

“ในประเทศไม่มีปัญหาขาดแคลนแน่นอน เพราะไทยเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวและเหลือส่งออก แต่จะส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวมากกว่า และการส่งออกปีนี้จะเกิน 8 ล้านตัน จากที่ได้ตั้งเป้าเอาไว้ และราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นจะเป็นผลดีต่อเกษตรกรที่มีรายได้เพิ่มขึ้น”

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์กังวลผลกระทบต่อเอลนีโญมากกว่า โดยจะเกิดต่อเนื่อง 1-3 ปี จะทำให้ผลผลิตข้าวลดลง และมีการหารือกับปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมกันทำแผนรับมือปัญหาผลผลิตลดลง

### ราคาข้าวในประเทศขึ้นปลายปี

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวว่าภาวะเอลนีโญที่รุนแรงต่อเนื่องเป็นเวลานานทำให้บางประเทศห้ามการส่งออกข้าว โดยอินเดียมีข้าวเป็นความมั่นคงทางอาหาร จึงห้ามส่งออกข้าวขาว 5% และข้าวชนิดอื่น ยกเว้นข้าวบาสมาดิ ซึ่งอินเดียเป็นผู้ส่งข้าวอันดับ 1 ของโลก ทำให้ราคาข้าวขาว 5% ในตลาดโลกปรับขึ้นถึงตันละ 50 ดอลลาร์ และมีแนวโน้มสูงขึ้นเพราะปริมาณข้าวในตลาดโลกลดลง

ส่วนราคาข้าวที่สูงขึ้นจะส่งผลดีต่อรายได้ชาวนาไทย โดยในปี 2566 ที่ยังไม่ได้ผลกระทบจากภัยแล้งทำให้ผลผลิตข้าวนาปีและนาปรังได้ตามเป้าหมาย 30 ล้านตันข้าวเปลือก และส่งออกข้าวได้ 8 ล้านตัน

ขณะที่ ปี 2567 การผลิตข้าวจะเผชิญความท้าทายจากเอลนีโญ เพราะน้ำในเขื่อนลดลงจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยชาวนาปีอาศัยน้ำธรรมชาติจะเสี่ยงเจอภาวะฝนแล้ง ส่วนข้าวในพื้นที่ชลประทานจะขาดแคลนน้ำ ซึ่งทำให้ผลผลิตข้าวปี 2567 ต่ำกว่าปี 2566 รวมทั้งดีมานด์ข้าวในประเทศลดลงจากจำนวนนักท่องเที่ยวจีนที่เดินทางมาไทยไม่ได้ตามเป้า จึงทำให้ความต้องการข้าวในประเทศไม่เพิ่มขึ้นเท่าที่ควร

ทั้งนี้ ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่น้อยลงช่วงมีภัยแล้งจะกระทบกับราคาข้าวในประเทศ โดยราคาข้าวขาวอาจปรับขึ้นช่วงสั้นเมื่อดีมานด์เพิ่มขึ้น ซึ่งจะเริ่มเห็นราคาข้าวขาวสูงขึ้นใน 2567 ขณะที่ข้าวเหนียวจะเริ่มราคาสูงตั้งแต่ปลายปีนี้



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี มีข่าวมาจาก  
อย. ผักเดือนผู้บริโภคที่ชอบซื้อผลิตภัณฑ์สมุนไพร  
รับประทาน ขณะนี้ จากการตรวจสอบผลิตภัณฑ์บางราย  
ไม่พบข้อมูลการอนุญาตผลิตภัณฑ์จาก อย. และฉลาก  
ผลิตภัณฑ์ไม่มีการแสดงเลขทะเบียน อีกทั้งยังพบสาร  
สเตียรอยด์ปลอมปนในผลิตภัณฑ์.....● จึงขอเตือนผู้  
บริโภคอย่าซื้อผลิตภัณฑ์สมุนไพรมาใช้ เพราะอาจเกิดผล

เสียต่อร่างกาย เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และอาจส่งผลกระทบต่อการรักษาอาการเจ็บ  
ป่วยได้อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือส่งผลกระทบต่อการรักษาอาการเจ็บป่วย.....●  
แนะผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการตรวจสอบข้อมูลการขออนุญาตผลิตภัณฑ์ ซึ่ง  
สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตจาก อย. ได้ที่ [www.fda.moph.go.th](http://www.fda.moph.go.th)  
หรือผ่าน Line@FDAThai หรือหากพบผลิตภัณฑ์ต้องสงสัยหรือไม่ได้รับอนุญาต  
สามารถแจ้งได้ที่สายด่วน อย. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004  
หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ.....●

นายกะหล่ำปลี



## จุฬาฯ สุดเจ๋ง! นวัตกรรมทางการแพทย์จาก 'ไหมไทย'



คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
คิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ด้วยการ  
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีวิศวกรรมกับโปรตีน  
ไหมไทย จนเกิดเป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ด้าน  
วิศวกรรมเนื้อเยื่อและระบบนำส่งยา ของการรักษาโรค  
มะเร็ง โรคข้อเสื่อม การผลิตหลอดเลือดเทียม  
เส้นประสาทเทียม ท่อน้ำตาเทียม การ  
พิมพ์เนื้อเยื่อสามมิติ การทาแผลปิด  
ตาเทียม ทาแผ่นปิดแผลนำส่งยา  
การทาผิวหนังเทียม และกระดูก  
เทียม

นวัตกรรมทางการแพทย์  
จากไหมไทยนี้ ศ.ดร.ศิริพร  
ดำรงศักดิ์กัญญา และ รศ.  
ดร.โศรดา กนกพานนท์ จาก  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ทำการ  
วิจัยเนื่องจากเห็นว่า ไหมไทยเป็นวัสดุดิบ  
ทางการแพทย์ที่สำคัญ และมีคุณสมบัติที่ดี  
เหมาะสำหรับการนำมาใช้ทางการแพทย์  
จึงได้ดำเนินงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง จนประสบความสำเร็จ  
สามารถนำมาใช้เป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ในการรักษาโรค



มะเร็งและโรคอื่น ๆ ได้  
ปัจจุบันคณะผู้วิจัย  
สามารถพัฒนาระบบนำส่งยา  
และสารสำคัญ รวมถึงวิศวกรรม  
เนื้อเยื่อจากชีววัสดุไฟโบรอินที่  
สกัดจากรังไหมไทยในรูปแบบ  
แบบต่างๆ ทั้งไฮโดรเจล  
โครงสร้างสามมิติ แผ่นแปะ  
อนุภาคนาโนไมครอน  
เส้นใยขนาดนาโน เป็นต้น เพื่อประยุกต์ใช้ใน  
ทางการแพทย์โดยเฉพาะระบบนำส่งยาหรือสารออกฤทธิ์  
เพื่อรักษาโรคต่าง ๆ อาทิ โรคมะเร็ง ข้อเสื่อม เบาหวาน และ  
วิศวกรรมเนื้อเยื่อต่าง ๆ อาทิ ผิวหนัง กระดูก หลอดเลือด เป็นต้น



ซึ่งจากผลการศึกษาวิจัยด้านความปลอดภัย  
ทำให้ผู้วิจัยมั่นใจว่าจะสามารถนำเทคโนโลยี  
ไฟโบรอินไหมมาประยุกต์ใช้งานได้จริง  
ในทางการแพทย์ เนื่องจากไฟโบรอินไหม  
มีคุณสมบัติเด่นในด้านความเข้ากันได้ทาง  
ชีวภาพ (Biocompatibility) มีปฏิกิริยา  
ต่อต้านจากภูมิคุ้มกันของร่างกายต่ำ (low-immunogeni-  
city) สามารถย่อยสลายได้ในร่างกาย (Biodegradability)



และสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการย่อยสลายและการปลดปล่อยยาที่บรรจุได้

นอกจากนั้น ไหมไทยยังสามารถนำมาผลิตเป็นครีมไฮโดรเจลจากสารสกัดไหมไทยผสมยาปฏิชีวนะ ใช้สำหรับทาแผลทั่วไป และแผลกดทับ เพื่อช่วยรักษาความชุ่มชื้นในแผล ช่วยส่งเสริมขบวนการหายของแผล และกำจัดเชื้อแบคทีเรีย โดยไฮโดรเจลจากสารสกัดไหมไทยจะช่วยปลดปล่อยยาออกมาในปริมาณที่เหมาะสม และลดความถี่ของการใช้ยาปฏิชีวนะได้ รวมถึงการพัฒนาไฮโดรเจลแบบฉีดได้ ซึ่งเตรียมจากสารสกัดไหมไทยผสมยาสเตียรอยด์ที่เป็นยาทั่วไปที่ใช้ในการรักษาโรคข้อเข่าเสื่อม โดยจะช่วยลดความเจ็บปวดและอาการบวมจากการเสียดสีกัน

ของข้อเข่าที่เสื่อมและด้านการอักเสบ ไฮโดรเจลจากสารสกัดไหมไทยสามารถช่วยปกป้องด้วยยาไม่ให้เสื่อมสลาย และช่วยชะลอการปลดปล่อยของด้วยยาให้ออกมาในปริมาณที่เหมาะสม แต่เนิ่นนานขึ้น ส่งเสริมให้ด้วยยาอย่างคงมีประสิทธิภาพในการรักษานานขึ้น และลดความถี่ของการฉีดยาสเตียรอยด์ได้ นอกจากนี้ ไหมไทยยังสามารถด้อยอด ผลิตเป็นแผ่นแปะช่วยผ่อนคลาย

แผ่นไฮโดรเจลนวัตกรรมใหม่ ที่มีไฟเบอร์อินจากไหมไทยที่ประสิทธิภาพในการช่วยชะลอการปลดปล่อย cannabidiol (CBD) อย่างช้า ๆ ซึ่งจะช่วยผ่อนคลาย ลดความเครียด ช่วยให้นอนหลับง่าย และช่วยให้การนอนหลับลึกขึ้น โดยมีผลการทดสอบทาง



วิทยาศาสตร์รองรับ รวมถึงผ่านการทดสอบทางผิวหนัง และการผลิตอยู่ภายใต้มาตรฐาน GMP

จากความสำเร็จ

ดังกล่าวได้มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีวิศวกรรมกับโปรตีนไหมไทย เพื่อพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ด้านวิศวกรรมเนื้อเยื่อและระบบนำส่งยา โดย ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกล่าวว่า ถือเป็นความภูมิใจและความสำเร็จที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำการวิจัยค้นคว้า เป็นผลสัมฤทธิ์ที่เป็นที่ประจักษ์ สามารถนำงานวิจัยมาพัฒนาเพื่อการ

สร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรได้มีความรู้ ความสามารถ และยกระดับมาตรฐานในอาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงหม่อนไหมได้อย่างดียิ่ง ทั้งยังเป็นการสร้างนวัตกรรมให้กับทางการแพทย์ ให้มีศักยภาพในการรักษาผู้ป่วยได้อย่างทั่วถึงด้วยผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานสากล สร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยงานวิจัยที่เป็นคุณประโยชน์ต่อประเทศชาติ”

ความร่วมมือในโครงการ “ไหมไทย” จากอุตสาหกรรมสิ่งทอสู่นวัตกรรมเพื่อการแพทย์นี้ ดำเนินการโดยบริษัท เอนจินไลฟ์ จากัด (EngineLife) ซึ่งเป็นบริษัทที่อยู่ภายใต้การบ่มเพาะของ CU Engineering Enterprise ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจาก CU Innovation Hub ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

## 'น่านน้ำ'แห้ง-ห้ามสูบน้ำเกษตร

เมื่อวันที่ 1 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดพิจิตรว่า แม่น้ำน่านมีระดับน้ำที่ไหลผ่าน 3 อำเภอของจ.พิจิตร ประกอบด้วย อ.เมืองพิจิตร อ.ตะพานหิน อ.บางมูลนาก ระดับน้ำลดลง โดยเฉพาะบริเวณเขตเทศบาลเมืองพิจิตร ซึ่งบริเวณได้สะพานแขวนหิน โขดหินและสันทราย โผล่ ถือเป็นระดับน้ำที่ลดต่ำลงในรอบ 15 ปี และปีนี้คาดว่าจะเจอภาวะแล้งจัด เขื่อนหลักจึงต้องกักเก็บน้ำไว้เพื่อรักษาระบบนิเวศได้เพียงอย่างเดียว

นายพยนต์ อัสวพิชยนต์ ผู้ว่าฯ พิจิตร กล่าวว่า ขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านมีปริมาณน้ำลดลงแห้งจนเห็น โขดหิน เนื่องจากทางเขื่อนนั้นยังไม่ปล่อยน้ำลงมาก ทุกวันนี้ปล่อยน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ประกอบด้วยแม่น้ำน่านที่ไหลผ่านทั้ง 3 อำเภอลงสู่นครสวรรค์เพื่อเข้าเขื่อนเจ้าพระยา

"หากใครจะทำการเกษตรจะต้องมีแหล่งน้ำเองจึงสามารถทำนาเองได้ นอกจากนี้ ทางชลประทานสั่งการโดยเฉพาะสถานีสูบน้ำในแม่น้ำน่าน ห้ามสูบน้ำในแม่น้ำน่านเพื่อทำการเกษตรเด็ดขาด เนื่องจากจะต้องรักษาน้ำไว้เพื่อรักษาระบบนิเวศ เนื่องจากปีนี้น้ำน้อยประกอบด้วยฝนตกทิ้งช่วง เกรงว่าน่าจะไม่ใช่ในระบบนิเวศ เช่น ผลัดน้ำประปา ใช้ในอุปโภคบริโภค" นายพยนต์กล่าว

ส่วนที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่าน้ำตามแหล่งกักเก็บน้ำต่างๆ ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ระดับเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง เป็นผลมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้ปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ จึงมีน้ำฝนไหลลงแหล่งน้ำต่างๆ ก่อนข้างน้อย ล่าสุด 23 อำเภอเก็บน้ำขนาดกลางของจังหวัดมี 9 แห่งที่ม่น้ำใช้การเหลือไม่ถึง 30% นอกจากนี้ เข้มถึงต่างๆ ระดับน้ำก็เหลือน้อย และที่วิกฤตคือเข้มถึงหนองแวงเฒ่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 7 ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา พบว่าปริมาณน้ำแห้งขอดจนเหลือไม่ถึง 1% ของความจุ ส่งผลกระทบอย่างหนักต่อชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำใช้อุปโภคบริโภค และใช้เพื่อการเกษตร

สำหรับ โครงการกักเก็บหนองแวงเฒ่าเป็น โครงการในพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการกักเก็บหนองแวงเฒ่า พร้อมอาคารประกอบไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง และประสบอุทกภัยในฤดูฝน