



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ ขึ้นสินค้าเกษตรไทย 6 เดือนปี '66 ส่งออก 8.53 แสนล้านบาท	แนวหน้า
2. มั่นฝรั่งเศส คุกก่องหนึ่งเดียวในสกลฯ รายได้ปีละ 10 ล้าน พลิกชีวิตเกษตรกร	ข่าวสด
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า ฟ้าหยั่งดิน: แผลงใหญ่ มั่นฝรั่งเศส คุกก่อง	ไทยรัฐ
4. 'พีรพันธ์' ร่วมวงประชุมแนวทางขับเคลื่อนตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ	แนวหน้า
5. รองปลัดฯ ถกคกก. ที่ปรึกษา ผ่นหลวง	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ร่วมมถก	แนวหน้า
7. ชาวบ้านรวมตัวพัฒนาฝายคลองลิพัง	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: สารกำจัดศัตรูพืชจากสารสกัดน้อยหน้า	กรุงเทพธุรกิจ
9. ประมงสร้างมาตรฐานปูนา มอบ มกษ. รายแรกในกทม.	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พืชเอลนีโย ล้ำปาง-ชัยนาทแล้ง	มติชน
12. โรงสีอุตรดิตถ์ ขาดแคลนข้าวเปลือก	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# เกษตรฯซื้สินค้าเกษตรไทย 6เดือนปี'66ส่งออก8.53แสนล้าน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2563 - 2565) พบว่า ไทยมีการค้ากับประเทศต่างๆ ทั่วโลก มีมูลค่าสินค้าเกษตรที่น่าพึงพอใจ โดยมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้มีส่วนช่วยในด้านเศรษฐกิจสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศ มีมูลค่าเฉลี่ยปีละ 17,086,503 ล้านบาท เป็นมูลค่าส่งออกเฉลี่ยปีละ 8,562,672 ล้านบาท และมูลค่านำเข้าเฉลี่ยปีละ 8,523,831 ล้านบาท โดยเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรประมาณ 2,025,065 ล้านบาท หรือประมาณร้อยละ 11.85 ของมูลค่าการค้ารวมทุกสินค้า ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลก ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน 2566) คิดเป็นมูลค่า 1,231,846 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 1,196,706 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94)

ด้าน **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวถึงการส่งออกสินค้าเกษตรปี 2563-2565 พบว่ามีการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 1,426,354 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 18.70 ต่อปี การส่งออกในปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่ามีการส่งออกลดลงจาก 859,089 ล้านบาท เป็น 853,531 ล้านบาท หรือลดลง 5,558 ล้านบาท (ลดลงร้อยละ 0.65) ในส่วนของการนำเข้าสินค้าเกษตรปี 2563 - 2565 มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยปีละ 598,711 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 16.29 ต่อปี สำหรับการนำเข้าในปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่ามีการนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 337,617 ล้านบาท เป็น 378,315 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 40,698 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.05)

สำหรับตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของไทย ในช่วงปี 2563-2565 ได้แก่ จีน (341,442 ล้านบาท) ญี่ปุ่น (152,071 ล้านบาท) สหรัฐอเมริกา (151,360 ล้านบาท) และสหภาพยุโรป (84,163 ล้านบาท) โดยมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ยังมีมูลค่าต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งสินค้าเกษตรส่งออกและนำเข้าที่สำคัญของไทย อาทิ ข้าว ช่วงปี 2563-2565 มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 108,048 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 9.86) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกข้าวได้ 67,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนประมาณร้อยละ 23.77 เนื่องจากความต้องการข้าวของโลกสูงขึ้น ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น

## หลากหลาย

# 9



มันฝรั่งโคกก่องหนึ่งเดียวในสกลฯ  
รายได้ปีละ 10 ล้านพลิกชีวิตเกษตรกร

# มันฝรั่งโคกก่องหนึ่งเดียวในสกลฯ รายได้ปีละ 10 ล้านพลิกชีวิตเกษตรกร



วันนี้พาไปดูความสำเร็จของแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง หนึ่งเดียวใน จ.สกลนคร ที่บ้านโคกก่อง ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร เกษตรกรในพื้นที่รวมตัวกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย พื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ มีนายธาตุ คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่ นายธาตุเล่าให้ฟังว่า ประสบการณ์ของตนเองในการปลูกมันฝรั่งมากกว่า 20 ปี จากเดิมก่อนหน้านั้นปลูกมะเขือเทศ เป็นการปลูกพืชหลังฤดูทำนาปี เพื่อส่งโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 (เต่างอย) อ.เต่างอย จ.สกลนคร

แต่เนื่องจากมะเขือเทศเป็นพืชที่เน่าเสียง่าย การดูแลรักษาให้มีคุณภาพสม่ำเสมอหลังเก็บเกี่ยวเพื่อส่งเข้าโรงงาน จึงเป็นไปได้ยาก ขณะที่ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้ประสบปัญหาขาดทุนต่อเนื่อง จึงคิด

ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน ต่อมาเมื่อมีโอกาสพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายโรงงานของบริษัท เป็ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ได้รับการชักชวนให้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืน

ภายใต้สัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่งของบริษัท ซึ่งมีตลาดรับซื้อตามสัญญา มีการประกันราคาที่น่าพอใจ และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งคุณภาพสูง เป็นต้น ทำให้เกิดความมั่นใจที่จะผลิตมันฝรั่ง

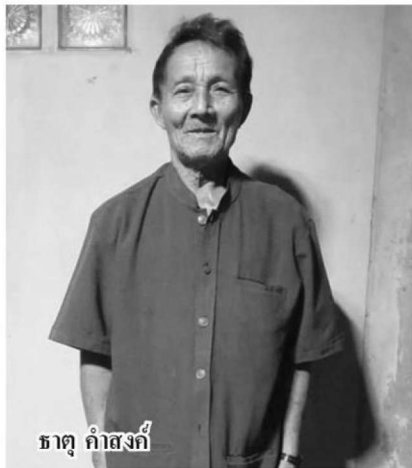
นายธาตุเล่าต่อว่า การปลูกช่วงแรกได้ผลผลิตค่อนข้างน้อยมาก ประสบปัญหาขาดทุนติดต่อกัน 3 ปี แต่ก็ไม่ท้อ ประคบกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการปลูกของโรงงานคอยให้กำลังใจ สอนแนะนำวิธีปลูกและการดูแลรักษาผลผลิตอย่างใกล้ชิด

ตนจึงนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ ทำให้ผลผลิตมันฝรั่งเพิ่มขึ้นมาก ส่งผลให้มีรายได้ดี เมื่อเกษตรกรคนอื่นเห็นว่า ตนเองปลูกมันฝรั่งแล้วรายได้สูง จึงมีเกษตรกรตัดสินใจปลูกตามจำนวน 10 คน

ปัจจุบันตนปลูกมันฝรั่ง 3 ไร่ แบ่งระยะเวลาการปลูกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงเดือนต.ค.-พ.ย. และกับเกี่ยวช่วงเดือนม.ค.-ก.พ. ต่อมาโรงงานได้กำหนดจุดรับซื้อขึ้นมา ณ บ้านโคกก่อง ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร

โรงงานให้ตนเป็นหัวหน้าจุดรับซื้อ ต่อมาจึงเริ่มรวบรวมเกษตรกรที่ปลูกมันฝรั่ง จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งบ้านโคกก่อง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของโรงงาน





ชาต คำสงค์



ขณะที่ **น.ส.อุษา โทณผิน** ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุบลราชธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จ.สกลนคร เป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเกษตรกรนิยมปลูกเป็นพืชเสริมรายได้จากการทำนาเป็นหลัก

เมื่อเดือนพ.ค.2566 จ.สกลนคร มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ เพิ่มขึ้น 24.59% จากปีที่ผ่านมามีจำนวน 1,431 ไร่

เนื่องจากภาครัฐมีโครงการสนับสนุนการปลูกมันฝรั่งหลังฤดูทำนา ประกอบกับช่วงที่ผ่านมาตลาด เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูกครอบคลุม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ

สำหรับการผลิตของกลุ่มเกษตรกรจะปลูก

มันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูทำนาปี ละ 1 รอบ ในการปลูกมันฝรั่งเกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250-325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26-35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่





ใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนต.ค.-พ.ย. และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนม.ค.-มี.ค.

ในปี 2566 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี

หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี ด้านการตลาด กลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง ทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เป็ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร

ปี 2566 ราคาประกัน ณ ไร่แรก ที่เกษตรกรขายได้ คือ เกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูกช่วงเดือนต.ค.2565 ราคาขายจะอยู่ที่ 14 บาท/กิโลกรัม และเกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูกช่วงเดือนพ.ย. ราคาขายจะอยู่ที่ 12.70 บาท/กิโลกรัม

หลังจากบริษัทรับซื้อผลผลิตแล้ว ผลผลิตจะถูกส่งไปยังห้องเย็นและ

โรงงานแปรรูปใน 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน และพระนครศรีอยุธยา เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มันฝรั่งทอดกรอบและขนมขบเคี้ยว

**ก**ันการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อความยั่งยืน จากการที่แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่องเข้าร่วมโครงการกับบริษัท ทำให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น

รวมถึงการกำหนดราคารับซื้อที่แน่นอนสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต โดยมีโครงการสนับสนุน ได้แก่ การศึกษาการตลาดต้นทุนปุ๋ยเคมี การศึกษาวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

และขกร่างการเกษตรพันธสัญญาที่ครอบคลุมและราคาเป็นธรรม อีกทั้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้แก่เกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ฯ เข้าร่วมโครงการ เห็นได้ว่าทั้งภาครัฐและเอกชนมีการส่งเสริมและสนับสนุนตั้งแต่การปลูกจนถึงการตลาด ทำให้

เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งมีความยั่งยืน

“ในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่องตั้งเป้าหมายว่าจะมีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 600 ไร่ ตามนโยบายบริษัทและความต้องการตลาด”

นายชาดูกล่าวเสริมปิดท้ายว่า “หลังจากหันมาปลูกมันฝรั่ง ทำให้ผมและสมาชิกกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นตามลำดับ มีเงินส่งเสียลูกหลานเรียนหนังสือได้สูง สามารถซื้อรถไถและอุปกรณ์การเกษตรได้หลายชนิด และในอนาคต ผมมีความต้องการจะซื้อรถไถอีกคันให้ลูกชาย”

ปีนี้มีสมาชิกในกลุ่ม นำรายได้ที่ได้รับจากการปลูกมันฝรั่ง ไปซื้อรถไถจำนวน 2 คัน ดังนั้น จะเห็นได้ว่าการปลูกมันฝรั่ง เป็นสินค้าเกษตรที่น่าสนใจและยังมีตลาดรองรับอีกมาก สามารถทำให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตดีขึ้น

ผู้สนใจศึกษาดูงานมันฝรั่งโคกก่อง สอบถามได้ที่นายชาติ คำสงค์ โทร.08-6234-3575

**พัทธ์ธีรา วงษ์อัศวกรณ์**





## แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง

สกลนครแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรนิยมปลูกเป็นพืชเสริมรายได้หลังนา ปีนี้มีพื้นที่ปลูก 1,783 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่ร้อยละ 24.59 เนื่องจากภาครัฐมีโครงการสนับสนุนการปลูกมันฝรั่งหลังฤดูทำนาปี ประกอบกับช่วงที่ผ่านมาราคาสี เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูก

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3)** ลงพื้นที่

ติดตามสถานการณ์การผลิตมันฝรั่งกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง โคกก่อง ต.โคกก่อง อ.เมือง แปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งของ จ.สกลนคร มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ สมาชิก 97 ราย



เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังนาปีละรอบ การปลูกจะใช้หัวพันธุ์ 250-325 กก. ต้นทุนราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26-35 บาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศระยะเวลาการปลูก

จนถึงเก็บเกี่ยว 90 วัน เกษตรกรนิยมปลูกช่วง ต.ค.-พ.ย. เก็บเกี่ยว ม.ค.-มี.ค.

ปี 2566 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 23,590 บาท ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,090 กก. ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 41,200 บาท หักลบต้นทุนเหลือกำไรไร่ละ 17,610 บาท หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มจะอยู่ที่ปีละ 10 ล้านบาท

ด้านการตลาดกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่องเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาข้อตกลงซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง ทำเกษตรพันธสัญญากับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทคดิ่ง จำกัด โดยบริษัทจะมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ ให้ราคาประกัน 2 แบบ

เกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูกช่วง ต.ค. จะได้ราคา กก.ละ 14 บาท เกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูก พ.ย.จะได้อาราคา 12.70 บาท เพราะผลผลิตที่ออกในช่วงแรกมีน้อยทำให้ราคาสูง โดยผลผลิตจะถูกส่งไปยังห้องเย็นและโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มันฝรั่งทอดกรอบและขนมขบเคี้ยว

นอกจากนี้เกษตรกรยังได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเช่น ปุ๋ย ยาหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง รวมถึงการกำหนดราคาซื้อขายที่แน่นอนสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต.

**ส-เส-๓**

## 'ฟิรพันธ์'ร่วมวง ประชุมแนวทาง ขับเคลื่อนตัวชี้วัด การปฏิบัติราชการ

นายฟิรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานกลั่นกรองการกำกับประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2566 โดยมีรองหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม โดยมีสำนักพัฒนาระบบบริหารสำนักงานปลัดกระทรวง

เกษตรฯ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ เพื่อพิจารณาข้อมูลรายละเอียดกรอบการประเมินและการจัดทำตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2567 ของกระทรวงเกษตรฯ ในแนวทางการบูรณาการขับเคลื่อนงานและการกำหนดตัวชี้วัดที่สำคัญในปีงบประมาณ 2567 เพื่อการพัฒนาและขับเคลื่อนงานในภาพรวมของกระทรวงเกษตรฯ ที่สอดคล้องและตอบโจทย์กับเป้าหมายการพัฒนาของยุทธศาสตร์ โดยจะนำข้อมูลสรุปเสนอให้คณะกรรมการกำกับประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงเกษตรฯ ได้พิจารณาต่อไป

## รองปลัดฯถกคกก.ที่ปรึกษาฝนหลวง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง ครั้งที่ 2/2566 โดยมี พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เป็นประธาน พร้อมด้วยคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง เข้าร่วมเพื่อรับทราบข้อมูลสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศ โดยมีปริมาณฝนทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 19% (ค่าปกติ 828.7 มิลลิเมตร (มม.) ) ปริมาณฝน 673.3 มม.(ฝนหายไป 155.4 มม.) การบริหารจัดการน้ำเขตชลประทานช่วงปลายฤดูฝน ปี 2566 ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 37,580 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) น้อยกว่า

ปีที่แล้ว 2,711 ล้าน ลบ.ม.ปริมาณน้ำใช้การทั้งประเทศ 16,299 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปีที่แล้ว 3,013 ล้าน ลบ.ม. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและภัยพิบัติ ปี 2566 ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 18 หน่วย ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงรวม 140 วัน วันฝนตกจากการปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 86.4 พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 176.38 ล้านไร่ โครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืช สร้างฝืนป่า เสริมความชื้น เพิ่มโอกาสการทำฝน ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์จากกรมป่าไม้ 12 ชนิด รวม 800 กิโลกรัม กิจกรรมการปั้นดินหุ้มเมล็ดพันธุ์ และการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศในพื้นที่อุทยาน

แห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทั่วประเทศ 8 แห่ง นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านวิจัยโครงการที่ดำเนินการแล้ว ได้แก่ โครงการวิจัยและพัฒนาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการพันสารจากพันธุกรรมเมฆ โครงการวิจัยและพัฒนาเครื่องบินเป่าอากาศไร้คนบิน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงเมฆอ่อน โครงการวิจัยและพัฒนาจรวดดัดแปรสภาพอากาศ และโครงการการใช้สารฝนหลวงทางเลือกสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อขยายผลการใช้สารฝนหลวงทางเลือกในการปฏิบัติการฝนหลวง อยู่ระหว่างดำเนินงานวิจัย



# แนวหน้า

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

**Section:** First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

**วันที่:** พุธที่ 24 สิงหาคม 2566

**ปีที่:** 44

**ฉบับที่:** 15455

**หน้า:** 8(บนขวา)

**Col.Inch:** 14.71

**Ad Value:** 18,387.50

**PRValue (x3):** 55,162.50

**คลิป:** ชาว-ดำ

**ภาพข่าว:** ร่วมถก



**ร่วมถก :** นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง ครั้งที่ 2/2566 เพื่อรับทราบข้อมูลสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศ โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 18 หน่วย ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 140 วัน พื้นที่รับประโยชน์ 176.38 ล้านไร่

## ชาวบ้านรวมตัวพัฒนาฝายคลองลิพัง



คณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้สนองพระราชปณิธาน ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริหลายโครงการ หนึ่งในนั้นก็มี โครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ในการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ด้วยการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติบริเวณแหล่งต้นน้ำ ให้มีความอุดมสมบูรณ์และมีความสมดุลทางระบบนิเวศ พร้อมขยายพื้นที่รับประโยชน์ และจัดทำแหล่งเรียนรู้ชุมชนในการพัฒนาตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือนให้แก่ราษฎร

โครงการฝายคลองลิพังฯ เกิดจาก นายจิตร หนูหมาด ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ได้ร้องขอเพื่อส่งน้ำไปช่วยเหลือราษฎร รวม 6 หมู่บ้าน ที่ประสบความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เนื่องจาก

สภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบเนินเขา สลับกับเทือกเขาสูง สภาพลุ่มน้ำมีความลาดเทจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ได้แก่ สวนปาล์ม น้ำมัน สวนยางพารา พืชผักสวนครัว สวนผลไม้ ปลูกบ้านพักอาศัยกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่ราบสองฝั่งถนนภายในหมู่บ้าน ปัจจุบันโครงการสามารถช่วยเหลือราษฎรในตำบลลิพัง 800 ครัวเรือน ประชากร 4,000 คน มีน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี นอกจากนี้ราษฎรได้รวมตัวกันจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำ เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุดกับทุกครัวเรือน

นายสุเมธา สมแสง ชาวบ้านหมู่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เปิดเผยว่า อดีตในพื้นที่จะขาดแคลนน้ำมากเพราะปลูกไม้ได้ผลผลิต ต่อมา นายจิตร หนูหมาด ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ได้ขอพระราชทานโครงการระบบประปาภูเขา เพื่อส่งน้ำไปช่วยเหลือราษฎร รวม 6 หมู่บ้านที่ประสบความเดือดร้อนจากการ



ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เนื่องจากสภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปจะเป็นที่ราบเนินเขา สลับกับเทือกเขาสูง สภาพลุ่มน้ำมีความลาดเทจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ต่อมาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำให้ชาวบ้านเพาะปลูกได้ดีขึ้น ปัจจุบันส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ได้แก่ สวนปาล์ม น้ำมัน สวนยางพารา พืชผักสวนครัว สวนผลไม้ ปลูกบ้านพักอาศัยกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่ราบ



สองฝั่งถนนภายในหมู่บ้าน ปัจจุบันโครงการสามารถช่วยเหลือราษฎรในตำบลลิพัง จำนวน 800 ครัวเรือน ประชากร 4,000 คน มีน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี นอกจากนี้ราษฎรได้รวมตัวกันจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำ เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุดกับทุกครัวเรือน

นายมณี รัตติ ผู้ดูแลศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริเปิดเผยว่า ภายในศูนย์จะมีแปลงปลูกมะละกอ ก้อย มะพร้าว ดาหลา มะม่วง สะตอ โดยปลูกแบบผสมผสาน มีเจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาให้คำแนะนำและช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องภายในศูนย์มีการสาธิตการบำรุงรักษาต้นพืชที่ปลูกอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันรักษาโรคพืช เช่น เชื้อรา ป้องกันแมลง โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ฮอร์โมนบำรุงต้นพืชชนิดต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาดูงานแล้วนำกลับไปใช้ที่บ้านของตนเองต่อไป.



ที่ 70.56 - 79.30% โดยควรฉีดพ่นสารฯ ทุก 5 วัน ติดต่อกัน 5-7 ครั้ง ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมหนอนใยผักได้ดีในทุกแปลงทดสอบ และให้ผลผลิตเทียบเท่ากับการใช้หัวเชื้อ BT

คำแนะนำการใช้สารกำจัดศัตรูพืชจากสารสกัดน้อยหน่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควรฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ก่อนที่แมลงจะระบาดหนักเพื่อควบคุมและป้องกันแมลง เพราะสารสกัดจากพืชไม่สามารถป้องกันและ



## สารกำจัดศัตรูพืช จากสารสกัดน้อยหน่า 'ต้นทุนต่ำ-ประสิทธิภาพสูง'

จากที่น้อยหน่ามีสารสำคัญคือ Squamocin ซึ่งเป็นสารในกลุ่ม Acetogenin ที่เป็นพิษต่อระบบประสาทของแมลงยับยั้งการเจริญเติบโตของแมลง ยับยั้งการพัฒนาของระบบสืบพันธุ์ของแมลง และทำให้เกิดกระบวนการ apoptosis (การตายของเซลล์) ของแมลง

จากจุดเด่นดังกล่าว ทีมนักวิจัยจากกองวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร จึงได้ทำการศึกษาวิจัยผลิตภัณฑ์สารกำจัดศัตรูพืชจากสารสกัดน้อยหน่าเพื่อป้องกันหนอนใยผักในคะน้า โดยจากการศึกษาวิจัยพบว่า เมล็ดน้อยหน่ามีสาร Squamocin ซึ่งเป็นสารสำคัญที่สามารถป้องกันและกำจัดหนอนใยผักในคะน้าได้ดี

ทั้งนี้จากการทดลองทำสูตรผสมของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน่าสูตร EC ในห้องปฏิบัติการ โดยหาชนิดของตัวทำละลายชนิดของสารลดแรงตึงผิว ปริมาณตัวทำละลายและสารลดแรงตึงผิว หลังจากนั้นทดสอบความคงสภาพทางกายภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ เมื่อได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความคงตัวแล้วนำมาทดสอบประสิทธิภาพต่อหนอนใยผักในระดับห้องปฏิบัติการ ที่ระดับความเข้ม



ชั้นต่างๆ พบว่ามีผลทำให้หนอนใยผักตายในอัตราระหว่าง 27.5 - 85% และการทดสอบประสิทธิภาพต่อหนอนใยผักในแปลงคะน้าเกษตรกร ดำเนินการทดลองในแปลงทดสอบที่จังหวัดนครปฐม และกาญจนบุรี พบว่าการพ่นสารผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน่าสูตร EC มีประสิทธิภาพในการป้องกันและกำจัดหนอนใยผักเทียบเท่ากับการใช้หัวเชื้อ BT (Bacillus thuringiensis) ที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมและกำจัดแมลงศัตรูพืชได้ดี โดยเฉพาะหนอนผีเสื้อ

สำหรับอัตราการใช้ผลิตภัณฑ์สารกำจัดศัตรูพืชจากสารสกัดเมล็ดน้อยหน่าอย่างมีประสิทธิภาพในแปลงทดสอบอยู่ที่อัตรา 50-70 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพเฉลี่ยที่ 71.02-79.49% ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับการใช้สารทดลอง Bacillus thuringiensis ที่มีประสิทธิภาพเฉลี่ย

กำจัดแมลงได้ทุกชนิด และใช้เวลาในการออกฤทธิ์ค่อนข้างนาน ดังนั้นจึงควรใช้สารเคมีควบคุมให้แมลงลดลงก่อนแล้วจึงใช้ผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชเพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ควรฉีดพ่นสารในเวลาที่ไม่ใช่แสงแดดจัดเพื่อป้องกันการสลายตัวของสารสำคัญในสารสกัดน้อยหน่า และควรฉีดพ่นสารให้ทั่วทั้งด้านบนและใต้ใบเนื่องจากหนอนใยผักมักจะชอบหลบอยู่ใต้ใบ และควรเก็บผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชไว้ในที่ที่ไม่มีแสงแดดและความร้อนเพื่อป้องกันการสูญเสียสารสำคัญ

การใช้สารกำจัดศัตรูพืชจากสารสกัดเมล็ดน้อยหน่า จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับพืชในท้องถิ่น เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการตลาดใช้สารเคมีทางการเกษตร สนับสนุนการผลิตพืชปลอดภัย ไม่มีสารตกค้าง นำสู่สุขอนามัยที่ดีของเกษตรกรและผู้บริโภค ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติมได้ที่กลุ่มงานวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตรจากสารธรรมชาติ และกลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร กองวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร 02-9405421



นายประพันธ์ สีปะยะคุณ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่มอบหนังสือรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP มกช. 7436-2563 ให้กับบริษัท แคริบเซ้าส์ กรุ๊ป จำกัด ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เกษตรกรและประชาชนในภาคเหนือและภาคอีสานรู้จักเป็นอย่างดี ปัจจุบันปูนาในธรรมชาติมีน้อยและลดจำนวนลง การเลี้ยงปูนาที่ควบคู่ไปกับแนวทางการอนุรักษ์จึงเป็นอีกหนึ่งวิธีการที่จะช่วยเพิ่มผลผลิตปูนาได้ ฟาร์มแห่งนี้ถือเป็นการปูนาแห่งแรกในกรุงเทพมหานครที่ได้รับรางวัลมาตรฐานนี้

"กรมประมงให้ความสำคัญกับการเพาะ

# ประมงสร้างมาตรฐานปูนา มอบ มกช.รายแรกในกทม.

BCG Model โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อที่มุ่งและพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ ประชาชนมีรายได้ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อม ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาปรับใช้ให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในเรื่องของมาตรฐานอาหาร



มีเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงปูนาขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.บ) กับทางกรมประมง 224 ฟาร์มในพื้นที่ 48 จังหวัด มีเกษตรกรที่ผ่านการ

น้ำใสได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด มีการนำปูนาไปแปรรูปเป็นปูนาแช่แข็ง ทอดปูนาตามปูนาเป็นดิน นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ยังได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ประมงชีวและอยู่ระหว่างการนำสินค้ามาจำหน่ายที่ร้าน Fisherman Shop @ Bangkhen ของกรมประมง

เกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจจะยื่นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน มกช.



รับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) กรมประมง 37 ฟาร์ม ได้มาตรฐาน มกช. 7436-2563 จำนวน 2 ฟาร์ม และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกช. 9000-2552 จำนวน 1 ฟาร์ม

สำหรับฟาร์มแคริบเซ้าส์ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. ก่อตั้งขึ้นในปี 2560 จากเดิมทดลองเลี้ยงในบ่อดินและบ่อปูนแต่เนื่องจากได้ผลผลิตต่ำและปูนาปนเปื้อนดินไม่ได้รับประทาน จึงหันมาทดลองเพาะเลี้ยงในกระชังพลาสติก เพื่อลดปัญหาปูนาปนเปื้อนดินโคลนและลดปัญหาปรสิต ส่งผลให้ทางฟาร์มมีจุดเด่นเพาะเลี้ยงปูนาในกระชัง



เลี้ยงสัตว์น้ำจัดอย่างยั่งยืน ที่ผ่านมามีได้ขึ้นลดต้นทุน ปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อยกระดับกิจกรรมต่างๆ ที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ด้านผล คุณภาพสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยผลิตภัณฑ์น้ำให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร ภายใต้ด้านอาหารให้กับผู้บริโภค

ได้โครงการที่จัดตั้งขึ้นสอดคล้องกับนโยบาย รองอธิบดีกรมประมงกล่าวอีกว่า ปัจจุบัน



7436-2563 ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (นป.ป.) อาคารเจ็ดชาย อมาตยกุล ชั้น 5 กรมประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 0-2679-7738, 0-2558-0189, YouTube channel: FCSTD DoF, Thailand, Facebook Page @ fisheriethacert, Line official : @227ffebt @

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ เฉพาะพันธุ์มาดามปอมปาดัวร์ และหวาย  
ในช่วงนี้มีอากาศร้อน มีฝนตก และฝนตก ชีซาร์ ดอกสีขาว อ่อนแอต่อโรคนี.....●  
หนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกกล้วยไม้ใน แนวทางป้องกัน/แก้ไข 1.ไม่ปล่อยให้ดอก  
ระยะออกดอก รับมือโรคดอกสนิมหรือ กล้วยไม้บ้านโรยคาต้น เพราะจะเป็น  
จุดสนิม (เชื้อรา *Curvularia* แหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค 2.หมั่น  
*eragrostidis*) อาการเริ่มแรก ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ  
พบจุดแผลขนาดเล็กสีเหลืองอม หากพบโรคเก็บรวบรวมดอกที่  
น้ำตาลบนกลีบดอก.....● ต่อ เป็นโรค นำไปทำลายนอก  
มาแผลจะขยายใหญ่เปลี่ยนเป็น แปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร  
สีเข้มคล้ายสีสนิม ลักษณะก่อน ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมน  
ข้างกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง โดเชบ 80% WP อัตรา 30-50 กรัม  
ประมาณ 0.1-0.3 มิลลิเมตร พบการระบาด ต่อหน้า 20 ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP  
ของโรครุนแรงในกล้วยไม้ลูกผสม อัตรา 40 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร.....●  
สกุลหวาย เช่น หวายขาว หวายชมพู โดย นายกะหล่ำปลี





## พืชเอลนีโญลำปาง-ชัยนาทแล้ง

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม จากสถานการณ์ฝนตกน้อยและฝนทิ้งช่วงในพื้นที่อำเภอทางตอนบนของ จ.ลำปาง ทำให้อ่างเก็บน้ำแม่ตาคูที่ตั้งอยู่ในเขต ต.ทุ่งผิง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง มีปริมาณน้ำที่แห้งขอดลง และมีอยู่น้อยมากเข้าขั้นวิกฤต ซึ่งถือว่ากระทบต่อการใช้น้ำในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่างมาก เพราะถือว่าเป็นแหล่งน้ำที่มีอยู่เพียงแห่งเดียวในพื้นที่ ที่ประชาชนใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในการอุปโภคและบริโภค และขณะนี้เริ่มได้รับผลกระทบแล้ว ทำให้ชาวบ้านใน 4 หมู่บ้านของ ต.ทุ่งผิง อ.แจ้ห่ม ร้องขอให้ทางเทศบาลตำบลทุ่งผิงขอความช่วยเหลือไปยังจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายถวิล กุญชร นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลทุ่งผิง พร้อมด้วยผู้ใหญ่บ้านของแต่ละหมู่บ้าน และชาวบ้าน ได้สำรวจสภาพของอ่างเก็บน้ำแม่ตาคู ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดความจุประมาณ 1.1 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นอ่าง

ดิน สภาพที่เห็นคือเหลือน้ำอยู่ก้นอ่าง ในจุดที่ต่ำสุด พื้นที่โดยรอบ ซึ่งเป็นแนวอ่างแห้งแล้งและแตกกระแหง ปริมาณน้ำที่เหลือนั้นก็ไม่สามารถที่จะดึงน้ำขึ้นมาเพื่อการอุปโภคและบริโภคได้ เพราะระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าปากท่อระบายน้ำ เข้าสู่ระบบท่อน้ำประปาของหมู่บ้าน ปีนี้แล้งจริงและแล้งหนักสุดในรอบ 30 ปี ที่เกิดสถานการณ์แบบนี้ขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพจะภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงใน จ.ชัยนาท ทำให้นาข้าวในพื้นที่ ต.ไร่พัฒนา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ดอนและอยู่นอกเขตชลประทาน ถูกทิ้งร้างหลายพันไร่ เพราะไม่มีน้ำเพียงพอที่จะนำมาใช้ประโยชน์ปลูกพืชหรือทำนาได้ แม้ระยะนี้จะมีฝนตกลงมาบ้าง แต่ก็ไม่มากพอที่จะมีน้ำให้เพาะปลูก ในปีนี้ศาลสถานการณ์ชาวนาในพื้นที่ดอนของ ต.ไร่พัฒนา คงหมดโอกาสทำนาปลูกข้าว สังเกตได้จากนาข้าวบางส่วนที่ชาวนาเสี่ยงดวงไถหว่านไว้กำลังแห้งเหี่ยวตาย

## โรงสีอุตสาหกรรมผลิตข้าวเปลือก

นายประพันธ์ นายรยง ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตต์ จำกัด เปิดเผยหลังลงพื้นที่โรงสีข้าว สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตต์ จำกัด แหล่งรับซื้อข้าวเปลือกและผลิตข้าวสารบรรจุถุง “ดีอุดม” เพื่อสำรวจสต็อกข้าวเปลือกและข้าวสารบรรจุถุงของสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตต์ จำกัด เพื่อเร่งแก้ไขปัญหา เนื่องจากจำนวนข้าวเปลือกปัจจุบันมีเพียงซื้อมาขายไป ไม่สามารถสต็อกไว้ได้ว่าเป็นช่วงที่โรงสีขาดแคลนข้าวเปลือก เนื่องจากสมาชิกเกษตรกรชาวนา จ.อุดรดิตต์ ในช่วงเวลานี้มีเพียง อ.พิชัย ที่เก็บเกี่ยว แต่มีผู้ประกอบการโรงสีขนาดใหญ่จากต่างจังหวัด มากวันซื้อถึงที่ในราคาสูงถึงตันละกว่า 12,000 บาท ถือเป็นราคาที่ทองของชาวนา ซึ่งสถานการณ์แบบนี้ น่าจะไปจนถึงชนฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวมาปี คือประมาณปลายปี 2566 หรือต้นปี 2567

“แต่ก็ไม่มั่นใจด้านผลผลิต เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว ที่น่าจะลดลง จนถึงขณะนี้พื้นที่ จ.อุดรดิตต์ พบว่าปริมาณฝนตกน้อยมาก ไม่เพียงพอต่อการทำนาปี โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในเขตฯ พยายามให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบนาแปลงใหญ่ จะได้ลดต้นทุน จัดส่งเจ้าหน้าที่ร่วมวางแผนการเพาะปลูกให้ได้ข้าวคุณภาพจะได้ขายเต็มเม็ดเต็มหน่วย หลังพบว่านาปรังที่ผ่านมา ผลผลิตลดลงจากไร่ละ 1,200 กิโลกรัม เหลือเพียง 600-800 กิโลกรัม จะทำให้ชาวนาเสียโอกาส เพราะเชื่อว่าราคาข้าวปีนี้จะสูงต่อเนื่อง”.