



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ลงพื้นที่สำรวจแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	เดลินิวส์
2. 'เฉลิมชัย'ชูศูนย์ข้าวชุมชนมอบเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้ชาวนา	แนวหน้า
3. รองปลัดเกษตรฯร่วมโรดโชว์หนุ่ยไข่นวัตกรรมการ-เทคโนโลยี	แนวหน้า
4. กรมชลฯจัดสรรน้ำใช้เขตชลประทานมีน้ำต้นทุนเพียงพอลดเสี่ยงขาดแคลน	แนวหน้า
5. ก.เกษตรฯ จัด"วันดินโลก"เทิดพระเกียรติ"รัชกาลที่ 9"	ไทยรัฐ
6. ภาพข่าว: วันดินโลก	เดลินิวส์
7. กรมการค้าภายใน โชว์แผนปี 66 ดูแลค่าครองชีพ-ตรึงราคาสินค้า	บางกอกทูเดย์
8. อาสาฯฝนหลวงสำรวจแปลงเกษตรกรรม	เดลินิวส์
9. มาตรการรัฐดันดัชนีเชื่อมั่นฯเพิ่มผู้บริโภค-ภาคธุรกิจแน่ใจเศรษฐกิจเริ่มฟื้น	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: 'ป่าดา' เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว จ.ปัตตานี ทำ...	สยามรัฐ
12. รายงานพิเศษ: แม่ฮ่องสอน 'Kick off' การขับเคลื่อนบทบาทในการเกี่ยวหนุ่ย...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

## ลงพื้นที่สำรวจแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขา

ธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดเลย แหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แหล่งใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า การผลิตปี 2565/66 ทั้ง 2 จังหวัดมีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมประมาณ 0.98 ล้านไร่ (นครราชสีมา 615,213 ไร่ และเลย 369,149 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 14.46 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ซึ่งลดลงจากปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูกรวมประมาณ 1 ล้านไร่ หรือลดลงร้อยละ 2 เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น จากราคาปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดแมลงและวัชพืช รวมทั้งน้ำมันเชื้อเพลิงที่



ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกมันสำปะหลังที่มีต้นทุนต่ำและให้ผลตอบแทนดีกว่า

ด้านผลผลิตรวมของทั้ง 2 จังหวัด คาดว่ามีปริมาณ 0.74 ล้านตัน (นครราชสีมา 497,871 ตัน และเลย 246,100 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 15.02 ของผลผลิตรวมทั้งประเทศ ลดลงจากปี 2564/65 ที่มีปริมาณ 0.75 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 1.33 ตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกมันสำปะหลังที่มีต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า และจากการที่ราคาปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้นมาก เกษตรกรจึงลดปริมาณการใช้ลง เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้ผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลผลิตของทั้ง 2 จังหวัด เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2565-

พฤษภาคม 2566 โดยในเดือนพฤศจิกายน 2565 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดถึงร้อยละ 46.68 ของผลผลิตรวมทั้ง 2 จังหวัด

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ความชื้นไม่เกิน 14.5% ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของทั้ง 2 จังหวัดออกสู่ตลาดมากที่สุด พบว่า ราคาสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ประกอบกับราคาในตลาดโลกมีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ที่ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะยุติลง รวมถึงค่าขนส่งและราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นโดยราคาที่เกษตรกรขายได้



เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.28 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.76 บาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 คิดเป็นร้อยละ 17.35

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่อยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้รัฐบาลไม่มีการชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรในโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2564/65 เนื่องจากราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงสูงกว่าราคาเป้าหมายที่รัฐบาลตั้งไว้ (กิโลกรัมละ 8.50 บาท) โดยเกษตรกรในพื้นที่ 2 จังหวัด มีความเห็นว่าการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ดำเนินการต่อเนื่องมาแล้วเป็นเวลา 3 ปี (ปี 2562/63 - 2564/65) และในปีที่ 4 (ปี 2565/66) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา นับเป็นโครงการที่มีประโยชน์และเป็นหลักประกันรายได้ให้กับเกษตรกรเมื่อเกิดปัญหาผลผลิตตกต่ำได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ผลการสำรวจสถานการณ์การผลิตและการตลาดของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร จะนำไปเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายด้านการผลิตและการตลาด เพื่อเป็นประโยชน์ต่อน้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อไป.

# 'เฉลิมชัย'ชูศูนย์ข้าวชุมชนมอบเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้ชาวนา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่ายประธานศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด ปี 2566 พร้อมบรรยายพิเศษหัวข้อ นโยบายด้านการผลิตข้าวและการสร้างความเข้มแข็งให้แก่องค์กรชาวนา โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมบางกอกพาเลส เขตราชเทวี กทม. ซึ่งปัจจุบันกรมการข้าว ได้เปิดรับการขึ้นทะเบียนศูนย์ข้าวชุมชนตามระเบียบว่าด้วยศูนย์ข้าวชุมชน 2560 แล้ว 2,977 ศูนย์ ในพื้นที่ 74 จังหวัด และได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการศูนย์ข้าว

ชุมชน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เพื่อเป็นองค์กรในการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ชูชาวนาในพื้นที่ ตลอดจนสร้างเครือข่ายขององค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็งในด้านการผลิตและการตลาด รวมทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู วัฒนธรรมประเพณีที่เกี่ยวกับข้าวและชาวนา ดังนั้น เพื่อให้ผู้นำองค์กรศูนย์ข้าวชุมชนได้รับทราบถึงนโยบายกระทรวงเกษตรฯ นำไปกำหนดแนวทางในการพัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้ง



ร่วมถก : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่ายประธานศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด ปี 2566 พร้อมบรรยายพิเศษหัวข้อ นโยบายด้านการผลิตข้าวและการสร้างความเข้มแข็งให้แก่องค์กรชาวนา เพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาการผลิตข้าวและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวดีมีคุณภาพถึงชาวนา

# แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 9 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15198

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.20

Ad Value: 70,250

PRValue (x3): 210,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ชูศูนย์ข้าวชุมชนมอบเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้ชาวนา

เชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ภาครัฐได้ให้ความสำคัญกับเกษตรกรโดยเฉพาะอาชีพการทำนา ได้มีนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวในรูปแบบต่างๆ ให้พี่น้องชาวนามีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเห็นถึงแนวทางแก้ปัญหาให้ครอบคลุมทั่วถึงในระดับพื้นที่ จึงมีนโยบายให้กรมการข้าว พัฒนาและสนับสนุนให้ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานด้านข้าวของทุกส่วนราชการในพื้นที่ เป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์และข้าวคุณภาพดีให้แก่ชุมชนอย่างพอเพียงและต่อเนื่อง รวมทั้งยกระดับเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว การลดต้นทุนการผลิตข้าว การแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าว โดยมีเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุน รวมถึงการสร้างเสริมความเข้มแข็งของชาวนา ผ่านการพัฒนาที่เป็นระบบและทั่วถึง มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมซึ่งจะขับเคลื่อนให้ศูนย์ข้าวชุมชนก้าวสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

สำหรับการสัมมนาในครั้งนี้ มุ่งหวังให้ประธานศูนย์ข้าวชุมชนและพี่น้องชาวนาทุกจังหวัดได้ร่วมกันเสนอและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนากระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ ให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตามมาตรฐานและตรงความต้องการของตลาด เพื่อลดการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของผู้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ ตลอดจนสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายองค์กรชาวนา บูรณาการทำงานกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาในพื้นที่ต่อไป สิ่งสำคัญคือ การรักษาคุณภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์และข้าวคุณภาพดีของศูนย์ข้าวชุมชนทุกแห่งไว้ และขอให้ร่วมตัวกันเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็งในการแก้ปัญหาด้านการผลิตข้าวร่วมกัน ซึ่งจะส่งผลให้ชาวนาในชุมชนมีผลผลิตข้าวคุณภาพดี มีรายได้ที่มั่นคง สามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้อย่างมีความสุขกับอาชีพที่มีความสำคัญต่อคนไทยทั้งประเทศบนรากฐานแห่งความพอเพียงที่ยั่งยืน

## รองปลัดเกษตรฯร่วมโรดโชว์ หมุนใช้นวัตกรรม-เทคโนโลยี

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม “Orkel Roadshow in Thailand” ซึ่งจัดขึ้นโดยบริษัท ออร์เคล เอเอส ประเทศนอร์เวย์ ที่ฟาร์มข้าวโพด ซีพีเอฟฟาร์มพีซีไร้สุกร แสงพยับ-กาพราน ต.แสงพยับ อ.วังม่วง จ.สระบุรี โดยมีผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้ขับเคลื่อนภาคการเกษตรประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างสมดุล เป็นธรรมและยั่งยืน

ทั้งนี้ โมเดลเศรษฐกิจ BCG มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ทำหน้าที่บูรณาการการพัฒนาตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสร้างคุณค่าเพิ่ม ดังนั้นแนวคิดและเทคโนโลยีการอัดก้อนวัสดุด้วยความละเอียดสูง โดยเครื่องอัดก้อน MC850 Flex ของบริษัทออร์เคล เอเอส ประเทศนอร์เวย์ นั้นถือว่าเป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยี ที่มีความสอดคล้องและจะช่วยตอบโจทย์ของโมเดลเศรษฐกิจ BCG

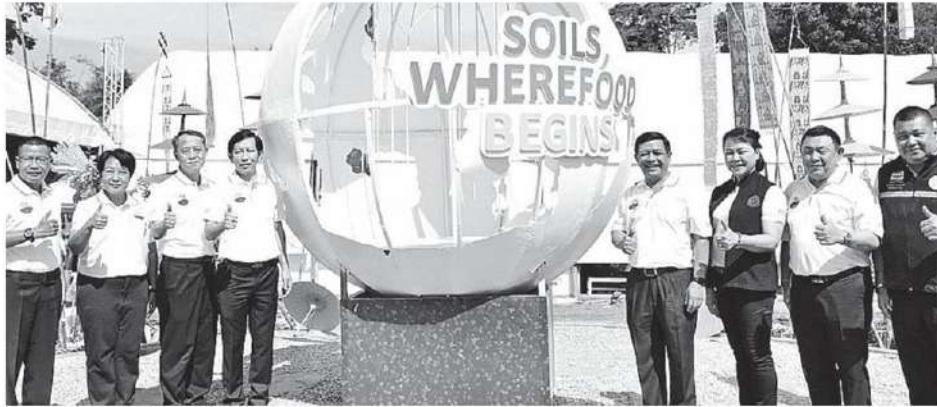
## กรมชลฯจัดสรรน้ำ ใช้เขตชลประทาน มีน้ำต้นทุนเพียงพอ ลดเสี่ยงขาดแคลน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้เดินหน้าวางแผนจัดสรรน้ำสนับสนุนการใช้น้ำในเขตชลประทานทั่วประเทศ ตามนโยบายของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมกันนี้ได้ปฏิบัติตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด อีกทั้งได้เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ให้เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อ

สร้างความมั่นใจว่าตลอดฤดูแล้งนี้ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะเพียงพอใช้ในการอุปโภค-บริโภคและการเกษตรอย่างไม่ขาดแคลน รวมทั้งขอความร่วมมือทุกภาคส่วนใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ เพื่อลดความเสี่ยงต่อปัญหาการขาดแคลนน้ำในอนาคต

อนึ่ง พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคกลางของประเทศไทย ได้เข้าสู่ฤดูแล้งตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาแล้ว กรมชลประทาน ได้วางแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ โดยทั้งประเทศมีการจัดสรรน้ำรวม 27,685 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 2,663 ล้าน ลบ.ม.หรือ 10% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลักไว้ประมาณ 9,100 ล้าน ลบ.ม.มีการใช้น้ำไปแล้ว 449 ล้าน ลบ.ม.หรือ 5% ของแผนฯ

# ก.เกษตรฯ จัด"วันดินโลก" เทิดพระเกียรติ"รัชกาลที่ 9"



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน "วันดินโลก ปี 2565" ภายใต้หัวข้อ "Soil: where food begins: อาหาร ก่อกำเนิดเกิดจากดิน" เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่สถานีพัฒนาที่ดินตาก จ.ตาก.

วันที่ 5 ธันวาคม วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ยังมีความสำคัญเป็น "วันชาติ" และ "วันพ่อแห่งชาติ"

อีกทั้งยังเป็น "วันดินโลก" ตามมติขององค์การสหประชาชาติ เมื่อปี 2556 เพื่อเทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชกรณียกิจที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาดินในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน

"ในหลวงรัชกาลที่ 9" ทรงเป็นนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดิน และสร้างความตระหนักในการสร้างสุขภาพดินที่ดี ส่งผลต่อความมั่นคง และปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดงาน "วันดินโลก ปี 2565" ขึ้นระหว่างวันที่ 4-7 ธันวาคม 2565 ที่สถานีพัฒนาที่ดินตาก จ.แม่ฮ่องสอน อ.เมือง จ.ตาก

ภายใต้หัวข้อ "Soils, where food begins : อาหาร ก่อกำเนิดเกิดจากดิน" ตามที่ สมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนด

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า งานนี้กรมฯ ได้ร่วมกับ จ.ตาก สมาคม องค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับเรื่องของดิน ทั้งในประเทศ และต่างประเทศจัดขึ้น

เริ่มด้วยการมอบเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2565 ให้แก่ Institute of Geology, National Autonomous University of Mexico จากประเทศเม็กซิโก

เพราะที่ผ่านมาหน่วยงานนี้ได้จัดกิจกรรมโครงการการประกวดดินนานาชาติ การประชุมเชิงปฏิบัติการ การประเมินดินระดับนานาชาติ การประกวดสื่ออินโฟกราฟิก จัดทำและเผยแพร่คู่มือการประเมินดิน



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ ตรวจดูพื้นที่สถานีพัฒนาที่ดินตาก สถานที่จัดงาน.



นายอลงกรณ์ และ นายปราโมทย์ ร่วมชมแปลงผลิตองุ่น และเสาวรสปลอดภัย ที่ไร่วังโนงาน.



พร้อมทั้งยังได้เน้นจัดกิจกรรมผ่านออนไลน์ ซึ่งส่งผลให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่เป็นเยาวชน ได้ตามวัตถุประสงค์อย่างเต็มเปี่ยมด้วย

นอกจากนี้ ในงานยังมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการวันดินโลก นิทรรศการมีชีวิตแปลงผักบ้านนี้มีรักปลูกผักกินเอง เทคโนโลยีการผลิตอู่นุ่นและเสารสปลอดภัย แปรงข้าวสาลี บ้านเกษตรชาวตาก นวัตกรรมจุลินทรีย์ผู้ก่อผลผลิตอาหาร รวมทั้งมีกิจกรรมเสวนานานาชาติ เสวนาหมอดินอาสา กิจกรรมประกวดแข่งขันต่างๆ และการจำหน่ายผลผลิตจากเกษตรกร

การจัดกิจกรรมเช่นนี้นอกจากที่สถานีพัฒนาที่ดินตากแล้ว ในภูมิภาคต่างๆทุกจังหวัดทั่วประเทศ มีการจัดงาน วันดินโลกตลอดทั้งเดือนธันวาคม 2565 เพื่อสื่อถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่ใช้เป็นแหล่งผลิตอาหารให้เป็นที่รับทราบกันในวงกว้างอีกด้วย

ขณะที่นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งไปเป็นประธานเปิดงานกล่าวว่า จากการประชุม APEC ที่ผ่านมา ทุกภูมิภาคเห็นพ้องในการฟื้นฟูเศรษฐกิจ รองรับความท้าทายจากวิกฤติความมั่นคงทางอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

เพราะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายสนับสนุนและมุ่งเป้าดำเนินงานด้านความมั่นคงทางอาหาร ให้สอดคล้องกับนโยบายให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลก

ด้วยการจัดกรอบการขับเคลื่อนร่วมกันผ่านนโยบาย "3 S" คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่ง ของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร โดยสร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน

สำหรับผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเพจ Facebook กรมพัฒนาที่ดิน เพจ Facebook World Soil Day วันดินโลก หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Line Official : Thai World Soil Day



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดงาน "วันดินโลก ปี 2565" เทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9 โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และคณะกรรมาธิการจัดงาน ร่วมพิธีเปิดด้วย.



บริเวณการจัดงาน "วันดินโลก ปี 2565" ภายใต้หัวข้อ "Soil: where food begins : อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน" เทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9.

วันดินโลกปีนี้จึงเน้นความสำคัญของการ  
สร้างสุขภาพดินที่ดี ที่จะส่งผลถึงความมั่นคง มั่งคั่ง  
และความปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี.

ทีมข่าวภูมิภาค รายงาน



☑ **วันดินโลก.....**นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “วันดินโลก World Soil Day” ประจำปี 2565 พร้อมน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร รวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลก และตระหนักถึงความสำคัญของดินต่อการผลิตอาหาร ณ สถานที่พัฒนาที่ดินตาก จ.ตาก เมื่อเร็ว ๆ นี้

## กรมการค้าภายใน โชว์แผนปี 66 ดูแลค่าครองชีพ-ตรึงราคาสินค้า

นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน(คน.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า แนวทางการดูแลราคาสินค้าในปี 2566 กรมยังเน้นขอความร่วมมือให้ผู้ผลิตตรึงราคาสินค้าต่อไป เพื่อให้ดูแลผู้บริโภคในช่วงที่เศรษฐกิจกำลังฟื้นตัว และเชื่อว่าผู้ประกอบการจะบริหารจัดการต้นทุนได้ เพราะต้นทุนสินค้าหลายตัวผ่านช่วงพีคมาแล้ว และหากสินค้ายังคงราคาไว้ได้ จะยิ่งช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายให้ชวย และผู้ประกอบการก็จะมีรายได้เพิ่มขึ้น

สำหรับโครงการพาณิชย์ลดราคา! ช่วยประชาชน จะดำเนินการต่อ แต่จะจัดเป็นช่วงๆ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการค้าชายปกติ และจะเน้นพื้นที่จำเป็นในช่วงสถานการณ์ที่จำเป็น

นอกจากนี้ จะนำมาตรการทางกฎหมายมาใช้อย่างเข้มข้น ทั้งการตรวจสอบการปิดป้ายแสดงราคา การตรวจสอบการจำหน่ายสินค้าแพง เพื่อดูแลผู้บริโภคให้ได้รับความเป็นธรรม และหากสินค้ารายการใด มีปัญหาด้านราคาหรือเกิดความผันผวน จะใช้มาตรการเด็ดขาด เช่น การเสนอให้เป็นสินค้าควบคุม เพื่อที่จะสามารถบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสม แต่จะยึดหลัก 3 ฝ่ายอยู่ได้ ทั้งเกษตรกร ผู้ผลิต และผู้บริโภค

นายวัฒนศักดิ์ กล่าวว่า เพื่อดูแลราคาสินค้าช่วงใกล้เทศกาลปีใหม่ กรมได้ติดตามสถานการณ์ราคาสินค้า พบว่า หลายกลุ่มมีราคาปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยหมู่น้ำมันแดง ราคาสลัดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 180-190 บาท ส่วนในห้างมีการจัดโปรโมชั่น เช่น แม็คโคร บิ๊กซี ราคายูที่ กก.ละ 165 บาท เนื้อไก่ ราคาสลัดอยู่ที่ กก.ละ 80-90 บาท ในตลาดสดเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 74-87 บาท ส่วนอกไก่ กก.ละ 79 บาท และน้ำมันปาล์มราคาขวดลิตรละ 47-50 บาท น้ำมันถั่วเหลือง 55-68 บาท ขณะที่ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ราคาทรงตัว แต่เริ่มปรับลดลง ปลากระป๋อง น้ำปลา ซิอิ้ว ราคาทรงตัว แต่ห้างมีการจัดโปรโมชั่นลดราคาต่อเนื่อง

สำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค ผลิตภัณฑ์ซักล้าง ชำระล้าง ราคาทรงตัว โดยห้างมีการจัดโปรโมชั่นลดราคาสลับกันไปในแต่ละสินค้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า ราคาปรับลดลงต่อเนื่อง จากการที่ห้างจัดโปรโมชั่น ส่วนผักสด ราคาปรับลดลงชัดเจน เช่น ผักคะน้า ถั่วฝักยาว กะหล่ำปลี แต่บางชนิดราคาปรับขึ้นบ้าง เช่น ต้นหอม แต่ราคายังถูกกว่าเดือนที่แล้ว และผักชี ราคาเริ่มปรับลดลงแล้ว

ทั้งนี้ ช่วงเดือนธันวาคม 2565 กรมยังเดินหน้าจัดโครงการพาณิชย์ลดราคา Lot 20 และ Lot 21 อย่างต่อเนื่อง ทั้งการจำหน่ายผ่านรถโมบาย และการเปิดจุดจำหน่ายสินค้าราคาถูก โดยนำสินค้าจำเป็นต่อการครองชีพ ทั้งข้าวสาร เนื้อหมู เนื้อไก่ ไข่ไก่ น้ำตาลทราย น้ำมันพืช ไปจำหน่ายให้กับประชาชน โดยสามารถตรวจสอบจุดจำหน่ายได้ทางเว็บไซต์ [www.dit.go.th](http://www.dit.go.th) และแอปพลิเคชัน Line @mobilepanich

นายวัฒนศักดิ์ กล่าวว่า ราคาสินค้าเกษตรสำคัญ เช่น มันสำปะหลัง พบว่า ราคาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยขณะนี้ ราคากก.ละ 2.85-3.30 บาท สูงกว่าเดือนก่อนเฉลี่ยกก.ละ 3.08 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ละ 12-12.10 บาท สูงกว่าเดือนก่อน กก.ละ 11-12 บาท น้ำมันปาล์ม กก.ละ 5.80-6.70 บาท สูงกว่าเดือนก่อนเฉลี่ย 6.21 บาท โดยเชื่อว่าราคายังมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อไป

ส่วนแนวโน้มราคาปุ๋ยเคมี ซึ่งเป็นต้นทุนสำคัญในการเพาะปลูกสินค้าเกษตร พบว่า ขณะนี้ราคาเริ่มทรงตัวและปรับตัวลดลง แต่ยังคงจับตาราคาก๊าซธรรมชาติว่า จะเป็นอย่างไรต่อไป เพราะเป็นต้นทุนสำคัญในการผลิตปุ๋ยเคมี ■



## อาสาฯฝนหลวงสำรวจแปลงเกษตรกรรม เพิ่มประสิทธิภาพปฏิบัติการช่วยพื้นที่แล้ง

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้อาสาสมัครฝนหลวงประจำศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศกว่า 500 คนได้เตรียมความพร้อมออกสำรวจความต้องการขอรับบริการฝนหลวงของเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีความต้องการใช้น้ำและมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงนี้ พร้อมทั้งติดตามการเพาะปลูกในพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อให้ทราบถึงช่วงเวลาการปลูกของพืชแต่ละชนิด ช่วงเวลาที่ต้องการฝน ตลอดจนสังเกตการณ์สภาพอากาศและเมฆฝนในแต่ละพื้นที่ เพื่อส่งภาพและข้อมูลมายังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภูมิภาค ในแต่ละภูมิภาคนำวิเคราะห์และออกปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างพอดิบพอดีกับเวลาตรงเป้าหมายรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ (Real Time)

ทั้งนี้กรมฝนหลวงฯ ได้พัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครฝนหลวงมาอย่างต่อเนื่องปีนี้เป็นปีที่ 7 โดยผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นอาสาสมัครฝนหลวงจะได้รับการอบรมเกี่ยวกับการปฏิบัติการทำฝนหลวง และอุตุวิทยวิทยา เช่น ความรู้เกี่ยวกับลักษณะของเมฆที่ทำให้เกิดฝน การติดตามสภาพอากาศ การวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังจะได้รับการอบรมเรื่องการอนุรักษ์ดิน-น้ำ หลักสิทธิมนุษยชน การสื่อสารและการเผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ดังนั้นอาสาสมัครฝนหลวงทุกคนจึงมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวงและการให้บริการฝนหลวงในแต่ละพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ทำให้การปฏิบัติการฝนหลวงตรงกับความต้องการของประชาชน อีกทั้งยังช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการทำฝนหลวงได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพอีกด้วย

นายสากล นารี อาสาสมัครฝนหลวง อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด กล่าวว่า คนเข้ารับการอบรมเพื่อเป็นอาสาสมัครฝนหลวงปี พ.ศ. 2559 และได้นำความรู้ความเข้าใจไปใช้งานจริง เช่น ในปี 2560 บริเวณพื้นที่ปลูกนาในอ.ปทุมรัตน์ อ.จตุรพักตรพิมาน และอ.ธวัชบุรี ข้าวเริ่มยืนต้นตาย เมื่อได้รับการบริการฝนหลวงทำให้ผลผลิตรอดพ้นจากความเสียหายได้ จากนั้นจึงทำหน้าที่อาสาสมัครฝนหลวงเรื่อยมา โดยในปีนี้จะเริ่มลงสำรวจพื้นที่เกษตรโดยรวมในพื้นที่ อ.เกษตรวิสัย ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครฝนหลวงท่านอื่นที่อยู่บริเวณรอยต่อระหว่างอำเภอเพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน แล้วส่งข้อมูลอุทกภูมิ ภาพถ่ายท้องฟ้า ก้อนเมฆ เป็นต้น ไปที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงให้ดำเนินการต่อ.

# มาตรการรัฐดันดัชนีเชื่อมั่นฯเพิ่ม ผู้บริโภค-ภาคธุรกิจแน่ใจเศรษฐกิจเริ่มฟื้น

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจเปิดเผยถึงผลสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่าดัชนีมีการปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 มาอยู่ที่ระดับ 47.9 ทั้งนี้ เป็นผลมาจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเปิดเผยเศรษฐกิจไทยไตรมาสที่ 3 ขยายตัว 4.5% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2 ที่ขยายตัวเพียง 2.5% โดยมีปัจจัยบวกมาจากการผ่อนคลายมาตรการในการควบคุมโควิด-19 รวมถึงนโยบายในการเปิดประเทศสรับนักท่องเที่ยว กิจกรรมทางเศรษฐกิจมีการผ่อนคลายมากขึ้น โดยมีการปรับประมาณการการเติบโตของเศรษฐกิจในปีเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 3.2% ซึ่งเศรษฐกิจที่ขยายตัวมาจากแนวโน้มการบริโภคของภาคเอกชนที่มากขึ้น การลงทุนของภาครัฐและเอกชนรวมถึงเม็ดเงินจากภาคการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจไทยในปี 2566 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ที่ 3-4% จากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว การขยายตัวของการลงทุนและการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภค รวมถึงภาคเกษตรที่ขยายตัวดี

อย่างไรก็ตามมองว่า เศรษฐกิจโลกยังคงมีผลต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยโดยรวม และในช่วงไตรมาสที่ 4 รัฐบาลยังคงมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มในเรื่องของมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว และการใช้จ่ายเพื่อรักษาระดับการเติบโตของเศรษฐกิจ โดยในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ปี 2566 นี้ คาดว่า เม็ดเงินสะพัดจะใกล้เคียงกับระดับก่อนโควิด อยู่ที่ประมาณ 100,000 ล้านบาทได้ ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่น

เกี่ยวกับเศรษฐกิจโดยรวมปรับตัวดีขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 42.0 ดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับโอกาสในการหางานทำปรับตัวดีขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 45.2 และดัชนีความเชื่อมั่นเกี่ยวกับรายได้ในอนาคตปรับตัวดีขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 56.4

ส่วนดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่า ดัชนีมีการปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 มาอยู่ที่ระดับ 43.9 ทั้งนี้ เป็นผลมาจากคณะรัฐมนตรีเห็นชอบมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากโควิด-19 และแบ่งเบาภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน และจากการที่ สศช. คาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจไทยว่ายังเติบโตได้ ราคาขายปลีกน้ำมันในประเทศลดลง ราคาพืชผลทางการเกษตรหลายรายการปรับตัวดีขึ้นหรือทรงตัวในระดับที่ดีโดยเฉพาะข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลทำให้เกษตรกรเริ่มมีรายได้สูงขึ้น

“ดัชนีความเชื่อมั่นของหอการค้าไทย ในอนาคตปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็น เดือนที่ 6 มาอยู่ที่ระดับ 44.4 สะท้อนให้เห็นว่า ผู้ประกอบการภาคธุรกิจมีความมั่นใจว่าเศรษฐกิจของประเทศกำลังฟื้นตัวได้ โดยผู้ประกอบการต้องการให้ภาครัฐแก้ไขในเรื่องของต้นทุนปัจจัยการผลิตของภาคธุรกิจ รวมถึงเสถียรภาพของค่าเงินบาท ให้เอื้อต่อธุรกิจส่งออก-นำเข้า ส่งเสริมกระตุ้นการเพิ่มกำลังซื้อภายในประเทศ เพื่อให้ภาคธุรกิจมีสภาพคล่องในการดำเนินกิจการเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ จากสถานการณ์น้ำท่วมขัง ส่งเสริมกิจกรรมดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ”

เกษตรวันนี้..... ● กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดรับสมัครช่างเกษตร เรียนฟรีทั่วประเทศ เปิดอบรมระหว่างเดือนธันวาคม 2565-เมษายน 2566 ในหลักสูตรประกอบด้วย 1. การใช้งานเครื่องยนต์เกษตร และเครื่องจักรกลการเกษตร 2. การบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เกษตรก่อนและหลังการใช้งาน 3.การเติมน้ำมันเครื่อง 4. การจำแนก และเลือกใช้อะไหล่ที่มีคุณภาพ นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรเน้นหนัก เหมาะสำหรับ เกษตรกรที่เคยได้รับการ อบรมหลักสูตรพื้นฐาน หรือหลักสูตรช่าง ท้องถิ่นระดับ 1 หรือช่างท้องถิ่นระดับ 2

เปิดอบรมระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566..... ● สำหรับหลักสูตรใหม่ในปีคือ หลักสูตรแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร เหมาะ สำหรับเกษตรกรที่มีรถแทรกเตอร์ โดย จำเป็นต้องผ่านการอบรมหลักสูตรเน้น หนัก หรือช่างท้องถิ่นระดับ 3 ของ กรมส่งเสริมการเกษตรมาแล้ว จะ เปิดอบรมระหว่างเดือนเมษายน- เดือนกรกฎาคม 2566 เกษตรกรผู้ สนใจสามารถสมัครได้ที่สำนักงาน เกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน ตั้งแต่วันที่- เดือนมีนาคม 2566 หรือจนกว่าจะครบ จำนวนผู้สมัครในแต่ละหลักสูตร..... ●

**เกษตรวันนี้**

**นายกฯหล่าปลี**

## 'ป่าดา' เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว จ.ปัตตานี ทำนาบนวิถีพอเพียงแต่พร้อมรับองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ



### สก๊อปพิเศษ

📍 ทีมข่าวภูมิภาค

เกษตรกรในพื้นที่ ต.ม่วงเตี้ย อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี มีอาชีพทำนาเป็นหลัก มีความเป็นอยู่แบบเรียบง่ายในน้ำมีปลาในนามีข้าว ท้อมล้อมไปด้วยกลิ่นไอของความสุข สงบ และมาทำความรู้จัก กับนางประดา ชนะชนม์ หรือ ป่าดา เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว เป็นผู้สูงอายุ แต่มากด้วยความรู้จะข้าวสามารถเรื่องข้าว รวมถึงการทำกับข้าวแสนอร่อยให้ได้ทานจากเมื่อก่อนมีการปลูกข้าวตามที่บรรพบุรุษได้ปลูกกันมา ใส่สารเคมี ใส่พันธุ์ข้าวเดิมๆ ใช้เวลาในการไถคะนนานถึง 20 วัน

ทางศูนย์วิจัยข้าวปัตตานีได้เข้ามาส่งเสริมดูแลในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ในการใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าว ช่วยในการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้แรงงานคน ในการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งของป่าดา ในการศึกษาค้นคว้าความรู้ และรับเทคโนโลยีใหม่ๆเข้ามาปรับใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำนาที่มองว่าเป็นเรื่องยากให้กลายเป็นเรื่องง่าย โดยการหาเครื่องทุ่นแรง ซึ่งคุณป่าดาได้มีการนำเครื่องหยอดข้าวออกมาปรับใช้



ช่วยในการลดลงได้มากกว่าไร่ละ 1,000 บาทหรือประมาณ 20% ของต้นทุนการผลิตเมื่อเปรียบเทียบกับกรปักดำ เนื่องจากไม่มีค่าใช้จ่ายในการเพาะต้นกล้า



และค่าปักดำ มีแต่ค่าเมล็ดพันธุ์เท่านั้น และจะประหยัดกว่าการหว่านช่วยให้การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวลดลงได้เฉลี่ยต่อไร่ไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม คิดเป็นเงินประมาณ 140 บาทต่อไร่ ซึ่งราคาเมล็ดพันธุ์คุณภาพอยู่ที่กิโลกรัมละ 14 บาท สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาเพราะสามารถลดได้ทั้งสารอาหารและสารเคมีปราบศัตรูพืชผลผลิตจะลดการปนเปื้อนและยังทำให้ต้นข้าวเป็นแถวเป็นแนวสวยงาม ได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นซึ่งจากเดิมอยู่ที่ 450-500 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันสามารถผลผลิตได้ ถึง 550-561 กิโลกรัมต่อไร่ ที่สำคัญความสุขของป่าดา มีแต่เพิ่มขึ้นจากการทำนาและพร้อมที่จะถ่ายทอดประสบการณ์ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในตำบลม่วงเตี้ยต่อไป

นางประดา ชนะชนม์ หรือ ป่าดา เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ต.ม่วงเตี้ย อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี เปิดเผยว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันดีขึ้นกว่าเมื่อก่อน เนื่องจากว่าคนรุ่นถัดมามีความรู้ในเรื่องของการทำนามากขึ้นการใช้เวลาทำนายน้อยลงมีการปรับปรุงพันธุ์ข้าว แต่ก็ยังมีคนปลูกพันธุ์ข้าวเดิมอยู่ไม่ไหวให้หายไป แต่ก็มีการใช้พันธุ์ข้าวจากที่อื่นมาเวียนปลูกในพื้นที่บ้าง เพราะว่าแต่ละช่วงนั้นน้ำก็ยังเป็นปัจจัยหลักในการทำนา จึงต้องมีการดูฝนฟ้าอากาศด้วยตอนนี้จะมีชลประทานเข้ามาด้วย จากเดิมที่



เคยปลูกข้าวปีละครั้ง ตอนนี้อยู่ได้ปีละ 2 ครั้ง พันธุ์ข้าวก็จะเปลี่ยนไป จากข้าวนาปี ก็จะมาใช้อีกพันธุ์หนึ่งให้เหมาะสมกับช่วงฤดูการ พอมาใช้ข้าวนาปรังก็อีกพันธุ์หนึ่งให้เหมาะสมกับช่วงฤดูการเช่นกัน เพราะว่าข้าวแต่ละสายพันธุ์ระยะเวลาไม่เท่ากัน ซึ่งระยะหลังๆมาเราจะมีความรู้ในเรื่องของพันธุ์ข้าวมากขึ้นได้มีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐฝ่ายต่างๆ โดยเฉพาะ กรมการข้าว เข้ามาให้ความรู้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องของการทำนาสามารถที่จะลดต้นทุนด้วยลดระยะเวลาด้วยแล้วผลผลิตก็ได้มากกว่า เพราะว่าจากระบบต้นข้าวที่ออกตรงนั้นสามารถที่จะไม่มีการครอบของต้นกล้าหลายคนจึงหันมาทำตามที่เขาแนะนำกันหมด

นางประดา กล่าวเพิ่มเติมว่า

อาชีพทำนามันคงที่สุดเลยเพราะว่าเรา  
ไม่มีเงินเราก็สามารถอยู่ได้เพราะว่าเรา  
มีข้าวข้าวในยุ้งข้าวของเราแล้วเราก็ทำ  
นาทำมาตลอดสามารถที่จะบอกได้เลย  
ว่าไม่ต้องเป็นห่วงในเรื่องของอาหารสำหรับ  
แม่ นะ แม่คิดว่าเรื่องอาหารเราไม่ต้องเป็น  
ห่วงเลยไม่ว่าจะเกิดยุคอะไรยุคข้าวยาก  
หมากแพง ยุคสงครามหรือจะเรื่องของ  
เชื้อโควิด จากที่ดูในข่าวสงสารคนในเมือง  
แต่เราไม่มีผลกระทบเลย เพราะทุกคนทำ  
นาในนาจะมีทั้งปลา ผัก น้ำ นำมาทำเป็น  
อาหารโดยที่ไม่ต้องออกไปซื้อกินนี้  
แหละคือความมั่นคงของคนทำนา



## แม่ฮ่องสอน 'Kick off' การขับเคลื่อนบทบาทในการเกื้อหนุน ระหว่างวัดและชุมชน ให้มีความสุขอย่างยั่งยืน



แม่ฮ่องสอน  
'Kick off'  
การขับเคลื่อน  
บทบาท  
ในการเกื้อหนุน  
ระหว่างวัด  
และชุมชน ▶12



### รายงานพิเศษ

๑ ทศพล บุญพัฒน์  
แม่ฮ่องสอน

ที่ศูนย์เรียนรู้แปลงพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่โลก หนอง นา โมเดล บ้านในสอย หมู่ที่ 4 ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผวจ.แม่ฮ่องสอน เป็นประธานกิจกรรม "Kick off" การขับเคลื่อนบทบาทในการเกื้อหนุนระหว่างวัดและชุมชนให้มีความสุขอย่างยั่งยืน จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมการขับเคลื่อนบทบาทในการเกื้อหนุนระหว่างวัดและชุมชนให้มีความสุขอย่างยั่งยืนบังเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุวัตถุประสงค์ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ร่วมกับโรงเรียนบ้านในสอย วัดในสอยผู้นำชุมชนและประชาชนบ้านในสอย

สำหรับกิจกรรมประกอบด้วย การมอบพันธุ์ผัก เมล็ดพันธุ์ผัก และปลูกผักให้ครบทุกครัวเรือนเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารของชุมชนการท่มดินเพื่อเป็นการให้อาหารแก่ดิน แล้วดินที่ได้รับการบำรุง ก็จะปล่อยอาหารกลับมาให้พืชของเรา โดยกระบวนการย่อย



สลายของจุลินทรีย์ ซึ่งเรียก วิธีการนี้ว่า "การเลี้ยงดิน ให้ดินดูแลพืช" การขุดลอกคลองไส้ไก่เอามือสามัคคี สร้างระบบการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรตามหลักทฤษฎีใหม่ การเกี่ยวข้าว นวดข้าวเอามือสามัคคี เพื่อแลกเปลี่ยนแรงงานด้านการ ประกอบอาชีพด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการลงนามบันทึกความร่วมมือข้อตกลงการขับเคลื่อนบทบาท เกื้อหนุนระหว่างวัดและชุมชนให้มีความสุขอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ดำเนินการขับเคลื่อนบทบาทในการเกื้อหนุนระหว่างวัดและชุมชนให้มีความสุขอย่างยั่งยืน ในระดับจังหวัด ตามภารกิจ MOU ของปลัดกระทรวงมหาดไทย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบังและคณะสงฆ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการ และคณะทำงานขับเคลื่อนบทบาทในการเกื้อหนุนระหว่างวัดและชุมชนให้มีความสุขอย่างยั่งยืน

ในระดับจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในบทบาท 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านเขตพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง (Sedz) ด้วยโมเดล เศรษฐกิจใหม่ มิติด้านการจัด ความยากจน มิติด้านถนนสายวัฒนธรรมมิตินาคราษองเคราะห์ และได้กำหนดแปลงพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่โลก หนอง นา โมเดลแปลง ของนายโมตรี แกเกิด บ้านในสอย เลขที่ 96

หมู่ที่ 4 ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน  
จ.แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นแปลงครัวเรือน  
ต้นแบบที่มีการขับเคลื่อนมาโดยตลอด  
และได้รับผลการประเมินโคก หนอง นา  
ปี 2565 ระดับ A หมายถึง เป็นศูนย์  
การเรียนรู้ต้นแบบได้ อีกทั้งสามารถ  
บูรณาการร่วมกับโรงเรียนบ้านในสอย  
และวัดในสอยได้ เนื่องจากบ้านในสอย  
เป็นชุมชนคุณธรรม ประจำปี 2565  
จึงเป็น พื้นที่ดำเนินการจัดกิจกรรม  
"Kick off" ของ จ.แม่ฮ่องสอน