



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'กล้วยหอมทองดำบลนพรัตน์' ของดีปทุมธานี	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: แปลงใหญ่มันสำปะหลังคุณภาพ	ไทยรัฐ
3. 'อลงกรณ์'เผยชนผลไม้ ส่งรถไฟลาว-จีนผ่านด่านโม่ฮาน	แนวหน้า
4. 'ประภัตร'ลงพื้นที่โคราช มอบโค-หุนนโครงการสานฝันฯ	แนวหน้า
5. โมเดลสร้างกำไร กำมกราม..ผู้ล้น	ไทยรัฐ
6. สก๊อปพิเศษ: ออร์เดอร์แน่น ชาวนาทาสินธุ์ ปลูกข้าว GI ขายพรีออร์เดอร์	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: เมกะเทรนด์: Water Footprint เทรนด์ใหม่ธุรกิจเกษตร	ข่าวหุ้น
8. 'สุนทร'ลุยงานสู้ภัยแล้งหาแหล่งน้ำเพิ่ม	เดลินิวส์
9. เปิดแผนโลจิสติกส์ปี66-70	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'พบพระ'โอดปลูกพริกแดงราคาดีจวอนรัฐเข้มงวดลอบนำเข้า-ปุ๋ยแพง	มติชน
12. รายงาน: กลุ่มชาติพันธุ์แม่ฮ่องสอน ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีที่ทำกินมั่นคง หลัง...สยามรัฐ	



เหมารวม 3 เครือ ราคาอยู่ที่ 150-200 บาท ส่วนถ้าเป็นช่วงเทศกาล ราคาอยู่ที่เครือละ 300 บาท ซึ่งจากการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของกลุ่ม ทำให้ผลผลิตเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้ง

ในด้านคุณภาพและมาตรฐาน ประกอบกับ กลุ่มมีการวางแผนการผลิตให้มีผลผลิต ออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบัน ผลผลิตกล้วยหอมของกลุ่มมีตลาด จำหน่ายภายในประเทศได้ทั้งหมด โดย ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 70 จำหน่ายให้ พ่อค้าผู้รวบรวม ซึ่งจะเข้ามารับซื้อผลผลิต ทุกสัปดาห์ ส่วนผลผลิต ร้อยละ 30 ส่ง จำหน่ายให้กับพ่อค้าผู้รวบรวมเพื่อส่งต่อไป กับตลาด Modern Trade และ Seven Eleven

กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง

ตำบลนพรัตน์ นับ เป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง และประสบความสำเร็จ มีการพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพ อย่างต่อเนื่อง โดยได้ รับการส่งเสริมจาก หน่วยงานภาครัฐ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี



ราชมงคลดัญญูรี เข้ามาสนับสนุนให้ ผลผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มได้รับการ รับรองเป็นสินค้า GI และที่สำคัญทางกลุ่ม ยังพัฒนาและรักษามาตรฐานของผลผลิต

เพื่อให้ผู้ค้าและผู้บริโภคมั่นใจกับคุณภาพ กล้วยหอมทอง นอกจากนี้ ทางกลุ่มมี แนวคิดการแปรรูปกล้วยหอมทองเป็น ไชร์ปิ้งกล้วยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านทาง ออนไลน์ ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูล การผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มแปลง ใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสร้าง อาชีพ เสริมรายได้ สามารถสอบถามเพิ่ม เต็มได้ที่ นายอนุกุล นามปราศัย โทร. 09-

0116-1114.



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3)

ลงพื้นที่ติดตามโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมันเส้นสะอาดหนองแขงสร้อยต.น้ำพัน อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี ที่ประสบความสำเร็จในการผลิตมันสำปะหลังมีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม

พบว่า เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังมากกว่า 10 ปี กลุ่มเริ่มดำเนินการปี 2561 โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาดเมื่อปี 2564

ปัจจุบันได้จัดตั้งเป็นบริษัทเกษตรแปลงใหญ่ 579 มีพื้นที่ปลูกรวม 371 ไร่ สมาชิก 44 ราย จากการเข้าร่วมโครงการกลุ่มแปลงใหญ่ ได้รับการสนับสนุนเครื่องสับมันสำปะหลังทดแทนแรงงานคน,

เครื่องดัมพ์มันสำปะหลัง, รถตัดกล้วย, ลานตาก และอาคารเก็บผลผลิตเพื่อผลิตมันเส้นสะอาด



ก่อนเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 5,720 บาทต่อปี ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,744 กก.ต่อปี หลังจากเข้าร่วมโครงการฯ เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 5,540 บาทต่อปี ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 4,280 กก.ต่อปี

ช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลงไร่ละ 180 บาทต่อปี หรือลดลงร้อยละ 3 ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 536 กก.ต่อปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14

ส่งผลให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้นร้อยละ 42 หรือเฉลี่ยไร่ละ 1,520 บาทต่อปี.

ส-เล-๓

'อลงกรณ์' เผยชนผลไม้ ส่งรถไฟลาว-จีนผ่านด่านโม่ฮาน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ตบอร์ด) กล่าวว่า ได้รับรายงานจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง ประเทศจีน และฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ นครกว่างโจว ว่า จุดตรวจสอบและกักกันผลไม้นำเข้า ที่ด่านรถไฟโม่ฮาน สร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผ่านการตรวจรับจากศุลกากรคุนหมิงแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอตรวจรับจากกระทรวง GACC ในส่วนกลาง ซึ่งน่าจะดำเนินการแล้วเสร็จทันเวลาที่คณะกรรมการพัฒนาและการปฏิรูปแห่งมณฑลยูนนาน กำหนดจัดพิธีเปิดจุดตรวจสอบกักกันผลไม้นำเข้า ด่านรถไฟโม่ฮาน ในวันที่ 3 ธันวาคมนี้ เพื่อเป็นการฉลองครบรอบ 1 ปีของการเปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า เป็นข่าวดีของชาวสวนผลไม้ที่จะมีการขนส่งทางรางโดยเส้นทางรถไฟจีน-ลาว จาก

ไทยไปถึงคุนหมิง เปิดบริการขนส่งผลไม้ไทยไปยังตลาดจีนอีกเส้นทาง ซึ่งยืนยันว่าจีนจะเปิดจุดตรวจสอบและกักกันพืชที่ด่านรถไฟโม่ฮาน บริเวณพรมแดนจีน-ลาว ภายในต้นเดือนธันวาคมนี้ โดยที่ฟรุ๊ตบอร์ดได้มอบหมายฝ่ายเลขานุการ จัดประชุมผู้แทนชาวสวน สหกรณ์ ถึง สมาคมผลไม้ผู้ส่งออกและผู้ประกอบการโลจิสติกส์ เพื่อสร้างความเข้าใจในกฎเกณฑ์และข้อกำหนดต่างๆ การนำเข้าส่งออกผลไม้ภายใต้พิธีสารผลไม้ระหว่างไทย-จีน จะต้องมี การตรวจโรคพืช (มาตรการ SPS) ดังนั้นแม้จะมีการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรอื่นๆ ของไทยด้วยขบวนรถไฟจีน-ลาว แต่ยังไม่มีการขนส่งผลไม้ไทยไปจีนด้วยขบวนรถไฟสายนี้จากเวียงจันทน์ไปถึงคุนหมิงโดยตรง จึงต้องใช้เวลานานส่งผลไม้จากเวียงจันทน์ขึ้นรถไฟไปบ่อเตน รอคิวเข้าจีนที่ด่านโม่ฮาน (ด่านรถบรรทุก) เพราะจุดตรวจโรคพืชด่านรถไฟโม่ฮาน ยังไม่เปิดบริการ

‘ประภัตร’ลงพื้นที่โคราช มอบโค-หนูนโครงการสานฝันฯ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานมอบโคในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ พร้อมชี้แจงโครงการสานฝันสร้างอาชีพ ยกระดับรายได้เกษตรกร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีปทุมธานี และเทศบาล ต.หนองไข่น้ำ อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยมีนายวิวัฒน์ ไชยชอุ่ม ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้จัดทำโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ จากพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานโค-กระบือ ช่วยเหลือให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตเป็นของตนเอง ในลักษณะของการอยู่ร่วมกัน ซึ่งพากันตามธรรมชาติ การใช้แรงงานสัตว์ก็เป็นการเลือกใช้พลังงานจากธรรมชาติแทนการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นทรัพยากรที่นับวันจะเหลือน้อยลงไป และมีราคาสูงขึ้นซึ่งจะเป็นประโยชน์หลายทางแก่พี่น้องเกษตรกร

“มีความยินดีที่ได้ส่งมอบโคในโครงการ ดังกล่าว 27 ตัว ให้แก่เกษตรกร 27 ราย ใน จ.นครราชสีมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีโค-กระบือเป็นของตนเองได้ใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม อีกทั้งยังสามารถนำมูลโคไปใช้เป็นปุ๋ยคอก ช่วยลดรายจ่ายและทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน” นายประภัตร กล่าว

ในโอกาสนี้ นายประภัตร ได้ชี้แจง



มอบโค : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบโคในโครงการโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรฯ ที่ จ.นครราชสีมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีปัจจัยการผลิต และหนูนโครงการสานฝันสร้างอาชีพฯ ด้วย

และขอความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ให้ช่วยกันประชาสัมพันธ์และสนับสนุนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ “โครงการสานฝันสร้างอาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร” โดยร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีวัตถุประสงค์เพื่อปล่อยสินเชื่อสำหรับการประกอบอาชีพการเกษตร อาชีพนอกภาคเกษตร หรือการลงทุนค้าขายเพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน เน้นอาชีพที่มีตลาดรองรับชัดเจน มีการประกันราคา รับซื้อผลผลิต สามารถสร้างรายได้ในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกินจำนวน 100,000 บาท แต่ต้อง

ไม่เกินค่าใช้จ่ายและหรือค่าลงทุนจริงของลูกค้าแต่ละราย โดยสามารถยื่นความประสงค์ขอกู้ตามโครงการได้ 2 ช่องทาง ได้แก่ 1.ยื่นขอกู้เงินที่ ธ.ก.ส.สาขาที่ตนเองมีภูมิลำเนาหรือที่ตั้งของโครงการ (Walk In) และ 2.ให้ผู้ขอกู้ลงทะเบียนยื่นขอสินเชื่อผ่านช่องทาง Line Official : BAAC Family และนัดหมายผู้ขอกู้ผ่านระบบนัดหมายซึ่งสามารถขอคำปรึกษาเบื้องต้นได้ที่หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ในภูมิลำเนา ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสำนักงานประมงในท้องที่

กุ้งก้ามกรามเลี้ยงได้ทุกภาคทั่วประเทศ โดยเฉพาะกุ้งตัวผู้ใช้ดีใหญ่ ก้ามทอง ตลาดต้องการ เพราะโตเร็ว เมื่อออกรไข่ ทยอยลดราคาดีกว่ากุ้งตัวเมีย 2 เท่า รวมถึงราคาดีกว่ากุ้งตัวเมียแบบอื่นประมาณ 30% แต่ปัญหาคือ กุ้งก้ามกรามทั่วไปมักมีเปอร์เซ็นต์ผู้ล่วนต่อตัวเมีย 50:50 แถมเพศผู้ที่ได้เป็นกุ้งก้ามทองน้อยมาก รวมถึงการเลี้ยงแบบเก่าของเกษตรกร ทำให้เวลาขายได้เงินไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย ก้ามกรามเพศผู้ล้วน และโมเดลการเลี้ยงแบบใหม่จึงเกิดขึ้น

"เราเป็นหนึ่งในทีมงานที่ได้รับงบถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำกุ้งผู้ล่วนจาก ดร.วิกรม รัชสินธุ์ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามโครงการมุ่งเน้นนำงานวิจัยที่มีอยู่ไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ จากที่พัฒนาเทคนิคการเลี้ยงเฉพาะตัว



โมเดลสร้างกำไร กำมกราม..ผู้ล่วน

เรียกกันว่า นีโอเฟมาล (neo female) เมื่อเอาไปผสมพันธุ์กับตัวผู้ตัวอื่น ลูกจะกลายเป็นตัวผู้ล้วนถึง 97.6% แต่ทั้งนี้ต้องมีระยะเวลาเจริญเติบโตของกุ้งที่ผ่านการผ่าต่อมออร์โมน หากหัวกุ้งเกิดจุดดำแสดงว่าเตรียมพัฒนา กลายเป็นรังไข่ เสียก่อนไปอีก 7 เดือน เพื่อทำเป็นแม่พันธุ์ได้ แต่หากหัวกุ้งเป็นเส้นขาวแสดงว่าอาจถึงต่อมออกไม่หมด หรือสิ่งไม่ถูกต้อง ทำให้พัฒนา

เลี้ยงแบบเดิมเพื่อใช้กุ้งที่ได้เป็นกุ้งก้ามทองทั้งหมดจนได้สูตรสำเร็จใน การเลี้ยง ให้เวลาเลี้ยงน้อยกว่าเดิมเกษตรกร

ได้กำไรมากขึ้นและมีรายได้ตลอดการเลี้ยง" สมประสงค์ เนตรทิพย์ หรือ มีว ลูกกุ้งผสมผู้ บอกถึงที่มาของการทำกุ้งก้ามกรามเพศผู้ล้วน ซึ่งเป็น 1 ใน 3 วิธีที่ใช้กันทั่วโลก พร้อมกับพัฒนาเทคนิคการเลี้ยงให้เป็นกุ้งก้ามทอง...ด้วยการร่วมที่เลือกลูกกุ้งเพศผู้ขนาดประมาณ 1.5 ซม. จากนั้นใช้กล้องจุลทรรศน์ส่องผ่าดูถึงเอาต่อมแอนโดรจิเนียหรือต่อมออร์โมนเพศผู้บริเวณหลังหัวออก เพื่อให้ต่อมออร์โมนพัฒนา กลายเป็นเพศเมียแทน แต่ดีเอ็นเอและโครโมโซมยังเป็น ZZ ของเพศผู้ ที่

เรียกว่า นีโอเฟมาล (neo female) เมื่อเอาไปผสมพันธุ์กับตัวผู้ตัวอื่น ลูกจะกลายเป็นตัวผู้ล้วนถึง 97.6% แต่ทั้งนี้ต้องมีระยะเวลาเจริญเติบโตของกุ้งที่ผ่านการผ่าต่อมออร์โมน หากหัวกุ้งเกิดจุดดำแสดงว่าเตรียมพัฒนา กลายเป็นรังไข่ เสียก่อนไปอีก 7 เดือน เพื่อทำเป็นแม่พันธุ์ได้ แต่หากหัวกุ้งเป็นเส้นขาวแสดงว่าอาจถึงต่อมออกไม่หมด หรือสิ่งไม่ถูกต้อง ทำให้พัฒนา

เลี้ยงแบบเดิมเพื่อใช้กุ้งที่ได้เป็นกุ้งก้ามทองทั้งหมดจนได้สูตรสำเร็จใน การเลี้ยง ให้เวลาเลี้ยงน้อยกว่าเดิมเกษตรกร

ได้กำไรมากขึ้นและมีรายได้ตลอดการเลี้ยง" สมประสงค์ เนตรทิพย์ หรือ มีว ลูกกุ้งผสมผู้ บอกถึงที่มาของการทำกุ้งก้ามกรามเพศผู้ล้วน ซึ่งเป็น 1 ใน 3 วิธีที่ใช้กันทั่วโลก พร้อมกับพัฒนาเทคนิคการเลี้ยงให้เป็นกุ้งก้ามทอง...ด้วยการร่วมที่เลือกลูกกุ้งเพศผู้ขนาดประมาณ 1.5 ซม. จากนั้นใช้กล้องจุลทรรศน์ส่องผ่าดูถึงเอาต่อมแอนโดรจิเนียหรือต่อมออร์โมนเพศผู้บริเวณหลังหัวออก เพื่อให้ต่อมออร์โมนพัฒนา กลายเป็นเพศเมียแทน แต่ดีเอ็นเอและโครโมโซมยังเป็น ZZ ของเพศผู้ ที่



พร้อมกับลากมาใกล้ตัวเมียที่หลุดรอดและตัวผู้ตามฟ้าที่หรือผสมพันธุ์ รวมถึง กุ้งตัวใหญ่ที่สุดออกขาย เมื่อไม่มี กุ้งสามจั่วพวกข้างต้น กุ้งตัวอื่นจะเจริญเติบโตได้ดีกว่า เพราะสามจั่วนี้จะมีลูกตัวอื่นไม่โตโต ด้วยออร์โมนเพศที่กุ้งพันใส่กัน ทั้งนี้เมื่อเอากุ้งเหล่านี้ออกไป ตัวตัวเมียจะแข่งขันมาเป็นข้างผู้พร้อมกับแข่งขันโตจะได้ขนาดถึงกว่า 10 ตัว/กก. ถ้าไปอีก 2 สัปดาห์-1 เดือนขายกับไซส์ใหญ่ออกก็กรอบประมาณ 25% สุดท้ายจึงจับตัวบ่ออีก 50% กลายเป็นเลี้ยงแค่ 3 เดือน จากเดิม 6-8 เดือน จับที่เติบโตได้ไร่ละ 200 กก.

เมื่อมาเลี้ยงแบบทยอยจับได้ไร่ละกว่า 300 กก. เมื่อก่อนเลี้ยงไว้ได้ 1-2 รอบ ปัจจุบันเลี้ยงไว้ได้ 3-4 รอบ เลี้ยงสั้นกว่าแต่ได้กำไรมากกว่า มีรายได้หมุนตลอดการเลี้ยง สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ 06-2289-3582.

กรวิวัฒน์ วินิด



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

ออร์เตอร์แน่นชาวนาภาพลีนธุ์ ปลุกข้าว GI ชายพริ้ออร์เตอร์

ชาวภาพลีนธุ์ ปลุกข้าวหลากหลายชนิดพันธุ์แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ปลุกข้าวเหนียวเพื่อการบริโภคที่เหลือจึงขายพื้นที่ตอนบนของจังหวัดตามบริเวณเทือกเขาภูพานสภาพพื้นที่เป็นที่ดอนและที่ราบบริเวณหุบเขาประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวภูไทที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในเรื่องวิถีชีวิตวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณีและพิธีกรรมต่างๆ เป็นสังคมกสิกรรมที่มีความประณีตบรรจงในการผลิตสินค้าเกษตรโดยเฉพาะข้าวเหนียวเขาวงเริ่มเป็นที่รู้จักและมีชื่อเสียงในตลาดข้าวสารจังหวัดกาฬสินธุ์ ข้าวเหนียวจากอำเภอเขาวงเป็นข้าวคุณภาพดีได้ต้นข้าวมาก หุงสุกแล้วอ่อนนุ่มมาก มีความหอม จึงเป็นที่นิยมของตลาดผู้บริโภคกล่าวขานถึงและสอบถามแหล่งที่มาจึงเป็นที่มาของ ข้าวเหนียวเขาวง

นางทับทิม เพาะชม เกษตรกรปราดเปรื่อง ผู้ผลิตข้าวเหนียวเขาวง อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า พ่อแม่ของตนนั้นเป็นชาวนาที่มีการปลุกข้าวเหนียวเขา

วมานานหลายสิบปี อาชีพชาวนาจึงตกทอดมาสู่ตนเอง ทำให้รักในการปลุกข้าวมาตั้งแต่เด็ก สำหรับข้าวที่ปลุกจะเป็นข้าวเหนียวเขาวง ซึ่งเป็นข้าวที่ครอบครัวปลุกเพื่อบริโภคในครัวเรือน และข้าวที่เหลือจะนำไปจำหน่าย ซึ่งตนก็ได้เป็นสมาชิกกลุ่มอ๊กแพงแบ่ง-ปัน ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีการผลิตข้าวเหนียวเขาวงในเขตพื้นที่อำเภอเขาวง (ข้าว กข6) ทั้งหมด 6 ตำบล มีสมาชิก จำนวน 28 ราย

โดยการผลิตข้าวเหนียวเขาวง (ข้าว กข6) ของกลุ่มอ๊กแพง - แบ่งปันนั้น จะมีการปลุกข้าวที่ไม่ใช้สารเคมี ได้รับความมาตรฐาน GI และมาตรฐาน จี เอ พี (Good Agricultural Practice : GAP)

และมาตรฐาน Organic Thailand : ซึ่งการทำเกษตรด้วยกรรมวิธีทางธรรมชาติที่ไม่มีสารพิษ หรือสารเคมีตกค้างและหลีกเลี่ยงจากการปนเปื้อนของสารเคมีทั้งทางดิน ทางน้ำ และทางอากาศเพื่อความสมบูรณ์ทางชีวภาพในระบบนิเวศ



และพื้นที่ฟู ลิ่ง แวดล้อมให้เป็นไปตามสมดุลของธรรมชาติให้มากที่สุด และมุ่งเน้นการใช้ปัจจัยการผลิตที่มีแผนการจัดการอย่างเป็นระบบในการผลิต

ภายใต้มาตรฐานการผลิต เกษตรอินทรีย์ให้ได้ผลผลิตสูง อุดมด้วยคุณค่าทางอาหารและปลอดภัยพิษ อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต และสามารถประยุกต์ใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติเพื่อ



คุณภาพชีวิตที่ดี และสนับสนุนแนวทางการเศรษฐกิจพอเพียง

ด้านกรมการข้าว ได้เป็นที่เล็งใจในเรื่องของการส่งเสริมความรู้ ความสามารถในการผลิตข้าวเหนียวเขาวง (ข้าว กข6) ให้มีคุณภาพ และได้รับมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงการพัฒนาข้าวเหนียวเขาวงของกลุ่มอ๊กแพง-แบ่งปัน ให้เป็นสินค้าที่เป็นที่ต้องการของตลาด ภายใต้แบรนด์สินค้า "ข้าวเหนียวเขาวงกาฬสินธุ์" กลายเป็นข้าวตลาดเฉพาะ ที่มีกลิ่นหอม รสสัมผัสนุ่ม ไม่ติดมือ หุงแค่ครั้งเดียวอ่อนนุ่มและกินได้ทั้งวัน และคงความอร่อย





ละมุนลื่นเช่นเดิม

นางทับทิม เพาะชม กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับตนและเกษตรกรกลุ่มฮักแพง-แบ่งปัน ยังคงอนุรักษ์ในการทำนาแบบนวัตวิธื คือการทำนาแบบเก็บเพาะกล้า ดำนาด้วยมือ เก็บเกี่ยวด้วยมือ และฟาดข้าว ซึ่งการทำทุกกิจกรรมจะเน้นเป็นการลงแขกเกี่ยวข้าวกับคนในชุมชน แต่ด้วยยุคสมัยที่มีการเปลี่ยนแปลงไปมาก การทำนาแบบนวัตวิธื อาจไม่เหมาะสมกับแปลงนาบางพื้นที่ พร้อมทั้งเทคโนโลยีต่างๆ ในการผลิตข้าวนั้นมีความก้าวหน้าไปมาก อาทิ การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี ลด ละ เลิกการปล่อยมลพิษจากการทำนาที่จะทำให้มีสารพิษตกค้างในดิน น้ำ อากาศ และหากพื้นที่การทำนามีจำนวนมาก การนำเครื่องจักรกลเข้ามาลดเวลาในการทำกิจกรรมในการทำนาก็จะเป็นการช่วยลดแรงงาน ลดเวลา อาทิ การใช้รถปักดำ การใช้โดรนพ่นสารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยน้ำอินทรีย์ การใช้รถเกี่ยวข้าว ซึ่งการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในการทำนานั้น เป็นการเอื้อต่อการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ สะดวก รวดเร็ว และได้มาตรฐานอีกด้วย

Water Footprint เทรนด์ใหม่ธุรกิจเกษตร

จาก “ปัญหาการขาดแคลนน้ำ” ที่มีความรุนแรงมากขึ้น ทั้ง “น้ำเพื่ออุตสาหกรรม” หรือ “น้ำเพื่อการเกษตร” และกำลังนำไปสู่ “วิกฤติน้ำโลก” โดยเฉพาะ “น้ำเพื่อภาคการเกษตร” นั้นจึงทำให้เกิดแนวคิดการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเป็นที่มาของแนวคิดที่ว่าด้วย **Water Footprint** (รอยเท้าน้ำ) ที่กำลังเข้ามามีบทบาทต่อวิถีกระบวนการผลิตภาคการเกษตรในแง่การใช้ทรัพยากรน้ำเพื่อผลิตสินค้าแบบยั่งยืน

แนวคิดเรื่อง **Water Footprint** ถือเป็นแนวคิดเกี่ยวกับการวัดปริมาณการใช้น้ำในการผลิตสินค้าและบริการ อย่างใดอย่างหนึ่ง เกิดจากการรวมตัวกันขององค์การระหว่างประเทศ ที่ตระหนักถึงความสำคัญเรื่องวิกฤตน้ำ อาทิ UNESCO IFC WWF และ WBCSD ที่ร่วมกันจัดตั้งเครือข่าย **Water Footprint** ทำการศึกษา Footprint ในสินค้าและบริการต่าง ๆ ที่แต่ละประเทศผลิตและขยายสู่ระดับโลก มีการจัดแบ่ง Water Footprint ออกเป็น 3 ส่วนด้วยกัน..

Blue Water Footprint (รอยเท้าน้ำสีฟ้า) หมายถึงปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้งแหล่งน้ำผิวดินเช่นน้ำในแม่น้ำทะเลสาบรวมทั้งน้ำในอ่างเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ และแหล่งน้ำใต้ดินได้แก่น้ำบาดาลที่ใช้ในการผลิตสินค้าและบริการ



เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค

Green Water Footprint (รอยเท้าน้ำสีเขียว) หมายถึงปริมาณน้ำที่อยู่ในรูปของความชื้น

ในดินที่ถูกใช้ไปในการผลิตสินค้าและบริการโดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตพืชผลทางการเกษตรการทำไม้และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

Gray Water Footprint (รอยเท้าน้ำสีเทา) หมายถึงปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตสินค้าและบริการ คำนวณจากปริมาณน้ำที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้เป็นน้ำดีตามค่ามาตรฐาน

สำหรับประเทศไทย มีการบริโภคน้ำภายในประเทศที่ระดับ 2,223 ลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อปี สูงเป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากสหรัฐฯ และอิตาลี ขณะที่ค่าเฉลี่ย Water Footprint ช่วงปี 1997-2001 มีค่าเท่ากับ 1,243 ลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อปี โดยมีการใช้น้ำกับภาคเกษตรสัดส่วนมากถึง 90%

ด้วยเหตุความจำเป็นอย่างสินค้าเกษตรและอาหารจำนวนมาก เป็นสินค้าที่ไทยสามารถผลิตเพื่อบริโภคเองได้ในประเทศเป็นหลัก จึงเป็นการบริโภคน้ำในประเทศสัดส่วนสูง จึงทำให้ Water Footprint การบริโภค

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/บทความ

วันที่: พุธ 14 ธันวาคม 2565

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7079

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 47.19

Ad Value: 40,111.50

PRValue (x3): 120,334.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เมกะเทรนด์: Water Footprint เทรนด์ใหม่ธุรกิจเกษตร

น้ำภาคเกษตรไทยจึงอยู่ระดับสูง ดังนั้นค่า Water Footprint การผลิตสินค้าเกษตรของไทยจึงอยู่ระดับสูง เช่น สินค้าข้าว น้ำตาลทราย ไก่แปรรูป ของไทยที่มีค่าเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก

จึงกลับมาที่โจทย์ใหญ่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นั่นคือสนับสนุนให้เกษตรกรไทย ตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ หนึ่งในนั้นคือการเพาะปลูกพืชด้วยระบบน้ำหยด (Drip Irrigation) มากขึ้น แม้เบื้องต้นคงไม่สามารถทำได้ครอบคลุมได้ทั้งหมด

แต่ถือจุดเริ่มต้นและเป็นแนวทางที่ดี เรื่องการลดการใช้น้ำต่อพืชสำคัญอย่างข้าว มันสำปะหลัง ผักผลไม้ ควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีเกษตรและนำมาปรับใช้ การใช้ที่ดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การวิจัยและพัฒนาพืชสายพันธุ์ใหม่ และเลือกเพาะปลูกพืชพันธุ์ที่ใช้น้ำน้อยไปด้วย

อีกตัวการสำคัญที่มีผลต่อค่า **Water Footprint** ภาคการสินค้าเกษตรของไทย นั่นไม่พ้นนโยบายหรือแผนบริหารจัดการน้ำจากภาครัฐ

นั่นหมายถึงแม้ภาคเกษตรกรไทย จะตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากเพียงใดก็ตาม แต่แผนบริหารจัดการน้ำภาครัฐไร้ประสิทธิผล “ร้อยเท่าน้ำ” ก็คงจะไม่มีคามหมายใด ๆ เลย...!! ■

'สุนทร'ลุยงานสู้ภัยแล้งหาแหล่งน้ำเพิ่ม

เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามในคำสั่งเมื่อวันที่ 7 ธ.ค.ที่ผ่านมา มอบหมายให้ตนรับผิดชอบ 3 หน่วยงาน คือกรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตร (ส.ป.ก.) จากนั้น ตนได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และย้ำว่าพร้อมทำงานรับมือผลกระทบจากภัยแล้งที่กำลังจะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนนี้ ซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของเกษตรกร นอกจากนี้ ตนจะต้องเร่งรัดจัดหาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ส่วนในพื้นที่ส.ป.ก. มีประมาณ 34 ล้านไร่ หรือ 2 ล้านกว่าครัวเรือน มีเกษตรกรในพื้นที่ปฏิรูป 10 ล้านกว่าคน ดังนั้นจะต้องจัดหาแหล่งน้ำ หลังการสร้างฝายชะลอน้ำและสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งจะต้องมีการประเมินเพื่อรับมือภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นด้วย ทั้งนี้ จากข้อมูลพบว่าจำนวนแหล่งน้ำขนาดเล็กมีร้อยละ 10 ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ส่วนการสร้างฝายแกนดินซีเมนต์แม้เป็นเรื่องที่เหมาะสม แต่ต้องมีการพิจารณาในแต่ละพื้นที่ด้วย.

เปิดแผน 'โลจิสติกส์' ปี66-70
 ลดต้นทุนขนส่งเหลือ 5%
 > 10



เปิดแผนโลจิสติกส์ปี66-70 ลดต้นทุนขนส่งเหลือ 5%

กรุงเทพธุรกิจ ● สถานการณ์การพัฒนา
 ระบบโลจิสติกส์ในปี 2564 ประเทศไทย
 มีสัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์
 มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) คิดเป็นสัดส่วน
 13.8% เทียบกับปี 2563 ลดลงจากอยู่ที่
 14.0%

การที่ต้นทุนโลจิสติกส์ลดลงดังกล่าว
 มาจากการฟื้นตัวของกิจกรรมเศรษฐกิจ
 ภายในประเทศและแรงขับเคลื่อนจาก
 มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการ
 ท่องเที่ยว ประกอบกับการฟื้นตัวของ
 เศรษฐกิจโลก

เป้าหมายสำคัญของประเทศไทยใน
 ปี 2565 จะต้องผลักดันให้ต้นทุนโลจิสติกส์
 ลดลง โดยมีการประเมินว่าสัดส่วนต้นทุน
 โลจิสติกส์ต่อจีดีพีของประเทศไทยจะปรับ
 ลดลงอยู่ที่ 12.9-13.3%

**คณะกรรมการพัฒนาระบบการ
 บริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของ
 ประเทศ (กบส.)** ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ
 ด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของไทย
 ปี 2566-2570 โดยมีเป้าหมาย ประกอบด้วย
 สัดส่วนต้นทุนการขนส่งสินค้าต่อจีดีพีลดลง
 เหลือ 5% ต่อปี ลดลงจากปี 2564 ซึ่งอยู่
 ที่ 6.4%

รวมทั้งสัดส่วนต้นทุนการเก็บรักษา
 สินค้าคงคลังต่อจีดีพีลดลงเหลือ 5% ต่อปี

เป้าหมายแผนโลจิสติกส์ประเทศ 2566-2570

- อันดับดัชนีชี้วัด**
 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์
 ด้านพิธีการศุลกากร **อยู่อันดับ 25**
- อันดับ LPI**
 ด้านสมรรถนะ: LSPs
 ฝั่งภาครัฐและธุรกิจ
อยู่ในอันดับ 25
- ลดต้นทุน**
 ขนส่งสินค้า
 ต่อ GDP
 เหลือ **5%**
- สัดส่วน**
 ขนส่งสินค้าทางราง
 ต่อการขนส่งรวม
 เพิ่มขึ้น **7%**
- ลดต้นทุน**
 เก็บรักษาสินค้า
 คงคลังต่อ GDP
 เหลือปีละ **5%**
- กลยุทธ์ขับเคลื่อน**
แผนโลจิสติกส์ประเทศ
- บริหารโครงสร้างพื้นฐานและ
 ศูนย์บริการโลจิสติกส์
- ส่งเสริมใช้ประโยชน์
 จากความก้าวหน้า
 ด้านเทคโนโลยี
- สร้างโครงข่ายเชื่อมโยง
 ท่าเรือ รถไฟ ถนน สนามบิน
- เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจ
 พื้นที่อุตสาหกรรม และ
 ด้านชายแดนสำคัญ
- พัฒนาศูนย์บริการโลจิสติกส์
- ปรับปรุงด่านชายแดนที่สำคัญ

ที่มา : สศช. กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ 14/12/2565

ลดลงจากปี 2564 อยู่ที่ 6.4% ทั้งนี้มีแผนงานการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการโลจิสติกส์ฉบับที่ 3 ครม. เห็นชอบ มีมูลค่าโครงการรวมทั้งหมด 7.04 แสนล้านบาท

รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.2565 เห็นชอบแผนโลจิสติกส์ของประเทศฉบับล่าสุด มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ระบบโลจิสติกส์เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าที่สำคัญในอนุภูมิภาคและภูมิภาค โดยขับเคลื่อนผ่าน 5 แนวทางการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ได้แก่

1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งและสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น การสร้างโครงข่ายการเชื่อมโยงการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ระหว่างท่าเรือ รถไฟ ถนน และท่าอากาศยานอย่างครอบคลุม เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรมและด้านชายแดนสำคัญ การพัฒนาศูนย์บริการโลจิสติกส์และปรับปรุงด้านชายแดนที่สำคัญ การบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานและศูนย์บริการโลจิสติกส์และการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

2. การยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าโซ่อุปทาน เช่น พัฒนาการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตร พัฒนาระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่เหมาะสมต่อการเติบโตของผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และการดำเนินการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“

เป้าหมายสำคัญของประเทศไทยในปี 2565 จะต้องผลักดันให้ต้นทุนโลจิสติกส์ลดลง 12.9-13.3%

”

3. การพัฒนาพิธีการศุลกากร กระบวนการนำเข้า-ส่งออกที่เกี่ยวข้องและการอำนวยความสะดวกในการขนส่งระหว่างประเทศ เช่น พัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลและใช้ประโยชน์จากระบบ National Single Window (NSW) พัฒนาระบบการโลจิสติกส์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ พัฒนาการอำนวยความสะดวกการขนส่งสินค้าผ่านแดนและข้ามแดน เร่งพัฒนาความร่วมมือและแก้ไขอุปสรรคการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

4. พัฒนาศักยภาพ Logistics Service Providers : LSPs เช่น การส่งเสริมสร้างศักยภาพผู้ให้บริการโลจิสติกส์ การยกระดับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทยสู่เวทีสากล

5. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม การพัฒนาบุคลากร และการติดตามผลด้านโลจิสติกส์ เช่น ส่งเสริมการวิจัยและ

นำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์ที่ทันสมัยภายในประเทศ ส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนากิจกรรมโลจิสติกส์ พัฒนาบุคลากรด้านโลจิสติกส์ และติดตามและประเมินผลการพัฒนาด้านโลจิสติกส์

นอกจากนี้ยังต้องผลักดันให้อันดับดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพโลจิสติกส์ (Logistics Performance Index : LPI) ด้านพิธีการศุลกากร อยู่ในอันดับ 25 หรือคะแนนไม่ต่ำกว่า 3.20 (ปี 2561 อยู่ในอันดับที่ 31 มีคะแนนอยู่ที่ 3.14 คะแนน) และ อันดับ LPI ด้านสมรรถนะ LSPs ทั้งภาครัฐและธุรกิจ อยู่ในอันดับ 25 หรือคะแนนไม่ต่ำกว่า 3.60 (ปี 2561 อยู่ในอันดับที่ 32 มีคะแนนอยู่ที่ 3.41 คะแนน)

รวมทั้ง ครม. ยังมีมติเห็นชอบทบทวนมติ ครม. เมื่อวันที่ 16 ต.ค.2561 เรื่อง ผลประชุม กบส. เพื่อมอบให้ **“กรมศุลกากร”** ผู้รับผิดชอบบริหารจัดการและพัฒนาระบบ NSW และกำหนดขอบเขตหน้าที่ของ **“บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)”** ให้เหมาะสม

ครม. รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติ กบส. โดยรองรับการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายจีนและ สปป.ลาว ซึ่งให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (ร.ฟ.ท.) เร่งปรับขั้นตอนกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับพิธีการศุลกากรในรูปแบบกระดาษให้เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW เพื่อให้การนำเข้า-ส่งออกสินค้าระหว่างไทยและ สปป.ลาว มีความสะดวก

เกษตรวันนี้..... ● ข้าวเป็นพืช การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ที่มีความสำคัญกับสังคมไทยทั้งทางด้าน เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ..... ● เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม การ อนุรักษ์กิตติ ของทิพย์ อธิบดีกรมทำนาเป็นอาชีพเกษตรกรกรรม ส่วนใหญ่ของประชากรใน การข้าว บอกว่า ปีนี้กรมการข้าวมีเป้าหมายการดำเนิน การเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน อีกทั้ง ยังเป็นการยกระดับ ปริมาณและคุณภาพ ผลผลิตข้าว ให้สามารถแข่งขันกับ ตลาดโลกได้ และใน ส่วนของเกษตรกรที่ยังไม่ ได้เข้าร่วมโครงการในปีนี้ กรมการข้าวมีแผนการดำเนินงานโครงการนี้ ต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี เพื่อให้เกษตรกร ไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผลผลิตเฉลี่ยเพียง จะได้รับประโยชน์สูงสุด..... ● 355 กิโลกรัมต่อไร่ สาเหตุหนึ่งมาจาก

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

'พบพระ'โอดปลุกพริกแดงราคาดีงวอนรัฐเข้มงวดลอบนำเข้า-ปุ๋ยแพง

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม ผู้สื่อข่าว รายงานจากอำเภอพบพระ จ.ตาก ว่า ขณะนี้เกษตรกรอำเภอพบพระ จังหวัด ตาก ที่ปลูกพริกแดงหรือซูเปอร์ฮอท ในพื้นที่บ้านรวมไทยพัฒนา หมู่ 6 ตำบล รวมไทยพัฒนา กำลังได้รับความเดือด ร้อนอย่างหนักจากราคาพริกแดงที่มี ราคาตกต่ำมาก และอยากให้รัฐบาล

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความช่วย เหลือเกษตรกรไทยคือ เข้มงวดการนำ เข้าพริกแดงจากประเทศเมียนมา และ ขอให้ดำเนินการราคาค่าปุ๋ย ค่ายาที่มีราคา สูง ให้ราคาถูกลง เพราะในปัจจุบันนี้ค่ายา ค่าปุ๋ยมีราคาสูงมากขึ้นกว่าที่ผ่านมา ทำให้ ต้นทุนในการปลูกพริกใช้เงินมาก ขณะที่ การเก็บพริกขายก็ได้ราคาต่ำ

นายชูวิทย์ ทองนิโรจน์ เกษตรกร ผู้ปลูกพริก ชาว ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ กล่าวว่า ปลูกพริก 20 ไร่ ลงทุนไป 4 แสนบาท ขายได้กิโลกรัมละ 25 บาท หักค่าแรงงานไปอีก 5 บาทต่อ กิโลกรัม แต่เวลาขายนั้น ขายได้กิโลกรัม ละ 25 บาท จากปีที่ผ่านมาขายได้ราคา 50-60 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้ขาดทุนมาก บางครั้งกำลังเก็บพริกอยู่คนซื้อสั่งให้หยุด เก็บ เพราะยังไม่ซื้อ เนื่องจากมีพริกแดง จากต่างประเทศเพื่อนบ้านลักลอบเข้า มาจำหน่าย



ชาติพันธุ์แม่ฮ่องสอน ความเป็นอยู่ดีขึ้น หลังเข้าเรียนรัฐศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ >8



กลุ่มชาติพันธุ์แม่ฮ่องสอน ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีที่ทำกินมั่นคง หลังเข้าเรียนรัฐศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ



รายงาน

จังหวัดแม่ฮ่องสอนมีพรมแดนติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูง มีที่ราบน้อย การเดินทางไม่สะดวก ราษฎรส่วนใหญ่เป็นชาวไทยและชาติพันธุ์ชนเผ่าต่างๆ อาทิ ไทใหญ่ กะเหรี่ยง มูเซอ ลีซอ โดยเฉพาะที่อาศัยอยู่บนพื้นที่สูงจะดำรงชีพด้วยการทำไร่เลื่อนลอยและย้ายถิ่นไปตามพื้นที่ทำกิน

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีความห่วงใยในการดำรงชีพของราษฎรเหล่านี้ พระองค์พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้ง “ศูนย์พัฒนาอาชีพของราษฎร” ขึ้นในพื้นที่



จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการทำกินที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้ราษฎรเข้ามาเรียนรู้นำไปประกอบอาชีพมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

โครงการศูนย์บริการและพัฒนา ลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นศูนย์บริการและพัฒนา 1 ในจำนวน 4 แห่ง ที่มีพระราชดำริให้

จัดตั้งขึ้นในปี 2522 ตั้งอยู่ทางฝั่งขวาของแม่น้ำปายตอนล่างในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ปาย โดยศูนย์ดำเนินกิจกรรมลักษณะเป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรและการพัฒนาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ มีการบริหารจัดการ

โดยคณะกรรมการระดับจังหวัด หน่วยงานต่างๆ ร่วมกันดำเนินงานในลักษณะบูรณาการโดยมีศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายฯ เป็นศูนย์กลางในการประสานการดำเนินงานต่างๆ

นางกัญญา สร้างบุผา ประธานกลุ่มวิสาหกิจอนุรักษ์วิถีเกษตรบ้านห้วยเสือเต่า หมู่ที่ 8 ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า ราษฎรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นชาติพันธุ์ชนเผ่ากะเหรี่ยงแดง ซึ่งจะเรียกตัวเองว่ากะแยงเมื่อก่อนทำไร่เลื่อนลอยต้องถางป่าโค่นต้นไม้เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกทุกปี ส่วนใหญ่ปลูกข้าวและผัก หลังจากมีโอกาสเข้ามาศึกษาเรียนรู้ถึงวิธีทำการเกษตรจากศูนย์บริการฯ ได้นำความรู้มาปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเอง โดยใช้พื้นที่เดิมปลูกข้าวและพืชผักแบบหมุนเวียน ไม่บุกรุกถางป่าเพิ่มเติมเช่นที่ผ่านมา

“เราได้จัดตั้งกลุ่มขึ้นมาชื่อว่ากลุ่มวิสาหกิจอนุรักษ์วิถีเกษตรบ้านห้วยเสือเต่าเพื่อร่วมกันต่อยอดเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่ปลูกในพื้นที่ของแต่ละคน เช่น พริก งาม ที่ผลผลิตเกรดไม่ตรงกับที่ตลาดต้องการขายไม่ได้ราคาก็นำมาแปรรูป ตอนนี้มีอยู่ 3 ชนิดคือ ซีเรียลบาร์พริก ผลผลิตถั้วถั่วพิชชริก และข้าวเกรียบพริก ขายดีมีวางจำหน่ายในตัวเมืองแม่ฮ่องสอน ทำให้ไม่ต้องบุกรุกป่าเพิ่มเหมือนเมื่อก่อน และร่วมกันปลูกไม้ใหญ่เพื่อให้เป็นป่าธรรมชาติคลุมหน้าดินรักษาหน้าดิน เวลาการปลูกข้าวหรือปลูกผักผลผลิตจะได้ดี และมีการรณรงค์ไม่ใช้สารเคมีในการเพาะปลูกด้วย”

ด้าน นายอังกูร กระจ่ายทรัพย์ หนึ่งในราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครง



การฯ ด้วยการเข้าเรียนรู้ด้านป่าไม้ จากฐานเรียนรู้ของโครงการธนาคารพินเกี่ยวกับการผลิตเชื้อเพลิงอย่างมีคุณภาพเช่น การเผาถ่าน การเผาผลไม้ดูดกลิ่น การทำถ่านอัดแท่ง เปิดเผยว่า ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ฯ ตั้งแต่การสร้างเตาเผา

ถ่านที่ให้ได้ถ่านคุณภาพไปจนถึงการนำทุกส่วนของถ่านมาสร้างรายได้

“คุณภาพถ่านที่เราผลิตตรงกับความต้องการตลาด เป็นถ่านจากไม้กระถินเทพาและกระถินยักษ์ สามารถจำหน่ายได้หมดทุกครั้ง ส่วนใหญ่จะเป็นร้านขายหมูกระทะที่มารับซื้อประจำ ไม่ทิ้ง 2 ชนิดที่นำมาเผาถ่านเป็นไม้โตเร็วที่ปลูกในโครงการ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ที่สมาชิกร่วมกันปลูกในพื้นที่ของแต่ละคน”

ภายในศูนย์บริการมีกิจกรรมฐานการเรียนรู้ด้านต่างๆ เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างครบวงจร มีผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานทั้ง 9 ฐานการเรียนรู้ครอบคลุมทั้งในด้านการพัฒนาทรัพยากรดินและการอนุรักษ์ดิน ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้านการเกษตรและพัฒนาอาชีพเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ด้านการประมงด้านปศุสัตว์ ให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ศึกษาดูงานและได้พัฒนาส่งเสริมเกษตรกรต้นแบบ นอก



จากนี้มีหน่วยงานร่วมบูรณาการส่งเสริมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ในด้านบัญชีและสหกรณ์ ด้านงานโครงสร้างพื้นฐานที่มีความจำเป็น (งานสิ่งก่อสร้าง งานไฟฟ้า)

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคเหนือ นายปวิตรี นวมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน รับฟังบรรยายสรุปเยี่ยมชมฐานเรียนรู้ด้านพืชของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ฐานเรียนรู้ด้านป่าไม้ของโครงการธนาคารพินอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และชมการดำเนินงานฐานเรียนรู้ด้านป่าไม้ ฯลฯ ซึ่งการดำเนินงานประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี กิจกรรมต่างๆ สามารถพัฒนาต่อยอดและขยายผลสู่เกษตรกรให้มีความเป็นอยู่อย่างมั่นคงยั่งยืน