



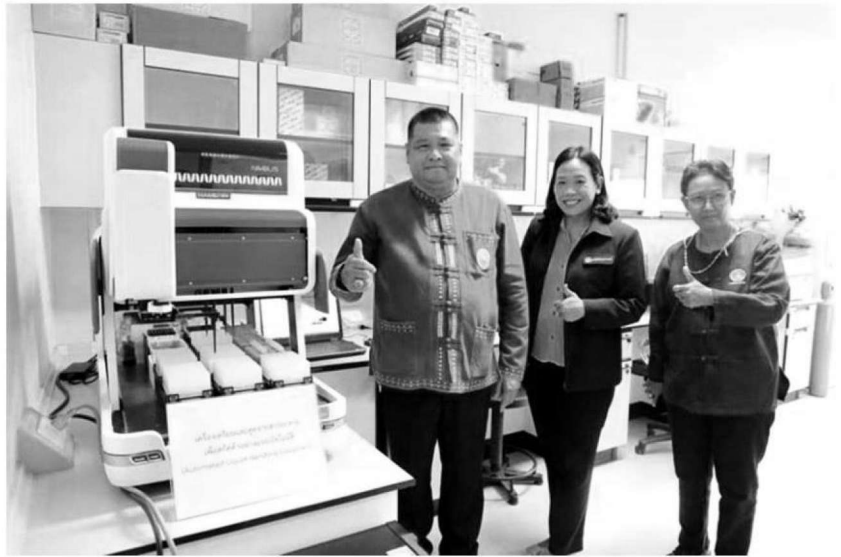
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เปิดวิสัยทัศน์'ณัฐกิตติ์ ของทิพย์'ปรับบทบาท'กรมการข้าว'หนุนชาวนา...	แนวหน้า
2. 'เฉลิมชัย'ดันแปลงใหญ่ผัก จังหวัดพังงามุ่งสู่ครัวอันดามัน	แนวหน้า
3. รองปลัดฯร่วมถกคกก. ประเมินการปฏิบัติราชการ	แนวหน้า
4. เกษตรฯร่วมหารือสำรวจ-แก้ปัญหาโรคใบด่างในมันฯจัดการ5ประเด็น	แนวหน้า
5. อลงกรณ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เยี่ยมตลาดกลางอินทรีย์ท้ายเกาะ	แนวหน้า
6. เกษตรฯ-อว.ทำAgri-Mapด้านเกษตร	แนวหน้า
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ลดเผาต่อซังได้คาร์บอนเครดิต	ไทยรัฐ
8. ส่งออกกล้วยไม้ไปจีนเริ่มฟื้นแนะพัฒนาคุณภาพ-ช่องทางขาย	ข่าวสด
9. ครม.ไฟเขียวทำFTAไทย-อียู "จूरินทร์"ชี้สร้างแต้มต่อให้ประเทศ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เขิงสารคดี: วันนี้เกษตรกรโครงการพระราชดำริเขาชะงุ้มฯ ดำเนิน...	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: มอบพันธุ์ปลา	เดลินิวส์

เปิดตัววิสัยทัศน์'ณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์' ปรับบทบาท'กรมการข้าว' หนุนชาวนาเข้าถึง'เมล็ดพันธุ์คุณภาพ'

“ข้าว” อาหารหลักของคนไทย และเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย ตามรายงานจากฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (farmer ONE) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สืบค้นเมื่อวันที่ 13 ก.พ. 2566) พบว่า มีจำนวนครัวเรือน 4,176,059 ครัวเรือนปลูกข้าวนาปี คิดเป็นเนื้อที่เพาะปลูก 53,119,681 ไร่ ขณะที่จำนวนครัวเรือน 396,292 ครัวเรือน ปลูกข้าวนาปรัง คิดเป็นเนื้อที่เพาะปลูก 6,682,624 ไร่ อย่างไรก็ตาม ระยะเวลาเริ่มมีข้าวหลายชาติสามารถส่งออกข้าวได้ดีกว่า กลายเป็นความคาดหวังในการปรับปรุงทั้งเชิงคุณภาพและปริมาณ เพื่อให้ไทยแข่งขันได้ดีขึ้น

“เมล็ดพันธุ์เราไม่มีปัญหา แต่มีปัญหาเรื่องของการปฏิบัติของพี่น้องชาวนา งานวิจัยของเราเป็นประโยชน์และผลผลิตเราก็ทำต่อเนื่อง เมล็ดพันธุ์ข้าวเราก็จะออกมาเรื่อยๆ ททยอยออกมา 2-3-4-5 พันธุ์ มันไม่ได้มีปัญหาของสายพันธุ์เรา แต่มีปัญหาภาคปฏิบัติที่เกษตรกรในการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดี 1.ที่ปัญหามากที่สุดคือการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่พี่น้องเกษตรกร มันค่อนข้างจะลำบาก



10 ก.พ. 2566 ณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดหน่วยปฏิบัติการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี

เราก็เห็นช่องทางว่าตรงนี้มีปัญหาแล้ว เราก็จะต้องแก้ไขเรื่องนี้ ถ้าเราแก้ไขเรื่องการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์สายพันธุ์ที่ดีของพี่น้องเกษตรกรได้สำเร็จ เราก็จะง่ายต่อการปฏิบัติในหลายเรื่อง”

ณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง “จุดอ่อน” สำคัญอย่างหนึ่งของชาวนาไทย นั่นคือ “การเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ” เพราะแม้กรมการข้าวจะมีงานวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง แต่ก็มีข้อจำกัดเรื่องการกระจายเมล็ดพันธุ์ไปให้

ถึงมือเกษตรกร “ซึ่งตามหลักวิชาการที่ถูกต้องแล้ว..เกษตรกรควรเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ทุกๆ 3 ปี” เพราะเมื่อเกินจากนั้นเมล็ดพันธุ์ก็จะมีคุณภาพด้อยลง โดยความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศอยู่ที่ประมาณ 7-7.5 แสนตัน

จึงเป็นที่มาของการก่อตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” ขึ้นในระดับตำบล เพื่อเป็นแหล่งกระจายเมล็ดข้าวจากกรมการข้าว ศูนย์นี้จะทำหน้าที่คัดเลือกกันภายในว่าชุมชนไหนสมควรแลกเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ หรือชุมชนไหนสมควรเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้ในปีถัดไป โดยการใช้กลไกศูนย์

ข้าวชุมชนจะทำให้จัดลำดับความสำคัญได้ดีกว่าการให้เกษตรกรมาขอตนเองโดยตรง ซึ่งแต่ละชุมชนต้องไปบริหารจัดการกันเอง ว่าชุมชนใดควรเปลี่ยนแปลงและหากจำเป็นต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ก็จะได้นำเมล็ดพันธุ์ที่ราคาไม่แพงไปจำหน่ายช่วยเหลือเกษตรกร

“ทั้งเอกชน

ทั้งสหกรณ์ ปี

หนึ่งเขาจะ

กับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ เพื่อขยายการกระจายเมล็ดพันธุ์ลงไปสู่ระดับหมู่บ้าน” เพราะทุกหมู่บ้านมีกลไกกองทุนหมู่บ้านอยู่แล้ว หากสามารถใช้ช่องทางนี้ได้ก็จะยิ่งเพิ่มโอกาสในการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวไปถึงมือเกษตรกร

“ผมไปขอความร่วมมือกับกองทุนหมู่บ้าน ฉะนั้น พี่น้อง



ณัฐฤกิตดี ของทัพย์ อธิบดีกรมการข้าว

ผลิตเมล็ดข้าวประมาณ 5 แสนตันที่เหลือก็จะเป็นศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศอีกประมาณ 2 แสนตันที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมเราไป แต่เกษตรกรก็ต้องซื้ออยู่ดีไม่ได้ให้ ก็ต้องลงทุนอยู่เหมือนกัน แต่วันนี้ผมมีโครงการ ผมก็มีนโยบายว่าถ้าเป็นไปได้ เราจะทำอย่างไรให้เมล็ดพันธุ์ข้าวเราราคาต่ำ ไม่สูงมาก ให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเมล็ดพันธุ์ที่ดีได้” ณัฐฤกิตดี กล่าว

ทั้งนี้ หากย้อนไปในอดีตก่อนจะมีการตั้งศูนย์ข้าวชุมชนขึ้นจะมีเพียง “ศูนย์เมล็ดพันธุ์” ที่เป็น

ตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ของกรมการข้าว แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ “ต้นทุนการเดินทางของเกษตรกร” เพราะศูนย์เมล็ดพันธุ์มักจะอยู่ในตัวอำเภอบ้าง ตัวจังหวัดบ้าง ซึ่งไม่สะดวกกับเกษตรกรที่ต้องการซื้อเมล็ดพันธุ์ โดยเกษตรกรบางรายต้องเดินทางไกลเป็นร้อยกิโลเมตรเพื่อไปซื้อเมล็ดพันธุ์ในศูนย์ดังกล่าว

และเพื่อให้เมล็ดพันธุ์เข้าถึงเกษตรกรที่ต้องการได้ง่ายที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ จากศูนย์ข้าวชุมชนที่ตั้งขึ้นในทุกตำบลที่มีการปลูกข้าว “กรมการข้าวจะทำงานร่วม

ไม่ต้องมาที่ตำบลก็ได้ มาที่กองทุนหมู่บ้านก็จะมีเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้เกษตรกร ฉะนั้นการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์มันจะง่ายขึ้น เร็วขึ้น แล้วก็ประโยชน์กับผู้ส่งออก ผู้ส่งออกไม่ต้องไปคิดอะไรมาก วันนี้ข้าวก็จะมีควมบริสุทธิ์ แล้วเราก็สามารถแยกโซนได้ว่าตำบลนี้-หมู่บ้านนี้ เป็นชาวนิดนี้อย่างเดียวนะ เราก็จะสามารถแบ่งโซนไปได้ในตัว

อย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเอาพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสงไปปลูกนี้ไม่ได้แล้ว จะเอาข้าว กข85 จะเอา 95 ไปปลูก แล้วอีกทีหนึ่ง

เก็บผลผลิตเสร็จก็หันมาปลูกข้าวหอมมะลิหรือข้าวเหนียว กข ต่างๆ มันก็ปลอมปน ฉะนั้น เราต้องแยกโซนให้ได้ แต่ถ้าของโคราช พื้นที่แถวปากธงชัยเขาจะทำนาปรังน้ำเขาดิ เขาไม่ได้ปลูกข้าวหอมมะลิ อันนี้เราก็ไม่ต่างกัน แต่บางพื้นที่โดยทั่วไป พอมีน้ำก็อยากจะปลูกข้าวนาปรัง เสร็จแล้วก็ปลูกข้าวหอมมะลิ การปลอมปนมันก็สูง” อธิบดีกรมการข้าว ระบุ

ประการต่อมา “กรมการข้าวได้รับมอบหมายจาก กระทรวงพาณิชย์ ให้เป็นหน่วยงานตรวจสอบพันธุ์กรรม (DNA) สำหรับข้าวเพื่อการส่งออก” ในอดีตประเทศไทย

มีศูนย์ตรวจสอบแห่งเดียวอยู่ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม) ซึ่งผู้ที่ประสงค์จะส่งออกข้าวจากไทยไปขายยังต่างประเทศต้องนำข้าวไปตรวจสอบก่อน การที่กรมการข้าวได้รับการกิจนนี้ก็ช่วยสนับสนุนให้เกิดการส่งออกข้าวได้มากขึ้น และเมื่อผู้ส่งออกสามารถส่งออกข้าวได้ง่ายขึ้นเกษตรกรก็พลอยได้รับประโยชน์ไปด้วย

ณัฐกิตติ์ ยกตัวอย่าง “ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี” ซึ่งตนเพิ่งเดินทางไปเปิด “หน่วยปฏิบัติการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย” เมื่อวันที่ 10 ก.พ. 2566 ที่ผ่านมา ว่า ที่นี่คือห้องปฏิบัติการ (Lab) แห่งแรกของกรมการข้าวที่



4 ม.ค. 2565 ณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า โครงการก่อสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ต.รั้วใหญ่ อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี



9 ธ.ค. 2565 ณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว (ที่ 2 จากซ้าย) ร่วมแถลงข่าวการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ณ ห้องประชุมจักรพันธ์ุ กรมการข้าว

ได้รับการรับรอง แต่ในอนาคตจะขยายไปยัง สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จ.สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้นอีกแห่งหนึ่งด้วย

อนึ่ง ในปี 2565 ที่ผ่านมา กรมการข้าว เปิดตัวเมล็ดพันธุ์ 4 สายพันธุ์ ได้แก่ กข93 (พุ่มพวงเมือง

สองแคว), กข95 (ดกเจ้าพระยา), กข97 (หอมรังสิต) และ กข101 (ทุ่งหลวงรังสิต) ซึ่ง อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยความคืบหน้าเพิ่มเติมว่า เกษตรกรมีความต้องการข้าวพันธุ์ กข95 สูงมาก ซึ่งคาดว่า จะสามารถส่งเมล็ดพันธุ์ถึงมือ

หน้า

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

Section: ทั่วไป/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15265

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 222.30

Ad Value: 277,875

PRValue (x3): 833,625

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดตัววิทยุทัศน์ ๓ มิติของทีพีบี ๒ ของทีพีบี ๒ ปรับบทบาท'กรมการข้าว'หนุนชาวนาเข้าถึง'เมล็ด...

เกษตรกรได้อย่างเต็มที่หลังจากเดือนเม.ย. 2566 เป็นต้นไป เนื่องจากที่ผ่านมา กรมการข้าวสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ในชั้นเมล็ดพันธุ์ขยายได้ราว 4-5 พันตัน แต่ยังไม่สามารถจำหน่ายในพื้นที่เพราะต้องการให้นำไปขยายเพื่อให้ได้จำนวนเพิ่มขึ้น

ซึ่งคาดว่าจะได้เมล็ดพันธุ์ถึง 1 หมื่นตัน เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงได้มากขึ้น โดยข้าวพันธุ์ กข95 นั้นให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างสูง และใช้เวลาปลูกไม่นานเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ ก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม สำหรับข้าวที่อายุการเก็บเกี่ยวเร็ว นั้นก็ต้องอาศัยการดูแลรักษาอย่างมีวินัยพอสมควร เพราะการตอบสนองของข้าวต่อปุ๋ยจะค่อนข้างเร็ว ใช้ระยะเวลาค่อนข้างจำกัด ดังนั้นการเตรียมพื้นที่ปลูกจึงต้องทำให้ดี หากปล่อยให้ผลผลิตที่ได้ก็จะต่ำลง

อธิบดีกรมการข้าว ยังกล่าวอีกว่า ในส่วนของการวิจัยพันธุ์ข้าว เพิ่งได้งบประมาณจากรัฐบาลมา 1,256 ล้านบาท เพื่อให้ปรับปรุงศูนย์วิจัยซึ่งขาดการปรับปรุงมานานถึง 40 ปี เครื่องมือที่มีอยู่เป็นของเก่าสมัยที่โอนย้ายมาจากกรมวิชาการเกษตร หากแล้วเสร็จการวิจัยพันธุ์ข้าว ซึ่งถือเป็น "ต้นน้ำ" ก็จะทำให้ได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น ควบคู่ไปกับการผลิตเมล็ดข้าว ซึ่งเป็น "กลางน้ำ" ที่ก็เพิ่งได้รับงบประมาณมาเมื่อปี 2565 จากเงินกู้ฟื้นฟูเศรษฐกิจช่วงโควิด และ "ปลายน้ำ" คือศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศจำนวน

สำหรับการปลูกข้าวในประเทศไทยนั้นมี 2 รูปแบบใหญ่ๆ คือ "นาปี" หมายถึง การทำนาตามฤดูปลูกปกติ หรือก็คือในช่วงฤดูฝน โดย 1 ปีชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ 1 ครั้ง กับ "นาปรัง" เป็นการทำนาออกฤดูการปลูกปกติ นิยมทำในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ หรือในเขตชลประทาน ทำให้ 1 ปีชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ 2 ครั้ง หรือแม้แต่ 3 ครั้ง ดังนั้นภาพที่สังคมไทยคุ้นเคยคือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ (ภาคอีสาน) ที่มีแหล่งน้ำน้อยจะทำนาปี ส่วนภาคกลาง ที่มีแหล่งน้ำมากจะทำนาปรัง อย่างไรก็ตาม หากสำรวจอย่างละเอียดในแต่ละพื้นที่ อาจพบเกษตรกรภาคอีสานทำนาปรัง หรือเกษตรกรภาคกลางทำนาปีก็ได้ เพราะอยู่ที่ความพร้อมของแหล่งน้ำอันเป็นปัจจัยสำคัญของการทำนา

ราว 6,500 แห่ง ตลอดจนชาวนาอาสา

โดย "ชาวนาอาสา" นั้นหมายถึงอาสาสมัครภาคประชาชน เช่นเดียวกับ หมอดินอาสา (เกษตรกรที่สนใจการพัฒนาที่ดิน จึงเข้าร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้วยกัน) หรืออาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.-บุคคลที่ได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน และได้รับการอบรมจากกระทรวงสาธารณสุขจนสามารถทำงานส่งเสริมสุขภาพคนในชุมชนได้) เป็นต้น ซึ่ง ชาวนาอาสา คือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีจิตอาสาต้องการช่วยเหลือเพื่อนร่วมอาชีพ เช่น การรวบรวมข้อมูล การถ่ายทอดข้อมูล เป็นต้น

ที่ผ่านมา ชาวนาอาสา กำหนดให้มีได้เพียงหมู่บ้านละ 1 คน แต่ในความเป็นจริงจำนวนพื้นที่นาในแต่ละหมู่บ้านไม่เท่ากัน บางหมู่บ้านมีที่นา 500 ไร่ แต่บางหมู่บ้านก็มีมากกว่า 5,000 ไร่ จึงปรับแก้แนว

ปฏิบัติโดยหากเป็นหมู่บ้านที่มีที่นามากกว่า 5,000 ไร่ ให้มีชาวนาอาสาได้ 3 คน หรือต่ำกว่า 5,000 ไร่ มีได้ 2 คน โดยคาดว่า ณ สิ้นเดือนก.พ. 2566 น่าจะมีชาวนาอาสาทั่วประเทศราว 1.5-1.8 แสนคน ทำหน้าที่ประสานระหว่างเกษตรกรและกรมการข้าว สื่อสารความรู้ด้านการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีและการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนการผลิตก็จะขับเคลื่อนได้เร็วขึ้น

"ท่านคิดว่า อนาคตพพ ครั้งนี้มันจะประสบผลสำเร็จ และมันสามารถขึ้นอะไรได้ เราไม่จำเป็นต้องใช้บุคลากรอะไรมากมาย เราใช้เฉพาะไอทีเข้ามาช่วย แล้วก็อาสาข้าวที่อยู่ในพื้นที่ เราอย่าลืมว่าชุมชนต้องแก้ปัญหาชุมชนด้วยชุมชนของเขาเอง รัฐบาลเพียงแต่เป็นที่เลี้ยงคอยประคองสนับสนุนเขาแค่นั้น เขาจะรู้ปัญหาดีกว่าเรา" อธิบดีกรมการข้าว กล่าวในตอนท้าย



ติดตาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ผัก จ.พังงา มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มบริหารจัดการ ร่วมกันผลิตและจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับแน่นอน โดยมุ่งสู่การเป็นครัวอันดามัน

'เฉลิมชัย' ดันแปลงใหญ่ผัก จังหวัดพังงามุ่งสู่ครัวอันดามัน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ผัก จ.พังงา ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ 9 ต.โคกกลอย อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้สำนักงานเกษตร จ.พังงา ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ผักขึ้น ขับเคลื่อนการ

ทำงานร่วมกับเกษตรกรรุ่นใหม่ ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ผัก เริ่มต้นในพื้นที่ 4 อำเภอต้นแบบ ได้แก่ อ.เมือง อ.ทับปุด อ.ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง ก่อนขยายผลสู่ อ.ตะกั่วทุ่ง

ปัจจุบันแปลงใหญ่ผัก จ.พังงา มีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว 5 กลุ่ม มีสมาชิกรวม 169 ราย พื้นที่รวม 131 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชหลักที่ปลูก เช่น ผักสลัด ผักกูด ผักบุ้ง ถั่วฝักยาว มะเขือ มะนาว บวบ

กวางตุ้ง เป็นต้น ผ่านความเห็นชอบให้ตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผัก ประจำปีงบประมาณ 2566 จากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) ประกอบด้วย กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อ.เมือง มีสมาชิก 33 ราย 37 ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อ.ทับปุด มีสมาชิก 35 ราย 40 ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อ.ตะกั่วป่า มีสมาชิก 30 ราย 32 ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อ.ท้ายเหมือง มีสมาชิก 43 ราย 14 ไร่ และ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15265

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.58

Ad Value: 63,225

PRValue (x3): 189,675

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ดันแปลงใหญ่ผัก จังหวัดพังงามุ่งสู่ครัวอันดามัน

อ.ตะกั่วทุ่ง มีสมาชิก 30 ราย 10 ไร่
ทั้งนี้ จ.พังงา มีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วม
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
ทั้งสิ้น 61 แปลง แบ่งเป็นด้านพืช 54 แปลง
ปศุสัตว์ 6 แปลง และด้านประมง 1 แปลง
โดยทุกแปลงยังคงดำเนินการตามวัตถุประสงค์
และเป้าหมายของโครงการ คือเกษตรกรมี
การรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน ทำให้
เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย
โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน และเกษตรกร
สามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อ
หน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้
มาตรฐาน โดยมุ่งสู่การเป็นครัวอันดามัน

สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร อ.ตะกั่วทุ่ง เป็นหนึ่ง
ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
สินค้าเกษตรหลักทั้ง 8 แห่งของ จ.พังงา
ตั้งขึ้นเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร
ของชุมชน สำหรับแก้ปัญหาด้านการเกษตร
ตอบสนองความต้องการด้านการเกษตร
ของชุมชน ถือเป็นศูนย์ที่มีจุดเด่นในเรื่อง
การจัดการฟาร์มด้วยระบบอัจฉริยะ สามารถ
ให้เกษตรกรมาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติได้
โดยสินค้าทางการเกษตรของ ศพก.ตะกั่วทุ่ง
ได้รับเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้า
เกษตรและอาหาร หรือเครื่องหมายรับรอง
“Q” จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรฯ ที่
แสดงถึงควมมีคุณภาพและความปลอดภัย
ของสินค้า

รองปลัดฯร่วมถกคกก. ประเมินการปฏิบัติราชการ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ครั้งที่ 1/2566 โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ นายชิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และ ผอ.สำนัก/กอง ในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม สำหรับการประชุมดังกล่าว นั้น ในที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาปรับปรุงวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการรายบุคคล ในระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS6) ร่างประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนสามัญ ในสำนักงานรัฐมนตรี และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2566 กรอบระยะเวลาการดำเนินงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับบุคคล ประจำปี 2566 แนวทางการกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการประเมินผล

การปฏิบัติราชการรายบุคคล สำหรับผู้ดำรงตำแหน่งประเภทอำนวยการ (ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค) หัวหน้าหน่วยงาน (ฝ่ายเกษตร) ที่ปฏิบัติงานประจำประเทศต่างๆ และหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี และแนวทางการกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการประเมินผลการปฏิบัติราชการรายบุคคล สำหรับผู้ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร (รองปลัดกระทรวง ผู้ตรวจราชการกระทรวง และผู้ช่วยปลัดกระทรวง)

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้ ผอ.สำนัก/กอง ทุกท่านให้ความสำคัญในการดำเนินการในระบบ DPIS6 ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ทำให้ทำงานได้สะดวกขึ้น ตรงตามวัตถุประสงค์ ทั้งการลา การประเมิน การทำแบบมอบหมายการปฏิบัติงาน และให้ความสำคัญกับการประกาศรายชื่อผู้มีผลการปฏิบัติราชการอยู่ในระดับสูงกว่าระดับดีขึ้นไป

เกษตรกรรวมหารือ สำรวจ-แก้ปัญหา โรคใบด่างในมันฯ จัดการ5ประเด็น

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยมีประเด็นสำคัญ คือ 1.สถานการณ์ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ 15 จังหวัด รวม 80,528 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.952 ของพื้นที่เพาะปลูก โดยขอให้มีการทบทวนข้อมูลพื้นที่ระบาดในจังหวัดที่มีการระบาดสูงสุด ได้แก่ จ.นครราชสีมา และกาญจนบุรี 2.แนวทางการสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากการหารือ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวบรวมข้อมูลพื้นที่ระบาด ผ่านระบบรายงาน

report-ppsf.doae.go.th รวบรวมวิเคราะห์ สรุป และรายงานสถานการณ์ให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ทราบ

3.ข้อเสนอแนะการจัดการแปลงปลูกมันสำปะหลัง แบ่งเป็น 3 ระดับ 3.1 กรณีพื้นที่ไม่พบการระบาด (พื้นที่สีเขียว) : ตรวจสอบสม่ำเสมอ ไม่นำต้นพันธุ์จากพื้นที่อื่นมาปลูก กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ เพื่อเป็นแหล่งผลิตต้นพันธุ์สะอาด 3.2 กรณีพบการระบาดน้อย (พื้นที่สีเหลือง) : ตรวจสอบสม่ำเสมอ เพื่อพบต้นเป็นโรคให้ถอนทำลาย เพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในระดับต่ำ ห้ามนำต้นพันธุ์ไปปลูกที่อื่น แต่สามารถคัดเลือกต้นที่ไม่เป็นโรคมารูปลูกในพื้นที่เดิมได้ หากหาต้นพันธุ์สะอาดจากแหล่งอื่นไม่ได้ และ 3.3 กรณีพบการระบาดของโรคมก (พื้นที่สีแดง) : ให้ตัดวงจรการแพร่ระบาดของโรคโดยกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคในแปลงให้สิ้นซาก และพักแปลงปลูก 2-3 เดือน ที่สำคัญห้ามเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์ออกนอกพื้นที่



ซูเกษตรกรรม : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน เดินทางเยี่ยมชมโครงการตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะและปาลูกตาพิเศษ “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนระบบเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทย” ที่ตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะ ถนนปทุมธานี-เสนา ต.ท้ายเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี

อลงกรณ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ เยี่ยมตลาดกลางอินทรีย์ท้ายเกาะ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน เดินทางเยี่ยมชมโครงการตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะและปาลูกตาพิเศษ “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนระบบเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทย” โดยมี ดร.อนุรักษ์ เรืองรอบ นายกสมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนไทย รองประธานสภาเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส แห่งประเทศไทย และอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน นายฉัตร สุวรรณชิตา คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพิศาล พงศาพิชณ์

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน นายวิเชียร สวาทยานนท์ เจ้าของตลาดโรงเกลือท้ายเกาะ ร่วมต้อนรับ ดร.อนุรักษ์ เรืองรอบ นายกสมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนไทย เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ผมมีโอกาสนำความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ มาทำงานพัฒนาธุรกิจเกษตรอินทรีย์ ผมเดินทางไปทั่วประเทศ พบปะกับพี่น้องเกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ หน่วยงานภาคีต่างๆ มากมาย สิ่งที่ผมเห็นคือ Gap หรือช่องว่าง ที่พี่น้องเกษตรกร

ทำเกษตรอินทรีย์แล้วเข้าไม่ถึงตลาด และผมเห็นความต้องการผลิตเกษตรอินทรีย์จากผู้ประกอบการและผู้บริโภค แต่ก็สามารถเข้าถึงผลผลิตเกษตรอินทรีย์ได้น้อยมาก เกษตรกรทำอินทรีย์แล้วเข้าไม่ถึงมาตรฐาน ขาดความรู้การทำเกษตรอินทรีย์ที่เป็นวิทยาศาสตร์ ขาดความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ ขาดความรู้ที่จะแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ขาดเงินทุนหมุนเวียนธุรกิจ ขาดการจัดการเชื่อมโยงผลผลิตซึ่งพอมืออยู่อย่างกระจัดกระจายทั่วประเทศ ขาดศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยรวมแล้วความท้าทายหลักของเกษตรกร คือมีจุดอ่อนในด้านการประกอบการ มีขีดจำกัดด้านการตลาด จึงได้เริ่มบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนแบบประชารัฐ นำไปสู่การลงนาม “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือสร้างสัมมาชีพเต็มพื้นที่โดยใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง” กับ 35 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2569 และต่อมาได้จัดตั้งกลไกวิสาหกิจเพื่อสังคมหรือ Social Enterprise เพื่อส่งเสริมและขับเคลื่อนห่วงโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบของสมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดและสหพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนแห่งประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนการรับรองแปลงเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

เกษตรฯ-อว.ทำAgri-Mapด้านเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management : Agri-Map) ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) โดยมี ศ.ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว. นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงนาม และเป็นสักขีพยาน ว่ามีนโยบายขับเคลื่อนงานภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ 15 แนวทางนโยบายหลัก ปรับตาม

สถานการณ์และปรับเปลี่ยนเป็นการทำงานเชิงรุกในการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ ซึ่ง Agri-Map ถือเป็นเครื่องมือที่สามารถนำมาใช้ในการขับเคลื่อนงานดังกล่าว ให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามสภาพพื้นที่และสถานการณ์ในปัจจุบัน ด้าน นายปราโมทย์กล่าวว่า นโยบายจัดทำแผนที่สำหรับบริหารจัดการภาคการเกษตรฯ มีการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและการพาณิชย์ สำหรับวิเคราะห์การจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของผู้ผลิตและผู้บริโภค และความเหมาะสมของการใช้ที่ดิน ที่ผ่านมามีได้รับความร่วมมือจากสำนักงาน

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ทำให้ Agri-Map ถูกพัฒนาเป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้บริหารจัดการภาคการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย สะดวก และติดตามความเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาสามารถใช้ได้บนแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์ Agri-Map Online และบนแพลตฟอร์มมือถือ Agri-Map Mobile เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร และวางแผนการบริหารจัดการภาคเกษตรภายใต้โครงการสำคัญต่างๆ มุ่งหวังให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว



ลดเผาตอซังได้คาร์บอนเครดิต

บ้านเรากำลังเผชิญกับมลพิษทางอากาศอย่างฝุ่น PM2.5 สาเหตุหลักมาจากควันท่อไอเสีย การเผาไหม้ต่างๆ รวมทั้งการเผาเศษวัชพืชทางการเกษตร

แม้จะมีการรณรงค์ให้เลิกเผาตอซังอย่างต่อเนื่องมาหลายปีติดแต่ดูเหมือนจะไม่ใช่ผลนักเกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงต้องการความสะดวกสบายแม้รู้อยู่เต็มอก การเผาส่งผลให้โครงสร้างของดินเปลี่ยนแปลง เกิดการสูญเสียน้ำในดิน

รวมไปถึงทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์ในดิน ส่งผลต่อชั้นบรรยากาศจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้



เกิดภาวะเรือนกระจก และเกิดปัญหาค่ามลพิษทางอากาศ

รวม.เกษตรฯ เกลิมชัย ศรีอ่อน เป็นห่วงพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะชาวนา มอบหมายให้กรมการข้าวเร่งแก้ปัญหาโดย

คำนึงถึงส่วนรวมเป็นหลัก ส่งเสริมให้ชาวนาหันมาช่วยกันลดการเผาตอซังข้าว เปลี่ยนเป็นการไถกลบตอซังข้าวแทน เพื่อช่วยให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้นข้าวเจริญงอกงามให้ผลผลิตดี

นอกจากนั้นยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขณะเดียวกันนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่จะช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การลดการเผาตอซังข้าวและการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง นอกจากจะมีส่วนช่วยในการลดก๊าซมีเทนและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศได้แล้ว

ชาวนายังสามารถสร้างรายได้ทางเลือก โดยการขายคาร์บอนเครดิต โดยกรมการข้าวได้เริ่มส่งเสริมให้ชาวนาหันมาสนใจในการขายคาร์บอนเครดิต เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน

โดยได้เริ่มนำร่องในแปลงนา จ.สุพรรณบุรี สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไปแล้วกว่าปีละ 8,000 บาท.

ส-เล-๓

ประเทศจีนถือเป็นตลาดส่งออกกล้วยไม้ที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของไทย เป็นตลาดที่มีศักยภาพสูงและมีการเติบโตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากสถิติมูลค่าการนำเข้าไม้ตัดดอกของประเทศไทย ในปี 2561 พบว่า จีนนำเข้าไม้ตัดดอกจากประเทศเอชอาร์มากเป็นอันดับหนึ่ง ซึ่งมีมูลค่า 598.29 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 28.64 รองลงมาคือประเทศไทย มีมูลค่า 481.96 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 23.07

การผลิตของภาครัฐและเอกชนของจีน ทำให้ตลาดประมูลดอกไม้นานาชาติคนหนึ่งเป็นผู้นำด้านการประมูลดอกไม้ในภูมิภาคเอเชีย อีกทั้งผู้บริโภคชาวจีนขนานนิยมใช้ดอกกล้วยไม้ไทยเพิ่มขึ้นในการตกแต่งสถานที่และใช้ในงานพิธีการต่างๆ

นอกจากนี้ ชาวจีนยังมีวัฒนธรรมอันยาวนานกับกล้วยไม้ ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือ การนำดอกกล้วยไม้ไปประดับในโรงแรมและงานแต่งงาน รวมทั้งการค้นหากกล้วยไม้สายพันธุ์ใหม่ๆ เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในหมู่นักวิจัยกล้วยไม้จีน ดังนั้น การนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกของจีน ใน 5 ปีข้างหน้าจึงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีของผู้ประกอบการชาวไทย

ดร.ภูมิพัฒน์ พงศ์พฤฒิกุล วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (ดีพียู) และ ดร.สุเทพ นิ่มสาย วิทยาลัยการจัดการมหาวิทยาลัยมหิดล กลุ่มนักวิจัยด้านการค้าไทย-จีน เปิดเผยว่า จากการศึกษาโอกาสทางการตลาดและแนวทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานกล้วยไม้ไทยในตลาดจีน พบว่าประเทศไทยเป็นผู้ผลิตกล้วยไม้ตัดดอกรายใหญ่ของโลกและมีการส่งออกมาเป็นระยะเวลานาน โดยในปี 2561 กล้วยไม้ตัดดอกไทยมีมูลค่าการส่งออกสูงถึง 2,287 ล้านบาท และยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต เนื่องจากสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีศักยภาพในการผลิต ไม้ดอกไม้ประดับชนิดอื่น สามารถพัฒนาพันธุ์ได้หลากหลาย สีสันสวยงาม เป็นการเพิ่มแรงจูงใจในการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกของไทยไปสู่ประเทศต่างๆ ทั่วโลก

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการไทยควรพัฒนากล้วยไม้ส่งออกให้มีคุณภาพมากขึ้น รวมทั้งศึกษาตลาดและแนวทางการพัฒนานวัตกรรมจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ จึงจะเพิ่ม

โอกาสการส่งออกกล้วยไม้ของไทยในตลาดประเทศจีนได้ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อแก้ไขปัญหา แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกร

ส่งออกกล้วยไม้ไปจีนเริ่มฟื้น และพัฒนาคุณภาพ-ช่องทางขาย



ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องตลอดโซ่อุปทาน ส่งออกกล้วยไม้ของไทยในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการส่งออกในตลาดจีนที่กำลังเฟื่องฟูทั้งออฟไลน์และออนไลน์

“การส่งออกกล้วยไม้ไทยไปยังตลาดจีนและในต่างประเทศยังมีโอกาสอีกมาก โดยเฉพาะหลังจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 มีแนวโน้มที่ดีขึ้น น่าจะทำให้ภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศดีขึ้น โดยเฉพาะภาคเกษตรและกล้วยไม้ไทย” นักวิจัยกล่าวทิ้งท้าย

ครม.ไฟเขียวทำFTAไทย-อียู "จूरินทร์"ชีสร้างแต้มต่อให้ประเทศ

ผู้จัดการรายวัน360 - "จूरินทร์" แจ้งข่าวดี ครม.ไฟเขียวไทยทำ FTA กับสหภาพยุโรป (อียู) 27 ประเทศแล้ว เตรียมแจ้งอียูรับทราบ ก่อนประกาศฉบับหนึ่งเพื่อเปิดการเจรจาอย่างเป็นทางการ เผยจะช่วยสร้างแต้มต่อให้กับประเทศ ทั้งด้านการค้า ลงทุน การส่งออกในอนาคต หลังรอมานานเป็น 10 ปี

นายจूरินทร์ ลักษณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า วันที่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบการทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-สหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งมี 27 ประเทศ และเมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้ว ตนจะรีบแจ้งให้นายวัลลภ ตังคณานันท์ รองประธานคณะกรรมการยุโรปด้านเศรษฐกิจและการรวมยุโรปด้านการค้า หรือเทียบเท่า ในระดับรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าของสหภาพยุโรป รับทราบ เพื่อดำเนินการขอความเห็นชอบจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป 27 ประเทศ เมื่อเสร็จสิ้น จะประกาศฉบับหนึ่งอย่างเป็นทางการร่วมกันระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป เพื่อเตรียมหน้าการเจรจา FTA ต่อไป

ทั้งนี้ ในปัจจุบันไทยมี FTA 14 ฉบับ 18 ประเทศ ถ้าเพิ่ม FTA ไทย-สหภาพยุโรป อีกหนึ่งฉบับ จะเป็น 15 ฉบับและเพิ่มจำนวนประเทศเป็น 45 ประเทศ ถ้าอนาคตสามารถทำเพิ่มได้อีก 1-2 ฉบับ จะสามารถแข่งขันเวียดนามในเรื่องแต้มต่อทางการค้ากับประเทศต่างๆ ได้ และยังจะช่วยเร่งรัดส่งเสริมการลงทุน

และเพิ่มการส่งออกต่อไปในอนาคต

"FTA ฉบับนี้ สำคัญอย่างยิ่ง รอมานานเป็น 10 ปี วันนี้ถือว่าประสบความสำเร็จเกือบก้าวสุดท้าย เพราะคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบมอบให้ผมเป็นผู้ดำเนินการต่อไป โดยการเริ่มเจรจา FTA ตั้งเป้าร่วมกันกับสหภาพยุโรป ตอนผมไปบรัสเซลส์ เมื่อ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยจะเร่งประกาศฉบับหนึ่งภายในไตรมาสแรกของปี ซึ่งสหภาพยุโรปมี FTA กับอาเซียนเพียง 2 ประเทศ คือ เวียดนามและสิงคโปร์ ถ้าสำเร็จ ไทยจะเป็นประเทศที่ 3 ของอาเซียน"นายจूरินทร์กล่าว

รายงานข่าวจากกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ แจ้งว่า สหภาพยุโรป มีความสำคัญกับไทย โดยเป็นคู่ค้าอันดับที่ 4 รองจากจีน สหรัฐฯ และญี่ปุ่น ในปี 2565 ไทยค้ากับสหภาพยุโรป มูลค่า 41.038 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 2.87% คิดเป็นสัดส่วน 7% ของการค้าไทยกับโลก โดยไทยส่งออกไปอียู มูลค่า 22,794 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 5.17% หรือประมาณ 843,378 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีผลการศึกษาของสถาบันอนาคตศึกษา ที่ทำการศึกษาระยะสั้นจากการเจรจา FTA ไทย-สหภาพยุโรป พบว่า ถ้ายกเลิกภาษีนำเข้าระหว่างกันทั้งหมด จะช่วยเพิ่มจีดีพีของไทย 1.28% คิดเป็นมูลค่า 205,000 ล้านบาทต่อปี การส่งออกไปสหภาพยุโรป เพิ่ม 2.83% หรือ 216,000 ล้านบาทต่อปี และการนำเข้าจากสหภาพยุโรป เพิ่ม 2.81% หรือ 209,000 ล้านบาทต่อปี และด้านสังคม จะทำให้คนจนลดลง 270,000 คน รายได้เกษตรกร เพิ่มขึ้น 1.1% และช่องว่างความยากจน ลดลง 0.07%.



เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการเกษตร ยังร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดกิจกรรม การประกวดสุดยอดกาแฟ
ไทยในปี 2566 (Thai Coffee Excellent 2023) ภายใต้
แนวคิด “การผลิตอย่างยั่งยืน (Sustainable Coffee
Production) กาแฟดูแลป่า รักษาต้นน้ำ และความหลากหลาย
ทางชีวภาพ” เพื่อประชาสัมพันธ์กาแฟไทย สร้างการ
รับรู้ จุดเด่นกาแฟไทย ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในระดับประเทศและระดับ
สากล... และพัฒนาองค์ความรู้ เพิ่มทักษะผู้ประกอบการกาแฟ ในยกระดับ
มาตรฐานคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของกาแฟไทย รวมทั้งยังเพิ่มการบริโภคและสร้าง
มูลค่ากาแฟที่ปลูกในประเทศไทยด้วย..... ● ผู้ที่สนใจส่งเมล็ดกาแฟเข้าร่วม
ประกวดสามารถสอบถามรายละเอียดการสมัครประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี2566
เพิ่มเติมได้ที่ <http://www.doa.go.th> หรือ Facebook : ThaiCoffeeExcellence
สถาบันวิจัยพืชสวน โทรศัพท์ 0-2940-5484 ต่อ 117 และศูนย์วิจัยเกษตรหลวง
เชียงใหม่ โทรศัพท์ 0-5311-4133 ต่อ 131..... ●

นายทะเล่าปลี



วันนี้เกษตรกรโครงการพระราชดำริ
เขาชะงุ้มฯ ดำเนินชีวิตด้วยเศรษฐกิจ
พอเพียง มั่นคงและยั่งยืน ▶8



วันนี้เกษตรกรโครงการพระราชดำริเขาชะงุ้มฯ ดำเนินชีวิตด้วยเศรษฐกิจพอเพียง มั่นคงและยั่งยืน



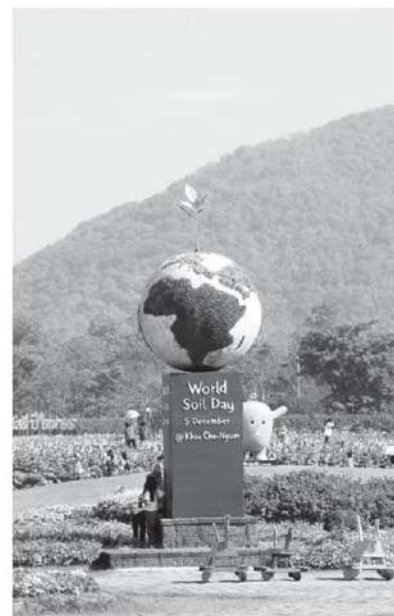
เชิงสารคดี

โครงการศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดิน
เสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี

ข้อมูลสังเขปและภาพ สำนักงาน
กปร. (ธ.ค. 65) โครงการฯ เกิดขึ้นจาก
พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระ
บรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชม
หาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงทราบถึง
ปัญหาความเสื่อมโทรมของดินที่ไม่
สามารถใช้ประโยชน์ได้ จะเป็นลักษณะ
ของดินลูกรังและดิน ไม่สามารถทำการ
เกษตรให้ประสบความสำเร็จได้ จึงได้

พระราชทานพระราชดำริ "...ให้ดำเนิน
การศึกษาวิธีการปรับปรุงบำรุงดินที่
เสื่อมโทรมให้สามารถใช้ประโยชน์ใน
การเพาะปลูกได้ รวมทั้งทดสอบ วาง
แผน และจัดระบบปลูกพืชที่เหมาะสม
กับสภาพพื้นที่โดยดำเนินการในลักษณะ
เป็นศูนย์สาขาศูนย์ศึกษาการพัฒนา
ห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จ.เพชรบุรี..." และมีพระราชดำริอย่าง
ต่อเนื่อง

โครงการจึงได้ดำเนินการศึกษาหา
วิธีการปรับปรุงดินให้กลับมาใช้ประโยชน์
ได้ดั้งเดิมภายใต้แนวทางการอนุรักษ์ป่า
ดิน และน้ำ ในการปรับปรุงบำรุงดินที่
เสื่อมโทรมลักษณะภูเขาหัวโล้นให้กลับมา
อุดมสมบูรณ์เช่นเดิมนั้นได้ดำเนินการใน
2 แนวทาง ประกอบด้วย การปรับปรุง
ดินเพื่อให้กลับมาใช้ประโยชน์เพื่อการ



เกษตร และการฟื้นฟูสภาพป่าในลักษณะ
สร้างป่าแบบไม่ต้องปลูกตามแนวพระ
ราชดำริ โดยการไม่บุกรุกเข้าทำลายป่า

ปล่อยให้ป่าฟื้นคืนเจริญเติบโตตามธรรมชาติ และ 30 ปีผ่านมา จากป่าเต็งรัง ปัจจุบันเป็นป่าเบญจพรรณที่มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น มีพันธุ์ไม้หลากหลายชนิดที่ช่วยกักน้ำและความชื้นไว้แก่พื้นที่ยังผล

ต่อการใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรอย่าง ที่ประจักษ์ในปัจจุบันนี้

นายอนุรักษ์ บัวคลี่คลาย ผู้อำนวยการโครงการศึกษาวิถีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ราชบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันทางโครงการมีอายุ 37 ปี พื้นที่ป่าบริเวณภูเขาเขียวด้านหลังโครงการจะมีพันธุ์ไม้ป่าเบญจพรรณขึ้นอย่างหนาแน่น ซึ่งประชาชนในพื้นที่ร่วมกับโครงการปลูกและช่วยกันดูแล ซึ่งเป็นไปตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทางโครงการได้น้อมนำมาดำเนินการ เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งสาธิตการทำกรเกษตรที่ถูกต้องไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจ แล้วนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง

“โครงการได้ขยายผลสู่ศูนย์เรียนรู้กว่า 10 แห่ง สามารถรองรับประชาชนผู้สนใจได้เพิ่มขึ้นเป็นการดูงานแบบการถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากเกษตรกรที่น้อมนำแนวทางตามพระราชดำริไปปฏิบัติใช้จนประสบความสำเร็จ ส่วนช่วงที่เกิดสถานการณ์โควิด-19โครงการ



ใช้วิธีการถ่ายทอดผ่านสื่อสังคมออนไลน์ เช่น เพจเฟซบุ๊กของศูนย์ฯ หรือทาง YouTube เป็นวิดีโอสั้นถ่ายทอดแนวทางการประกอบอาชีพ เช่น ปรับปรุงบำรุงดินเพื่อปลูกพืชผักสวนครัว และเมล็ดพันธุ์แจกจ่ายแก่ประชาชนที่สนใจ เพื่อให้มีพืชผักได้รับบริโภคภายในครัวเรือนเป็นต้น”

ด้าน นายแมน สุขเจริญ เกษตรกรดีเด่น บ้านสระน้อย หมู่ที่ 5 ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจากโครงการประกวดผลงานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการเกษตรที่พึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน นำผลงานมาแสดงภายในงานน้อมรำลึกการก่อตั้งโครงการศึกษาวิถีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และงานวันดินโลก ปี 2565 ภายใต้ชื่อ “ผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 5 มกราคม 2566 ณ โครงการฯ กล่าวอย่างภาคภูมิใจว่า ปลูกทุกอย่างที่เรากิน กินทุกอย่างที่เราปลูกไว้

บริโภคในครัวเรือน เหลือแบ่งปันเพื่อนบ้าน หากมีมากนำออกจำหน่าย เป็นรายได้ครอบครัวพร้อมทำไร่นาสวนผสม ปัจจุบันปลูกดาวเรืองตัดดอก นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่ตอนนี้ราคาดีมาก

“วันนี้ถือว่าเดินมาถูกทางถูกเวลา แล้วที่ได้ดำเนินชีวิตแบบพอเพียง และทุกครั้งที่โครงการฯ เขาชะงุ้ม มีการเปิดอบรมก็จะเข้าร่วมอบรมทุกครั้ง ทำให้มีความรู้นำมาปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ตลอดเวลา ปัจจุบันตนเป็นเกษตรกรเครือข่ายขยายผลโครงการพระราชดำริเขาชะงุ้ม ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ(ดาวเรือง) หมู่ 5 บ้านสระน้อย มีพื้นที่ 4 ไร่ครึ่ง พืชที่ปลูก ได้แก่ ดาวเรือง มะลิ และพืชผักสวนครัว”

ปัจจุบันโครงการฯ ได้น้อมนำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด ขยายผลสู่การปฏิบัติใช้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ราษฎรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีและมั่นคงอย่างยั่งยืน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/อุ้งใจ...ใกล้หมอ

วันที่: พุธ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26788

Col.Inch: 14.20 Ad Value: 25,560

ภาพข่าว: มอบพันธุ์ปลา

หน้า: 9(ล่างขวา)

PRValue (x3): 76,680

คลิป: สีสี่



☑ **มอบพันธุ์ปลา.....**นายสุธี แม่ทา ประมงอำเภอแม่จางาศรี จ.ขอนแก่น จัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมงให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2566 พร้อมมอบพันธุ์ปลาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อ.แม่จางาศรี จำนวน 30 ราย และ อ.โคกโพธิ์ไชย จำนวน 30 ราย รวมทั้งหมด 60 ราย เมื่อเร็ว ๆ นี้