



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'มัญญา'สาองปัญหาพะร้าวราคาตกต่ำ	เดลินิวส์
2. รองปลัดฯถกป้องกัน-กำจัดโรคใบด่างในมันสำปะหลัง	แนวหน้า
3. 'มัญญา'ดันสหกรณ์จังหวัดเพิ่มขีดความสามารถส่งออกผลผลิต	แนวหน้า
4. ปลัดเกษตรฯต่อยอดพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ	แนวหน้า
5. 'เฉลิมชัย'ร่วมงานกินลั่นทุ่งที่ราชบุรีชูเศรษฐกิจพอเพียงสร้างรายได้ชุมชน	แนวหน้า
6. มัญญา นำทีมหารือรัฐมนตรีกสิกรรมสปป.ลาว ดันการค้าปี 66 ทะลุ 6แสนล้าน	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: EEC Analysis: 'เกษตรพรีเมียม'รับเมกะเทรนด์สุขภาพ	กรุงเทพธุรกิจ
8. มกอช.เตรียมคลอดมาตรฐานบังคับ แก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. กรมพัฒนาที่ดิน Kick Off "ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน"	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงานพิเศษ: งบประมาณล้าน!สร้าง 'อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบตอนบน' หวังช่วย...	สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
12. 'ทฤษฎีซากี้ออก'กับการเร่งสร้าง-พัฒนาทุเรียนใต้	บางกอกทูเดย์

'มัญญา' สาบปัญหา:มะพร้าวราคาตกต่ำ

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมหารือมาตรการนำเข้ามะพร้าว และผลิตภัณฑ์มะพร้าวเข้ามาในราชอาณาจักร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting ว่า จากการลงพื้นที่ประชุมร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกรร้องเรียนราคามะพร้าวตกต่ำ โดยราคาจำหน่ายอยู่ที่ 5 บาทต่อผล ไม่คุ้มกับต้นทุนการผลิต ซึ่งตรงกับที่ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานว่า ต้นทุนการผลิตมะพร้าวอยู่ที่ 7 บาทต่อผล

ทั้งนี้พบว่า มีการนำเข้ามะพร้าวนอกโควตา 130,000 ตัน โดยเอกชนยอมเสียภาษีนอกโควตา ร้อยละ 54 เพื่อเลี่ยงการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุญาตนำเข้าตามโควตา และพบว่ามีการนำเข้ากะทิสดจากต่างประเทศ ผ่านสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จะตรวจเรื่องการปนเปื้อนความสะอาดและโรงงานที่ผลิตต้องได้มาตรฐานอาหารเท่านั้น ซึ่งไม่มีการจำกัดปริมาณนำเข้า อย่างไรก็ตามกะทิเหล่านี้ไม่ถูกนำมาคำนวณเป็นปริมาณผลผลิตมะพร้าวตามความต้องการใช้ในประเทศ ที่คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช จะนำมาพิจารณากำหนดออกมาเป็นสัดส่วนโควตาให้นำเข้ามะพร้าวในแต่ละปี จึงมีผลให้กระทบกับราคาผลผลิตมะพร้าวในประเทศทางอ้อม และยังพบว่า กรณีถ้าเป็นโรงงานผลิตมะพร้าวที่ขอส่งเสริมการลงทุน (BOI) จะยังได้สิทธิในการขอคืนภาษีจากการนำเข้ามะพร้าวอีกด้วย ดังนั้นน่าจะเป็น

ประเด็นที่ กกก.พืชน้ำมันฯ น่าจะต้องนำมาพิจารณาประกอบว่าจะมีแนวทางนำเข้ามะพร้าวรูปแบบอื่นแทนโควตาหรือไม่ เพื่อช่วยเหลือชาวสวนมะพร้าวขณะเดียวกันก็ไม่กระทบกับภาครัฐกิจ

“ได้มอบหมายให้นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ทำหนังสือตามข้อสังเกตนี้ ถึง สศก. เสนอต่อ กกก.พืชน้ำมันฯ ที่มีรองนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อพิจารณาและร่วมกันแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และคิดว่าถึงเวลาแล้วที่ทุกกระทรวงที่มีการนำเข้าสินค้าเกษตร ทั้งแปรรูปและไม่แปรรูป ต้องมีการบูรณาการการทำงานและข้อมูลร่วมกัน เพื่อให้ทราบได้ว่าสินค้าที่นำเข้าแต่ละชนิดจะกระทบกับเกษตรกรซึ่งเป็นปลายทางอย่างไร นอกจากนั้น ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเข้มงวดตรวจสอบมะพร้าวนำเข้า 100% ทุกคู่ และให้ อย.รวบรวมตัวเลขปริมาณน้ำกะทิที่ขออนุญาตนำเข้าต่อปี เพื่อเสนอต่อ กกก.พืชน้ำมันฯ พิจารณาโดยเร็ว เบื้องต้นมีสัญญาณที่ดี สศก.รายงานราคา มะพร้าวขยับขึ้นไปอยู่ที่ 12 บาทต่อผล”.

รองปลัดฯถกป้องกัน-กำจัดโรคใบด่างในมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2566 ที่กระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมได้มีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 2.มาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 3.แนวทางการสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลัง 4.การบริหารจัดการท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในฤดูปลูกถัดไป

5.ข้อเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง ของสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ คือ 5.1 มาตรการระยะสั้น แก้ไขปัญหาเร่งด่วนที่สุด ในพื้นที่สีแดง โดยใช้ท่อนพันธุ์สะอาดขยายพันธุ์ 5.2 มาตรการระยะกลาง แก้ไขปัญหาการขาดแคลนท่อนพันธุ์ทนทานต่อโรค สนับสนุนให้เกษตรกรทำแปลงขยายพันธุ์ทนทานไว้แจกจ่ายขยายพันธุ์ด้วยเกษตรกรกันเอง โดยที่รัฐไม่ต้องเสียงบประมาณจัดซื้อท่อนพันธุ์ทนทานโรคแจกทุกๆ ปี และ 5.3 มาตรการระยะยาว แก้ไขโดยใช้พันธุ์ต้านทานโรค มาทดแทนพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคทั้งหมด จึงต้องเริ่มขยายพันธุ์ต้านทานตอนนี้ และมาตรการเฝ้าระวัง ติดตามการแพร่ระบาดของโรคใบด่างโดยใช้เทคโนโลยีทันสมัย เพื่อให้ได้ข้อมูลของโรคอย่างชัดเจนและแม่นยำ เพื่อวางแผนการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

'มนัญญา' ดันสหกรณ์จังหวัด เพิ่มขีดความสามารถส่งออกผลผลิต

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเพื่อการบริหารงานสำนักงานสหกรณ์จังหวัด” รวมถึงมอบนโยบายด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ให้สหกรณ์จังหวัด และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมีนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม ได้พัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และเกิดความพร้อม

สำหรับการบริหารงานส่งเสริมสหกรณ์ให้ประสบผลสัมฤทธิ์ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นสหกรณ์จาก 29 จังหวัด ว่าสหกรณ์จังหวัด มีบทบาทสำคัญในการแนะนำ ส่งเสริม และพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรโดยตรงในพื้นที่ เป็นผู้นำนโยบายจากกระทรวงเกษตรฯ สู่การปฏิบัติ เพื่อยกระดับสหกรณ์ให้มีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ จึงได้ฝากเน้นย้ำให้สหกรณ์จังหวัดดูว่าจังหวัดของตนนั้นมีปริมาณผลผลิตแต่ละชนิดเท่าไร รวมถึงปริมาณการส่งออกต่างประเทศว่ามี



ฝึกอบรม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเพื่อการบริหารงานสำนักงานสหกรณ์จังหวัด” และมอบนโยบายการเกษตรให้สหกรณ์จังหวัด และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ให้พร้อมปฏิบัติหน้าที่

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 27 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15246

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.17

Ad Value: 70,212.50

PRValue (x3): 210,637.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา' ดันสหกรณ์จังหวัดเพิ่มขีดความสามารถส่งออกผลผลิต

แนวโน้มเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไรบ้าง เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด อีกทั้งได้เน้นย้ำในการป้องกันการสวมสิทธิ์ผลไม้ เพราะผลไม้ไทยได้ยอมรับจากทั่วโลกในเรื่องของคุณภาพ

“สหกรณ์เป็นหัวใจสำคัญ เพราะสมาชิกคือเกษตรกรของประเทศไทย ดังนั้นสหกรณ์จังหวัดต้องมีความรู้ แนะนำเกษตรกรได้ว่าควรปลูกอะไร และเกษตรกรเองต้องรักษาสิทธิ์ของตัวเองในการตรวจสอบสหกรณ์ สามารถสอบถามสถานการณ์การผลิตและการตลาดเพื่อให้เกษตรกรได้ประโยชน์สูงสุด ซึ่งการพัฒนาอาชีพในแต่ละจังหวัดเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง และยั่งยืน สำหรับการแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกร ได้มีการปรับปรุง แก้ไขกฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส โดยเฉพาะผู้ตรวจสอบบัญชีจะต้องมีเงินกำกับ และมีความซื่อสัตย์ ซึ่งกฎระเบียบเหล่านี้ เพื่อประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้พัฒนาการตรวจสอบบัญชีด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อ

ให้สามารถตรวจสอบบัญชีแบบออนไลน์ได้ทันที ป้องกันการทุจริต จึงขอให้สหกรณ์จังหวัดช่วยกันผลักดันและดำเนินโครงการสำคัญให้สำเร็จผล เพื่อให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรสามารถช่วยเหลือสมาชิกให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ผ่านโครงการต่างๆ” น.ส.มัญญา กล่าว

สำหรับนโยบายสำคัญที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโดยใช้กลไกสหกรณ์เข้ามาช่วยดูแลความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร ซึ่งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรถือเป็นองค์กรหลักของภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ และเป็นฐานสำคัญของการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญต่อการนำระบบสหกรณ์เป็นกลไกในการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ โดยคาดหวังว่าสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจะเป็นองค์กรที่ช่วยส่งเสริมให้สมาชิกมีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ปลัดเกษตรฯต่อยอดพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมการดำเนินงานสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พกฉ.ที่อาคารสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ว่า พกฉ.เป็นพิพิธภัณฑ์ที่จัดแสดงเกี่ยวกับพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ และพระบรมวงศานุวงศ์ ด้านการเกษตร ถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรมเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบพิพิธภัณฑ์มีชีวิต โดยได้จัดแสดงนิทรรศการในรูปแบบที่ทันสมัยในอาคาร ถ่ายทอดองค์

ความรู้ในรูปแบบออนไลน์ รวมทั้งการจัดแสดงฐานการเรียนรู้ต้นแบบ ที่สามารถเรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้จริง เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ จุดประกายความคิดแก่ผู้ที่เข้ามาชมพิพิธภัณฑ์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในวิถีชีวิตได้อย่างยั่งยืน จึงต้องการให้ พกฉ.นำองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรไปเผยแพร่และต่อยอดสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม โดยนำร่องในพื้นที่ จ.ลพบุรี เป็นแห่งแรก

สำหรับปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน อันเป็นผลมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อจำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์

เกษตรฯ รวมถึงโครงการอื่นๆ ทั้งนี้ พกฉ.ได้เพิ่มรูปแบบการเข้าชมและการเข้าร่วมกิจกรรมเป็นรูปแบบออนไลน์ ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียต่างๆ ของ พกฉ. เช่น Facebook/Application Line/Instagram/TikTok และพิพิธภัณฑ์เสมือนจริง เป็นต้น ขณะเดียวกัน ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2565 มีผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ รวม 326,618 ราย แบ่งเป็น Onsite 181,184 ราย และ Online 145,434 ราย และในปีงบประมาณ 2566 เมื่อเดือนธันวาคม 2565 มีผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ รวม 374,203 ราย แบ่งเป็น Onsite 105,750 ราย และ Online 268,453 ราย

'เฉลิมชัย'ร่วมงาน กินล้นทุ่งที่ราชบุรี ชูเศรษฐกิจพอเพียง สร้างรายได้ชุมชน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมและเที่ยวชมงานกินล้นทุ่ง ครั้งที่ 1 ที่สวนหลังบ้านราชบุรี ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ซึ่งศูนย์การเรียนรู้แห่งนี้ ตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินรอยตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 เป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสานให้กับบุคคลในชุมชน โรงเรียน องค์กรและหน่วยงานต่างๆ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชน ส่งเสริมการสร้างงานสร้างรายได้ให้ชุมชน อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาและการละเล่นพื้นบ้านของไทยไว้

สำหรับความก้าวหน้าด้านการจัดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนของ จ.ราชบุรี มีวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจัดทะเบียนแล้ว 511 แห่ง สมาชิก 8,245 ราย มีเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจัดทะเบียนแล้ว 3 แห่ง สมาชิก 23 ราย จำแนกตามประเภทกิจการ เรียงลำดับมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ การผลิตพืชวิสาหกิจชุมชน 214 แห่ง (27.94%) การแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร วิสาหกิจชุมชน 193 แห่ง (25.20%) และการผลิตปศุสัตว์ วิสาหกิจชุมชน 71 แห่ง (9.27%)

“ศูนย์ฯ แห่งนี้ มุ่งมั่นที่จะดำเนินการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าช่วยสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยี ยกระดับ เพิ่มมูลค่า พัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพและปลอดภัย” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

มนัญญา นำทีมหารือรัฐมนตรีกสิกรรมสปป.ลาว ดันการค้าปี 66 ทะลุ 6แสนล้าน

รมช.มนัญญา นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หารือรัฐมนตรีกสิกรรมและป่าไม้สปป.ลาว ดันค้าชายแดนไทย-ลาว-จีน ปี 66 ทะลุ 6 แสนล้านบาท เฉพาะสินค้าเกษตร 6 หมื่นล้าน

วันที่ 25 ม.ค. 66 นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าการเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว(สปป.ลาว) ในระหว่างวันที่ 25-28 มกราคม 2566 พร้อมด้วยนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นางสาวอัญมณี ถิรลุทธิ์ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และนายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และภาคเอกชนส่งออกสินค้าเกษตร ได้เข้าพบกับรัฐมนตรีกระทรวงกสิกรรมและป่าไม้ ของสปป.ลาว เพื่อหารือ



ความร่วมมือด้านการเกษตร ภายใต้กรอบบันทึกความเข้าใจ(MOU) ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวงกสิกรรมและป่าไม้ สปป.ลาว ในฐานะประเทศหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เพื่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายจะหารือเพื่อแก้ไขปัญหาและลดอุปสรรคระหว่างกันในการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรทั้งทางบกและทางอากาศ การพัฒนาความร่วมมือด้านสุขอนามัยพืชไทย-ลาว เพื่อป้องกันโรคและศัตรูพืชในสินค้าเกษตร การร่วมกันจัดตั้งคณะทำงาน



ร่วมไทย-ลาว(Working Group) ด้านวิชาการเกษตร และกักกันพืชให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน และกำหนดประเด็นสำคัญสำหรับประสานการทำงาน รวมถึงหารือเรื่องการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการศูนย์พัฒนาและบริการด้านการเกษตรห้วยซ็อน-ห้วยซัว ในสปป.ลาว รวมถึงการรายงานผลสำเร็จความร่วมมือด้านสหกรณ์ของสองประเทศซึ่งมีโครงการพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบบัญชีสหกรณ์โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีกลางของสปป.ลาวและการศึกษาดูงานระหว่างกัน

“ลาวกับไทยถือเป็นคู่ธุรกิจที่ร่วมกันค้าต่อยอดขยายผลไปค้ากับทางจีน ปัจจุบันมูลค่าการค้าชายแดนของไทย-ลาว รวมสินค้าทุกประเภทในปี2565(ม.ค.-พ.ย.) อยู่ที่ 5.48 แสนล้านบาท ในปี 2566 คาดว่าจะเพิ่มเป็น 6 แสนล้านบาท โดยยอดการส่งออกสินค้าเกษตรคาดว่าจะขยายเป็น 5-6 หมื่นล้านบาท ซึ่งปี 65 มีสินค้าเกษตรที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากไทยผ่านสปป.ลาวไปจีน 8.06 แสนตัน มูลค่า 5.66 หมื่นล้านบาท ดังนั้นการยกประเด็นหารือด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าชายแดนไทย-ลาว การร่วมกันพัฒนายกระดับมาตรการสุขอนามัยพืชของด่านชายแดน

การประชุมร่วมกันของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช การแลกเปลี่ยนข้อมูลกฎระเบียบในการควบคุมการส่งออก-นำเข้าระหว่างสองประเทศจึงสำคัญ รวมถึงการหารือเพื่ออำนวยความสะดวกการขนส่งสินค้าผ่านสปป.ลาวไปยังประเทศจีนโดยเส้นทางรถไฟและรถบรรทุก เนื่องจากไทย-จีนมีข้อตกลงการส่งออกผลไม้ผ่าน

ประเทศที่สามต้องปิดซิลด์ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและปลอมปนสินค้าระหว่างขนส่งตลอดเส้นทางจนถึงประเทศจีน กรณีนี้จะขอความร่วมมือกับทางสปป.ลาวว่าในระหว่างขนส่งผ่านสปป.ลาว นั้นไม่ให้มีการเปิดตู้หรือ Break seal ตู้คอนเทนเนอร์ ยกเว้นกรณีมีข้อมูลว่ามีการชุกซ่อนสิ่งผิดกฎหมาย ซึ่งทางฝ่ายไทยจะนำตัวอย่างซิลและตัวอย่างใบรับรองสุขอนามัยพืชของไทยที่มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบรองรับการใช้งาน e-Phyto แสดงต่อทางการสปป.ลาวด้วย นอกจากนี้ภาคเอกชนจะได้รับทราบปัญหาที่ด่านชายแดนลาว เพื่อนำมาบริหารจัดการการส่งสินค้าเกษตรลดปัญหากระจุกตัวที่ด่านไทย-ลาว-จีน” รมช.เกษตรฯ กล่าว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ประเด็นความร่วมมือด้านสุขอนามัยพืชไทย-ลาว นั้นจะมีการทำรายละเอียดรายชื่อสินค้าพืชควบคุม(regulated article) เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของทั้งสองประเทศและอำนวยความสะดวกทางการค้า และความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทั้งสองฝ่ายในการตรวจสอบสินค้าปะหลังส่งออกและนำเข้าอย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้เกิดการนำเข้ามันพันธุ์อ่อนแอไม่ต้านทานโรคโดยมันสำปะหลังเป็นพืชส่งออกสำคัญของลาว และไทยนำเข้ามันสำปะหลัง 7.8 พันล้านบาท จากสินค้าเกษตรที่นำเข้าปีละ 1.2 หมื่นล้านบาท



'เกษตรพรีเมียม'รับเมกะเทรนด์สุขภาพ

รายงานจากสถาบันวิจัยนโยบายอาหารนานาชาติ (IFPRI) ระบุว่า ความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ผักและผลไม้ มีแนวโน้มการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งในไทยและต่างประเทศ

เนื่องจากเมกะเทรนด์การรักสุขภาพ (Wellness) รวมถึงการเพิ่มขึ้นของรายได้ประชากร ทำให้เกิดความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรในกลุ่มผักและผลไม้มีแนวโน้มขยายตัวได้ดีไปจนถึงปี 2593

นับเป็นโอกาสของเกษตรกรและชาวสวนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งมีการปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ **ทุเรียน มังคุด มะม่วง ขนุน และมะพร้าวอ่อน** ให้ต่อยอดการพัฒนาคุณภาพผลผลิตสู่ตลาดสินค้ามูลค่าสูง

ทั้งนี้ อีอีซี มีการส่งเสริมกลไกที่สำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของทุเรียนไทยด้วยการขับเคลื่อนโครงการระเบียงผลไม้ภาคตะวันออก (EFC)

โดยการใช้เทคโนโลยี

เข้ามาช่วยควบคุม

คุณภาพการปลูก การ

บริหารจัดการห่วงโซ่

อุปทานและเครือข่าย

การผลิต อาทิ การพัฒนา

ระบบขนส่ง การจัดการผลผลิต

ในช่วงฤดูกาลที่มีผลผลิตล้นตลาด

การแปรรูปและบรรจุภัณฑ์

เทคโนโลยีห้องเย็นและการลดใช้

พลังงาน การคัดเลือกสวนที่พร้อม

เข้าสู่แพลตฟอร์มการขาย

ออนไลน์

สำหรับแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในอีอีซี มีกรอบแนวคิดสำคัญคือ **ตลาดนำการผลิต (Demand pull) และเทคโนโลยีผลักดันการสร้างรายได้ (Technology Push)** โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือการยกระดับรายได้เกษตรกรให้เทียบเท่ากลุ่มอุตสาหกรรมและบริการ ยกระดับภาคเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มผลผลิต และเพิ่มการเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาใน 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ ผลไม้ พืชสมุนไพร ประมง พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินในอีอีซีทั้งหมด 8.29 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น **ที่ดินเพื่อการเกษตร**

ทิศทางขับเคลื่อน 5 คลัสเตอร์เกษตรปี 2566-2570

เป้าหมาย	สินค้าเป้าหมาย
<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาคุณภาพสู่ตลาดมูลค่าสูง สร้างมูลค่าเพิ่ม ต่อยอดอุตสาหกรรม New S-Curve เพิ่มมูลค่าห่วงโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ต่อยอดอุตสาหกรรม เคมีชีวภาพ ส่งเสริม,ควบคุมการผลิตให้ได้มาตรฐานสากล 	<ul style="list-style-type: none"> ทุเรียน มังคุด มะม่วง ขนุน มะพร้าวอ่อน ฟ้าทะลายโจร ักขิง ักข่า ขมิ้นชัน บัวบก ไพล กระชาย สัตว์น้ำกาดแทนการนำเข้าเลี้ยงในระบบปิด มันสำปะหลัง โคเนื้อพรีเมียมและไข่ไก่อินทรีย์

ที่มา : สถาบันวิจัยนโยบายอาหารนานาชาติ กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 27/1/2566

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/EEC Focus

วันที่: ศุกร์ 27 มกราคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12303

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 47.35

Ad Value: 75,760

PRValue (x3): 227,280

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: EEC Analysis: 'เกษตรพรีเมียม'รับเมกะเทรนด์สุขภาพ

5.51 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วน 66.5% พื้นที่
อุตสาหกรรม 0.27 ล้านไร่ คิดเป็น 3.4%
และพาณิชย์กรรม 2.50 ล้านไร่ คิดเป็น
30.1% ซึ่งจากการศึกษาของอีอีซี

พบว่าหากสามารถพัฒนาการทำ
เกษตรสมัยใหม่ร่วมกับเกษตรทฤษฎีใหม่
อย่างน้อย 20% ของพื้นที่ทำการเกษตร
ทั้งหมด จะสามารถเพิ่มผลผลิตภาพใน
ระดับ 80% และราคาผลผลิตปรับเพิ่มขึ้น
7.7%

นอกจากนี้ หากใช้กลยุทธ์การพัฒนา
แบบคลัสเตอร์ร่วมด้วยจะยิ่งช่วยให้รายได้
เกษตรกรเพิ่มขึ้น 67.2% หรือ 37,348
ล้านบาท ภายใน 10 ปี

โดยในปี 2564 ไทยสามารถส่งออก
ทุเรียน ปริมาณ 0.87 ล้านตัน มูลค่า
109,205 ล้านบาท ซึ่งมีมูลค่าสูงกว่าส่งออก
ข้าวเป็นปีแรก

โดยเป็นทุเรียนจากภาคตะวันออก
0.45 ล้านตัน จากจันทบุรี 0.34 ล้านตัน และ
ระยอง 0.11 ล้านตัน

มกอช.เตรียมคลอดมาตรฐานบังคับ แก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ประเทศจีนถือเป็นประเทศคู่ค้าอันดับหนึ่งสำหรับสินค้าเกษตรและอาหารของไทย โดยเฉพาะผลไม้ไทยได้รับอนุญาตให้สามารถส่งออกไปยังจีนได้มากกว่าประเทศอื่นๆ

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันจีนได้ให้ความสำคัญในเรื่องของการควบคุมมาตรฐานการผลิตตั้งแต่ต้นทาง มีการควบคุมตลอดกระบวนการ ไปจนถึงการวางจำหน่ายในตลาดจีนก่อนถึงผู้บริโภค สินค้าต้องมีความปลอดภัย ดังนั้น ไทยจึงต้องมีการกำกับดูแลให้เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ตกลงกันได้

เช่น ต้องมีมาตรฐาน GAP/GMP มีการขึ้นทะเบียนรายชื่อสวน และโรงคัดบรรจุบนเว็บไซต์ของหน่วยงานจีน ต้องปลอดจากโรค แมลงศัตรูพืช ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช และสินค้าต้องไม่มีการปลอมปน ซึ่งหากพบว่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนดสินค้าจะโดนตีกลับและอาจนำมา

สู่ การยกระดับความเข้มงวดในการตรวจสอบ และอาจถูกแบนในที่สุด ซึ่งต้องใช้เวลานานกว่าจะสามารถกลับมาส่งออกได้อีกครั้ง นอกจากนี้ สินค้าเกษตรของไทยยังมีคู่แข่งจำนวนมากเช่นกัน

ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพมาตรฐานและรักษาชื่อเสียงของผลไม้ไทยในตลาดจีนไว้ โดยเฉพาะการปราบปรามทุเรียนด้อยคุณภาพและป้องกันการสวมสิทธิ์ผลไม้ไทย โดย มกอช. อยู่ระหว่างการผลักดันหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนของโรงรวบรวมและ โรงคัดบรรจุ เพื่อให้เป็นมาตรฐานบังคับ ตาม พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร 2551 ซึ่งปัจจุบันได้ผ่านความเห็นชอบ ของคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแล้ว โดยจะประกาศใช้ในเดือนมีนาคม 2566 และมีผลบังคับใช้ในเดือนกันยายน 2566 เป็นต้นไป

“มาตรฐานฉบับดังกล่าว จะเป็นการกำหนดให้สิ่งต้องรับชื่อทุเรียนที่ได้มาตรฐานเท่านั้น เพื่อให้ได้ ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ มีความสุขของ

ผลตามข้อกำหนด ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อนสำหรับสินค้าทั้งการนำเข้า การส่งออกและการจำหน่าย ซึ่งถือเป็นเครื่องมือทางกฎหมายที่จะนำมาใช้ในการควบคุมและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงจะสามารถช่วยขับเคลื่อนและยกระดับคุณภาพของทุเรียนไทย เพื่อรองรับการแข่งขันในตลาดโลกที่สูงขึ้น” เลขาธิการ มกอช.กล่าว.





กรมพัฒนาที่ดิน Kick Off “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” ทยุณเกษตรกรใน 56 จังหวัดเป้าหมาย กำกษตรกรรกโลก ไร่เผาฟางและตอซังพืช

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ประยูร อินสกุล” เป็นประธาน Kick Off กิจกรรม “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” สนองตอบเป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2613 เดินหน้าเดิมที่พร้อมกันทั่วประเทศ แก่ปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร วันอังคารที่ 24 มกราคม 2566 เวลา 09.00 น. นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน



“ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” ปีงบประมาณ 2566 ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจัดขึ้น โดยมีศูนย์กลางการจัดงาน ณ บ้านกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลยี่หว้า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ 55 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา (Hot Spot) ทั่วประเทศโดยการถ่ายทอดสดพร้อมกัน ผ่านระบบ Zoom conference Meeting และ Facebook live ผ่านเพจ กรมพัฒนาที่ดิน โดยในพิธีเปิดมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวรายงาน นายศักดิ์ชัย คุณานุวัฒน์ชัยเดช รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ท่ามกลางผู้ร่วมงานประกอบด้วย ผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ผู้นำชุมชน หมอดินอาสา และเกษตรกร ร่วมผู้ร่วมงานในพื้นที่ 56 จังหวัดทั้งสิ้นกว่า 10,000 ราย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานที่ร่วมส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เปลี่ยนมาใช้วิธีการไถกลบตอซังพืช แทนการเผา เพื่อหยุดยั้งปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ “การจัดงาน “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” ปีงบประมาณ 2566 ในครั้งนี้ นับเป็นนิมิตหมายที่ดีที่ทุกภาคส่วนได้ร่วมมือกันทุกวิถีทาง เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ ถึงปัญหา

จากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจ ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน เพื่อ

นำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ประเทศไทยประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดจากการเผาวัสดุทางการเกษตรและพื้นที่ป่าไม้ เพื่อเตรียมแปลงปลูกพืชในฤดูถัดไป การที่เกษตรกรเลือกใช้วิธีการกำจัดเศษวัสดุโดยวิธีการเผา เนื่องจากเกษตรกรไม่มีทุนเพิ่มเพื่อกำจัดเศษวัสดุในวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งการเผาเศษวัสดุเป็นการสร้างมลพิษทางอากาศนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสม และทำลายห่วงโซ่อาหาร

นายปราโมทย์ กล่าวต่อไปว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานสำคัญที่ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ซึ่งการจัดงาน “ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชหมอกควัน” ปีงบประมาณ 2566 เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้ดินสมบูรณ์ดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง และลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนซึ่งภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการร่วม

กับหน่วยงานภาคีเครือข่าย สาคิตการไถกลบตอซังพืช โดย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นผู้นำขบวนรถไถเพื่อไถกลบตอซังพืชพร้อมกันทั่วประเทศ รวมทั้งมีการแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรร่วมหว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงสาธิตอีกด้วย

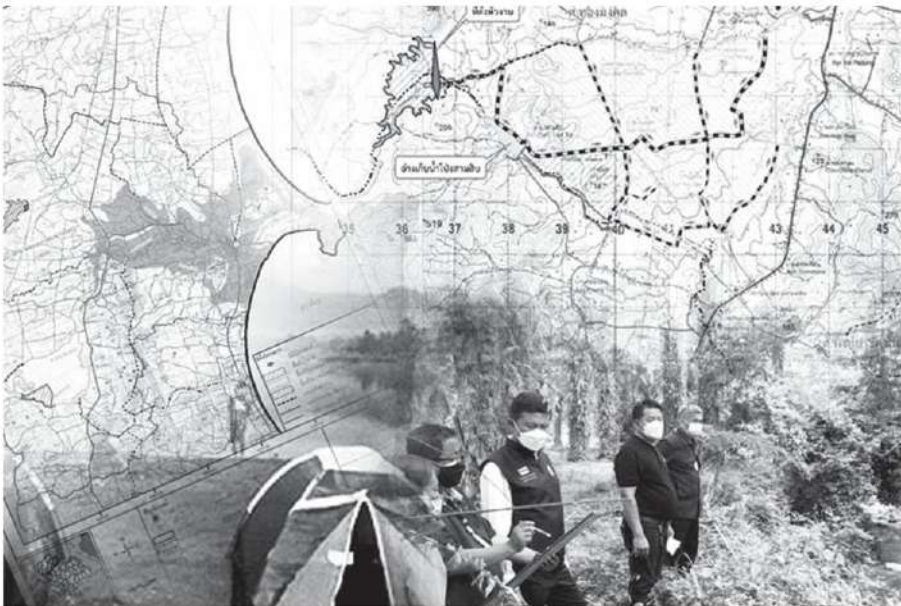
“การจัดงานครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างมาก โดยนอกจากช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรได้ตระหนักรู้ถึงการทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้ดินดีคงความอุดมสมบูรณ์ไม่ถูกทำลาย และยังช่วยบำรุงดินให้มีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น เกิดความสมดุลของระบบนิเวศดินแล้วยังส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผาลดลง รวมถึงช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผลดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และยังช่วยลดผลกระทบต่อการเกิดภาวะโลกร้อน” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว.



เกษตรวันนี้.....● มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญผู้สนใจส่งกล้วยไม้ต้นเข้าร่วม ประกวดในงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2566 ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 ณ บริเวณโถงด้านล่างอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สำหรับกล้วยไม้ต้นที่ส่งเข้าประกวดแบ่งตามสกุลเป็นหลัก รวม 10 ประเภท จำนวน 90 ชุด ได้แก่ สกุลหวาย แวนดา ฟาแลนนอฟซิส คัทลียา ออนซีเดียม ซิมบิเดียม รองเท้านารี กล้วยไม้ดิน (ดอกหรือใบสวยงาม) กล้วยไม้ชนิดอื่นที่ไม่สามารถจัดเข้า 8 ประเภทข้างต้น และกล้วยไม้พันธุ์ลูกผสมใหม่.....● ผู้สนใจสามารถส่งกล้วยไม้ต้นเข้าประกวดได้ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ตัดสินการประกวดเวลา 13.30-16.30 น. ณ บริเวณโถงด้านล่างอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน รับกล้วยไม้ต้นเข้าประกวดกินวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15.00-16.30 น. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ผศ.กนกวรรณ อนุอมจิตร โทรศัพท์ 08-1861-9694 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติม www.ku.ac.th.....● **นายกะหล่ำปลี**

รายงานพิเศษ

งบประมาณ! สร้าง 'อ่างเก็บน้ำป้องกันสามสิบตอนบน' หวังช่วยเกษตรกร-สร้างรายได้ชุมชน-แก้ปัญหาอุทกภัย



“อ่างเก็บน้ำป้องกันสามสิบตอนบน จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ และมีความสำคัญที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับการเกษตร และการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง...”

จากการที่ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ ประสบปัญหาอุทกภัยอยู่เป็นประจำ และเกิดความเสียหายค่อนข้างมาก ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศมีลักษณะแคบเรียวยาวในแนวเหนือใต้ มีความลาดเอียงจากทางทิศตะวันตก สู่ทิศตะวันออก โดยทางด้านทิศตะวันตกมีลักษณะเป็นภูเขาสูง จากนั้นพื้นที่จะลาดเอียงไปสู่พื้นที่ตอนกลางซึ่งเป็นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะและลาดเทไปสู่ที่ต่ำทางทิศตะวันออก ซึ่งเป็นพื้นที่แนวชายฝั่งทะเลอ่าวไทย มีลำน้ำสำคัญหลายสายประกอบด้วย

คลองทอง คลองลอย คลองขนาน และคลองยางขวาง ไหลจากทิศตะวันตกไป ทิศตะวันออกมารวมกันเป็นคลองบางสะพาน แล้วไหลออกทะเลอ่าวไทยบริเวณอำเภอบางสะพาน สภาพปัญหา น้ำท่วมในช่วงฤดูฝนที่มีปริมาณฝนตกมาก คลองบางสะพาน และคลองสาขาต่าง ๆ รวมถึงคลองแม่รำพึง มีปัญหาการระบายน้ำ เป็นผลให้เกิดสภาพน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ดังแสดงพื้นที่น้ำท่วม

โครงการบรรเทาอุทกภัยและแก้ปัญหา น้ำท่วมพื้นที่อำเภอบางสะพาน เป็นโครงการ

ที่จะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ ลักษณะโครงการประกอบด้วย การขุดลอกคลองบางสะพาน ความยาว 9.2 กิโลเมตร ก่อสร้างอาคารและท่อดูดถนนจำนวน 16 แห่ง และก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งคลองบางสะพาน 4 แห่ง โดยได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 เป็นต้นมา และมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาพื้นที่อำเภอบางสะพานอย่างถาวร โดยดำเนินการก่อสร้างเพิ่มเติมเป็นระยะจนถึงปัจจุบัน ได้แก่ การก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ 6 แห่ง การเพิ่มประสิทธิภาพของคลองระบายน้ำ 4 สาย ในปี 2562-2563 กรมชลประทาน ได้ดำเนินการขุดคลองลัดน้ำ ขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 530 เมตร ลึก 5.50 เมตร สามารถระบายน้ำได้ 520 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อรับและระบายน้ำหลากออกสู่ทะเลได้เร็วขึ้น โดยไม่ผ่านตัวอำเภอบางสะพาน ผลการดำเนินงานดังกล่าวสามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ในพื้นที่บางแห่งยังคงได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำหลากที่มากจนล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทำกิน และพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชน การพัฒนาแหล่งน้ำเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำจึงเป็นอีกส่วนหนึ่งที่มีความจำเป็นในการดำเนินการ เพื่อช่วยตัดยอดน้ำหลากและเพิ่มแหล่งเก็บน้ำต้นทุนเป็นประโยชน์ให้กับพื้นที่บริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการบรรเทาอุทกภัยและแก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่อำเภอบางสะพาน ในปัจจุบันมีโครงการที่พัฒนาแล้วเสร็จ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำวังน้ำเขียว อ่างเก็บน้ำคลองลอย

อ่างเก็บน้ำไทรทอง อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบ และ แหล่งน้ำที่อยู่ในแผนพัฒนา ได้แก่ อ่างเก็บ น้ำคลองลอยตอนล่าง และอ่างเก็บน้ำโป่ง สามสิบตอนบน สมควรให้มีการศึกษา ความ เหมาะสมและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นอ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบตอนบน เพื่อ เป็นการเตรียมความพร้อมในการดำเนินการ โครงการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดย “อ่างเก็บน้ำโป่ง สามสิบตอนบน จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วย บรรเทาปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา คลองบางสะพานใหญ่” และ “มีความสำคัญ ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้การเกษตร และ การอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง”

และเพื่อความชัดเจนในเรื่องนี้ “สยาม รัฐสัปดาห์วิจารณ์” ได้สัมภาษณ์ “นายสุร ชาติ มาลาศรี” ผู้อำนวยการสำนักบริหาร โครงการ กรมชลประทาน โดยเล่าว่า จาก การลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่ศึกษาความ เหมาะสมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อ่างเก็บน้ำ โป่งสามสิบตอนบน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อ บรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยในเขตพื้นที่ ลุ่มน้ำคลองคลองบางสะพาน หวังให้เป็นแหล่ง ต้นทุนน้ำ เพื่อใช้อุปโภค บริโภค รองรับความ ต้องการของภาคเกษตรในช่วงฤดูแล้ง สำหรับ พื้นที่ภาคเกษตร เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ต้องการใช้น้ำ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว สับปะรด มีความต้องการใช้น้ำเฉลี่ย 12.98 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

เมื่อพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ราคาสูงขึ้น รูปแบบการเพาะปลูกอาจเปลี่ยนแปลง ตาม ความต้องการของตลาดโลก จึงมีความต้องการ ใช้ปริมาณน้ำจากระบบชลประทานสูงขึ้นตาม ไปด้วยในอนาคต สำหรับความต้องการใช้น้ำ เพื่ออุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่

ปัจจุบัน 0.28 ล้าน ลบ.ม./ปี คาดการณ์ใน อีก 5 เท่ากับ 0.29 ล้าน ลบ.ม./ปี ช่วง 10 ปี ประมาณ 0.30 ล้าน ลบ.ม./ปี และ ช่วง 20 ปี ประมาณ 0.33 ล้าน ลบ.ม./ปี สำหรับความ ต้องการใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม มีโรงงาน อุตสาหกรรมค่อนข้างน้อย และเป็นอุตสาหกรรม เพื่อการเกษตรแปรรูป จึงมีผลต่อแผน ศึกษาดังกล่าวน้อยมาก

ที่ตั้งห้วงงาน อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบ ตอนบน หมู่ 7 บ้านทรัพย์สมบูรณ์ ต.ทอง มงคล อ.บางสะพาน เป็นอ่างเก็บน้ำความจุ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำ 592 ไร่ ความยาวเขื่อนสันดิน 1,005 เมตร ความ สูงเขื่อน 30 เมตร จัดส่งน้ำให้ชุมชนด้วย ระบบท่อ พื้นที่รับประโยชน์ของเกษตรกร 9,000 ไร่ จัดส่งน้ำให้ชุมชนด้วยระบบท่อ เพื่อ ส่งน้ำไปยังชุมชนพื้นที่ต่างๆ เพื่อส่งน้ำชลประทานไปยังพื้นที่ต้องการอ่างมีประสิทธิภาพ การใช้จ่ายเงินลงทุนเบื้องต้น 870 ล้านบาท

“เมื่อทำการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำโป่ง สามสิบตอนบน ต้องจัดทำการศึกษาผล กระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) มีข้อ เสนอในด้านการเตือนภัยน้ำท่วม การบริหาร จัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก การฟื้นฟู และ บำรุงรักษาลำน้ำ และแผนบรรเทาอุทกภัย ให้กับชุมชน อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบตอนบน จึง เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยบรรเทาอุทกภัยใน พื้นที่ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่และ มีความสำคัญ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้การ เกษตร การอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง”

การสร้าง “อ่างเก็บน้ำโป่งสามสิบตอน บน” หวังว่าจะแก้ไขปัญหาอุทกภัยและบริหาร จัดการน้ำได้อย่างจริงจัง!!!

เพราะมีหลายชีวิต หลายครอบครัว หวังพึ่งพิง อย่าทำให้ต้องผิดหวัง!!! ■

'ทฤษฎีซากังกือ'กับการเร่งสร้าง-พัฒนาทุเรียนใต้

ด้วยภารกิจที่หนักอึ้งตั้งแต่วันที่ความร่วมมือร่วมใจของชุมชนและภาคเอกชนเสมือนขามากมายของกิ่งกืออันเป็นนวัตกรรมทางความคิดที่โด่งดัง ได้รับรางวัลการบริหารจัดการดีเด่นด้านการปกครองของเทศบาลตำบลบ้านลือ อำเภอยะรัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่จับมือกับสมาคมทุเรียนใต้ สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กรมวิชาการเกษตร และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน เร่งจัดการ สนับสนุนการสร้างทุเรียนพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่เป็นที่นิยมของเกษตรกร ด้วยราคาที่ทำให้เกษตรกรสามารถฟื้นตัวแทนพื้นที่เศรษฐกิจเดิม เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน เงาะ และมังคุด ได้ดีในตลาดที่มีความแปรปรวนอยู่ตลอดเวลา ด้วย "ทฤษฎีซากังกือ"

เทศบาลตำบลบ้านลือมองเห็นความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพผลผลิต จึงเข้ามาส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถปลูกทุเรียนได้อย่างมีคุณภาพ ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพ "กิจกรรมฝึกอบรมและศึกษาดูงานการผลิตทุเรียนคุณภาพ ตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี" หลักสูตรการผลิตทุเรียนคุณภาพ ตามมาตรฐาน GAP พืชอาหาร รุ่นที่ 1 ในวันที่ 18-19 มกราคม 2566 มาให้ความรู้เพื่อรับมือทั้งสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โรค แมลง ตลอดจนการจัดการที่สามารถวางแผนระบบการผลิตได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และได้การรับรองมาตรฐาน GAP ตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ โดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมทุเรียนใต้ สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กรมวิชาการเกษตร และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน อีกทั้งได้รับเกียรติจากนายคองคิลป์ จิตรกุล นายเกษตรมนตรีตำบลบ้านลือ เปิดโครงการ รุ่นที่ 1 ศึกษาดูงานที่เริ่มได้ผลผลิตทุเรียนโดยมีแนวทางการรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร

โดยนายคองคิลป์ จิตรกุล นายเกษตรมนตรีตำบลบ้านลือกล่าวว่า "กระผมในฐานะผู้บริหารท้องถิ่นเทศบาลตำบลบ้านลือ จะส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร สามารถผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภค ผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน ส่วนสถานการณ์การส่งออกทุเรียนของประเทศไทย ในตอนนี้ยังอยู่ในทิศทางที่ดี ทุเรียนไทยยังได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง" นายศิริ เส้าสกุล นายกสมาคมทุเรียนใต้ ให้ข้อมูลด้านสถานการณ์ความต้องการบริโภคทุเรียนในจีนที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเนื่องจากหลายประเทศจึงให้ความสนใจและเริ่มหันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น ประเทศไทยมีข้อได้เปรียบในด้านพื้นที่และสภาพอากาศที่เหมาะสมจึงง่ายต่อการบริหารจัดการ ดังนั้น การผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพจึงเป็นสิ่งสำคัญ เช่น การพัฒนาทุเรียนที่แก่จัดมากขึ้น เพื่อความอร่อยเป็นที่พึงพอใจต่อผู้บริโภค ให้ตลาดทุเรียนไทยเกิดความยั่งยืนและมีเสถียรภาพทางราคา และทางคณะร่วมจัดงานได้ให้ความสำคัญต่อแนวทางการจัดการโรคของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทอไรส์และเชื้อฟิวซาเรียม การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และ GAP เทคนิคในการจัดการแมลงและโรคศัตรูทุเรียน และการจัดการธาตุอาหาร อีกทั้งมีการเรียนรู้ภาคสนาม แบ่งเป็น 4 สถานกิจกรรม ได้แก่ การบริหารจัดการมาตรฐาน



GAP ของทุเรียน การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย การใช้และดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องพ่นสารชนิดต่าง ๆ ในทุเรียน และการส่งเสริมระบบการจัดการน้ำ เทคนิคส่งเสริมการออกดอกและติดผล โดยนายสุชาติ คงรอด อุปนายกฝ่ายผลิตและควบคุมคุณภาพ เทคนิคนี้ทำได้ด้วยการทำให้พร้อม ตัดหญ้ากวาดโคนต้นน้ำ ให้ความชื้นลดลง ใส่ปุ๋ย 8-24-24 กระพ่นน้ำให้ปุ๋ยละลายลงต้น รอคอดอกจะเริ่มมาเป็นไขปลาเปิดตาดอกพอดอกเป็นตาปูให้รดน้ำหนัก ๆ ดอกจะเป็นตาปู 5-7 วัน เริ่มแต่งแขนง สะสมอาหารตามปกติ ออกดอกได้ 30 วัน แต่งดอกที่ปลายกิ่งออก หลังจากดอกบานได้ 30 วัน ทำการตัดแต่งลูกโดยประมาณจำนวนลูกต่ออายุของต้น เพื่อให้ได้ทุเรียนที่ดีและมีคุณภาพ

จากการร่วมมือกันใช้นวัตกรรมทางความคิด "ทฤษฎีซากังกือ" จึงมีความสำคัญในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานรัฐในท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาชน เปรียบเสมือนกิ่งกือที่มีขามากมายนับร้อยคู่ช่วยกันเดินไปถึงจุดหมายได้อย่างมั่นคง แสดงให้เห็นจากการดำเนินโครงการส่งเสริมอาชีพ "กิจกรรมฝึกอบรมและศึกษาดูงานการผลิตทุเรียนคุณภาพ ตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี" เพื่อเร่งสร้างเกษตรกรพัฒนาทุเรียนใต้เมืองคนดีให้มีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาดพร้อมตั้งเป้าเดินหน้าโครงการสู่เกษตรกรรุ่นต่อไปอย่างต่อเนื่อง