



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มกราคม 2566

เรื่อง

1. 'อลงกรณ์'พัฒนาโค-แข่งวัวลานเพชรบุรี
2. รองปลัดฯรุดลงพื้นที่ตรวจ โครงการส่งน้ำแก่งกระจาน
3. หม่อมไหม-อ.ต.ก. เปิดช่องจัดจำหน่าย สินค้าผู้ผลิตผ้าไหม จัดกิจกรรมการตลาด
4. 'สุนทร'มอบนโยบาย8ด้าน กรมฝนหลวงฯช่วยเหลือเกษตรกร
5. "รมช.มนัญญา"เดินหน้าทวงคืนโรงงานปาล์มฯคลองท่อม
6. กรมฝนหลวงฯ ครบ 1 ทศวรรษ จัดกิจกรรมสุตพิเศษตลอด 3 วัน
7. ภาพข่าว: มอบนโยบาย
8. อ.ต.ก.ชักรงรับลุย3ประเทศกระจายสินค้าเกษตร
9. ลงแขกเกี่ยวข้าวพร้อมมรดงรงค์หยุดเผา
10. คอล้มัน: เกษตรวันนี้
11. พุทธนามสดบ้านโพนคำม่วงของดีกาฬสินธุ์
12. คอล้มัน: ชีชีตทางประเทศไทย: ความมั่นคงทางด้านอาหาร อาหารแห่ง...

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวสด
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
มติชน

'อลงกรณ์'พัฒนาโค-แข่งวัวลานเพชรบุรี

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงแผนการพัฒนาโคพื้นเมืองและกีฬาวัวลาน สำหรับปี 2566 ว่าภายหลังการประชุมรวมพลคนปศุสัตว์หารือระหว่างกรมปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้เลี้ยงโคพื้นเมืองและวัวลานครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังปัญหาและร่วมวางแผนทางการพัฒนาโคพื้นเมืองและการแข่งขันวัวลานกีฬาประเพณีพื้นบ้านปีนี้สำนักงานปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี มีแผนดำเนินการพัฒนาโคพื้นเมืองและวัวลานภาคตะวันตกอย่างเป็นระบบครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนาสายพันธุ์ การพัฒนาฟาร์ม การป้องกันโรค การยกระดับปศุสัตว์

แปลงใหญ่ การอนุรักษ์พันธุโคพื้นเมือง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของเพชรบุรี การส่งเสริมประเพณีการประกวดวัวสวยงาม วัวเทียม เกวียนและการแข่งขันวัวลาน การพัฒนาตลาดเพื่อยกระดับราคา

ทั้งนี้ จะจัดทะเบียนเป็นสมาคมกีฬาวัวลาน พร้อมกับสร้างสนามกีฬาแข่งวัวลานที่เป็นมาตรฐาน เช่นเดียวกับสนามม้าแข่งในประเทศไทยและในประเทศต่างๆ ทั่วโลก ที่มีระเบียบและกฎหมายรองรับ และจะเปิดให้นักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและต่างประเทศ เข้าชมวัวลานกีฬาประเพณีวิถีไทย ในรูปแบบเกษตรท่องเที่ยว เป็นการสร้างภาพลักษณ์และชื่อเสียงให้

กับวัวลานเพชรบุรี ซึ่งถือเป็นต้นตำรับประเพณีการแข่งวัวลานในประเทศไทย รวมทั้งการส่งเสริมวัวเทียมเกวียน การประกวดพันธุ์วัวและวัวสวยงาม โดยมีศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.เพชรบุรี (ศูนย์ AIC มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี) และหน่วยงานเกี่ยวข้องให้การสนับสนุนส่งเสริมด้านการวิจัยพัฒนาและต่อยอด

อย่างไรก็ดี จะเปิดสนามแข่งวัวลานที่เพชรบุรีเป็นครั้งแรก ในเดือนแรกของปีนี้ เพื่อเปิดศักราชใหม่ของการส่งเสริมพัฒนาโคพื้นเมืองและวัวลาน ภายใต้นโยบายเพชรบุรีโมเดล ซึ่งเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืนมีเป้าหมายเข้มแข็งชัดเจนทำได้ไวทำได้จริง

รองปลัดฯ รุดลงพื้นที่ตรวจ โครงการส่งน้ำแก่งกระจาน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำ ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ซึ่งเขื่อนแก่งกระจานเป็นเขื่อนดิน มีความสูง 58 เมตร ความยาวสันเขื่อน 760 เมตร ความกว้าง 8 เมตร (ระดับน้ำทะเลปานกลาง) มีพื้นที่ 46.5 ตารางกิโลเมตร มีความจุ 710 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สามารถช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ตั้งแต่ปากอ่าวเพชรบุรีจนถึงหัวหินให้หมดไป อีกทั้งยังเป็นแหล่งส่งเสริมการประมง และช่วยบรรเทาอุทกภัยในทุ่งเพชรบุรีได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ ได้กล่าวชื่นชมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแก่งกระจาน และได้ให้ข้อเสนอแนะในการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการใช้น้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภคในด้านการเกษตรและการท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ

หม่อนไหม-อ.ต.ก. เปิดช่องจัดจำหน่าย สินค้าผู้ผลิตผ้าไหม จัดกิจกรรมการตลาด

นายประกอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม ร่วมกับ นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ยกย่องความร่วมมือส่งเสริมและเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ ในการจำหน่ายผ้าไหมไทยที่มีคุณภาพให้กับผู้บริโภค ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ในกิจกรรมหรือโครงการ รวมทั้งเผยแพร่ผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างการรับรู้ต่อประชาชนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและประเทศชาติ โดยได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกัน ซึ่งมีนายชนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรและ

สหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยาน

นายประกอบกล่าวว่า กรอบข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว อ.ต.ก. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพื้นที่ตลาด อ.ต.ก. ให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และกรมหม่อนไหม เพื่อใช้เป็นสถานที่ในการจัดจำหน่ายผ้าไหมไทยและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ได้จากการวิจัยและพัฒนา ส่วนกรมหม่อนไหมเป็นผู้ดำเนินการประสานงานในการจัดหาเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ ในการจัดหาผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยที่มีคุณภาพ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ได้จากการวิจัยและพัฒนาของกรมหม่อนไหม เพื่อนำมาจำหน่ายอย่างเหมาะสม รวมถึงให้การสนับสนุน ส่งเสริมการจัดทำกิจกรรมส่งเสริมการขาย หรือกลยุทธ์ด้านการตลาด ตลอดจนกำหนดราคาในการจำหน่ายอย่างเหมาะสม โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันสนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านการตลาด และประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

'สุนทร'มอบนโยบาย8ด้าน กรมฝนหลวงฯช่วยเหลือเกษตรกร

นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการดำเนินงานให้แก่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยมีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงฯ และเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงฯ เข้าร่วม ว่ากรมฝนหลวงฯ ถือเป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ มีภารกิจเฉพาะด้านการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร พื้นที่ป่าไม้และเขื่อนเก็บกักน้ำ ซึ่งเป็นการช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และประสบปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านต่างๆ เช่น ปัญหาหมอกควันไฟป่า ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นต้น ตลอดจนการบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บอีกด้วย

นายสุนทรกล่าวอีกว่า ได้มีนโยบาย/งานสำคัญ 8 ด้าน ที่กรมฝนหลวงฯ ต้องขับเคลื่อน ได้แก่ 1. การต่อ ยอดดำฝนหลวงพระราชทาน โดยการกำหนดยุทธศาสตร์เป้าหมายงานวิจัย เพิ่มศักยภาพงานวิจัย เพื่อพัฒนาต่อยอดวิธีการหรือเทคนิคทำฝนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การวิจัยเพื่อเพิ่มสูตรหรือปรับสูตรสารฝนหลวง การวิจัยปรับวิธีการทำฝนหรือตัดแปรสภาพอากาศ รวมถึงการศึกษาวิจัยเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการสนับสนุน เช่น วิจัยเพื่อลดการใช้กำลังคนในการบดโปรย

เป็นต้น 2. การปฏิบัติการฝนหลวงหรือการทำฝนหลวงให้ประชาชนเห็นผลแบบประทับใจ หมายถึงการระดมทรัพยากรทำฝนในพื้นที่เป้าหมายให้เพียงพอในเชิงปริมาณน้ำ ให้มีความชุ่มชื้นเพียงพอภายในระยะเวลาอันสั้น เพื่อที่จะย้ายไปดำเนินการพื้นที่เป้าหมายอื่นในแบบเดียวกัน

3. นำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีประสิทธิภาพมาใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เช่น เครื่องบินแบบใหม่ที่เหมาะสม การนำอากาศยานไร้คนขับมาใช้ในการทำฝน การตรวจสภาพอากาศซึ่งจะสามารถลดต้นทุนได้ การคิดค้นวิธีการโปรยสารแบบอัตโนมัติแทนใช้คนโปรยปรับเครื่องมือและวิธีการบดสารฝนหลวง เป็นต้น

4. สารฝนหลวง ควรมีการปรับวิธีการจัดเก็บสารฝนหลวงให้คงสภาพคงคุณสมบัติได้นานที่สุดเพื่อประสิทธิภาพในการใช้งาน 5. การใช้เครื่องบินให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่าที่สุด 6. ขยายเครือข่ายอาสาฝนหลวง ขยายการรับรู้ การมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรให้ได้มากที่สุด 7. ให้ความสำคัญด้านการบริหารงานบุคคล ควรมีการวิเคราะห์และทำแผนปรับปรุงโครงสร้าง/กรอบอัตรากำลังให้เหมาะสม และ 8. ให้ความสำคัญด้านโครงสร้างพื้นฐานอาคาร เช่น โรงเก็บและซ่อมเครื่องบิน โรงเก็บสารสนามบินบ้านพัก และครุภัณฑ์ที่จำเป็น เพื่อความคล่องตัวในการบริหาร การปฏิบัติการและยกระดับคุณภาพชีวิตของข้าราชการ ต้องมีการจัดทำแผนระยะสั้นระยะยาว

“รมช.มนัญญา”เดินหน้าทวงคืนโรงงานปาล์มฯคลองท่อม

กระบี่ - “รมช.มนัญญา” ตรวจเยี่ยมชุมชนผู้ปลูกปาล์ม ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ ทนุเพิ่มมูลค่าปาล์ม น้ำมัน สร้างรายได้ที่ยั่งยืน เผยช่วงวิกฤตปาล์มล้นโรงงาน ได้โรงงานชุมชนผู้ปลูกปาล์มลดราคาโรงงานเอกชน ทำราคาดีดกลับขึ้นเร็ว พร้อมเดินหน้าทวงคืนโรงงานชุมชนผู้ปลูกปาล์มคลองท่อม

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายประวีต แดงบรรจง ผู้ตรวจราชการกรม เขตตรวจราชการที่ 4 และ 6 ลงพื้นที่จังหวัดกระบี่ เยี่ยมชมการดำเนินงานของชุมชนผู้ปลูกปาล์มชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด โดยมี นายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายประเสริฐศักดิ์ ณ นคร สหกรณ์จังหวัดกระบี่ นายสมชาย เทพจิตร ประธานกรรมการชุมชนผู้ปลูกปาล์มชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรให้การต้อนรับ ณ ชุมชนผู้ปลูกปาล์มชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พบปะเกษตรกร ผู้แทนสมาชิกชุมชนผู้ปลูกปาล์ม เพื่อรับฟังผลการดำเนินงานและปัญหาในด้านต่างๆ พร้อมกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนให้สถาบันเกษตรกรเป็นองค์กรหลักในการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีความอยู่ดี กินดี ผ่านนโยบายสำคัญต่างๆ เช่น โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูกหลานสมาชิกสหกรณ์กลับมามีอาชีพการเกษตร สานต่ออาชีพการเกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล โครงการแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมให้เกษตรกรให้ความสำคัญในการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพ และอีกหลายๆ โครงการ เพื่อให้องค์กรเข้มแข็ง สามารถดำเนินงานด้วยการบริหารจัดการที่ดี เป็นที่พึ่งของมวลสมาชิก



การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมชนผู้ปลูกปาล์มแห่งนี้ ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เป็นรายได้หลักให้ครอบครัว รวมทั้งสมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมันในหลายเรื่อง ซึ่งปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีเกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันจำนวน 41,156 ราย พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 1,151,415 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 3,345,467 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3 ตัน/ไร่ มีสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจำนวน 14 แห่ง รวมชุมชนผู้ปลูกปาล์มชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด ด้วย

จากการจัดตั้งชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดกระบี่ เนื่องจากชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดกระบี่ เป็นองค์กรหลักที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด สามารถช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกให้ได้รับราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรม มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีเหมาะสมกับพื้นที่ แม้ในสถานการณ์ที่ผลผลิต

ปาล์มน้ำมันล้นตลาด ลานเทกองขยะหยุดการรับซื้อผลผลิต แต่ชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมันยังสามารถเปิดบริการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรสมาชิกได้อย่างต่อเนื่อง เพราะในช่วงที่ผลปาล์มล้นโรงงานราคาปาล์มตกหนักที่ไม่ต่ำกว่า 50 สตางค์ต่อโลกรัม โชคดีที่ราคา ณ โรงงาน ชุมชนผู้ปลูกปาล์มไม่ได้ลดลงตามราคาโรงงานของเอกชน จึงทำให้ราคาปาล์มเด็กกลับขึ้นมากอยู่ที่ 5 บาทกว่าถึง 6 บาท

ปัจจุบันชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมันมีทุนดำเนินงาน 391.18 ล้านบาท มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม จำนวน 2 แห่ง คือ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม สาขาอำเภออ่าวลึก ขนาดกำลังการผลิต 90 ตันทะเล/ชั่วโมง สามารถรองรับผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ 2,000-2,200 ตัน/วัน และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม สาขาอำเภอคลองท่อม ขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเล/ชั่วโมง สามารถรองรับผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ 1,200-1,400 ตัน/วัน ปัจจุบันอยู่ในการครอบครองของบริษัท กระบี่วิเศษน้ำมันปาล์ม จำกัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งดำเนินการเอาโรงงานของชุมชนผู้ปลูกปาล์มคลองท่อมกลับมา

อยู่ในความดูแลของชุมนุมสหกรณ์ให้เร็วที่สุด
ทั้งนี้ ต้องบอกว่าที่ผ่านมาการซื้อขายโรงงาน
ชุมนุมสหกรณ์ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ถึงแม้ว่าจะมี
การซื้อขายกันไปแล้วก็ต้องนำกลับมา โดยในวันที่
25 มกราคม นี้ กรมสอบสวนคดีพิเศษ จะเข้ามา
ตรวจสอบในการทำหน้าที่สืบสวนซื้อขายกันต่อไป
การดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชุมสหกรณ์ฯ
มีผลการดำเนินงานในส่วนของ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
สาขาอำเภออ่าวลึก โดยสามารถรวบรวมผลผลิตปาล์ม
น้ำมันทั้งสิ้น 190,393.25 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,441.34
ล้านบาท สามารถจำหน่ายสินค้าที่ได้จากการแปรรูป
ผลผลิตปาล์มน้ำมัน ได้แก่ 1.น้ำมันปาล์มดิบ จำนวน
32,020.43 ตัน มูลค่า 1,282.14 ล้านบาท 2.เมล็ดใน
จำนวน 10,058.90 ตัน มูลค่า 205.95 ล้านบาท 3.กะลา
ปาล์ม จำนวน 6,257.35 ตัน มูลค่า 22.86 ล้านบาท
และ 4.ทะลายเปล่า จำนวน 36,962.98 ตัน มูลค่า
5.25 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม จากผลการดำเนินงานในรอบปี
ที่ผ่านมาสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้รับความ
เป็นธรรมในด้านราคา ทำให้เกษตรกรสมาชิกมีความ
กินดีอยู่ดี แม้ในสถานการณ์ที่ผลผลิตปาล์มล้นตลาด
ลานเทพาปาล์มต่างๆ ต้องปิดการรับซื้อผลผลิตปาล์ม
น้ำมันจากเกษตรกรผู้ขาย แต่ชุมนุมสหกรณ์ฯ สามารถ
ยื่นหยัดในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกร
สมาชิกอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการสนับสนุนเงินทุนจาก
กองทุนพัฒนาสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการ
เติมเม็ดเงินให้สหกรณ์สมาชิก เพื่อให้สามารถดำเนิน
การรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรสมาชิก และ
ส่งผลให้ชุมนุมสหกรณ์ฯ ทำให้ชุมนุมสหกรณ์ฯ สามารถ
ดำเนินการแปรรูปผลผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างต่อเนื่อง
สามารถช่วยพยุงราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันให้เกษตรกร
สมาชิกผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้รับราคาที่เป็นธรรม ส่งผล
ให้เกษตรกรสมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ยังได้กล่าวถึงในช่วง
ที่มีปาล์มล้นโรงงานว่า เกิดจากที่เกษตรกรตัดปาล์ม
พร้อมกันในช่วงปีใหม่ ไม่ได้เกิดจากการแทรกแซง
ของนักการเมือง หรือพรรคการเมืองหนึ่งพรรคการเมือง
ใดก็ตามที่หลายคนตั้งข้อสังเกตกัน.

กรมฝนหลวงฯ ครบ 1 ทศวรรษ จัดกิจกรรมสุดพิเศษตลอด 3 วัน

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขอเชิญประชาชน เยาวชนและผู้สนใจร่วมงานวันสถาปนากรมฝนหลวงฯ พบกับกิจกรรมสุดพิเศษ โชว์ผลงานเด่นด้านปฏิบัติการฝนหลวง งานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง เครื่องบินทำฝนหลวงปลดประจำการ รัฟ่งงานเสวนา ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคมนี้ ณ กรมฝนหลวงฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งในปีนี้เป็นปีครบรอบปีที่ 10 กรมฝนหลวงฯ ได้เตรียมกิจกรรมหลากหลายให้ประชาชนได้เข้าชมผลงานการปฏิบัติงานของกรมฝนหลวงฯ ตลอดทศวรรษที่ผ่านมา อาทิ กิจกรรมเปิดบ้านฝนหลวง (Fonluang Open House) เพื่อนำเสนอผลงานการวิจัยที่โดดเด่น เช่น จรวดดัดแปรสภาพอากาศ อุปกรณ์พ่นสารฝนหลวงจากพื้นสู่อากาศ เครื่องบินเป่าอากาศไร้นักบินเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงแมฆอุ้น สารฝนหลวงที่ใช้งานได้สภาพอากาศที่ความชื้นไม่ถึงร้อยละ 60 เป็นต้น มีการจัดแสดงเครื่องมือตรวจสอบสภาพอากาศฝนหลวง และระบบข้อมูลสนับสนุนการ

ปฏิบัติการฝนหลวงให้ถูกที่ถูกเวลา รวมทั้งได้นำเครื่องบินทำฝนหลวงที่ปลดประจำการแล้วมาโชว์ในงานอีกด้วย นอกจากนี้ยังมีงานเสวนาแผนยุทธศาสตร์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมทั้งการลงนามบันทึกข้อตกลงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถตอบสนองต่อสถานการณ์ภัยพิบัติได้อย่างทันที่

“ภายในงานพี่น้องประชาชนจะได้ทำความรู้จักกับกรมฝนหลวงฯ ประวัติความเป็นมาตั้งแต่ครั้งที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ผู้ทรงเป็นพระบิดาแห่งฝนหลวง ผู้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานตำราฝนหลวงพระราชทาน ให้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการฝนหลวง รวมถึงพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านที่ทรงใช้หลักการและวิธีการทางวิทยาศาสตร์บริหารจัดการน้ำในอากาศ ดัดแปรสภาพอากาศให้เกิดเป็นฝนตกในพื้นที่ห่างไกลแหล่งน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งให้ประชาชนคนไทย ซึ่งได้รับการยอมรับไปทั่วโลก

งานวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงฯ จัดระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2566 ณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ผู้เข้าชมงานจะได้รับชมนิทรรศการผลงานปฏิบัติการฝนหลวงในหลากหลายมิติที่พัฒนาต่อยอดเรื่อยมาตลอดระยะเวลากว่า 10 ปี ซึ่งนอกจากภารกิจหลักในการบรรเทาและป้องกันภัยแล้งแล้ว ปฏิบัติการฝนหลวงยังครอบคลุมถึงปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนเพิ่มน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค-บริโภค เติมน้ำในดินเพิ่มความชุ่มชื้นลดสาเหตุการเกิดไฟป่า ปฏิบัติการดับไฟป่า ปฏิบัติการทำลายพายุลูกเห็บ ซึ่งผู้เข้าชมงานจะได้รับความเพลิดเพลินร่วมไปกับความเข้าใจปฏิบัติการขั้นทำฝนหลวงอย่างเป็นรูปธรรม โดยเราจะเชิญนักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมชมงานวันสถาปนากรมฝนหลวงฯ ครบรอบ 10 ปี ในครั้งนี้เพื่อสร้างเสริมความรู้ความเข้าใจงานฝนหลวงให้แก่เยาวชนด้วย” นายสุพิศกล่าว

“ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงฯ ทุกคนจะมุ่งมั่นสานต่องานศาสตร์พระราชปฏิบัติกรมฝนหลวง เพื่อช่วยแก้ไขและบรรเทาปัญหาของประชาชนและเกษตรกรให้สมดังพระราชปณิธาน รัชกาลที่ 9 พร้อมกับพัฒนาต่อยอดงานในอีก 7 ด้าน ได้แก่ การทำฝนหลวงแบบเต็มอิม เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพ ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ส่งเสริมงานวิจัย เพิ่มจำนวนอาสาสมัครฝนหลวง ยกกระดับวัฒนธรรมองค์กร และยกระดับธรรมาภิบาลในภาครัฐ ซึ่งในวาระครบรอบปีที่ 10 และปีต่อไปนี้พี่น้องทั้งประเทศจะได้ประจักษ์ว่าฝนหลวงที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงได้พระราชทานมาจะอยู่เคียงข้างเป็นกำลังสนับสนุนด้านน้ำให้เกษตรกรและประชาชนคนไทยตลอดไป” นายสุพิศกล่าวในตอนท้าย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15242

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.73 Ad Value: 19,662.50

PRValue (x3): 58,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบนโยบาย



มอบนโยบาย : นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบาย และงานสำคัญ 8 ด้าน ให้แก่กรมฝนหลวงฯ เพื่อปฏิบัติการเพิ่มปริมาณน้ำพื้นที่ เกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน และแก้ปัญหาภัยพิบัติธรรมชาติต่างๆ

อ.ต.ก.ซักธงรบลุย3ประเทศกระจายสินค้าเกษตร

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า เตรียมประกาศแผนปรับปรุงองค์กรให้ภายใน 3 ปี (ปี 2566-2568) จะเปลี่ยนภารกิจในการทำการตลาดให้เป็นมืออาชีพเกิดตั้งภาครัฐ ในภาคสินค้าเกษตร ดังนั้น ต้องทำแผนรายสินค้า และรายพื้นที่เพื่อให้สอดคล้องกับฤดูกาลผลิตและความต้องการของผู้บริโภค กำหนดทิศทางให้ชัดเจน ในการจัดตลาดทั้งรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้อ.ต.ก. และสินค้าของเกษตรกร โดยอ.ต.ก.ผลักดันสินค้าเกษตรเป็น 3 รูปแบบ

คือ 1.การสร้างแบรนด์ร่วมกัน (Co-Branding) ระหว่างอ.ต.ก. และเจ้าของสินค้า 2.อ.ต.ก.ซีเช็ท อ.ต.ก.จะเลือกสินค้าที่มีมาตรฐาน ทั้งเรื่องของคุณภาพและราคามาขายเก็บค่าธรรมเนียมเป็นรายได้ให้อ.ต.ก. และ 3.แบรนด์อ.ต.ก. เป็นสินค้าเกษตรที่อ.ต.ก. ซ้อมเข้ามาเพื่อขายและพัฒนาสินค้าสามารถส่งออกได้

นายปณิธานกล่าวต่อว่า ปลายเดือนม.ค. 2566 อ.ต.ก.จะนำสินค้าเกษตรไทย ไปแสดงและเสนอขายในงานอินเตอร์เนชั่นแนล กรีนวีค

2023 (งานกรีนวีค) ซึ่งจัดขึ้นทุกปีที่กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยสินค้าเกษตรที่จะนำไปแสดงและขายมี 7-8 ชนิด อาทิ ข้าว ไหม ผลไม้ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะพร้าว ฝรั่ง เป็นต้น

ทั้งนี้ การร่วมงานกรีนวีค 2023 เพื่อทำการตลาดต้องสร้างการรับรู้กับต่างชาติ เนื่องจากไทยมีคู่แข่งจำนวนมาก ได้แก่ ปรู อาร์เจนตินา ตุรกี อินเดีย ฟิลิปปินส์ โดยอ.ต.ก.จะนำเสนอว่าสินค้าเกษตรไทยมีความแตกต่างในเรื่องของคุณภาพอย่างไร เมื่อแนะนำให้ต่างชาติได้รู้จักและรับประทาน ส่วนใหญ่จะติดใจสินค้าไทย

“อ.ต.ก.เตรียมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตร ให้ต่างชาติได้รับรู้ โดยจะโรดโชว์ 4 ครั้ง ตลอดปี 2566 จะนำสินค้าเกษตรไทยไปแสดงและขายที่เยอรมัน 2 ครั้ง ญี่ปุ่น 1 ครั้ง และซาอุดีอาระเบีย 1 ครั้ง เมื่อคู่แข่งของสินค้าเกษตรไทยได้เปรียบทั้งเรื่องของต้นทุนค่า และการขนส่งสะดวกกว่าและใกล้กว่าไทย อ.ต.ก.จึงต้องเอาสินค้าไปโชว์และขาย เพื่อรับออเดอร์กลับมาเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นสินค้าเกษตรราคาสูง เพิ่มรายได้เกษตรกร”

ลงแขกเกี่ยวข้าวพร้อมรณรงค์หยุดเผา

นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่าจังหวัดหนองบัวลำภู เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่ ทำสวน มีพื้นที่ปลูกข้าวโดยประมาณ 700,000 ไร่ ซึ่งการลงแขกเกี่ยวข้าวเป็นประเพณีวัฒนธรรมไทยที่ควรสร้างความตระหนักรู้ ถึงความสำคัญของวัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาของท้องถิ่นที่เกี่ยวกับข้าว การรณรงค์ให้ชาวนารักษาวิถีแห่งความมีน้ำใจ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ของสังคม ตลอดจนการดำรงชีวิต ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงและยึดถือเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต ที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุน



ในการผลิตของชาวนา และลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนของชาวนา ในการจ้างแรงงานในการทำการเกษตร

โดยสาระสำคัญของการจัดกิจกรรมเพื่ออนุรักษ์ และสืบสานประเพณีการลงแขก

เกี่ยวข้าว เกษตรกรได้แสดงพลังของความรักความสามัคคี ในการที่จะร่วมรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่ทำการเกษตร ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีทางการเกษตร สำหรับกิจกรรมในการจัดงาน ประกอบด้วย การร่วมลงแขกเกี่ยวข้าว จากทุกภาคส่วนในจังหวัดหนองบัวลำภู การสาธิตการไถกลบตอซังเพื่อลดการเผา การปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การอัดฟางเพื่อเป็นอาหารสัตว์ สาธิตการทำปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกองจากฟางข้าว สาธิตการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมได้ร่วมกันแสดงออกถึงความรักสามัคคี การมีน้ำใจ การมีส่วนร่วม เกษตรกรเกิดความรักสามัคคี ร่วมแรงร่วมใจกัน มีจิตสำนึก เป็นคนดีของสังคม ลดการหยุดเผาในพื้นที่ทำการเกษตร เกษตรกรได้เปิดมุมมองในการทำการเกษตร โดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม.



เกษตรวันนี้.....● มหาวิทยาลัย และบริการตรวจสอบรับรองคุณภาพ ZONE
ขอนแก่นชวนเที่ยวงาน “เกษตรภาคอีสาน 4 ปีจัดการผลิต (ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์)
ประจำปี 2566” จัดโดยสำนักวิจัยและ และการตรวจสอบปีจัดการผลิต ZONE 5
พัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น อาหารปลอดภัยใส่ใจมาตรฐาน และ พ.ร.บ.
ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น ศูนย์ ปุ๋ยพันธุ์พืช และวัตถุดิบตรงทางการ
วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช เกษตร ZONE 6 การแปรรูปสินค้า
ขอนแก่น ศูนย์วิจัยและพัฒนา และผลิตภัณฑ์จำหน่ายแจกพันธุ์
ปีจัดการผลิตทางการเกษตร เกษตร 7 เวทีสาธิตและเสวนาวิชาการ
ขอนแก่น และศูนย์วิจัยเกษตร ZONE 8 จุด Check in หรือจุดแลนด์
วิศวกรรมขอนแก่น ภายใต้ แนวคิด “กรรมาธิการเกษตร 50 ปี เทคโนโลยี มาร์คสำหรับถ่ายภาพ : 50 ปี กรรมาธิการ
คู่เกษตรกรไทยก้าวไกลและยั่งยืน” ภายใต้ เกษตร ซึ่งทุกโซนล้วนสะท้อนถึงนวัตกรรม
ในงานมีนิทรรศการจัดแสดง รวม 8 ด้านการเกษตรที่ประชาชนไม่ควรพลาด
Zone.....● ZONE 1 50 ปี พืชไร่พันธุ์ดี งานจัดอยู่รอบอุทยานเทคโนโลยีการ
ของกรรมาธิการเกษตร ZONE 2 50 ปี เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่
เทคโนโลยีการผลิตและเครื่องจักรกล 27 มกราคม ถึง 5 กุมภาพันธ์.....●
การเกษตร ZONE 3 การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช นายกะหล่ำปลี



พุทธานมสดบ้านโพนคำม่วงของดีกาฬสินธุ์



นายนิพนธ์ อิงกู นายเทศมนตรีตำบลโพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า พุทธานมบ้านโพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคมานานกว่า 30 ปี โดยมีการพัฒนาสายพันธุ์และรูปแบบการเพาะปลูก การดูแล เช่น กางมุ้ง ผลสมน้ำกับนมหมักกรดต้นพุทรา จึงเป็นที่มาของพุทธานมสดพันธุ์นมสด ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนเป็นชื่อใหม่ว่า “พุทธานมบ้านโพน” อีกหนึ่งอัตลักษณ์ของบ้านโพนควบคู่กับไหมแพรวาบ้านโพน สร้างรายได้มวลรวมให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่าปีละ 100 ล้านบาท ทั้งนี้ มีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ในรูปแบบสหกรณ์ ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่พุทธานมบ้านโพน สหกรณ์การเกษตรคำม่วง จำกัด เพื่อมีอำนาจต่อรองราคา และเป็นหลักประกันที่มีมั่นคงคุณภาพปลอดภัย ตลาดกว้างไกล ปัจจุบันมีสมาชิก 403 ราย พื้นที่เพาะปลูก 1,832 ไร่ ผลผลิตปี 2565 เฉลี่ย 3-5 ตันต่อไร่ หักค่า



ใช้จ่ายเฉลี่ยประมาณ 6 หมื่นบาทต่อไร่ มูลค่ารวมเฉลี่ยปีละกว่า 100 ล้านบาท ด้านนาง ยัน พันระลี อายุ 47 ปี อยู่บ้านเลขที่ 61 หมู่ 4 บ้านโพน เกษตรกรและแม่ค้าจำหน่ายพุทรา กล่าวว่า พุทธานมบ้านโพนผลผลิตประจำปี 2565-66 เริ่มออกสู่ตลาดแล้ว โดยพุทธานมที่เกษตรกรชาวบ้านโพนปลูกมี 3 สายพันธุ์ คือ พันธุ์พุทธานมบ้านโพน พันธุ์

สายน้ำผึ้ง และพันธุ์สามรส ที่เห็นนำมาจำหน่ายในช่วงนี้ถือเป็นพุทธานมหัวปี ที่เริ่มได้ขนาดเก็บมาจำหน่าย ส่วนผลผลิตพุทธานมที่จะออกสู่ตลาดจำนวนมาก จะเริ่มประมาณกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไปถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้ ครอบคลุมต้นปลูกพุทธานม 3 ไร่ จำหน่ายทั้งปลีกและส่ง กิโลกรัมละ 40 บาท ต้นทุนปีนี้ค่อนข้างสูงเฉลี่ยไร่ละ 6 หมื่นบาท เนื่องจากปุ๋ยแพง แต่ก็คาดหวังว่าปีนี้จะได้ผลผลิตสูง และขายได้กำไรไม่น้อยกว่า 1 แสนบาท

ขณะที่นางบังอร มะลามาต อายุ 53 ปี อยู่บ้านเลขที่ 10 หมู่ 2 บ้านโป่งเปลือย อ.เมือง จ.บึงกาฬ กล่าวว่า ในช่วงพุทธานมบ้านโพนออกสู่ตลาด ดนก็จะมาซื้อไปรับประทาน และเป็นของฝากญาติพี่น้อง ส่วนตัวรู้สึกชื่นชอบรสชาติพุทธานมบ้านโพนทุกสายพันธุ์ เพราะให้รสชาติที่หวานฉ่ำ หอม กรอบ อร่อยและราคาไม่แพง

อย่างไรก็ตาม ในช่วงวันที่ 27-29 มกราคม 2566 เทศบาลตำบลโพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ จะได้ร่วมกับทุกภาคส่วนจัดงาน “มหัศจรรย์ถิ่นผู้ไท ราชนิโพนแพรวา พุทธานมของดีกาฬสินธุ์” ซึ่งถือเป็นงานประจำปีระดับจังหวัด เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมแพรวา และเปิดตลาดพุทธานมบ้านโพน จึงขอเชิญชวนประชาชน นักท่องเที่ยว มาร่วม “มุดมุ้งบายาม ชมสวน” ร่วมกัน

ยุทธนา เกียรติดีดำเนินงาม รายงาน



ความมั่นคงทางด้านอาหาร อาหารแห่งอนาคต (Future Food) คือพระเอกจริงหรือ

ชีวทัศน์ทางประเทศไทย
#ThisIsOurFuture

เศรษฐา ทวีสิน



ประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญมากขึ้น เรื่องหนึ่งก็คือเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) ซึ่งว่ากันสั้นๆ หมายถึง “การเข้าถึงอาหารที่มีอย่างเพียงพอสำหรับการบริโภคของประชาชนในประเทศ อาหารมีความปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการเหมาะสม”

เท่าที่เห็นข้อมูล จะมีตัวชี้วัดที่เรียกว่าดัชนีวัดความมั่นคงทางด้านอาหารโลก (Global Food Security Index) มี 113 ประเทศที่มีการประเมินจัดทำดัชนี ซึ่งเรียกว่าประเทศไทยเราทำไม่ได้ติด จากในปี 2021 อยู่อันดับที่ 51 ด้วยคะแนน 64.5 มาในปีที่แล้วเราตกลงมาเป็นอันดับที่ 64 ด้วยคะแนน 60.1 ทั้งๆ ที่ประเทศไทยเราเป็นประเทศหนึ่งที่มีการส่งออกอาหารจำนวนมาก โดยที่นำออกไปแล้วคือเราแพ้สิงคโปร์ (อันดับ 28) ทั้งๆ ที่ประเทศเขาเป็นเกาะขนาดเล็ก ขาดแคลนพื้นที่ในการเพาะปลูก และจัดเป็นประเทศที่มีความแข็งแกร่งทางด้านศูนย์กลางการค้าและเทคโนโลยีมากกว่าที่จะเน้นด้านเกษตรกรรม

หลายๆ คนบอกว่า Future Food หรืออาหารแห่งอนาคต จะเป็นหนึ่งในหนทางแก้ปัญหาเรื่อง

ความมั่นคงทางด้านอาหารได้อย่างยั่งยืน ผ่านนวัตกรรมใหม่ๆ ผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่จะสามารถนำมาปรุงอาหารในรูปแบบใหม่ได้ โดยถ้าหาข้อมูลดู จะเห็นว่าภาครัฐของไทยเราจัดแบ่งแนวคิดของอาหารแห่งอนาคตออกเป็น 4 อย่างด้วยกัน ประกอบด้วย 1) การนำนวัตกรรมองค์ความรู้มาใช้ยกระดับวัตถุดิบผลิตเป็น “อาหารทางเลือก” รูปแบบใหม่ๆ เช่นเนื้อเทียมจากโปรตีนทางเลือก 2) การเพิ่มคุณค่าประโยชน์ทางโภชนาการหรือตัดลดข้อเสียออกจากอาหาร (Functional Food) เช่น นม Lactose Free สำหรับผู้แพ้แลคโตส 3) แนวคิดเกษตรอินทรีย์ (Organic Food) อาหารที่ปราศจากสารอันตรายทางเกษตรและการตัดต่อพันธุกรรม และ 4) อาหารทางการแพทย์ (Medical Food) ที่ช่วยให้ผู้ป่วยได้รับสารอาหารที่เหมาะสมกับโรคภัย ยังไม่นอกเหนือจากนี้เช่นอาหารที่เสริมภูมิคุ้มกัน เสริมสภาพจิตใจ การออกแบบโภชนาการเฉพาะสำหรับร่างกายแต่ละคน ฯลฯ

แต่ถ้าลองพิจารณาดูให้ดีๆ จะเห็นว่าเรื่อง การนำนวัตกรรมมาพัฒนายกระดับอาหารดังกล่าวอาจจะยังไม่ค่อยใกล้ตัวคนหมู่มากหรือสอดคล้องกับสภาพสังคมเศรษฐกิจของไทย

เรา ณ ปัจจุบันเสียเท่าไร เนื่องจากอาหารแห่งอนาคตมักจะมีกระบวนการผลิตที่ซับซ้อนและนำมาซึ่งราคาที่สูงกว่าอาหารปกติ อีกทั้งยังเป็นเทรนด์ซึ่งผู้บริโภคที่ “มีกำลังซื้อ” ให้ความสนใจ ส่งผลให้ผู้ผลิตสามารถตั้งราคาที่สูงกว่าได้ ซึ่งถ้าเราลองไปเดินดูตามซูเปอร์มาร์เก็ตก็จะได้เห็นได้ชัดเลยทีเดียว

ดังนั้น สำหรับผมเองแล้ว ไม่แน่ใจว่าแนวคิดของอาหารแห่งอนาคตด้านต้นจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหารของประเทศเราได้จริงๆ เพราะดูเหมือนจะเป็นเพียงแค่แนวคิดในการสร้างอุปทานใหม่ๆ เพียงด้านเดียว เป็นเพียงแค่ “ตัวเลือก” ที่เพิ่มขึ้นมาสำหรับคนบางกลุ่มที่มีความมั่งคั่งพอที่จะเข้าถึงอาหารแห่งอนาคตเหล่านั้นได้ ยังมีได้ตอบใจของชนหมู่มาก

ลองมาดูตัวเลขอีกอันซึ่งสื่อถึงความจริงที่ใกล้ตัวกันบ้าง จากรายงานของธนาคารโลก เขาบอกว่าราคาค่าอาหารที่ดีต่อสุขภาพและปลอดภัยเฉลี่ยต่อวันสำหรับกลุ่มประเทศรายได้ต่ำจะอยู่ที่ประมาณ 109 บาทต่อวัน ในขณะที่ตัวเลขของประเทศไทยเมื่อ 3 ปีก่อนบอกว่าเส้นความยากจนของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 90 บาทต่อคนต่อวัน ดังนั้น เราจะเห็นว่ากลุ่มคนไทยที่เปราะบางกลุ่มนี้หมดสิทธิที่จะเข้าถึงอาหารที่ถูกสุขภาพไปเรียบร้อยแล้วประมาณ 4.8 ล้านคน (ตัวเลขปี 2563)

นอกจากนี้แล้ว ความจริงที่ยืนยันและน่ารันทดก็คือ เกษตรกรไทยคือคนหมู่มากที่อยู่บนเส้นความยากจนของไทย ซึ่งกลายเป็นว่าผู้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 23 มกราคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16388

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 86.56

Ad Value: 142,824

PRValue (x3): 428,472

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ชีวทัศน์ทางประเทศไทย: ความมั่นคงทางด้านอาหาร อาหารแห่งอนาคต (Future Food) คือ...



ผลิตอาหารเองนั่นแหละที่กลับไม่สามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพ มีโภชนา และมีความปลอดภัย ตามความหมายพื้นฐานเรื่องความมั่นคงทางอาหารได้

สำหรับประเทศที่มีปัญหาความเหลื่อมล้ำสูงอย่างประเทศไทย ก่อนที่เราจะทุ่มทรัพยากรไปที่นวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต ซึ่งผมว่าเป็นการสร้างความปลอดภัยทางอาหารให้กับคนบางกลุ่มที่มีความมั่งคั่ง แต่อยู่บนความเสี่ยงต่อความมั่นคงทางอาหารของคนเปราะบางอีกจำนวนมาก ผมว่าเรามาโฟกัสที่เรื่องใกล้ๆ ตัวก่อนอย่างเรื่องของการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำเกษตรกรรม เพื่อเพิ่มผลผลิตพืชผลและลดต้นทุน เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร เราอาจต้องเริ่มมองเรื่องการนำเทคโนโลยีที่จับต้องได้มาใช้ เช่น เครื่องมือการพยากรณ์โรคพืชต่างๆ เครื่องกระจายน้ำอัตโนมัติ รวมไปถึงการส่งเสริมด้านการวิจัยค้นคว้าเพิ่มเติม

ซึ่งการจะผลักดันให้เกษตรกรหันมาใช้

เทคโนโลยีเหล่านี้ก็ต้องพึ่งพิงองค์ประกอบอื่นๆ เช่น เสนอสินเชื่อให้เกษตรกรในอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อช่วยให้พวกเขาเปลี่ยนไปสู่รายได้ที่สูงกว่าปัจจุบัน รวมไปถึงการกระจายเทคนิคทางการเกษตรที่ดีขึ้น โดยรัฐอาจจะตั้งสถาบันการศึกษา และหน่วยงานเอกชนชั้นนำต่างๆ มาช่วยตรงนี้ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น

คำจำกัดความของความมั่นคงทางอาหารที่ว่า "ต้องเข้าถึงอาหารที่มีอย่างเพียงพอสำหรับการบริโภคของประชาชนในประเทศ อาหารมีความปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการเหมาะสม" ก็เหมือนเรื่องอื่นๆ นั้นแหละครับที่ต้องเน้นเรื่องพื้นฐานก็คือ "การเข้าถึง" อย่างเหมาะสม เท่าเทียม เสมอภาค ถ้าเราเข้าใจเรื่องนี้ตรงกัน ยังไม่ต้องไปลงทุนกับอาหารแห่งอนาคตอะไรมากมายหรอกครับ

#Thailand #ThisIsOurFuture