



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2565

| เรื่อง | สื่อ |
|---|-----------------|
| 1. รายงานพิเศษ: 3ปีนโยบายประกันรายได้ อัด5แสนล้านเข้าระบบเศรษฐกิจ | ข่าวสด |
| 2. กลุ่มเกษตรกรบุรีรัมย์เฮ หลุดคดีเซ็นรับปุ๋ย40ล้าน | แนวหน้า |
| 3. จากแปลงทดลองสู่แลนด์มาร์ค | เดลินิวส์ |
| 4. 'เฉลิมชัย'เยือนดูไบดันพืชสวนโลก | มติชน |
| 5. ใช้พืชรสเปรี้ยวแก้ปัญหา 'ผักตบชวา' | เดลินิวส์ |
| 6. เตือนข้าพายุฤดูร้อน พาดทาง 6-8 มีนาคม เหนืออีสานล้นระทึก | แนวหน้า |
| 7. คอลัมน์: วันนี้วันอาทิตย์: โรม | ไทยรัฐ |
| 8. บทพิสูจน์ 9 ปี เส้นทางศาสตร์พระราชาส่งทางรอดในทุกวิกฤต | ไทยโพสต์ |
| 9. 'เฉลิมชัย' นำทีมเยือนดูไบ ดัน 'ไทย' เจ้าภาพจัดมหกรรมพืชสวนโลก... | matichon.co.th |
| 10. เฉลิมชัย นำทีมเยือนดูไบ ดันไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก" | komchadluek.net |

พิเศษ รายงาน

3ปีนโยบายประกันรายได้ อัด5แสนล้านเข้าระบบเศรษฐกิจ



“นโยบายประกันรายได้เกษตรกร เป็นนโยบายสำคัญของพรรคประชาธิปัตย์ เป็นเงื่อนไขหนึ่งก่อนการตัดสินใจเข้าร่วมรัฐบาล ดำเนินการมาเป็นที่ 3 แล้ว และจะดำเนินการต่อไป ซึ่งพืชเศรษฐกิจสำคัญ 5 เป็นพืชที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก เป็นตัวช่วยในยามที่ราคาพืชเกษตรตกต่ำ” นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ “ประกันรายได้ พลิกฟื้น

เศรษฐกิจไทย” จัดโดยกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับเครือข่าย เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับการประกันรายได้พืชเศรษฐกิจสำคัญ 5 ชนิดคือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ทั้งนี้ การเพาะปลูกนั้นมีความเสี่ยง เนื่องจากต้องเผชิญหน้ากับความไม่แน่นอนหลายอย่าง ทำให้เกษตรกรซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศขาดทุน รัฐบาลจึงหาวิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

โดยรัฐบาลชุดปัจจุบันใช้นโยบายประกันรายได้พืชผลมาช่วยเหลือ ทำให้เกษตรกรอยู่ได้ สามารถเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจได้

ต่อไป และมีพืชผลหลายชนิดที่สามารถทำรายได้ให้ประเทศ และสร้างรายได้ให้เกษตรกร



นายจรินทร์ กล่าวว่า ในช่วง 3 ปีที่ประกันรายได้ ส่งเม็ดเงินเข้าระบบเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 450,000-500,000 ล้านบาท ช่วยการแก้ปัญหาทางการเมือง เพราะตั้งแต่มีนโยบายประกันรายได้ ก็ไม่มีมือบิณฑบาตมาเรียกร้องเพื่อให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำอีกเลย เพราะราคาพืชในโครงการดีขึ้นทุกตัว

นอกจากนี้ ยังยืนยันว่าโครงการนี้ไร้การทุจริต มีกระบวนการตรวจสอบที่เข้มงวดจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยโอนเงินส่วนต่างเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนและเปิดบัญชีไว้

สำหรับอนาคตจะเดินหน้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ขับเคลื่อนคือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) ส่วนการส่งออก ยังเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักระหว่างรอให้การท่องเที่ยวกลับมาฟื้นแบบเต็มตัว

นอกจากนี้ ยังมี Soft Power เป็นสิ่งที่ต้องแทรกไปเข้าไปเพื่อโปรโมตสินค้าและบริการของไทยสู่สายตาชาวโลก โดยเฉพาะภาคบริการ ซึ่งมั่นใจว่าจากนโยบายที่ดำเนินการต่อเนื่อง จะส่งผลให้การส่งออกปีนี้จะยังเป็นบวกต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ร่วมวงเสวนา หัวข้อ “โครงการประกันรายได้สินค้า 5 สินค้าเกษตร” ว่า จากการดำเนินโครงการมาพบว่าแนวโน้มสินค้าเกษตรที่ร่วมโครงการมีราคาที่ดีขึ้น และภาครัฐก็ไม่ได้มีมาตรการเดียวออกมาเพื่อช่วยพยุงราคาสินค้าเกษตร

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า พืชแต่ละประเภทมีความแตกต่างกัน ทำให้การดูแลเรื่องราคา หรือรายได้ของเกษตรกรต้องใช้วิธีที่แตกต่างกันตามความเหมาะสม แต่ยืนยันว่ากระทรวงพาณิชย์ดูแลครอบคลุมทุกชนิด ทั้งผักและผลไม้

ในส่วนของผักยอมรับว่าจะมีราคาที่ผันผวนอย่างมากตามฤดูกาล ซึ่งจะเป็นระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น ขณะที่ผลไม้แต่ละชนิดก็จะใช้วิธีผลักดันการส่งออกนอกพื้นที่ และการส่งออกต่างประเทศ รวมทั้งการทำเกษตรแบบพันธสัญญา หรือคอนแทร็กต์ฟาร์มมิ่ง

โดยยึดเอาหลัก “อมก๋อย โมเดล” มาใช้เนื่องจากประสบความสำเร็จจากการร่วมมือกับโรงงานผู้ผลิตทำสัญญารับซื้อผลผลิตมะเขือเทศจากเกษตรกรในพื้นที่ทำให้ผลผลิตไม่ฉั้้นตลาด ไม่มีปัญหาด้านราคา อีกทั้งนำนวัตกรรมการแปรรูปมาใช้กับสินค้า

เกษตรเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า เช่น มันสำปะหลังทำเป็นภาษาชะ ข้าวทำเป็นเครื่องสำอาง ส่งผลดีกับเกษตรกรสร้างรายได้ให้กับประเทศ

ขณะที่ นายเติมศักดิ์ บุญชื่น ประธานสภาเกษตรกร จ.นครราชสีมา กล่าวว่า ในปีนี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตข้าวโพดอยู่ที่ 4.7-4.8 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อยู่ที่ 8.5 ล้านตัน ส่วนมันสำปะหลังมีความต้องการอยู่ที่ 40 ล้านตันต่อปี แต่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดว่าจะปลูกได้ 30 ล้านตันต่อปี แต่ปีนี้มีน้ำท่วมเหลืออยู่ที่ 28 ล้านตันต่อปี ประกอบการสถานการณ์โควิด ทำให้มีความต้องการใช้แอลกอฮอล์มาก ส่งผลต่อมันสำปะหลังมีเสถียรภาพราคา

อย่างไรก็ตาม พืชไรในประเทศเพื่อนบ้านและไทยเป็นฤดูกาลการผลิตเดียวกัน ไทยต้องเข้มงวด ไม่ให้สินค้าออกมาทะลัก แต่



ถ้าสถานการณ์เปลี่ยนแปลง จะยกระดับเกษตรกรสู่ภาคการผลิต มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ต้องนำเรื่องบีซีจี นวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพื่อรักษาความมั่นคงให้กับเกษตรกร ถึงสู้คู่แข่งได้

โดยภาครัฐควรมีนโยบายประกันรายได้คู่ขนานไปด้วย เพราะเป็นจุดแข็งของต้นทุนบวกกำไรในการบริหารจัดการอย่าให้ต่ำกว่านี้ เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้ ถ้าจะหยุดต้องให้เกษตรกรยืนได้ด้วยขาของตัวเองเพื่อสร้างความยั่งยืนต่อไป

โดยการอยู่ได้ด้วยตัวเองคือ 1.ต้องเพิ่มผลผลิตและเสถียรภาพของราคาให้ได้ 2.ต้องสู้กับต่างชาติได้ด้วยกลไกเรื่องของบีซีจี บีซีเอ็นเอ ยกระดับความปลอดภัยของวัตถุดิบเพื่อเป็นจุดแข็งสู้กับคู่แข่ง

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประกันรายได้เกษตรกรของรัฐบาลเป็นนโยบายที่ดี เป็นการสร้างมาตรฐานราคาให้อุตสาหกรรมที่จะมารับซื้อสินค้าเกษตรไม่ให้ต่ำเกินไปกว่าเดิม และขอให้ช่วยเหลือต้นทุนการผลิต

โดยระบุว่า ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำมาตั้งแต่ปี 2559 ซึ่งสมาพันธ์ไม่แน่ใจไม่ฝันว่าปีที่ผ่านมาราคาจะทะลุไปถึง 12 บาท สูงสุดในรอบกว่าสิบปี โครงการช่วยประกันความเสี่ยงเป็นนโยบายที่ดี และโครงการนี้ควรจะได้ไว้ในนโยบายของทุกรัฐบาล

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ราคายางพาราปรับตัวดีขึ้นจากปีที่ผ่านมามีเสถียรภาพ เนื่องจากประเทศผู้ใช้หลักอย่างประเทศจีนมีความต้องการใช้สูงขึ้น จึงมั่นใจว่าแนวโน้มของราคาหรือความต้องการของยางพาราจะอยู่ในระดับสูงต่อเนื่องถึงปี 2566

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ทำงานคู่กันทั้งนโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด วันนี้ไทยเป็น



ผู้ส่งออกอันดับ 1 โดยมียอดการผลิตกว่า 4 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณการส่งออกเกือบ 4 ล้านตัน ปัจจุบันร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ในการให้ข้อมูลเพื่อเกิดการปรับตัวให้ตรงกับความต้องการของตลาด

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวสวนและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ในช่วงที่มีการระบาดของโควิด-19 ผลผลิตพืชไร่และพืชเศรษฐกิจของไทยได้รับผลกระทบด้านการส่งออกแต่ชาวสวนไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เพราะมีการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวจากรัฐบาลเข้าช่วยเหลือ ดังนั้น ชาวสวนจึงต้องการให้ดำเนินการโครงการนี้ต่อไป

โดยต้องดำเนินการควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพของข้าว ลดต้นทุนของการผลิตทั้งราคาน้ำปุ๋ยและยา รวมถึงราคาน้ำมัน และหากผลิตได้ผลผลิตต่อไร่สูง ชาวสวนก็อยู่ได้

ขณะเดียวกันชาวสวนก็ปรับตัวด้วยการเริ่มจัดโซนพื้นที่เพาะปลูกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่และประสานงานกับโรงสีในพื้นที่ ผู้ส่งออก ว่าต้องการข้าวชนิดไหนที่เป็นความต้องการของตลาด ซึ่งข้าวบางสวนก็ไม่ต้องพึ่งพาโครงการประกันรายได้ทำให้ชาวสวนสามารถอยู่ได้ด้วยตนเอง

ถึงตรงนี้ก็แน่ชัดว่าโครงการนี้เป็นเสมือนความหวังของเกษตรกร トラบาคือถ้าการเกษตรของไทยยังไม่ได้ถูกพัฒนาอย่างยั่งยืนและมั่นคง ภาคการเกษตรยังมีความเข้มแข็งไม่มากพอ นโยบายนี้จะยังคงอยู่ต่อไปอีกยาวนาน

กลุ่มเกษตรกรบุรีรัมย์เฮ หลุดคดีเซ็นรับปุ๋ย40ล้าน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 4 มี.ค. ที่ผ่านมา ที่ศาลจังหวัดนางรอง จ.บุรีรัมย์ สภานายความในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบให้ ดร.กิตติมา สิริศุภชัย กรรมการช่วยเหลือประชาชนทางกฎหมายและปฏิคม และ นายศักดิ์ณรงค์ พวงศิริ คณะทำงาน/ทนายความอาสาฝ่ายคดี สภานายความฯ พร้อมเกษตรกร ได้มาฟังคำสั่งศาลฎีกาคดีที่ถูก หจก. ดีสิงห์ทวีโชค เป็นโจทก์ฟ้องกลุ่มเกษตรกร จ.บุรีรัมย์ จำนวน 222 ราย ซึ่งเป็นตัวแทนในพื้นที่ 5 อำเภอ คือ หนองกี่, โนนสุวรรณ, นางรอง, ปะคำ และ หนองหงส์ ข้อหาผิดสัญญาซื้อขายเมื่อปี 2559 รวมทั้งสิ้น 88 คดี จำนวนทุนทรัพย์ 40,378,000 บาท

คดีนี้ศาลชั้นต้นและศาลอุทธรณ์ภาค 3 พิพากษายกฟ้อง ต่อมาโจทก์ยื่นคำร้องขออนุญาตฎีกา

ศาลจังหวัดนางรอง พิเคราะห์แล้วมีคำสั่งยกคำร้องของโจทก์ ไม่อนุญาตให้โจทก์ฎีกา คดีถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ชาวเกษตรกรทั้ง 5 อำเภอได้ขอขอบคุณสภานายความฯ ในการช่วยเหลือด้านคดีกลุ่มเกษตรกรจังหวัด

บุรีรัมย์ เป็นอย่างดีจนได้รับชัยชนะในวันนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับโครงการส่งเสริมอาชีพของกนบุรีรัมย์ ดำเนินการโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) บุรีรัมย์ โดยให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตแจกปุ๋ยฟรีให้แก่กลุ่มเกษตรกรในจ.บุรีรัมย์เป็นโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2555-2558 แต่มาเกิดปัญหาขึ้นจนเป็นเหตุให้เกิดการฟ้องร้องสำหรับการดำเนินโครงการดังกล่าวในปี 2558 เนื่องจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) เข้ามาตรวจสอบพบความไม่โปร่งใสของโครงการส่งเสริมอาชีพของกนบุรีรัมย์ปี 2555-2557 ทำให้ผู้ว่าราชการ จ.บุรีรัมย์ ไม่เซ็นอนุมัติงบประมาณให้แก่ อบจ. บุรีรัมย์ และได้สั่งให้ อบจ.ทบทวนโครงการดังกล่าว ซึ่งในระหว่างนั้นทางบริษัทปุ๋ยได้นำปุ๋ยมาส่งให้เกษตรกรและให้เซ็นชื่อรับปุ๋ยไว้ก่อนเพื่อนำไปเบิกเงินกับ อบจ.เจ้าของโครงการ ซึ่งต่อมาทางกลุ่มเกษตรกรได้ถูก หจก. ดีสิงห์ทวีโชค ยื่นฟ้องดังกล่าว



จัดการแรงงาน และการมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบของแต่ละฝ่าย

“การทำงานครั้งนี้มีความล่าช้า และยากลำบากพอสมควร เนื่องจากหลายปัจจัย อาทิ สถานการณ์โควิด-19 ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การบุกรุกของสุนัข และปัญหาพายุที่ทำให้แปลงดอกคอสมอสได้รับความเสียหายอย่างมาก ซึ่งเราได้แก้ปัญหาโดยการนำเชือกไปพันไว้ นอกจากปัญหาที่ต้องแก้ไขแล้วในแง่การวางแผนการนำดอกไม้มาปลูก เรามีกการคิดและวางแผนมาเป็นอย่างดี เพื่อให้ดอกไม้แต่ละแปลงช่วยเหลือและส่งเสริม

แปลงเกษตรเชิงท่องเที่ยว บริเวณทิศใต้ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดอกไม้ในโครงการ “KKU Smart flower farm 2022” กำลังบานสะพรั่ง นี่คือนโครงการที่นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ร่วมกับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกันทดลองปลูกไม้ตัดดอกในพื้นที่ 100 ตารางวา เพื่อจำหน่ายในปี พ.ศ.2564 ต่อมาแปลงดอกไม้ได้รับความนิยมในการเป็นสถานที่ถ่ายภาพที่มีความสวยงาม จึงได้ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเติมเป็นขนาด 1 ไร่ ก่อนจะมาเป็น 13 ไร่ ในปี พ.ศ.2565 แบ่งเป็นแปลงดอกคัตเตอร์ 4 ไร่ แปลงคอสมอส 2 ไร่ และแปลงทานตะวัน 7 ไร่



นายชนพล วิริยะจิตต์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า ปีนี้ใช้พื้นที่ว่างเกือบทั้งหมดในการดำเนินโครงการ ซึ่งจะต้องมีการบริหารจัดการทั้งกระบวนการให้ดี ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดเวลาในการปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ดอกไม้ออกดอกได้ทันเวลาที่กำหนดไว้ การจัดการระบบน้ำ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง การ

ความงาม ความโดดเด่นซึ่งกันและกัน ถ้าเกิดวางแผนไม่ดี จะทำให้ดินไม้แปลงนี้บดบังดอกไม้อีกแปลงหนึ่ง”

ดอกไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ดอกคัตเตอร์ ดอกทานตะวัน ดอกคอสมอส เข้าชมได้ระหว่างเวลา 07.00-18.30 น. ณ แปลงเกษตรเชิงท่องเที่ยว บริเวณทิศใต้ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ค่าเข้าท่านละ 30 บาท.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16065

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 11.56

Ad Value: 12,716

PRValue (x3): 38,148

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เยือนดูไบต้นพืชสวนโลก

'เฉลิมชัย'เยือนดูไบต้นพืชสวนโลก

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมนำคณะผู้บริหารของ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และจังหวัดอุดรธานี เดินทางเยือนนครดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ตามคำเชิญของคณะกรรมการบริหารสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ ในการเข้าร่วมประชุม Spring Meeting ระหว่างวันที่ 6-12 มีนาคม 2565 เพื่อพิจารณาข้อเสนอของประเทศไทยในการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พร้อมกับหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี 2569 และจังหวัดนครราชสีมา 2572

“งานมหกรรมพืชสวนโลกเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง เป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพอีกครั้งหนึ่ง ภายใต้หัวข้อวิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ ยืนยันว่าไทยมีความพร้อมในการจัดงาน หากไทยได้รับการคัดเลือกเป็นเจ้าภาพจัดงานจะส่งผลดีต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นด้านการลงทุนและการค้าต่อประเทศไทย” นายเฉลิมชัยกล่าว



ใช้พืชรสเปรี้ยวแก้ปัญหาคัดบขชา



“คัดบขชา” ก่อให้เกิดปัญหากับแหล่งน้ำหลายภาคส่วน คัดบขชาที่ขึ้นอยู่กับอย่างหนาแน่นทำให้แสงสว่างลงไปใต้น้ำได้น้อยลงส่งผลให้ปลาตัวเล็กกลืน แอ่งเนื้อที่กักเก็บแหล่งน้ำ และเป็นอุปสรรคในการสัญจรทางน้ำ

วิธีการกำจัดคัดบขชาที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม นอกจากการใช้เครื่องจักรเรือเก็บคัดบขชา หรือแรงงานคนแล้ว ในกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ยังใช้สารชีวภาพมาย่อยสลาย ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำและแหล่งน้ำ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ลงนามความร่วมมือในโครงการนำผลงานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปแก้ไขปัญหาคัดบขชา กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม โดยนำผลงานวิจัยมาแก้ไขปัญหาคัดบขชาและมุ่งสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในจังหวัดนครพนม ครอบคลุมพื้นที่ 855 ไร่โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี

ศ. (วิจัย) ดร.ชุตินา เตียนโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ภายใต้งานความร่วมมือดังกล่าว วว. โดย ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ (สคช.) และ อบจ.นครพนม มุ่งเน้นดำเนินงาน 2 เป้าหมายหลัก คือ เป้าหมายเชิงปริมาณ ทำให้แหล่งน้ำตามธรรมชาติหรือคูน้ำสาขานในเขตพื้นที่จังหวัดนครพนม ที่มีคัดบขชาและวัชพืชถูกกำจัดด้วย

วิถีทางธรรมชาติโดยใช้สารสกัดอินทรีย์ จุลินทรีย์ธรรมชาติ แทนการใช้เครื่องจักรกล เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช โดยนำสมุนไพร/พืชผัก ผลไม้จากพื้นที่ เช่น สับปะรด กระเทียม มะนาว มะกรูด มะม่วงหาวมะนาวโห่ หรือพืชที่มีรสเปรี้ยว เป็นต้น ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นกรดไขมันชนิดไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acid) และมี เรซิดิวของกรดอะมิโน (Amino Acid) นำมาพัฒนาเป็นสารสกัดสมุนไพรสำหรับกำจัดคัดบขชาและวัชพืช โดยใช้จุลินทรีย์เป็นตัวกระตุ้นการทำงาน จะช่วยออกฤทธิ์ในการสกัดการสังเคราะห์แสง จากใบจนถึง ราก-เมล็ด-ไหล ของคัดบขชา ภายใน 45 วัน และ เป้าหมายเชิงคุณภาพ ทำให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่มีคุณภาพ

“จากการวิจัยและทดสอบการกำจัดคัดบขชาด้วยจุลินทรีย์ชีวภาพของ วว. และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พบว่า สภาพคัดบขชาเมื่อมีการฉีดพ่นสารสกัดชีวภาพ ชากคัดบขชาเน่าเปื่อยและจมลงก้นบ่อภายในระยะเวลา 30 วัน คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีค่าคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์น้ำไม่เกินค่ามาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข จากองค์ความรู้ที่เชื่อมั่นว่าการดำเนินงานภายใต้งานความร่วมมือจะประสบผลสำเร็จและต่อยอดงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่อื่น ๆ ของประเทศต่อไป ซึ่ง

จะเป็นการทำงานแบบบูรณาการในลักษณะจตุภาคี หรือ Quadruple Helix ที่เป็นรูปธรรมระหว่างหน่วยงานการวิจัย การศึกษา จังหวัด และ ชุมชน ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกิดการขยายผลไป ข้างหน้าและนำไปสู่การพัฒนาขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”

ศ. (วิจัย) ดร.ชุติมา กล่าว

น.ส.ศุภพานี โพธิ์สุ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นครพนม กล่าวว่า ประชาชนส่วนใหญ่ของจังหวัดมักประสบ ปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและปัญหาน้ำท่วม ในฤดูน้ำหลาก สาเหตุหลักมาจากปัญหาค้างคาวและวัชพืชใน แหล่งน้ำทำให้การระเหยของน้ำเพิ่มขึ้นมากกว่าปกติถึง 3-5 เท่า แม้ว่าจังหวัดนครพนมจะตั้งอยู่ในลุ่มแม่น้ำโขงและพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา ต่าง ๆ เชื่อกันว่าความร่วมมือกับ วว. ในครั้งนี้จะช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม และเกิดเป็น “นครพนมโมเดล” ในการ กำจัดค้างคาวและวัชพืช โดยใช้สารสกัดจากสมุนไพร และจะ ขยายผลให้ทุกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นศูนย์ปฏิบัติการกำจัด ค้างคาวและวัชพืชอย่างยั่งยืน

ชุมชนที่สนใจการแก้ปัญหาค้างคาวด้วยการใช้สารสกัด ชีวภาพ สอบถามรายละเอียด ขอรับคำแนะนำปรึกษาจาก ศูนย์ ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Research Centre ; BRC) วว. ติดต่อได้ที่ โทร. 0-2577-9000, 0-2577-9058.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14920

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 64.27

Ad Value: 57,843

PRValue (x3): 173,529

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือนห้าพายุฤดูร้อน พาดหาง 6-8 มีนาคม เหนือ-อีสานลุ่มระทิก

เดือนห้าพายุฤดูร้อน พาดหาง 6-8 มีนาคม เหนือ-อีสานลุ่มระทิก

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนพายุฤดูร้อน ไทยตอนบน ช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565 ภาคอีสานได้รับผลกระทบก่อน ด้านกระทรวงสาธารณสุข แนะนำหลัก 3x5 เตรียมรับมือพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก พร้อมการดูแลสุขภาพ ความปลอดภัยของตนเองและครอบครัว

▶▶▶ ต่อ : พายุฤดูร้อน - หน้า 2

พายุฤดูร้อน

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศฉบับที่ 2 “พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทย” ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นด้วย โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ด้าน นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565 พบมวลอากาศเย็นแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้มีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคใต้ ที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวจึงต้องดูแลสุขภาพ และเตรียมความพร้อมรับมือกับพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ด้วยหลัก 3x5

เริ่มจากเตรียมความพร้อมรับมือพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนอง น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก 3 ขั้นตอน ประกอบด้วย 1) ติดตามสถานการณ์การเกิดพายุฤดูร้อน และฝนตกหนัก อย่างต่อเนื่อง และให้รับฟังการแจ้งเตือนภัย การสื่อสารความเสี่ยงจากหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น 2) เฝ้าระวังทางสุขภาพของกลุ่มเปราะบาง หรือกลุ่มเสี่ยงด้านสุขภาพในครอบครัว เช่น ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยเรื้อรัง หรือผู้ป่วยที่มีปัญหาทางการเคลื่อนไหว โดยสังเกตอาการป่วย 3) เตรียมจัดเก็บบรรจยาสามัญประจำบ้าน ยาที่ต้องใช้เป็นประจำ และอุปกรณ์ช่วยพยุงตัวอื่นๆ ให้พร้อมอยู่เสมอ เพื่อรองรับหากมีการแจ้งให้อพยพจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง

นพ.สุวรรณชัย กล่าวต่อไปว่า เมื่อเกิดเหตุในพื้นที่ให้ดูแลสุขภาพ ความปลอดภัยของตนเองและครอบครัว 5 ขั้นตอน คือ 1) หากเกิดน้ำท่วมฉับพลันและเกิดเหตุภายในบ้านเรือน ให้รีบยกสะพานไฟภายในบ้านลง เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หากมีการแจ้งให้อพยพ ให้รีบเคลื่อนย้ายออกจากบ้านตามที่เจ้าหน้าที่แจ้งโดยเร่งด่วน 2) หลีกเลี่ยงการออกไปนอกตัวอาคารบ้านเรือน อยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในช่วงเกิด

ฝนตก ฟ้าคะนอง หรือฟ้าผ่า เพื่อป้องกันอันตรายต่อชีวิตจากฟ้าผ่า 3) หลีกเลี่ยงการเล่น หรือสัมผัสน้ำแข็ง อาจส่งผลให้เชื้อโรคเข้าตา ปาก จมูก และบาดแผล อาจก่อให้เกิดอันตรายถึงตายได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสน้ำแข็งจากน้ำท่วมขังยาวนาน ต้องสวมรองเท้ายาง หรือชุดป้องกันน้ำท่วม และหลังสัมผัสน้ำแข็งต้องล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาดทันที

“ถัดมาก็คือ 4) ดูแลสุขภาพอนามัยส่วนบุคคล โดยหมั่นล้างมือให้สะอาด หลีกเลี่ยงการกินอาหารค้างคืน หรืออาหารที่มีกลิ่นและรสชาติที่ผิดไปจากปกติ เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากโรคที่เกิดจากอาหารและน้ำเป็นสื่อ เช่น โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน โรคอาหารเป็นพิษ เป็นต้น และอย่าทิ้งขยะ อุจจาระ เศษอาหาร ลงในน้ำ ให้ใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น 5) ตรวจตรา และหมั่นสังเกต เฝ้าระวังสัตว์มีพิษและแมลงนำโรค ที่มากับน้ำ กรณีการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน เช่น งู ตะขาบ แมงป่อง รวมทั้งแมลงก้นกระดก ที่อาจส่งผลทำให้เกิดอันตรายเจ็บป่วยและเสียชีวิต ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในช่วงที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน หากมีการอพยพไปในศูนย์อพยพผู้ประสบภัยน้ำท่วม ให้ป้องกันตนเองและเคร่งครัดการปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่าง ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำ หรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากากตลอดเวลา” อธิบดีกรมอนามัย

วันเดียวกันสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน) สรุปสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ประจำวันที่ 5 มีนาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน) PM2.5 มีค่าระหว่าง 47-99 มกค./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับ “ปานกลาง ถึง มีผลกระทบต่อสุขภาพ” (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม.) ค่าสุดพบค่าเกินมาตรฐานทุกจังหวัด ในส่วนของจุด Hotspot เกิดขึ้นจำนวน 68 จุด สูงสุดที่ แม่ฮ่องสอน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14920

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 64.27

Ad Value: 57,843

PRValue (x3): 173,529

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือนเช้าพายุฤดูร้อน พาดทาง 6-8 มีนาคม เหนือ-อีสานลุ่มระทึก

40 จุด, เชียงใหม่ 21 จุด, ลำพูน 6 จุด และ เชียงราย 1 จุด คาดการณ์ว่าสถานการณ์ฝุ่นละอองวันต่อไปอยู่ในเกณฑ์ “เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ”

ด้านกรมควบคุมมลพิษ ได้รายงาน คุณภาพอากาศบริเวณ ต.จองคำ อ.เมือง แม่ฮ่องสอน จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ต.จองคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่า 98 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ดg/m3) อยู่ในเกณฑ์ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยค่ามลพิษได้เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาแล้วเป็นวันที่ 7

สำหรับสถานการณ์ในตัวจังหวัดแม่ฮ่องสอน เต็มไปด้วยหมอกควันไฟป่าลอยคลุ้งเต็มไปทั่วอนุ ประชาชนที่ไม่สวมหน้ากากอนามัยจะรู้สึกแสบจมูก บางคนที่เป็นโรครูมิแพ้อยู่แล้ว ฝุ่นละอองขนาดต่ำกว่า 2.5 ไมครอน ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจโดยตรง มีหลายรายที่เริ่มเดินทางไปรักษาที่โรงพยาบาลประจำจังหวัดบ้างแล้ว

วันนี้ วันอาทิตย์

● โรม-องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) รายงานเมื่อ 5 มี.ค. ว่า ราคาอาหารโลกและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือน ก.พ. โดยดัชนีราคาน้ำมันพืชและผลิตภัณฑ์จากนมพุ่งสูงเพิ่มขึ้น 20.7% เมื่อเปรียบเทียบกับเลขรายไตรมาสเอฟเอโอ ระบุว่าราคาอาหารที่สูงขึ้นได้ส่งผลให้อัตราเงินเพื่อเพิ่มขึ้นในวงกว้าง เนื่องจากเศรษฐกิจฟื้นตัวจากโควิด-19 พร้อมเตือนว่าต้นทุนที่สูงขึ้นจะสร้างความเสี่ยงให้แก่ประชากรกลุ่มยากจนที่อาศัยในประเทศที่ต้องพึ่งพาการนำเข้า ปัจจัยเหล่านี้มีแนวโน้มที่จะบีบให้ผู้ผลิตอาหารเกิดความท้อถอยในการลงทุนและขยายการผลิต.

บทพิสูจน์ 9 ปี เส้นทางศาสตร์พระราชา สร้างทางรอดในทุกวิกฤต



อาทิตย์ กริทธิพรธร จากเชฟรอนฯ องค์กรหลักที่สนับสนุนยาวนาน



ย้อนรอยภาพการร่วมมือร่วมใจที่ผ่านมา ภายใต้การสนับสนุนของบริษัท เชฟรอนฯ



พลังคนสร้างสรรค์โลก ตามรอยพ่อของแผ่นดินปีที่ 9



ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร และอาทิตย์ กริทธิพรธร เยี่ยมชมร้านค้าเครือข่ายโครงการ

โครงการ “พลังคนสร้างสรรค์โลก รวมพลังตามรอยพ่อของแผ่นดิน” (ตามรอยพ่อฯ) เดินทางมาถึงจุดหมายปลายทางตามเป้าหมายครบ 9 ปี นับตั้งแต่ พ.ศ.2556-2564 ที่ทางมูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ และบริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ได้ร่วมมือกันนำแนวคิดในการนำศาสตร์พระราชา หรือ โคก หนอง นา โมเดล มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ต่อยอด แห้วแพร์แนวคิดและวิธีการสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ สร้างพื้นฐานความศรัทธา เพื่อนำไปสู่การลงมือปฏิบัติในการดำเนินชีวิตจริง เป็นความสำเร็จเชิงประจักษ์ เพื่อนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายในระดับประเทศต่อไป

ตลอดระยะเวลา 9 ปี ได้มีผู้เข้าอบรมและดูงานในศูนย์ของเครือข่ายกิจกรรมธรรมชาติ ดำเนินงานในพื้นที่เครือข่ายลุ่มน้ำป่าสักจำนวนกว่า 489,984 คน และพื้นที่เครือข่ายลุ่มน้ำอื่นๆ อีกกว่า 820,000 คน รวมกว่า 1,300,000 คน ลูกรสร้างครูและวิทยากรในเครือข่ายกิจกรรม

ธรรมชาติ ในลุ่มน้ำป่าสักจำนวน 124 คน และพื้นที่นอกลุ่มน้ำป่าสักอีก 9 คน รวม 133 คน และสร้างศูนย์การเรียนรู้ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ จำนวน 11 แห่ง ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก 8 แห่ง และนอกพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักจำนวน 3 แห่ง รวมถึงศูนย์เรียนรู้ดูงานอีกกว่า 70 แห่ง การทำกิจกรรมในโค้งสุดท้ายของโครงการ ภายใต้แนวคิด “9 ปีแห่งพลังสามัคคี พันฝ่าทุกวิกฤต สู่วางรอดที่ยั่งยืน” ได้พาคณะสื่อมวลชนเยี่ยมชมพื้นที่ของคนที่ทำแล้วเห็นผล แดกดังไปทั่วไทย อาทิ เลี้ยงหมักถั่วลิสงเพื่อทำปุ๋ย จ.นครราชสีมา และโคก หนอง นา ไพร่ต๋น จ.พระนครศรีอยุธยา

นอกจากนั้น ประกาศบทสรุปความสำเร็จของโครงการ โดยประมวลผลผ่านการเสวนา ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ จ.สระบุรี ศูนย์การเรียนรู้แห่งแรกในโครงการ อีกทั้งยังมีกิจกรรมเสวนา ร้านค้าผลิตภัณฑ์แปรรูปและผัก ผลไม้จากเกษตรกร ผลิตจากการลงมือทำตามศาสตร์พระราชา เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับคน



ภาพโคก หนอง นา โมเดล 9 ปี โชว์ความสำเร็จในการทำตามศาสตร์พระราชา



ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร ผู้ผลักดันโครงการ

รุ่นต่อไป

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร นายกรัฐมนตรีคนโลก ผู้ก่อตั้งมูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติ กล่าวถึง โครงการได้แบ่งออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้ 3 ปีแรก จึงต้องสร้างตัวอย่างความสำเร็จให้คนอื่นได้เห็นและเกิดความศรัทธา ในศาสตร์พระราชา ในการลงมือแก้วิกฤตในแถบสูงน้ำป่าสัก ซึ่งมีการจัดการน้ำยากที่สุด ในทั้งหมด 22 ลุ่มน้ำในประเทศไทย ไม่ว่าจะเป็น ในบ้าน วัด โรงเรียน หรือพื้นที่อื่นๆ ก็สามารถนำไปประยุกต์ร่วมด้วย ได้ ในระยะที่ 2 ชาวบ้านที่สำเร็จจึงต้องพัฒนาเป็นครูหรือวิทยากร เพื่อสร้างแรงจูงใจในการชวนชาวบ้านมาทำ เป็นหลักการแตกตัวหัวใจ เกิดการป้อนความรู้ และเผยให้เห็นความจริงในการดำรงชีวิตพอเพียง ไม่ใช่เพียงแต่การทำเกษตร หรือแค่การทำโคก หนอง นา เท่านั้น เพราะ ศาสตร์พระราชาคือการนำแนวทางมาปรับให้เข้ากับวิถีชีวิตในพื้นที่ด้วย

ในระยะที่ 3 เป็นผลของความสำเร็จที่เราได้เห็นการเปลี่ยนแปลงของสวน ที่เข้าร่วมโครงการ เจ้าของสวนมีพลังสูงเป็นผู้สอนให้เห็นเชิงประจักษ์ และการมีศูนย์การเรียนรู้ที่เข้มแข็ง ซึ่งจะส่งผลไปถึงในระดับนโยบายที่รัฐ จะเล็งเห็นความสำคัญในการจัดสรรงบประมาณพัฒนาแนวทางโคก หนอง นา โมเดล แม้ว่าจะครบวาระ 9 ปี แต่ศาสตร์พระราชาข้างยังคงอยู่ได้ แม้ใน ภาวะโควิด-19 หรือในภาวะที่เกิดสงคราม ซึ่งอาหารเป็นปัจจัยสำคัญ ดังนั้น การขับเคลื่อนองค์ความรู้ยังคงดำเนินต่อไป

ในปีที่ 9 ของโครงการตามรอยศาสตร์พระราชา โคกหนอง นา โมเดลนี้ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ที่ให้การ สนับสนุนโครงการนับตั้งแต่เริ่มแรก ได้ประกาศว่าจะเป็นปีสุดท้าย ของการสนับสนุนโครงการ ประเด็นนี้ ดร.วิวัฒน์กล่าวว่า การดำเนิน โครงการในปีต่อไป หรือการก้าวสู่ปีที่ 10 อาจมีการไฟฟ้าผลิตแห่ง



นาเขียวขจี จากโมเดล โคก หนอง นา



เอามือสามัคคีในอดีต

ประเทศไทย (ทพผ.) เข้ามาสานต่อโครงการตามศาสตร์พระราชามา 9 ปีแล้ว อาทิตย์ กริชพิพรรธ ผู้จัดการใหญ่ฝ่ายสนับสนุนธุรกิจ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวว่า ระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา ของการเผยแพร่ศาสตร์พระราชามา ได้เห็นผลทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพของโครงการ ที่ได้เข้าไปช่วยในการให้ความรู้ สร้างตัวอย่าง และสร้างแรงบันดาลใจ ให้กับคนกว่าล้านคนทั่วประเทศ ทั้ง การอนุรักษ์ การอยู่ร่วมกับป่า การนำศาสตร์พระราชามาและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาปรับใช้ เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ สู่การสร้างแหล่งเรียนรู้ยั่งยืน รวมถึงการสร้างศูนย์กลางการแบ่งปันความรู้ออนไลน์ คือ การจัดทำบทเรียน คู่มือสู่วิถีกิจกรรมธรรมชาติ ในรูปแบบบทความ และวีดิทัศน์ เกี่ยวกับศาสตร์พระราชามาและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ครอบคลุมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ รวม 14 บท เพื่อให้ผู้สนใจได้สามารถนำองค์ความรู้ไปลงมือทำเองได้

“ตามระยะเวลา 9 ปี บริษัทก็มีบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป เราก็ยังคงจะสนับสนุนทางออนไลน์ เพื่อช่วยในการสื่อสารและติดต่อระหว่างเครือข่ายให้เดินทางต่อไป แม้ว่าจะมีปีวิกฤตตลอดในแต่ละระยะเวลา โดยเฉพาะครูผู้สอนไม่เพียงพอ เพราะกว่าจะก้าวมาเป็นครูได้จะต้องใช้เวลาถึง 5 ปี ทั้งนี้ เชื่อมั่นว่าโครงการก็ยังสามารถขับเคลื่อนได้ด้วยตัวของมัน

เอง นั่นคือความสำเร็จตามเป้าหมายของโครงการแล้ว” อาทิตย์กล่าว ในเวทีเสวนานำความสำเร็จจากการทำเกษตรตามศาสตร์พระราชามาเล่าสู่ สะท้อนภาพ 9 ปีที่ผ่านมาของโครงการ เริ่มจาก บุญล้อม เต่าแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ อ.เมือง จ.สระบุรี คนมีใจปี 1 เล่าด้วยความภูมิใจว่า ด้วยความพยายามของพ่อที่จะขุดหนองน้ำความลึก 8 เมตร เพื่อนำเป็นน้ำจืดใช้ในการทำเกษตร ในพื้นที่ 20 ไร่ แต่ในช่วงแรกยังไม่เข้าใจหลักการศาสตร์พระราชามา ยังขายผลผลิตเพื่อกำไร เพื่อใช้หนี้ ส่วนตนทำงานก็มีหนี้หลายแสนจนต้องกลับมาบ้านและตัดสินใจเข้าอบรมหลักศาสตร์พระราชามา ซึ่งทั้งตนและพ่อก็ได้นำความรู้มาปรับพื้นที่ของตน สามารถปลดหนี้ได้ จนความเข้าใจและความรู้ที่มีนำไปสู่การสอนคนอื่น ๆ ที่บ้านก็พื้นฐานศูนย์การเรียนรู้ ทำให้เกิดประโยชน์ เป็นพลังให้เครือข่ายคนมีใจ ในการลงมือทำด้วยความศรัทธา สร้างความสามัคคี และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

ทิลดา ม่วงงาม ประธานศูนย์เรียนรู้ชุมชน บ้านหินโงน อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ คนมีใจปี 2 เล่าว่า ในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นภูเขาสลับซับซ้อน ในอดีตชาวบ้านนิยมปลูกข้าวโพด จนเกิดเข่าหัวล้าน เกิดการชะล้างของหน้าดินเมื่อฝนตก ไฟป่า และน้ำท่วมใหญ่ จึงหาแนวคิด



บรรยากาศปีที่ 9

ในการแก้ปัญหาโดยการเข้าอบรมศาสตร์พระราชากับเกษตรกรในหมู่บ้าน จากเดิมที่มีการทำเกษตรแบบโคก หนอง นา แค่ 2 ราย ปัจจุบันมีคนทำเพิ่มขึ้นมากถึง 3-4 เท่า ปัจจุบันสองฝั่งถนนมีไม้ผลขึ้นเต็ม 2 ข้างทาง เช่น ทุเรียน เงาะ ลิ้นจี่ เป็นต้น และชาวบ้านยังปลูกไม้ยืนต้นมากขึ้น มีการจัดกิจกรรมทำฝายชะลอน้ำ 89 สายถวายพ่อ ผมมีความตั้งใจจะสืบสานศาสตร์พระราชาสืบต่อไป เพราะได้เห็นประจักษ์แล้วว่า ศาสตร์พระราชามีปัญหาก็ยังงั้นสามารถแก้ปัญหาทุกวิกฤตได้อย่างยั่งยืน

กรองกาญจน์ ภิรมย์พร เจ้าของไร่ไฮเฮา อ.งาว จ.ลำปาง คนมีใจปี 7 กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่บ้านแม่อย่าง อ.งาว มีครัวเรือนที่หันมาทำโคก หนอง นา บนพื้นที่สูงเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 30 แปลง ทำกันจริงจังมาก มีการเรียนกันเอามือทุกๆ สัปดาห์อย่างต่อเนื่อง มีการทำแก้มก้นน้ำในแต่ละจุดของแต่ละแปลง เพราะเป็นพื้นที่สูง การจัดการน้ำยาก ทุกแปลงจึงจำเป็นต้องมีแก้มก้นน้ำเพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่อใช้ในการประจําวัน และเพื่อการเกษตร และตอนนี้ขยับมาทำพื้นที่สูงด้วย ซึ่งจะเป็นการขยายผลสู่ลุ่มน้ำยม มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ รู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการตามรอยพ่อฯ ทั้งที่เป็นพื้นที่ของตัวเองและการร่วมเป็นเครือข่ายสนับสนุนและส่งเสริมความรู้ศาสตร์พระราชามาเป็นแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่ลงมือทำตามต่อไป

พิริลรัตน์ สุขแพทย์ ผู้อำนวยการศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พระราชาศินป่าสัก ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหมู่ 8 สามัคคี อ.เมือง จ.ลพบุรี คนมีใจปี 3 กล่าวว่า ในการสืบสานศาสตร์พระราชามาเรื่อยๆ ทำอย่างต่อเนื่อง โดยจะมีการรวบรวมเครือข่ายคนมีใจขับเคลื่อนเป็นระดับภาคและระดับประเทศต่อไป โดยจะทำแบบใกล้ชิดกว่าเดิม มีการประชุมวางแผนงานบ่อยขึ้น มีการลงพื้นที่ให้กำลังใจพี่น้องมากขึ้น มีการจัดทัพแบบกระชับองค์กรเพื่อเข้าถึงปัญหาและแก้ไขในทุกจุดอย่างรวดเร็ว มีการดึงคนที่มีความรู้ความสามารถเข้ามาช่วยทำงานมากขึ้น

พล.อ.ธนศักดิ์ เก่งถนอมมัว เลขาธิการคณะทำงานศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา อดีตผู้อำนวยการหน่วยบัญชาการสงครามพิเศษ อ.เมือง จ.ลพบุรี คนมีใจปี 4 กล่าวว่า หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการตามรอยพ่อฯ แล้ว ได้เรียนรู้ศาสตร์พระราชามากขึ้น เห็นความเปลี่ยนแปลงที่ดีเกิดขึ้นมากมาย โดยเฉพาะในยามเกิดโรคระบาดหรือเกิดวิกฤตภัยต่างๆ ประชาชนเห็นความสำคัญของความพอเพียงและนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตมากขึ้น โดยส่วนตัวเชื่อมั่นในศาสตร์พระราชามากตามแนวทางที่พระองค์สอนและได้



เสวนาเล่าเรื่องความสำเร็จในช่วง 9 ปี

“ 9 ปี ได้มีผู้เข้าอบรมและดูงานในศูนย์ของเครือข่ายกสิกรรมธรรมชาติ ดำเนินงานในพื้นที่เครือข่ายลุ่มน้ำป่าสักจำนวนกว่า 489,984 คน และพื้นที่เครือข่ายลุ่มน้ำอื่นๆ อีกกว่า 820,000 คน รวมกว่า 1,300,000 คน ”

ลงมือทำในพื้นที่ตนเอง 10 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีความตั้งใจที่จะสืบสานงานของพระองค์ให้กับหน่วยงานที่ตนเองรับผิดชอบ คือศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ในฐานะเลขาธิการอีกด้วย

แสง ศรีธรรมบุตร ประธานผู้แทนกสิกรรมธรรมชาติมาตรฐานอินทรีย์วิถีไทยคริสตจักรนาเรียง อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี คนมีใจ

ปี 6 กล่าวว่า หลังจากที่เข้าร่วมโครงการตามรอยพ่อฯ มีเครือข่ายที่เกิดขึ้นกว่า 20 เครือข่าย ทำโคก หนอง นา ตามศาสตร์พระราชฯทุกครัวเรือน จนเดี๋ยวนี้ไม่ต้องซื้อของกินของใช้ เอามารวมกันแลกเปลี่ยนกัน อีกความภูมิใจของผมคือ ได้เป็นแรงบันดาลใจให้เด็กหนุ่มคนหนึ่ง ซึ่งเมื่อก่อนไม่เอางานเอาการ ให้กลับใจลุกขึ้นมาลงมือทำตามศาสตร์พระราชฯ หลังจากเขามาดูงานที่แปลงของผม จนปัจจุบันพื้นที่ที่เขาทำกลายเป็นศูนย์และเป็นครอบครัวต้นแบบ ตัวเขาเองก็กลายเป็นวิทยากรเผยแพร่องค์ความรู้ศาสตร์พระราชฯไปแล้ว

บัณฑิต ฉิมชาติ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติศรีน่าน อ.เวียงสา จ.น่าน คนมีใจปี 6 กล่าวว่า ศาสตร์พระราชฯได้ช่วยแก้ปัญหาปากท้องให้ ชาวบ้านลดการปลูกข้าวโพดลงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ ได้รับพื้นที่ป่าของอุทยานคืนมากกว่า 8,000 ไร่ในเวลาเพียงแค่ 2 ปีเท่านั้น เมื่อก่อนชาวบ้านต้องเตรียมเงินไว้ปีละประมาณ 5,000 บาท เพื่อซื้อข้าวกิน แต่ปัจจุบันพื้นที่ทำกิน 3-5 ไร่ของพวกเขาก็สามารถหล่อเลี้ยงครอบครัวได้ มีข้าว มีปลา มีผักกิน ไม่ต้องเสียเงินไปซื้อ ชาวบ้านพึ่งพาตัวเองได้ เหลือก็แบ่งปันกันในชุมชน ชาวบ้านหลุดพ้นจากความยากจนอดอยาก

ปราณี ชัยทวีพรสุข ประธานกรรมการศูนย์ปราชญ์ศาสตร์พอเพียง บอกล่าก่าวตาม อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เจ้าของสวนผืนสวนสุขคนมีใจปี 8 กล่าวว่า ตั้งใจจะสืบสานศาสตร์พระราชฯต่อไป เพื่อพิสูจน์ให้ทุกคนเห็นว่าศาสตร์พระราชฯแก้ปัญหาได้ทุกวิกฤตจริง พื้นที่ของตัวเองมี 18 ไร่ ทำโคก หนอง นา ไร่ทานแล้ว มีต้นไม้เยอะ มีน้ำเหลือเพื่อลูกชายเป็นคนรุ่นใหม่เคยบ่นว่าแม่อายุเยอะแล้วกลับมาเหนื่อยอะไรตอนนี้ แต่ต่อมาหลังจากเห็นความเปลี่ยนแปลงในพื้นที่แม่ทำ และมีความคิดที่จะให้แม่ทำต่อไป ขอทำงานเก็บเงินซั๊กพัก แล้วจะกลับมาสานต่อ ทำให้เห็นว่าคนรุ่นใหม่เริ่มเห็นคุณค่าในสิ่งที่เราทำ

สุนิตา เทวนอก เจ้าของพื้นที่เสถียรคำกสิกรรมวิถี อ.จักราช จ.นครราชสีมา คนมีใจปี 9 กล่าวว่า ตนมีพื้นที่ 6 ไร่ ได้จัดสรรปันส่วนทำโคก หนอง นา เพราะตนเชื่อว่าหลักศาสตร์พระราชฯจะทำให้เรามีอยู่มีกินอย่างพอเพียง แม้ว่าในช่วงแรกครอบครัวจะไม่เห็นด้วย แต่หลังจากทำมาแล้วกว่า 1 ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นสามารถแบ่งให้ครอบครัวได้ทาน ไม่เพียงแค่นั้นยังได้แบ่งให้เพื่อนบ้านอีกด้วย ซึ่งเชื่อว่าการเกษตรกรรมรอบข้างจะหันมาให้ความสนใจ และทำตามหลักศาสตร์พระราชฯ ส่วนตนก็จะปมเพาะแนวคิดและองค์ความรู้ศาสตร์พระราชฯให้กับคนรุ่นใหม่ อยากรจะเป็นหนึ่งตัวอย่างของคนที่มีมุ่งมั่นตั้งใจทำด้วยความศรัทธา

ปฏิบัติการตามรอยศาสตร์พระราชฯ จะยังคงดำเนินต่อไปในปีที่ 10 ภายใต้การสนับสนุนของผู้สนับสนุนรายใหม่ โดยเชื่อว่าการสานต่อจะนำไปสู่การขยายผลแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง โคก หนอง นา โมเดล ไปสู่ประชาชนอีกหลายล้านคน สร้างทางรอดให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจบีบรัด วิกฤตโรคระบาด วิกฤตสงคราม ที่ส่งผลกระทบต่อคนทั้งโลกในขณะนี้ และสร้างความมั่นคงในการดำเนินชีวิตในทุกระดับผู้คน.

‘เฉลิมชัย’ นำทีมเยือนคูไบ ดัน ‘ไทย’ เจ้าภาพจัด มหกรรมพืชสวนโลก พิธีเศรษฐกิจ-สร้างความเชื่อมั่น

[Facebook](#)[Twitter](#)[LINE](#)[Copy Link](#)

“เฉลิมชัย” นำทีมเยือนคูไบ ดันไทยเจ้าภาพจัดมหกรรมพืชสวนโลกหวังฟื้นฟูเศรษฐกิจสร้างความเชื่อมั่นประเทศ

วันที่ 5 มีนาคม ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จะนำคณะผู้บริหารของ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และจังหวัดอุดรธานีเดินทางไปเยือน นครคูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์(UAE) ตามคำเชิญของคณะกรรมการบริหารสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ในการเข้าร่วมประชุม Spring Meeting ของ AIPH ระหว่างวันที่ 6 – 12 มีนาคม 2565 เพื่อพิจารณาข้อเสนอขอเสนอขอประเทศไทยพร้อมกับการหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572

“งานมหกรรมพืชสวนโลกเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่งเป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกอีกครั้งหนึ่ง ภายใต้หัวข้อ “วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ” (Diversity of Life : People, Water and Plants) และยืนยันว่าประเทศไทยมีความพร้อมในการจัดงาน ซึ่งหากประเทศไทยได้รับการคัดเลือกเป็นเจ้าภาพในการจัดงานครั้งนี้จะส่งผลดีต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นด้านการลงทุนและการค้าต่อประเทศไทย

ดร.เฉลิมชัย กล่าวว่า ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกมาแล้ว จำนวน 2 ครั้ง ครั้งแรกในปี พ.ศ. 2549 (Type A1) ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และครั้งที่ 2 ในปี พ.ศ. 2554 (Type B) ซึ่งประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการจัดงาน จนเป็นที่ประจักษ์และได้รับความชื่นชมจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในด้านพืชสวนโลกประเทศหนึ่งในเอเชีย เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล หากได้ความเห็นชอบให้ไทยเป็นเจ้าภาพงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569

ด้าน นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยด้วยว่า ในการเยือนนครดูไบครั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีกำหนดการเจรจาหรือขยายความร่วมมือด้านการส่งเสริมการค้าและการลงทุนสินค้าเกษตรและอาหาร และระบบรับรองมาตรฐานฮาลาลกับ ฯพณฯ ดร. ทานี อาเหม็ด อัล เชยูดิ(H.E. Dr. Thani bin Ahmed Al Zeyoudi) รัฐมนตรีด้านการค้าระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกาเพื่อเสริมสร้าง การกระทรวงเศรษฐกิจแห่งสหรัฐอเมริกาเพื่อเสริมสร้าง

สำหรับการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 (ระดับ B) กำหนดสถานที่จัดงานเป็นบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี รวม 1,030 ไร่ ตั้งเป้าหมายมีผู้เข้าชมงานไม่น้อยกว่า 3.6 ล้านคน เป็นชาวต่างชาติร้อยละ 30 ตลอดระยะเวลาจัดงาน 134 วัน (ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 – 14 มีนาคม 2570)

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบโครงการประมูลสิทธิ์ กรอบงบประมาณ และผู้มีอำนาจลงนามงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (Type B) และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (Type A1) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 และวันที่ 4 มกราคม 2565 ต่อมาในวันที่ 4 มกราคม ครม.ได้อนุมัติกรอบวงเงินจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 วงเงิน 2,500 ล้านบาท และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572 วงเงินงบ 4,281 ล้านบาท รวมวงเงินทั้งสิ้น 6,781 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาด้านพืชสวนของไทย กระตุ้นเศรษฐกิจด้านธุรกิจการส่งออกผลผลิตการเกษตรและธุรกิจท่องเที่ยว และส่งเสริมการต่อยอดการวิจัยและพัฒนา(R&D)เทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งยังก่อให้เกิดพื้นที่ทางเศรษฐกิจใหม่ตามนโยบายอีสานเกตเวย์และระเบียงเศรษฐกิจอีสานจากการพัฒนาพื้นที่หลังการจัดงาน

เฉลิมชัย นำทีมเยือนดูไบ ดันไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก"



รมว.เกษตรฯ เฉลิมชัย ศรีอ่อน นำทีมเยือนดูไบ ดันไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก" หวังฟื้นเศรษฐกิจสร้างความเชื่อมั่นประเทศ ชูคอนเซ็ปต์ วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ- ขยายความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนสินค้าเกษตร-อาหารและระบบรับรองมาตรฐานฮาลาล

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ (5 มี.ค.)ว่า เตรียมนำคณะผู้บริหาร 3 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และจังหวัดอุดรธานี เดินทางไปเยือนนครดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ตามคำเชิญของคณะกรรมการบริหารสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ในการเข้าร่วมประชุม Spring Meeting ของ AIPH ระหว่างวันที่ 6 - 12 มีนาคม 2565 เพื่อพิจารณาข้อเสนอของประเทศไทยพร้อมกับหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและการสนับสนุนการจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก" จังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572

งานมหกรรม "พืชสวนโลก" เป็นงานยิ่งใหญ่และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง เป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในการจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก" อีกครั้งหนึ่ง ภายใต้หัวข้อ วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ (Diversity of Life : People, Water and Plants) และยืนยันว่าประเทศไทยมีความพร้อมในการจัดงานซึ่งหากประเทศไทยได้รับการคัดเลือกเป็นเจ้าภาพในการจัดงานครั้งนี้จะส่งผลดีต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นด้านการลงทุนและการค้าต่อประเทศไทย รมว.เกษตรฯ กล่าว

นายเฉลิมชัย กล่าวอีกว่า ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรม "พืชสวนโลก" มาแล้ว จำนวน 2 ครั้ง ครั้งแรกในปี พ.ศ. 2549 (Type A1) ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และครั้งที่ 2 ในปี พ.ศ. 2554 (Type B) ซึ่งประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการจัดงาน จนเป็นที่ประจักษ์และได้รับความชื่นชมจากหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส่งผลให้ประเทศไทยก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในด้าน "พืชสวนโลก" ประเทศหนึ่งในเอเชีย เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากลหากได้ความเห็นชอบให้ไทยเป็นเจ้าภาพงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569



ทางด้านนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยด้วยว่า ในการเยือนนครดูไบครั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีกำหนดการเจรจาหรือขยายความร่วมมือด้านการส่งเสริมการค้าและการลงทุนสินค้าเกษตรและอาหาร และระบบรับรองมาตรฐานฮาลาลกับ ฯพณฯ ดร.ธานี อาเหม็ด อัล เซยูดี (H.E. Dr. Thani bin Ahmed Al Zeyoudi) รัฐมนตรีด้านการค้าระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกาธิบดี ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. สหรัฐอเมริกา

สำหรับการจัดงานมหกรรม **"พืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี"** พ.ศ.2569 (ระดับ B) กำหนดสถานที่จัดงานเป็นบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี รวม 1,030 ไร่ ตั้งเป้าหมายมีผู้เข้าชมงานไม่น้อยกว่า 3.6 ล้านคน เป็นชาวต่างชาติร้อยละ 30 ตลอดระยะเวลาจัดงาน 134 วัน (ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570)

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อไปว่า คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบโครงการประมูลสิทธิ์ กรอบงบประมาณ และผู้มีอำนาจลงนามงานมหกรรม **"พืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี"** พ.ศ. 2569 (Type B) และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (Type A1) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 และวันที่ 4 มกราคม 2565

ต่อมาในวันที่ 4 มกราคม 2565 ได้อนุมัติกรอบเงินจัดงานมหกรรม **"พืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี"** พ.ศ.2569 วงเงิน 2,500 ล้านบาทและจ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 วงเงินงบ 4,281 ล้านบาท รวมวงเงินทั้งสิ้น 6,781 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาด้านพืชสวนของไทย กระตุ้นเศรษฐกิจด้านธุรกิจการส่งออกผลผลิตการเกษตรและธุรกิจท่องเที่ยว และส่งเสริมการค้าขยายตัววิจัยและพัฒนา (R&D) เทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งยังก่อให้เกิดพื้นที่ทางเศรษฐกิจใหม่ตามนโยบายอีสานเกตเวย์และระเบียงเศรษฐกิจอีสานจากการพัฒนาพื้นที่หลังการจัดงาน