

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพุธที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ.2563

จีเอ็มโอ..จำเลยสังคม ไทยงมโข่งฝรั่งเป่าตุ้ง



หลายประเทศให้การยอมรับพืชจีเอ็มโอ ให้ปลูกได้ในเชิงพาณิชย์ กว่า 20 ปีของการปลูกแทบทุกภูมิภาคทั่วโลก เทคโนโลยีจีเอ็มโอพัฒนาไปไม่หยุดยั้ง เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการเพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายค่าสารกำจัดแมลงและวัชพืช ทำให้พืชทนต่อสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง สร้างความมั่นคง

ด้านอาหารจากจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้น สิ่งเหล่านี้จะจริงแค่ไหน งานสัมมนา “ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากพืชดัดแปลงพันธุกรรมระหว่างปี 2539-2561” จัดโดย สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ ร่วมกับ CropLife Asia, ISAAA และ FoSTAT มีคำตอบ



Dr.Rhodora Romero-Aldemita ผู้อำนวยการองค์การ ISAAA SEAsia Center อธิบายถึงสถานภาพระดับโลกของการปลูกพืชดัดแปลงพันธุกรรมทางการค้า...เมื่อปี 2561 มีพื้นที่ปลูกพืชดัดแปลงพันธุกรรมทั่วโลก 1,198.1 ล้านไร่ จาก 26 ประเทศ กระจายอยู่แทบทุกภูมิภาค ประเทศที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ สหรัฐอเมริกา ตามด้วย บราซิล อาร์เจนตินา แคนาดา และอินเดีย คิดเป็นพื้นที่รวมทั้งหมด 91.3% ของพื้นที่ปลูกพืชดัดแปลงพันธุกรรมทั้งหมด



ในจำนวนนี้ 45.6% เป็นพื้นที่ปลูกพืชที่ทนทานต่อสารกำจัดวัชพืช 12.4% เป็นพืชต้านทานแมลงศัตรู และร้อยละ 42.0 เป็นพืชที่มีลักษณะร่วม ทนทั้งสารกำจัดวัชพืช และต้านทานแมลงศัตรู ถั่วเหลืองมีการปลูกมากที่สุด 50% ข้าวโพด 30.7% ฝ้าย 14.0% และคา

โนล่า 5.3%

พืชดัดแปลงพันธุกรรมมีส่วนช่วยในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร โดยเพิ่มผลผลิตพืชคิดเป็นมูลค่า 186.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตั้งแต่ปี 2539-2560 ความยั่งยืน โดยอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ คิดเป็นพื้นที่สำหรับการเพาะปลูก 1,143.7 ล้านไร่ และยังทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น เพราะลดการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชลง 8.4% และมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 27.1 พันล้าน KGS CO₂ หรือเท่ากับยกกรถออกจากถนน 16.7 ล้านคันใน 1 ปี รวมทั้งบรรเทาความยากจนและหิวโหย โดยยกระดับการดำรงชีวิตของเกษตรกร และครอบครัวรวม 65 ล้านคน



สำหรับประเด็นผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจและสังคม จากผลการศึกษาของ Dr.Graham Brooks นักเศรษฐศาสตร์เกษตร PG Economics เผยว่า...ในช่วงปี 2539-2561 เกษตรกรใช้สารกำจัดศัตรูพืชลดลง 776 ล้าน กก. ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง 19% ยกยารได้ระดับพาร์มทั่วโลกเพิ่มขึ้น 225 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในประเทศที่กำลังพัฒนา ทุกๆ 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ลงทุนซื้อเมล็ดพันธุ์ จะมีรายได้เพิ่มขึ้น 4.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ ผลผลิตเพิ่มขึ้นรวม 824 ล้านตัน แต่ถ้าปลูกพืชทั่วไปให้ได้ผลผลิตเท่านี้ต้องใช้พื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิมอีก 151.3 ล้านไร่



สำหรับประเทศไทย อดัย นาคประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ อธิบาย ไทยเล็งเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพที่มีต่อการเกษตรไทย เคยทำงานวิจัยและพัฒนาในหลายพืช เช่น มะละกอต้านทานไวรัสจุดวงแหวน พริกต้านทานไวรัสเส้นใบดำ และสับปะรดทนทานต่อ

สารกำจัดวัชพืช เป็นต้น รวมทั้งได้เคยทดสอบภาคสนาม มะละกอต้านทานไวรัสจุดวงแหวน เมื่อปี 2540 แต่ถูกระงับไปในปี 2544

สำหรับสถานการณ์ของพืชตัดแปลงพันธุกรรมในปัจจุบัน ยังคงไม่ให้มีการเพาะปลูกในเชิงการค้า แต่สามารถนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชตัดแปลงพันธุกรรมเพื่องานวิจัยเท่านั้น

ส่วนเมล็ดข้าวโพดและถั่วเหลืองตัดแปลงพันธุกรรม อนุญาตให้นำเข้าได้เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และการแปรรูป รวมทั้งกำหนดให้มีการติดฉลากผลิตภัณฑ์อาหาร ที่มีองค์ประกอบของข้าวโพด และถั่วเหลืองตัดแปลงพันธุกรรมมากกว่า 5% มีหลายกฎระเบียบที่นำมาใช้ในการกำกับดูแลเรื่องความปลอดภัยทางชีวภาพ เช่น พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 แก้ไข 2542 และ 2551 และ พ.ร.บ.อาหาร พ.ศ.2522 เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีคู่มือความปลอดภัยทางชีวภาพ ที่เกี่ยวกับงานวิจัยและพัฒนาความปลอดภัยทางชีวภาพด้านอาหาร และการใช้จุลินทรีย์ตัดแปลงพันธุกรรมในภาคอุตสาหกรรม และในอนาคตจะมี พ.ร.บ.ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ...ที่จะมากำกับดูแลสิ่งมีชีวิต

ดัดแปลงพันธบัตรกรรม สำหรับเทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม ได้มีการนำเรื่องนี้ขึ้นมาพูดคุย เพื่อวางนโยบายในการกำกับดูแลต่อไปในอนาคต

สรุปทั่วโลกเขาโกยเงินจากจีเอ็มโอ ได้ทั้งสตางค์เพิ่มจากผลผลิตที่เพิ่ม ลดสารกำจัดแมลง วัชพืช ลดคาร์บอนทำให้สิ่งแวดล้อมดี แถมเพิ่มพื้นที่สีเขียว ที่สำคัญเทคโนโลยีพัฒนาไปไม่หยุดยั้ง เพื่อนบ้านในอาเซียนก็ขยับกันเกือบหมดแล้ว แต่ไทยยังจมอยู่กับปลักเดิมๆ แต่ยังคงล่าเหมมโนจะเป็นครัวโลก

กรวัฒน์ วีนิล

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ.2563

คอลัมน์โลกธุรกิจ : เกาะติด CLMV อีกหนึ่งคู่ค้าสำคัญของไทย



หลายฝ่ายปรับประมาณการการส่งออกในปีนี้อาจจะติดลบน้อยลงมาอยู่ที่ระดับ 7% จากเดิมที่คาดว่าจะติดลบ 8-10% เนื่องจากสถานการณ์ทางเศรษฐกิจของคู่ค้าสำคัญของไทยนั้นปรับตัวดีขึ้น โดยเฉพาะจีน และหลายประเทศในเอเชีย อย่างไรก็ตามอีกตลาดสำคัญของไทยคือ กลุ่มประเทศ (CLMV) กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และ เวียดนาม ก็ต้องใส่ใจและติดตามอย่างใกล้ชิดด้วยเช่นกันว่า ภาวะเศรษฐกิจในกลุ่มนี้นั้นฟื้นตัวได้ดีขนาดไหน มีกำลังซื้อสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นหรือยัง

ทั้งนี้ เศรษฐกิจ CLMV ส่งสัญญาณฟื้นตัวจากจุดต่ำสุดในไตรมาสที่ 2 ของปี 2020 หลังเริ่มคลายมาตรการ lockdown ในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ปี 2020 แม้กัมพูชา และ สปป.ลาวสามารถควบคุมการระบาดได้สำเร็จ แต่เมียนมาและเวียดนาม กลับเผชิญการระบาดระลอกใหม่ของ COVID-19 ในช่วงครึ่งหลังของปี 2020 โดยเวียดนาม กลับมาประกาศใช้มาตรการ lockdown ในบางพื้นที่และสามารถควบคุมการระบาดได้สำเร็จในเดือนสิงหาคม ขณะที่เมียนมายังคงได้รับผลกระทบอย่างมากจากจำนวนผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกันยายน ทั้งนี้ เศรษฐกิจ CLMV ยังคงฟื้นตัวช้าและไม่ทั่วถึง

ด้านอุปสงค์ (ความต้องการสินค้า) จากต่างประเทศสำหรับกลุ่ม CLMV ยกเว้นเวียดนาม จะยังคงอ่อนแอจากภาคการท่องเที่ยวที่ซบเซาและภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทั่วโลก รายรับจากนักท่องเที่ยวต่างชาติซึ่งเป็นแหล่งรายได้สำคัญของเศรษฐกิจกัมพูชา (14% ของ GDP) และ เวียดนาม (6.9% ของ GDP) คาดว่าก็ยังซบเซาต่อเนื่อง ขณะที่ภาคการท่องเที่ยวในเมียนมามีแนวโน้มฟื้นตัวล่าช้ากว่าประเทศอื่นๆ จากปัญหาการระบาดระลอกใหม่ของ COVID-19 ขณะเดียวกันกัมพูชาได้ผ่อนคลายนโยบายและอนุญาตให้นักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้า

ประเทศได้แล้ว แต่ความกังวลต่อสถานการณ์การระบาด รวมถึงค่าใช้จ่ายในการกักตัว และการตรวจเชื้อจะเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลให้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติยังคงซบเซา

ด้านการส่งออกของกลุ่มประเทศ CLMV จะยังคงฟื้นตัวได้ต่ำสำหรับกัมพูชา สปป.ลาว และเมียนมา เนื่องจากการหดตัวของอุปสงค์โลกต่อสินค้าส่งออกหลัก (เครื่องนุ่งห่ม ก๊าซธรรมชาติ และสินค้าวัตถุดิบ) นอกจากนี้การส่งออกเมียนมาได้รับผลลบเช่นกันจากการปิดโรงงานและมาตรการจำกัดการขนส่งอย่างเข้มงวดที่พรมแดนกับไทยและจีน ท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในขณะที่การส่งออกของเวียดนามยังคงเติบโตนำหน้าประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค ด้วยแรงหนุนจากอุปสงค์โลกต่อสินค้ายุค “New Normal” เช่น คอมพิวเตอร์ และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น สำหรับการลงทุนทางตรงจากต่างประเทศ (FDI) ในภูมิภาค CLMV ยังคงชะลอตัวจากความไม่แน่นอนในด้านการลงทุน และการที่บริษัทข้ามชาติบางรายตัดสินใจเลื่อนแผนการผลิตออกไป

สำหรับภาคเศรษฐกิจภายในประเทศการบริโภคเอกชนที่ฟื้นตัวช้าจะยังเผชิญแรงกดดันจากการว่างงานที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลกระทบจากการปิดโรงงานและธุรกิจด้านการท่องเที่ยวจากมาตรการ lockdown และการส่งออกที่ฟื้นตัวช้า ตัวเลข Google Mobility Index บ่งชี้ว่าการเคลื่อนไหวของประชากร CLMV ที่ร้านค้าปลีกและนันทนาการ สถานที่ทำงาน และสถานีขนส่งได้กลับมาฟื้นตัวจากจุดต่ำสุดในเดือนเมษายนแต่ยังคงอยู่ต่ำกว่าระดับฐานในช่วงก่อน COVID-19 ค่อนข้างมาก

ทั้งนี้ จากแนวโน้มเศรษฐกิจที่ยังฟื้นตัวช้าและเป็นไปอย่างไม่ทั่วถึง ประเมินว่าภาครัฐของกลุ่มประเทศ CLMV จะขยายมาตรการกระตุ้นออกไปอีกจนกว่าเศรษฐกิจจะส่งสัญญาณฟื้นตัวอย่างชัดเจน ปัจจุบัน กัมพูชา เมียนมา และเวียดนาม ยังมีขีดความสามารถในการทำนโยบายการคลังที่เพียงพอสำหรับมาตรการกระตุ้นเพิ่มเติม ส่วน สปป.ลาวยังเผชิญความเสี่ยงด้านขีดความสามารถในการทำนโยบายการคลัง (fiscal space) ที่จำกัด เพราะระดับหนี้สาธารณะของ สปป.ลาวคาดว่า จะอยู่สูงถึง 71% ของ GDP นอกจากนี้ ต้นทุนการกู้ยืมของ สปป.ลาวเพิ่มสูงขึ้นจากการถูกปรับลดอันดับความน่าเชื่อถือ

ผลกระทบจากเศรษฐกิจ CLMV ที่ชะลอตัวลงต่อประเทศไทยด้านการค้าผ่านจุดต่ำสุดไปแล้วแต่แนวโน้มการฟื้นตัวยังคงเป็นไปอย่างช้าๆ โดย TDI (การลงทุนจากไทย) ไปกลุ่ม CLMV โดยรวมหดตัวอย่างมีนัยในไตรมาสที่ 2/2020 และมีแนวโน้มฟื้นตัวช้าตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจกลุ่ม CLMV และความไม่แน่นอนที่ยังอยู่ในระดับสูงการส่งออกจากไทยไปยังกลุ่มประเทศ CLMV ฟื้นตัวจากจุดต่ำสุดในไตรมาสที่ 2/2020 (ที่หดตัว -24.5%YOY) โดยในไตรมาสที่ 3/2020 มูลค่าส่งออกหดตัวลดลงเหลือ -7.9% YOY โดยตัวเลขล่าสุดในเดือนกันยายนหดตัวลดลงเหลือ -3.2 % YOY การฟื้นตัวด้านการส่งออกเป็นอย่างไรทั้งหมดขึ้นอยู่กับแนวโน้มการส่งออกไปยังเวียดนาม (ที่ฟื้นตัวจาก -19.4%YOY ในไตรมาสที่สองมายัง -4.5%YOY ในไตรมาสที่สาม) ในกลุ่มสินค้าประเภทรถยนต์และส่วนประกอบ เป็นหลัก (หดตัวเหลือเพียง -10.8%YOY จาก-77.9%YOY ในไตรมาสสอง)

สำหรับการค้าชายแดนระหว่างไทยกับกัมพูชาลาว และเมียนมา หดตัวน้อยลงทั้ง 3 ประเทศตามมูลค่าการค้าโดยรวมของไทยแม้ว่าจะยังมีข้อจำกัดต่างๆ ในด้านตรวจสินค้าชายแดน

ของไทย (มูลค่าส่งออกของไทยผ่านการค้าชายแดนหดตัวลดลงเหลือ -3.6%YOY ในเดือนสิงหาคม เมื่อเทียบกับ -25.0% ในเดือนเมษายน) โดยจากแนวโน้มการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ CLMV ที่เป็นไปอย่างช้าๆ และมีความแตกต่างกันมากขึ้นระหว่างประเทศและแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม EIC ประเมินว่าการฟื้นตัวของการส่งออกของไทยไป CLMV จะเป็นไปอย่างค่อยเป็นค่อยไป

กระบองเพชร
ข้อมูลจาก ธ.ไทย

ผ่าผลงานบูรณาการ 3 ปี สททช. สู่มิติใหม่ขับเคลื่อนทรัพยากรน้ำ

3 ปี สททช. ไขว้ผลงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ เดินหน้าบูรณาการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ 20 ปี ตลอด 6 แผนงานสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ผลักดันโครงการขนาดใหญ่ โครงการสำคัญ กฎหมายรอง เปิด App Thai Water Plan เกาะติดการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เปิดเผยว่า สททช. มีอายุครบ 3 ปี เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา ขณะนี้กำลังก้าวอย่างขึ้นสู่ปีที่ 4 ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สททช. ได้บูรณาการขับเคลื่อนแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้กำหนดแนวทางการดำเนินงาน เป้าหมาย ทั่วชีวิต รวมทั้งได้จัดทำแผนหลักและแผนปฏิบัติการ ตลอดจนได้มีการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบสำหรับการขยายผลให้บรรลุเป้าหมาย ซึ่งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ได้เห็นชอบ 6 แผนงาน/แนวทาง คือ

1. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน 20 ปี ตั้งเป้าจัดระบบบำบัดน้ำได้ 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวัน ประชาชนได้ประโยชน์ 10 ล้านคน
2. แผนปฏิบัติการโครงการเพื่อการพัฒนา ปี 2562-2563 เพิ่มกำลังการผลิตได้ 989,160 ลบ.ม. ต่อวัน ประชาชนได้ประโยชน์ 1 ล้านคน
3. แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนสำคัญ 715 ชุมชน ประชาชนได้ประโยชน์ 7.82 ล้านคน
4. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำต้นทุน จ.ภูเก็ต 3 โครงการ
5. แผนบูรณาการอุทกนิยามวิทยาเขตร้อนปี 2562-2563 เพื่อให้ระบบการพยากรณ์อากาศมีความแม่นยำทันสมัย

และ 6. แนวทางด้านจัดการคุณภาพน้ำโดยเร่งรัดก่อสร้าง พื้นฟู ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียตามผู้ก่อมลพิษ พร้อมปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ สททช. ยังได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญอีก 526 โครงการ โดยแบ่งเป็น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 151 โครงการ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) 128 โครงการ และโครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าต่อ กนช. ในภาพรวม 247 โครงการ ตลอดจนได้ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี 2563-2580 จำนวน 38 โครงการ

เลขาธิการ สทช.กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมาสทช.บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำและติดตามประเมินผลโครงการ ประกอบด้วย 1.ผลดำเนินงานแผนบูรณาการน้ำ ปี 2563 จำนวน 3,621 โครงการ งบประมาณ 56,711 ล้านบาท 2.งบกลางปี 2563 บูรณาการหน่วยงานจัดทำโครงการแก้ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และโครงการเร่งด่วนเพื่อการกักเก็บน้ำฤดูฝนปี 2563 โดย ครม.ได้อนุมัติงบกลางจำนวน 30,985 โครงการ วงเงิน 28,831 ล้านบาท และนายกรัฐมนตรีอนุมัติอีก 69 โครงการ 24,59 ล้านบาท 3.จัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำ ปี 2564 จำนวน 26,810 โครงการ วงเงิน 115,448 ล้านบาท 4.ติดตามประเมินผลโครงการตามแผนบูรณาการด้านน้ำปีงบประมาณ 2563 และงบกลางปี 2563 และ 5.App Thai Water Plan พัฒนาระบบฐานข้อมูลแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแผนงบประมาณรายจ่ายปี 2563 ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและพัฒนาระบบติดตามพร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติงานแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน 30,985 โครงการ วงเงิน 28,831 ล้านบาท

“การขับเคลื่อนการดำเนินการภายใต้พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 และจัดทำกฎหมายลำดับรอง เป็นอีกผลงานที่ สทช. ดำเนินการ 3 ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ....ได้ผ่านความเห็นชอบจากครม.แล้ว รวมทั้งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ 76 จังหวัด ร่างกฎกระทรวง 7 ฉบับ ระเบียบ/ประกาศอีก 4 ฉบับ นอกจากนี้ยังได้มีการสร้างกลไกการบริหารจัดการน้ำให้เป็นระบบ จัดตั้งและขับเคลื่อนกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ซึ่งดำเนินแก้ปัญหาคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ EEC การคาดการณ์ซึ่เป่าพื้นที่เสี่ยงภัย พิจารณาปรับแผนปลูกข้าวนาปรังให้เก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากเพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลาก จัดทำหลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางการเร่งรัดการแก้ปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ กำจัดวัชพืช จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำต้นทุน ติดตามเร่งรัดดำเนินงานงบกลางและสร้างการรับรู้กับประชาชน นอกจากนี้ สทช.ยังให้ความสำคัญในการสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาและเป็นศูนย์กลางความร่วมมือระหว่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ลุ่มน้ำโขง ความร่วมมือด้านน้ำนานาชาติ” เลขาธิการสทช.กล่าว

‘เฉลิมชัย’ชวนเกษตรกรเปลี่ยน‘ปลูก’ให้‘ใช้’ นำร่องกล้วยหอมทองแม่แตงสงขลาคูบูน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาคเกษตรมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศทุกมิติ ที่ผ่านมามีติดหลัก “ตลาดนำการเกษตร” ควบคู่กับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้ก้าวทันยุคสมัย สินค้าเกษตรต้องมีคุณภาพ ได้มาตรฐานปลอดภัย และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมเหมาะสม โดยผลักดันให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่พืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเองตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) ที่ตลาดมีความต้องการสูง

กระทรวงเกษตรฯ จึงเตรียมวางแผนทางดำเนินโครงการ เปลี่ยน “ปลูก” ให้ “ใช้” เพื่อให้เกษตรกรหันมาผลิตสินค้าเกษตรที่สอดคล้องศักยภาพพื้นที่ โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจที่มีตลาดรองรับแน่นอน ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ และยังให้ผลตอบแทนที่สูง คุ่มค่าแก่เกษตรกร โดยจะบูรณาการกับภาคส่วนต่างๆ สร้างความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตร และรับซื้อราคาสูงกว่าท้องตลาดทั่วไป รวมถึงยังลดความเสี่ยงให้เกษตรกรด้วยการร่วมมือกับบริษัทประกันภัยสินค้าเกษตร รองรับกรณีเหตุการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น อันเป็นการสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร นอกจากนี้ ยังดำเนินการควบคู่ไปกับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาผลผลิตให้ได้มาตรฐาน สามารถคงคุณภาพด้วยการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตร สร้างโอกาสส่งออกไปสู่ตลาดโลก อีกทั้งยังทำให้เกิดการจ้างแรงงานภาคเกษตรในพื้นที่เพิ่มขึ้นด้วย ปัจจุบัน มีสินค้าเกษตรหลายชนิดที่ผลผลิตไม่เพียงพอ เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ อาทิ กล้วยหอมทอง โกโก้ กระเจี๊ยบเขียวถั่วลิ้นเต่า ข้าวโพดฝักอ่อน มะปราง มะยงชิด

การดำเนินโครงการดังกล่าว ขณะนี้ได้ศึกษาและเริ่มนำร่องแล้วในพืชเศรษฐกิจ กล้วยหอมทอง เป็นชนิดแรก กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 300 ไร่ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีศักยภาพทางภูมิศาสตร์ตามแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เหมาะกับการเพาะปลูกกล้วยหอมทอง เบื้องต้นหารือร่วมกับกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรที่ปลูกกล้วยหอมทอง เกษตรกรแปลงใหญ่ Young Smart Farmer ผู้ประกอบการและเกษตรกรรายอื่น ที่สนใจปรับเปลี่ยนการผลิตสู่กล้วยหอมทองร่วมกัน ซึ่งพบว่า พื้นที่ดังกล่าวให้ผลผลิตได้คุณภาพมาตรฐานโดยปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 64 ราย พื้นที่รวม 167 ไร่ กลุ่มเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 21,077 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตในเดือนที่ 9 - 11 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 2 ปี) จำหน่ายตามเกรดของผลผลิต โดยเกรด A ราคาที่เกษตรกรขายได้จะอยู่ที่ 14 บาท/กก. ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4,160 กก./ไร่ สร้างรายได้ 54,080 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 33,000 บาท/ไร่

ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สำหรับผลผลิตกล้วยหอมทองที่ได้ นอกจากจำหน่ายในประเทศแล้ว ด้วยคุณลักษณะที่โดดเด่น ทั้งรสชาติ และคุณประโยชน์ ทำให้กล้วยหอมทองไทย เป็นที่ต้องการของตลาดส่งออกต่างประเทศ โดยเฉพาะญี่ปุ่น ล่าสุดได้ประสานความร่วมมือกับบริษัทธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (Modern Trade) ขนาดใหญ่ของญี่ปุ่น Beisia Supermarkets ที่ต้องการกล้วยหอมทองเฉลี่ย 1,125 ตัน/เดือน หรือ 13,500 ตัน/ปี นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังร่วมกับ Beisia และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ส่งเสริมองค์ความรู้ในการเพาะปลูก ตั้งแต่การเลือกพันธุ์ เทคนิคการปลูก การเก็บเกี่ยว โดยนำเทคโนโลยีน้ำนาโน (Fine Bubble Technology) ที่พัฒนาในญี่ปุ่น เพื่อรักษาสภาพและยืดอายุของสินค้าเกษตรส่งออกอีกด้วย คาดว่าจะมีการลงนามความร่วมมือ MOU ระหว่างกลุ่มเกษตรกร Beisia Supermarkets และบริษัทประกันภัยต้นปี 2564 โดยกระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการหลักในการประสานความร่วมมือ MOU ดังกล่าว จากนั้นจะขยายผลโครงการไปยังกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจที่มีศักยภาพในการผลิตพืชเศรษฐกิจชนิดต่างๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ในระยะต่อไป