



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กองทุน'ซีพีทีพีพี-เอฟทีเอ' แผนรับปรับทัพการค้าโลก	กรุงเทพธุรกิจ
2. "เฉลิมชัย"สั่งฟู้ทบอร์ดปฏิรูปกลไกบริหารจัดการผลไม้ครั้งใหญ่	posttoday.com
3. เกษตรฯลุยขึ้นทะเบียน 'เกษตรกร' รับเงินเยียวยา	bangkokbiznews.com
4. ศูนย์วิจัยฯแก้ปัญหาล้างน้ำเกษตรกรกรุงเทพฯ	แนวหน้า
5. คอลัมน์: EEC Analysis: 'แผนเกษตรวิถีใหม่'ในพื้นที่อีอีซี	กรุงเทพธุรกิจ
6. สก๊อปพิเศษ: มะม่วงแปลงใหญ่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลกยกระดับสมัยใหม่นำ...	แนวหน้า
7. 'เกษตรอินทรีย์'ความปลอดภัย ส่งต่อจากไร่สู่โต๊ะอาหาร	กรุงเทพธุรกิจ
8. ท่องมหาธาตโมเดลใช้นวัตกรรมช่วยบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม	แนวหน้า
9. RCEP ความตกลง FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ใกล้บังคับใช้แล้ว	มติชนสุดสัปดาห์
10. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ส่งเสริมกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลเกาะลอย...	สยามรัฐ
11. 1/4 Special Report: มองปัญหาใหญ่ 'ดิน-พืช' น้ำท่วมซ้ำซาก 26.8 ล้านไร่	เดลินิวส์
12. 'มะละกอ'ปลูกง่ายมีหลากหลายสายพันธุ์	เดลินิวส์



กองทุนซีพีทีพีพี-เอฟทีเอ
แผนรับปรับทัพการค้าโลก
> 5

กองทุน 'ซีพีทีพีพี-เอฟทีเอ' แผนรับปรับทัพการค้าโลก

ร่างแผนกองทุนเยียวยาภาคเกษตร ซีพีทีพีพี

- มูลค่า :** ไม่น้อยกว่าเป็นล้าน
- ที่มา :** ผลศึกษา กมธ.ศึกษาผลกระทบซีพีทีพีพี
สภาผู้แทนราษฎร
: ผลศึกษาคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจ
ระหว่างประเทศ (กนศ.)
- สถานะล่าสุด :** อยู่ระหว่างศึกษาแหล่งเงิน
: ขนาดกองทุน
: วิธีการจัดการ
: กร-ทรวงการค้า, กร-ทรวงเกษตรและสหกรณ์,
กร-ทรวงพาณิชย์, สศช.



CPTPP

กองทุนเอฟทีเอ

- มูลค่า :** 5,000 ล้านบาท
- แหล่งเงิน :** 1. ทุนประเดิมจากรัฐที่จ่ายเพียงครั้งเดียว
2. ผู้ได้รับประโยชน์จากการเปิดการค้าเสรี เช่น ค่าธรรมเนียมนอกใบ c/o
- รูปแบบเยียวยา** 1. เงินจ่ายขาดสำหรับการวิจัยพัฒนา
2. เงินหมุนเวียน เช่น เงินลงทุนในสิ่งก่อสร้าง โครงการพัฒนาต่างๆ



กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 15/10/2564

ที่มา : กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, กำนันบริษัท

กรุงเทพธุรกิจ ● หลังรัฐบาลไทยโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีท่าทีที่ชัดเจนต่อข้อตกลงความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (ซีพีทีพีพี) ว่าไทยควรจะสมัครเข้าเป็นสมาชิกเพื่อร่วมกระบวนการเจรจาก่อนนั้น แม้ในทางปฏิบัติเมื่อการเจรจาเสร็จสิ้นไทยอาจไม่ร่วมภาคีข้อตกลงดังกล่าว หรือในทางกลับกัน ฝ่ายสมาชิกซีพีทีพีพีอาจไม่รับไทยร่วมภาคีข้อตกลง ซึ่งนั่นเป็นเรื่องของอนาคต

สถานการณ์ล่าสุดต่อก้าวสำคัญด้านการค้าระหว่างประเทศของไทยขณะนี้คือ การจัดการกับความเข้าใจภายในประเทศ โดยล่าสุดทางกลุ่มศึกษาข้อตกลงเขตการค้าเสรีภาคประชาชน (เอฟทีเอ ร็อบซ) ได้ออกแถลงการณ์คัดค้านการเข้าร่วม CPTPP ผ่าน

เฟซบุ๊กชื่อ FTA Watch สาระสำคัญส่วนหนึ่งระบุว่า การเข้าร่วม CPTPP อาจส่งผลดีทางเศรษฐกิจบ้างต่อบางกลุ่มธุรกิจ แต่ขัดแย้งและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางต่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ด้านแหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยว่า ในการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับผลจากข้อตกลงนี้ รัฐบาลมีการพิจารณาในหลายด้าน โดยเฉพาะข้อเสนอจากคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบการเข้าร่วมซีพีทีพีพีของประเทศไทยของสภาผู้แทนราษฎร และผลการศึกษาเพิ่มเติมของคณะทำงานที่คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ที่ตั้งขึ้นโดยประเด็นที่มีความอ่อนไหว และมีประเด็นที่จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยมากที่สุดก็คือในเรื่องของภาคเกษตร ซึ่งยังมีความกังวลว่าการเข้าร่วมซีพีทีพีพีจะกระทบ

กับภาคเกษตรของไทย รวมทั้งมีข้อกังวลเกี่ยวกับอนุสัญญา UPOV 1991 คืออนุสัญญาระหว่างประเทศที่มุ่งเน้นเรื่องการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ โดยให้สิทธิเด็ดขาดในพันธุ์พืชใหม่แก่นักปรับปรุงพันธุ์

ทั้งนี้ รัฐบาลได้เตรียมที่จะมีการจัดตั้ง "กองทุนเพื่อช่วยเหลือและเยียวยาภาคเกษตรจากผลกระทบของการเข้าร่วมซีพีทีพีพี" โดยขนาดของกองทุนเบื้องต้นจะมีขนาดไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นล้านบาท หรืออาจมีขนาดใหญ่กว่านี้ก็ได้ โดยอยู่ระหว่างการดำเนินงานร่วมกันของหลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อออกแบบกองทุนฯ และที่มาของเงินงบประมาณที่จะมาใช้จัดตั้งกองทุนนี้ สำหรับการขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเข้าร่วมซีพีทีพีพีในขณะนี้ มีเหตุผลสำคัญ

3 ประการคือ 1.แนวโน้มการเข้าร่วมซีพีทีพีพีของประเทศจีน ซึ่งถือว่าเป็นตลาดที่มีขนาดใหญ่และเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทย 2.แนวโน้มการย้ายฐานการลงทุน (Relocate) ของบริษัทต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกีดกันทางการค้าและการขัดแย้ง เช่น กรณีจีน-ไต้หวัน สหรัฐ-จีน และประเทศต่างๆ ในยุโรปที่เริ่มมีความขัดแย้ง และ 3.การเป็นเจ้าภาพการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปก) ซึ่งประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพการประชุมในปีหน้า

อย่างไรก็ตาม แนวคิดจัดตั้งกองทุนเพื่อดูแลผลกระทบจากข้อตกลงการค้าเสรีในกรอบซีพีทีพีพีไม่ใช่แนวความคิดใหม่ เนื่องจากขณะนี้ไทยมีกองทุนลักษณะเดียวกันอยู่แล้ว

อรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า การจัดตั้งกองทุนเอฟทีเอ เบื้องต้นจะมีการขอใช้งบประมาณเพื่อใช้เป็นทุนประเดิมจัดตั้งกองทุนกว่า 5,000 ล้านบาท สำหรับใช้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อเตรียมความพร้อม ปรับตัว และช่วย

เหลือเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้าในรูปแบบต่างๆ

สำหรับที่มาของกองทุนนั้นได้วางไว้ 2 แนวทาง คือ 1.ทุนประเดิมจากรัฐที่จ่ายเพียงครั้งเดียว และ 2.นำมาจากผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการเปิดการค้าเสรีเข้ามาอุดหนุนกองทุน เช่น รายได้ค่าธรรมเนียมจากการขอใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้าที่ได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายใต้เอฟทีเอ เพื่อให้กองทุนมีรายได้ต่อเนื่องทุกปีไม่ต่ำกว่าปีละ 100 ล้านบาท เบื้องต้นวางทุนประเดิมไว้ที่ 5,000 ล้านบาท

ขณะที่หลักเกณฑ์ในการเยียวยาและช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเอฟทีเอนั้น ได้วางไว้ 2 แนวทางเช่นกัน คือ 1.เงินจ่ายขาดสำหรับการวิจัยพัฒนา การจัดหาที่ปรึกษา การฝึกอบรม กิจกรรมที่สนับสนุนการตลาด 2.เงินหมุนเวียน เช่น เงินลงทุนในสิ่งก่อสร้าง โครงการพัฒนาต่างๆ และค่าเครื่องมืออุปกรณ์ พร้อมมีหน่วยงานกลางของรัฐ เข้าไปประสานและเสนอคำขอรับความช่วยเหลือไปยังหน่วยบริหารกองทุน

เกษตรฯ มีแล้วเอฟทีเอพินต์ กลไกภาคผลิตรับ'ค้าเสรี'

กรุงเทพธุรกิจ ● นันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เปิดเผยว่า ในกรณีที่ไทยเข้าร่วมเป็นสมาชิกซีพีทีพีเอฟทีเอ จะส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตสินค้าเกษตรของไทยนั้น กระทรวงเกษตรฯ สามารถจะยกระดับกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ที่มีอยู่เพื่อรองรับได้ทันที

เนื่องจากซีพีทีพีเอฟทีเอเป็นส่วนหนึ่งของความตกลงการเปิดเขตเสรีทางการค้าเช่นกัน จึงอยู่ในขอบข่ายที่กองทุนเอฟทีเอภายใต้มติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อปี 2547 มีทุนหมุนเวียนประเดิมจากรัฐบาล วงเงิน 1,000 ล้านบาท เพื่อปล่อยกู้กับสถาบันเกษตรกร

นำไปปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน

ทั้งนี้ สถาบันเกษตรกรสามารถเขียนแผนการดำเนินการเสนอผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อกู้ยืมเงินในกองทุนดังกล่าว อัตราดอกเบี้ย 0% ปัจจุบันมีการปล่อยไปแล้ว 1,130 ล้านบาท ถือว่ายังมีน้อยอยู่เนื่องจากเกษตรกรทำแผนธุรกิจไม่เป็น

ดังนั้น สศก.จึงลงนามความร่วมมือ

กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการผลักดันให้สถาบันเกษตรกรเข้ามาใช้ประโยชน์จากกองทุนฯ มากขึ้น ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ชุดความร่วมมือประกอบด้วยชุดที่ 1 **ความร่วมมือทางด้านนโยบายและข้อมูล ประกอบด้วย 8 หน่วยงาน** คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สมาเกษตรกรแห่งชาติ สมาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภา

อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย

และชุดที่ 2 **ความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ประกอบด้วย 3 หน่วยงาน** คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับสหกรณ์โคเนื้อกำแพงแสน จำกัด และบริษัทพรีเมียม บีฟ จำกัด

“กองทุนนี้มีกฎหมายรองรับ เพื่อปรับขีดความสามารถให้กับภาคการผลิตที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าอย่างแท้จริงต่างไปจากกองทุนเอฟทีเอของกระทรวงพาณิชย์ ที่มีไว้เพื่อการศึกษาวิเคราะห์ หาผลกระทบเท่านั้น ส่วนใหญ่จะเน้นไปยังผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากเอฟทีเอไม่มากนัก”

"เฉลิมชัย"สั่งฟรุ้ทบอร์ดปฏิรูปกลไกบริหารจัดการผลไม้ครั้งใหญ่



รมว.เกษตรฯประธานฟรุ้ทบอร์ดสั่งปฏิรูปกลไกบริหารจัดการผลไม้ครั้งใหญ่วาง 3 ภาระทรวง เกษตรฯ-อุตสาหกรรม-พาณิชย์ รับผิดชอบการผลิตการแปรรูปการตลาด

เมื่อวันที่ 14 ต.ค. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์(กษ.) ได้มอบหมายให้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด)ครั้งที่ 1/2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) Application ZOOM Cloud Meetings พร้อมด้วย นายนาพรพัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรฯ นายอำพันธ์ เวฬุตันติ รองปลัด กษ. นายประยูร อินสกุล รองปลัด กษ. ดร.สมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอนันต์ แก้วกำเนิด รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนผู้ประกอบการ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกรชาวสวนผลไม้ และ นายขจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ร่วมกันหารือประชุมขับเคลื่อนโดยมีประเด็นผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ในรอบฤดูกาลผลิตที่ 2/2564 ทั่วประเทศ

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อย Focus group เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคการบริหารจัดการผลไม้ ทั้งระบบ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ มาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 โดย กระทรวงพาณิชย์ และร่วมกันพิจารณาโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ที่เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ตามยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” และนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ต่อไปการบริหารจัดการผลไม้ปี 2564 ของภาคเหนือ (ลำไย) และภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ในภาพรวมสอดคล้องกับแนวทางบริหารจัดการผลไม้ปี 2564 - 2566 โดยจังหวัดสามารถบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง โดยผ่านกลไกของคณะกรรมการเพื่อแก้ปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิต การเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ในเชิงคุณภาพสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2558 - 2564 และในเชิงปริมาณที่เน้นการจัดสมดุลอุปสงค์และอุปทาน

สำหรับ ผลไม้ภาคเหนือ (ลำไย) ปริมาณ 671,308 ตัน และผลไม้ภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ปริมาณ 785,459 ตัน มีการกระจายผลผลิตผ่านกลไกตลาดปกติ โดย คพจ. และเกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตในราคาไม่ต่ำกว่าราคาต้นทุนการผลิต และราคาเฉลี่ยของผลผลิตตลอดฤดูกาลสูงกว่าราคาต้นทุนการผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 จากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ในช่วงกลางปีที่ผ่านมา ได้กระทบต่อแผนการบริหารจัดการผลไม้ทำให้ทั้งการส่งออก การแปรรูป และการกระจายในประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนได้มีการจัด Focus group วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคการบริหารจัดการผลไม้ โดยร่วมกันระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร ร่วมกันแสดงความคิดเห็นเชิงตั้งข้อสังเกตถึง “ปัญหาและอุปสรรค” (Pain Point) ในประเด็นโครงสร้าง ระบบ และการบริหารจัดการ Fruit Board ประเด็นกลไกการทำงานในภาวะวิกฤต

ขณะที่ ประเด็นแผนงาน โครงการ และงบประมาณ รวมไปถึงแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มและแบรนด์ (Branding) ผลไม้ การพัฒนากลไกการค้าผลไม้และการตลาดเชิงรุกทั้งในและต่างประเทศ การบริหารจัดการล้ง การบริหารจัดการระดับ Area based ผลไม้ภาคตะวันออก-ใต้-ใต้ชายแดน การบริหารจัดการระดับ Area based ผลไม้ภาคเหนือ การจัดการปัญหาและอุปสรรคการบริหารจัดการผลไม้รายสินค้า (ทุเรียน, ลำไย, มังคุด, เงาะ, ลองกอง และมะม่วง) โดยข้อมูลดังกล่าวได้ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รับทราบและพิจารณาใช้ประโยชน์ และนำมาวางแผนเพื่อรับมือวิกฤตการณ์ในรูปแบบต่างๆ ในอนาคต

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า คณะกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบ โครงการบริหารจัดการผลไม้ 2565 เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ประกอบด้วยงบประมาณ เงินจ่ายขาด จำนวนเงิน 113.13726 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงิน 109.842 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนค่าบริหารจัดการกระจายผลไม้ออกนอกแหล่งผลิต และวงเงิน 3.29526 ล้านบาท เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและติดตามกำกับดูแลของ หน่วยงาน นายอลงกรณ์ กล่าวว่า คณะกรรมการ fruit Board ได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ และ คณะทำงานที่เกี่ยวข้องซึ่งได้จัดตั้งตามโครงสร้างใหม่นำเสนอแผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อ ขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลไม้ในการประชุมคราวหน้านอกจากนี้Fruit Board ยังมีมติจัดตั้งคณะทำงานศึกษาโครงการศูนย์บริหารจัดการมหานครผลไม้และสนามบินจังหวัดจันทบุรี โดยให้นำเสนอผลการพิจารณาในการประชุมฟู้ทบอร์ดครั้งต่อไปเดือน ธันวาคม

เกษตรกรลุยขึ้นทะเบียน 'เกษตรกร' รับเงินเยียวยา



กระทรวงเกษตรฯได้แจ้งไปยังเกษตรกรทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ให้มาขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉันทานนท์ วรรณเขจร ระบุ กระทรวงเกษตรฯได้แจ้งไปยังเกษตรกรทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ให้มาขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการยืนยันสถานภาพรับเงินเยียวยา รวมถึงมาตรการช่วยเหลือจากรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯจะจ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินตามที่ขึ้นทะเบียนไว้เท่านั้น

ศูนย์วิจัยฯแก้ปัญหาล้างนาเกษตรกรกรุงเก่า

นายพิสิฐ พรหมนารท ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยาเปิดเผยว่า ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในทุกขั้นตอน ไปจนถึงการเชื่อมโยงตลาด เพื่อให้ชาวนามีความยั่งยืนในอาชีพ มีการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ เมื่อปี 2560 ได้ส่งเสริมการปลูกข้าวเหลืองเวลาเพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมฝนแล้ง ในพื้นที่ทุ่งทะเลหาราชของเกษตรกรแปลงใหญ่บางน่าน้ำเต้า ต.บางนา อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งชาวนามองเห็นวิธีแก้ปัญหา จึงเสนอวิธีการให้ศูนย์ฯ ช่วยประสานหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

ขณะที่นายบุญประกอบ แซ่ลิม ผู้จัดการกลุ่มแปลงใหญ่บางน่าน้ำเต้า กล่าวว่า แปลงใหญ่ปลูกข้าว มีพื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ เกษตรกรประมาณกว่า 60 ราย พบปัญหาภัยแล้ง จึงหาวิธีหาแหล่งน้ำ โดยเล็งเห็นว่าทุ่งทะเลหาราช มีมวลน้ำเยอะ จึงเสนอต่อภาครัฐ นำน้ำจากทุ่งดังกล่าวมาช่วยพี่น้องเกษตรกร ทั้งนี้ การแก้ปัญหาน้ำแล้งเป็นหลักในบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ก่อเกิดเป็น “ทุ่งมหาราชโมเดล” ซึ่งบูรณาการร่วมกันของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาช่วยดำเนินงานจนสามารถบรรลุผลได้อย่างดีเยี่ยม

'แผนเกษตรวิถีใหม่'ในพื้นที่อีอีซี

โครงการ EFC

ร่างแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตร ในอีอีซี(พ.ศ.2566-2570)

หน่วยงาน

- สกอ.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรอบแนวคิด

- เน้นตลาดนำการผลิต(Demand Pull)
- เทคโนโลยีสร้างรายได้(Technology Push)

เป้าหมาย

- สินค้าเกษตรคุณภาพดี
- ต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตร
- รายได้เกษตรกรอีอีซี = อดฯ-บริการ
- EFC สร้างรายได้ 20-30% → 10,000-15,000 ล้านบาท/ปี
- ลดปัญหาขาดแคลนและล้มตลาด
- ขายได้ราคาเป็นธรรมไม่ถูกกดราคา
- ส่งออกได้มูลค่าสูง

ตลาดสินค้ามูลค่าสูง 5 คลัสเตอร์

ผลไม้

- ทุเรียน
- มังคุด
- มะม่วง

พืชสมุนไพร

- ฟ้าทะลายโจร

เกษตรมูลค่าสูง

- โคเนื้อพรีเมียม
- ตั้งเป้ายกระดับรายได้

ประมง

- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทดแทนนำเข้า

พืชอุตสาหกรรมชีวภาพ

- มันสำปะหลัง

การทำงาน

- การตลาดนำการผลิต
- ค้าสมัยใหม่ E-commerce+E-auction
- พัฒนาระบบห้องเย็น-โลจิสติกส์ทันสมัย (กันช่วงหน้าทุเรียนปี 2565)

ที่มา: สกอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 15/10/2564

กรุงเทพธุรกิจ EEC Analysis

การประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ครั้งที่ 3/2564 เมื่อเร็ว ๆ นี้โดยมีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีในฐานะประธานกรรมการ กพอ. เป็นประธานได้รับทราบและพิจารณาความก้าวหน้า การดำเนินงานในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ในส่วนของการร่างแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรในอีอีซี (พ.ศ.2566-2570) และแผนงานโครงการ ภายใต้แผนฯ ที่ สกอ. จัดทำร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีกรอบแนวคิด เน้นตลาดนำการผลิต

(Demand Pull) ใช้เทคโนโลยีสร้างรายได้ (Technology Push) สร้างโอกาสการตลาดให้กับสินค้าเกษตรคุณภาพดี พร้อมเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง จาก 5 คลัสเตอร์สำคัญ ได้แก่ ผลไม้ทุเรียน มังคุด มะม่วง ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทดแทนนำเข้า พืชอุตสาหกรรมชีวภาพมันสำปะหลัง พืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร และเกษตรมูลค่าสูงโคเนื้อพรีเมียม ตั้งเป้าหมายยกระดับรายได้ให้ชุมชนเกษตรกรในพื้นที่ อีอีซี เทียบเท่ากับกลุ่มอุตสาหกรรม-บริการ พร้อมให้ GDP ภาคเกษตรในอีอีซี เพิ่มขึ้น

มะม่วงแปลงใหญ่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ยกระดับสมัยใหม่นำโดรนพ่นยาลดต้นทุนและปริมาณ เชื่อมโยงตลาดต่างประเทศโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง



โดยล่าสุดทางเกษตรกรสวนมะม่วงแปลงใหญ่ ตำบล ไทรย้อย อ.เนินมะปราง ได้เข้ารับการอบรมฝึกการครุภัณฑ์ต่างๆ เช่น การฝึกบินโดรน ที่จะใช้ไปบินฉีดพ่นฮอร์โมนให้กับต้นมะม่วงที่กำลังออกช่อในฤดูกาลนี้เป็นเวลา 3 วัน จากนั้นจะไปบินฉีดพ่นสวนมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ตามสวนต่างๆ ของสมาชิกได้เพื่อลดต้นทุนและปริมาณในการฉีดพ่นสารเคมีแก่ต้นมะม่วงได้ นางสาวชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่มแม่บ้าน



กลุ่มเกษตรกรชาวสวนมะม่วง รวมตัวกันยกระดับมะม่วงแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ นำโดรนพ่นยา ลดต้นทุนและปริมาณเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ เพื่อยกระดับผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ ลดต้นทุนการใช้สารเคมี แก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานและเงินทุนหมุนเวียน ต่อยอดเป็นกลุ่มผู้ค้าโดยตรงกับผู้บริโภคทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศโดยไม่พึ่งพาพ่อค้าคนกลาง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากผลกระทบของการระบาดของโควิด-19 ทำให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลกไม่สามารถขายมะม่วงได้ตามปกติ ไม่มีพ่อค้ารับซื้อทำให้ประสบปัญหาการขาดทุนอย่างสิ้นเชิง ทำให้ขาดสภาพคล่อง ไม่มีเงินทำทุนซื้อปัจจัยในการผลิตในปีต่อไป จึงได้รวมตัวยกระดับมะม่วงแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณเป็นครุภัณฑ์ใหม่ต่างๆ เช่น โดรน ห้องเย็นแช่ผลมะม่วง ตะกร้าพลาสติกและอื่นๆ อีกจากกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวนเงิน 2,972,875.00 บาท เพื่อเพิ่มผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพมากขึ้นลดต้นทุนการใช้สารเคมี แก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และมีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อต่อยอดของกลุ่มเป็นผู้ค้าโดยตรงกับผู้บริโภคทั้งในประเทศและตลาดต่างประเทศ

มะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ กล่าวว่า กลุ่มมะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ เป็นกลุ่มมะม่วงอยู่ในโครงการแปลงใหญ่มีภาครัฐให้การสนับสนุนโครงการยกระดับแปลงด้วยเกษตรสมัยใหม่เชื่อมโยงการตลาดซึ่งได้จัดซื้อโดรน เพราะเห็นว่าโดรนมีความสำคัญ และจำเป็นมากในยุคสมัยนี้ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ ที่นำมาทดแทนแรงงานสมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่ที่เป็นผู้สูงอายุและแรงงาน ค่าแรงสูง ทำให้เราลดต้นทุนได้ ซึ่งโดรนบังคับด้วยระบบคอมพิวเตอร์จะทำให้เพิ่มคุณภาพและการผลิตผลมะม่วงที่เป้าหมายในการส่งออก เพราะด้วยเทคโนโลยีใหม่ซึ่งควบคุมโรคและแมลงได้ดีจะทำให้มีราคาเพิ่มขึ้นถ้าผิวมะม่วงไม่สวยและเป็นลายจะทำให้ขายไม่ได้เพราะเป็นมะม่วงตกเกรดต่อไป

ในช่วงสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ขาดปัจจัยการผลิต เนื่องจากขายมะม่วงไม่ได้ ไม่มีพ่อค้ารับซื้อทั้งในประเทศและต่างประเทศซึ่งเป็นผลมาจากล็อกดาวน์ ทำให้ขาดสภาพคล่องไม่มีเงินทำทุนโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรเชื่อมโยงการตลาดนี้ สามารถซื้อปุ๋ยบำรุงพืชและสารเคมีกำจัดโรคและแมลง ทำให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่มสามารถดำเนินการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพได้อย่างเต็มความสามารถ อีกทั้งยังทำให้กลุ่มได้มีเงินทุนหมุนเวียนทำให้กลุ่มมีสภาพคล่องทางการเงิน เมื่อสมาชิกกลุ่มได้ผลผลิตมะม่วงที่มีคุณภาพและขายผลผลิตได้ตามปกติแล้ว

'เกษตรอินทรีย์' ความปลอดภัย ส่งต่อจากไร่อุโตะอาหาร

“อาหารปลอดภัย” คือ ต้นทางแห่งความห่วงใยจากโรคภัยต่างๆ และยังทำให้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงสามารถใช้ร่างกายไปทำสิ่งที่ต้องการอื่นๆ ได้อีกมากมายตามที่ใจต้องการ “การเกษตร” คือต้นทางแห่งการผลิตอาหารซึ่งอาหารปลอดภัยคือวิถีเกษตรใหม่ที่สอดคล้องกับนโยบายเกษตรอินทรีย์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำลังเร่งผลักดันเพื่อเป้าหมายนี้

นอกจากประโยชน์ด้านความปลอดภัยทางสุขภาพร่างกายแล้ว **กรมส่งเสริมสหกรณ์** ยังเล็งเห็นถึงโอกาสทางการตลาดจากการทำ**เกษตรอินทรีย์** ซึ่งสอดคล้องกับเทรนด์รักสุขภาพของผู้บริโภค ที่หันมาใส่ใจในการเลือกรับประทานพืชผักที่ปลอดภัยไร้สาร จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการใช้สารเคมีในการปลูกและดูแลพืชผัก มาเป็นการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค

ที่**สหกรณ์นิคมชะอำ จำกัด จ.เพชรบุรี** ได้นำแนวทางดังกล่าวมาปฏิบัติตั้งแต่ปี 2560 โดยมีการจัดอบรมให้ความรู้การทำเกษตรอินทรีย์ ให้แก่สมาชิก รวมถึงจัดหาแหล่งกระจายผลผลิต โดยมีการนำการตลาดออนไลน์มาใช้เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้แก่สมาชิกได้

อัยยวัฒน์ พ่วงทอง สมาชิกสหกรณ์นิคมชะอำ จำกัด กล่าวว่า เดิมทีปลูกผักสลัด ผักกวางตุ้ง ผักคะน้า ซึ่งก่อนหน้าปลูกไว้กินเองและแจกจ่ายเพื่อนบ้านญาติมิตร กระทั่งมารู้จักสหกรณ์ ก็พบว่ามีการรับซื้อเพื่อนำผักที่ปลูกไปขาย จึงเริ่มสนใจการปลูกผักอย่างจริงจัง แต่



แทนที่จะใช้รูปแบบเดิม ทางสหกรณ์ได้ให้คำแนะนำการปลูกผักอินทรีย์โดยเริ่มตั้งแต่การแนะนำให้ทำโรงเรือนซึ่งมีการสนับสนุนเพื่อจัดหาโรงเรือนรวมถึงงบประมาณที่ต้องใช้ทำให้การเริ่มต้นทำผักอินทรีย์มีความเป็นไปได้และง่ายขึ้น

นอกจากโรงเรือนแล้วก็มีการอบรมและทำความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิต ได้แก่ ปุ๋ย และดินที่ต้องมีการบำรุงรักษาเพื่อให้ผลผลิตออกมามีทั้งคุณภาพและปริมาณ จึงนำไปสู่การเรียนรู้การผสมดินและปุ๋ยอินทรีย์ที่จะทำให้ปลอดภัยทั้งตัวผู้ปลูกและผู้กิน เมื่อผลผลิตออกมาแล้วก็นำไปขายให้สหกรณ์เพื่อจำหน่ายต่อไป สิ่งที่ได้กลับมาก็คือรายได้ที่เพิ่มขึ้นและสุขภาพที่แข็งแรงขึ้นจากการกินอาหารที่ดี

“เริ่มรู้จักสหกรณ์ เลยนำผักที่ปลูกมาขายให้สหกรณ์ จากนั้นสหกรณ์ก็สนับสนุนปุ๋ย โรงเรือน มีการอบรมเกี่ยวกับดิน การผสมปุ๋ยอินทรีย์ ผลที่ได้คือดินไม่เสียคนกินก็ปลอดภัย แจกใครก็สบายใจ ได้กินผักปลอดภัย ได้กินผักอินทรีย์”

สินค้าเกษตรอินทรีย์กำลังเป็นที่ต้องการของตลาดแต่การผลิตสินค้าอินทรีย์แม้ไม่ใช่เรื่องยากแต่ก็ไม่ง่าย ดังนั้น การสร้างสังคมเกษตรอินทรีย์ต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างเข้มแข็ง ขณะเดียวกันการให้ความร่วมมืออย่างเข้าใจจากเกษตรกรก็เป็นสิ่งที่จำเป็น ซึ่งความยากง่ายของการทำงานในพื้นที่จริงเป็นประสบการณ์ใหม่ที่น่าสนใจ

สุธาทิพย์ สัจจมาต ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ชะอำ จ.เพชรบุรี เล่าว่าจากการที่ได้มีส่วนขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์ ให้เกษตรกรในพื้นที่ซึ่งการทำเกษตรอินทรีย์มีหลักการสำคัญคือ**ตัวเกษตรกรต้องมีใจรักและพร้อมปรับเปลี่ยน** ทั้งการปรับพื้นที่ การปรับใช้วัตถุดิบการเกษตรจากปุ๋ยเคมีไปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ สหกรณ์จึงจัดอบรมทำปุ๋ยนำหมักชีวภาพ พร้อมแนะนำให้เกษตรกรมีการจดบันทึกทำบัญชีเพื่อให้เห็นผลด้านค่าใช้จ่ายที่ชัดเจนจากการทำเกษตรอินทรีย์ ปัจจุบันมีเกษตรกรร่วมโครงการแล้ว 50 ราย มีทั้งเพื่อการจำหน่ายด้วยการส่งผ่านสหกรณ์นิคมฯ และยังมีเกษตรกรบางส่วนที่ผลิตเพื่อบริโภคเอง

แม้วัตถุประสงค์จะแตกต่างกัน แต่ผลที่ได้จากการทำเกษตรอินทรีย์คือการผลิตอาหารที่ปลอดภัยเป็นการส่งต่อความปลอดภัยจากไร่อุโตะอาหารของผู้บริโภคทุกคน



ทุ้มหาราชโมเดล ใช้นวัตกรรมช่วย บริหารจัดการน้ำ เพื่อเกษตรกรรม

ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา น้อมนำแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ ในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้โดยการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จนเกิดผลของการบริหารจัดการน้ำ ที่มีอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ช่วยแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในการผลิตข้าวนาปรัง

จากการประชุมภาคีหน่วยงานภาครัฐร่วมกับกลุ่มผู้นำเกษตรกรแปลงใหญ่ มีการเสนอให้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำทุ่งทะเลหาราช ที่เก็บน้ำได้ประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกรมชลประทานมีแผนระบายน้ำออกจากทุ่งดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปี เริ่มเก็บเกี่ยวข้าวกลางเดือนกุมภาพันธ์ เป็นต้นไป

นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รอง ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 10 กล่าวว่า เมื่อปลายปี 2563 ต่อเนื่องต้นปี 2564 ขาดแคลนน้ำ ทางศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา ก็เห็นว่าน้ำจากที่หนึ่งที่จะระบายทิ้งเพื่อการเก็บเกี่ยว น่าจะไปช่วยเหลือพื้นที่หนึ่งซึ่งกำลังต้องการใช้น้ำ จึงประสานในแง่ภูมิประเทศ ทางหลักการชลประทานพบว่ามีความสามารถทำได้ ใช้แม่น้ำลพบุรีและอาคารชลประทานคันน้ำ จากฝั่งตะวันตกไปตะวันออก

ขณะที่ นายพิสิฐ พรหมนารถ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา ระบุว่าน้ำทุ่งทะเลหาราช จะถูกปล่อยทิ้งปีละกว่า 20 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับมวลน้ำในพื้นที่ลุ่ม จ.พระนครศรีอยุธยาแล้ว เทียบเท่าน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ราว 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงร่วมมือกับสำนักชลประทานที่ 10 รวบรวมข้อมูลโครงการส่งน้ำชลประทาน เสนอแผนจัดการน้ำเพื่อการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 15 - พุธสัปดาห์ 21 ตุลาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2148

หน้า: 38(เต็มหน้า), 39

Col.Inch: 218.04 Ad Value: 104,659.20

PRValue (x3): 313,977.60

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: RCEP ความตกลง FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ใกล้บังคับใช้แล้ว



RCEP ความตกลง FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก

ใกล้บังคับใช้แล้ว

ความตกลงการค้าเสรี (FTA) ฉบับที่ใหญ่ที่สุดในโลก จะมีผลใช้บังคับในต้นปี 2565 โดย FTA สำคัญฉบับนี้เป็น FTA ที่ไทยและอาเซียนร่วมผลักดันกันตั้งแต่ปี 2555 หรือประมาณเกือบ 10 ปีมาแล้ว ด้วยต้องการที่จะรักษาบทบาทในการเป็นแกนกลาง (ASEAN Centrality) ขับเคลื่อนการรวมกลุ่มเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้นในภูมิภาค โดย FTA ฉบับนี้มีชื่อเรียกว่า “ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership)” หรือเรียกสั้น ๆ ว่า “RCEP”

กระทรวงพาณิชย์ ได้เผยถึงบทบาทของ RCEP ว่า กำลังจะกลายเป็นโอกาสและความท้าทายของเศรษฐกิจไทย เพราะถือเป็นเขตการค้าที่ใหญ่ที่สุดในโลก ประกอบด้วยสมาชิก 15 ประเทศ ได้แก่ อาเซียน 10 ประเทศ (บรูไน ดารุสซาลาม กัมพูชา อินโดนีเซีย สปป.ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม) ออสเตรเลีย จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และนิวซีแลนด์ ซึ่งมีประชากรรวมกันเกือบ 2,300 ล้านคน (คิดเป็นร้อยละ 30.2 ของประชากรโลก) มี GDP กว่า 28.5 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ (ประมาณร้อยละ 33.6

ของ GDP โลก) มีมูลค่าการค้ารวมในปี 2563 กว่า 10.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นร้อยละ 30.3 ของมูลค่าการค้าของโลก) ซึ่งความตกลง RCEP มี 20 บท ได้ครอบคลุมประเด็นสำคัญ เช่น การค้าสินค้า การค้าบริการ การลงทุน กฎถิ่นกำเนิดสินค้า พิธีการศุลกากรและการอำนวยความสะดวกทางการค้า ทรัพย์สินทางปัญญา พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การแข่งขันทางการค้า วิชากิจขนาดกลางและขนาดย่อม การจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ และความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการ เป็นต้น

เมื่อเจาะลึกลงในแต่ละบทของความตกลง RCEP จะพบว่า ประโยชน์ที่ไทยจะได้รับอย่างเป็นรูปธรรม คือการช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและโอกาสในการส่งออก ทั้งสินค้าและภาคบริการ ทำให้ผู้ประกอบการไทยสามารถแข่งขันได้ดีขึ้น

ตลอดจนส่งเสริมบทบาทของไทยในฐานะห่วงโซ่การผลิตที่สำคัญของภูมิภาค โดยเกษตรกรไทยมีโอกาที่จะขายสินค้าได้เพิ่มขึ้นจากสินค้าเกษตรที่มีการเปิดตลาดเพิ่มเติม ขณะที่ผู้บริโภคก็มีทางเลือกในการซื้อสินค้าและใช้บริการที่หลากหลายเพิ่มขึ้น ซึ่งข้อดีของการมี “การค้าสินค้า” ประเทศ

สมาชิกจะลดและยกเลิกภาษีนำเข้ากว่าร้อยละ 90 ของรายการสินค้าทั้งหมดที่ค้าขายกัน ซึ่งไทยจะได้ประโยชน์จากการส่งออกสินค้าไปยังตลาดสมาชิก RCEP โดยเฉพาะเกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และจีน ที่ได้ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับสินค้าส่งออกของไทยในหลายรายการสินค้าเพิ่มเติมจากที่เคยลดภาษีศุลกากรให้ไทยภายใต้ FTA ที่มีอยู่ ครอบคลุมทั้งสินค้าเกษตรเกษตรแปรรูป และสินค้าอุตสาหกรรม อาทิ ผักผลไม้สดและแปรรูป น้ำมันพริก น้ำมันถั่วเหลือง กาแฟคั่ว สินค้าประมงเค็มกึ่งแห้ง รถจักรยานสำหรับขนส่งของ ชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ เครื่องเสียง กระจก กระจกเบี่ยงเซรามิค พลาสติก

RCEP สร้างโอกาสทองให้กับไทย

นอกจากช่องทางขายสินค้าที่มากขึ้นแล้ว RCEP ยังสร้างโอกาสทองให้กับไทยจากเรื่อง “กฎถิ่นกำเนิดสินค้า” ที่เพิ่มทางเลือกในการใช้วัตถุดิบจาก 15 ประเทศสมาชิก RCEP มาผลิตและส่งออกในตลาด RCEP โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี และการใช้กฎถิ่นกำเนิดสินค้าเดียวกันในแต่ละสินค้า ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและความยุ่งยากในการบริหารจัดการ นอกจากนี้ RCEP ยังช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าและการลงทุนระหว่างสมาชิก เนื่องจากมีพิธีการศุลกากรและการอำนวยความสะดวกทางการค้าที่สอดคล้องกัน รวมทั้งลดความยุ่งยากและซับซ้อน เช่น การกำหนดเวลาตรวจปล่อยสินค้าที่ด่านศุลกากรสำหรับสินค้าเร่งด่วนและนำเข้าง่าย ต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 6 ชั่วโมง และสินค้าทั่วไปภายใน 48 ชั่วโมง เป็นต้น ข้อดีตรงนี้จะทำให้ผู้ประกอบการที่พึ่งพาการนำเข้า-ส่งออก สามารถวางแผนล่วงหน้าได้อย่างแม่นยำมากขึ้น

ไม่เพียงแค่นั้น RCEP ยังสร้างโอกาสในการขยายตลาดการค้า บริการ และการลงทุน โดยกำหนดให้ลดหรือยกเลิกกฎระเบียบและมาตรการที่เป็นอุปสรรคต่อการลงทุนทั้งภาคบริการและภาคที่ใช้บริการ จึงทำให้นักลงทุนต่างชาติไม่ถูกเลือกปฏิบัติ และสามารถเข้าไปลงทุนโดยถือหุ้นข้างมากได้ โดยส่วนนี้จะช่วยดึงดูดการลงทุนในสาขาที่ไทยมีความต้องการและเกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นงานบริการด้านสุขภาพ ภาพยนตร์และบันเทิง แอนิเมชัน ตัดต่อภาพและเสียง และการค้าปลีก เป็นต้น

เพิ่มเติมต่อ “ทรัพย์สินทางปัญญา” สู่ยุคดิจิทัล

RCEP ยังครอบคลุมประเด็นการค้าใหม่ ๆ ที่จะช่วยยกระดับมาตรฐานและอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการมากขึ้นในเรื่องต่าง ๆ ทั้งในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา โดยความตกลง RCEP ได้ต่อยอดให้มีการคุ้มครองและบังคับใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่ตอบสนองต่อการเข้าสู่ยุคดิจิทัล เพิ่มประสิทธิภาพการคุ้มครองลิขสิทธิ์

ในระบบอินเทอร์เน็ต เรื่องพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่กำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องมีกฎหมายเพื่อส่งเสริมการค้าไว้กระต่าย และกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคออนไลน์ รวมถึงคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลออนไลน์ ซึ่งจะช่วยสร้างสภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรและเอื้อต่อการพัฒนาการค้าออนไลน์ รวมไปถึงทำให้ประชาชนในฐานะผู้บริโภคมีความมั่นใจมากขึ้น

ยิ่งไปกว่านั้น RCEP ยังให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมายด้านการแข่งขันทางการค้า และการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อส่งเสริมให้มีความโปร่งใสในการประกอบธุรกิจและความเป็นธรรมในตลาดการแข่งขัน อีกเรื่องที่น่าสนใจ คือความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการ ที่เน้นการลดช่องว่างการพัฒนาาระหว่างสมาชิก โดยให้ความสำคัญกับกิจกรรมการช่วยเหลือด้านเทคนิคและการเสริมสร้างศักยภาพให้กับสมาชิกที่เป็นประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมสร้างความรู้แก่สาธารณะและการเข้าถึงข้อมูลทางธุรกิจ อีกด้วย

ช่วยเสริมสร้างศักยภาพ SMEs

มีอีก 2 ประเด็นน้องใหม่ ที่ไม่เคยปรากฏใน FTA ของอาเซียนกับคู่เจรจาที่มีมาก่อนหน้า คือ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ SMEs ซึ่งให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างศักยภาพของ SMEs ผ่านการส่งเสริมความร่วมมือในการเข้าถึงข้อมูลกฎระเบียบทางการค้า การมีส่วนร่วมของ SMEs ในห่วงโซ่อุปทานโลกและการค้าผ่านอีคอมเมิร์ซ และการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ ที่เน้นการสร้างความปลอดภัย เรื่องกฎหมายกฎระเบียบ และกระบวนการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยรัฐ นับว่าเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการไทยสามารถเข้าถึงตลาดในประเทศที่มีการเปิดให้ต่างชาติเข้าร่วมการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐได้ง่ายขึ้น

แน่นอนว่าเมื่อ RCEP สร้างโอกาสให้อย่างมากมาย ก็ย่อมมีความท้าทายของการไม่มีกำแพงภาษี โดยอาจส่งผลให้ผู้ประกอบการไทยต้องเผชิญการแข่งขันที่สินค้าของประเทศสมาชิก RCEP จะเข้ามาในประเทศได้ อย่างไรก็ตาม ก็อาจเป็นโอกาสที่ผู้ประกอบการไทยจะมีตัวเลือกมากขึ้นในการนำเข้าวัตถุดิบมาเพื่อทำการผลิต รวมถึงเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภคด้วย ซึ่งในการจัดทำ FTA ไม่มีประเทศใดที่จะได้ประโยชน์ฝ่ายเดียว แต่จะเอื้อผลประโยชน์ร่วมกันทั้งห่วงโซ่ในภาพรวม

รับมือการเปิดเสรีทางการค้า

อย่างไรก็ตาม ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน เกษตร และภาคประชาสังคม ก็ได้มีการหารือเรื่องการเตรียมความพร้อมและปรับตัว เพื่อรับมือการเปิดเสรีทางการค้าภายใต้ RCEP โดยมีมาตรการรองรับและเยียวยาผลกระทบจาก FTA

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 15 - พุธสัปดาห์ 21 ตุลาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2148

หน้า: 38(เต็มหน้า), 39

Col.Inch: 218.04 Ad Value: 104,659.20

PRValue (x3): 313,977.60

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: RCEP ความตกลง FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โกลบ์บังคับใช้แล้ว



ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การใช้มาตรการปกป้อง (safeguards) ในกรณีที่มีสินค้าเข้ามาในประเทศเป็นปริมาณมากจนก่อให้เกิดความเสียหายกับอุตสาหกรรมในประเทศ และการใช้มาตรการ

ตอบโต้การทุ่มตลาด (anti-dumping) ในกรณีที่สินค้านำเข้ามีราคาต่ำและทุ่มตลาดจนเกิดความเสียหายกับอุตสาหกรรมภายใน รวมทั้งมีการจัดตั้งกองทุน FTA ที่จะเป็นกลไกถาวร

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 15 - พุธสัปดาห์ 21 ตุลาคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2148

หน้า: 38(เต็มหน้า), 39

Col.Inch: 218.04 Ad Value: 104,659.20

PRValue (x3): 313,977.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: RCEP ความตกลง FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ใกล้บังคับใช้แล้ว



เพื่อให้ความช่วยเหลือเยียวยาและเตรียมความพร้อมผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก FTA ให้สามารถปรับตัวและมีศักยภาพในการแข่งขัน นอกจากนี้ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ยังได้จัดตั้ง “ศูนย์ RCEP CENTER” ไว้เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ RCEP และ FTA อื่นๆ ที่ไทยเป็นภาคี รวมถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่เบอร์โทร. 0 2507 7555 หรือเว็บไซต์ www.dtn.go.th

ความตกลง RCEP จะมีผลบังคับใช้ในปี 2565 หากนับจากนี้ไปก็จะมีเวลาอีกประมาณ 3 เดือน ดังนั้น การเร่งเตรียมความพร้อม เรียนรู้ทำความเข้าใจกฎเกณฑ์ทางการค้าต่าง ๆ ของความตกลง RCEP อาทิ การเปิดตลาดการค้าสินค้า อัตราภาษีศุลกากร กฎเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้า และสิทธิประโยชน์ รวมทั้งศึกษาพฤติกรรมของผู้บริโภคในตลาดประเทศสมาชิก RCEP เพื่อเตรียมวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจและพัฒนาสินค้าให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์โควิด-19 จึงนับว่าเป็นสิ่งสำคัญ

เพราะ FTA ฉบับใหญ่นี้ ถือได้ว่าเป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจจากพิษโควิด-19 และจะทำให้ประเทศไทยไม่ตกขบวนการค้าที่ใหญ่ที่สุดในโลก



**ศูนย์วิจัยข้าว
ปราจีนบุรี**
ส่งเสริมกลุ่ม
นาแปลงใหญ่
ตำบลเกาะลอย
นิเวศข้าวขึ้นน้ำ
ข้าวน้ำลึก >12
เพื่อการพัฒนา
กลุ่มอย่างยั่งยืน



ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ส่งเสริมกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลเกาะลอย นิเวศข้าวขึ้นน้ำ ข้าวน้ำลึก เพื่อการพัฒนา กลุ่มอย่างยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

พื้นที่ของ ต.เกาะลอย อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี เป็นพื้นที่ดำ ปลูกข้าวอาศัย หรือรอน้ำฝน ส่งผลให้ระดับน้ำในทุ่งนา สูงกว่าพื้นที่อื่นๆ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ได้เข้าไปส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่เกษตรกรนิยมปลูกกันในปัจจุบัน

นางสมโรจน์ ประกอบบุญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีเปิดเผยว่าศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนพันธุ์ข้าวจำนวน

2 พันธุ์ ได้แก่ พลายงาม ปราจีนบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2561-2563 รวมทั้งหมด 1,043 ถัง และ กข 45 จำนวน 125 ถัง พร้อมทั้งดูแลและติดตามสถานการณ์ในช่วงฤดูกาลปลูกข้าวจนถึงการเก็บเกี่ยว ตลอดจนให้คำแนะนำในการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลง



ใหญ่ด้วยเกษตรกรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดช่วยในการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิต

และพัฒนา กลุ่มโดยนวัตกรรมต่อไป

ด้านนายวิจิต สกกุล ประธานแปลงใหญ่ข้าวหอมที่ 3 ต.เกาะลอย กล่าวว่า เมื่อปี 2560 ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรประจำจังหวัดและอำเภอ เพื่อเป็นศูนย์อบรมความรู้เกี่ยวกับการเกษตรทุกประเภทและต่อมาได้เข้ารับการอบรมที่ศูนย์ (ศพก.) อำเภอประจันตคามเป็นเวลา 5 วัน ได้รับความรู้เกี่ยวกับการเกษตรจากหน่วยงานต่างๆ ใช้เป็นต้นแบบ ซึ่งได้ประสบความสำเร็จแล้วจึงนำความรู้ที่ได้มาถ่ายทอดให้กับผู้ที่เข้ารับการอบรมนำไปปฏิบัติได้จริงต่อมาได้

เป็นตัวแทนของ
ศพก.เกี่ยวกับการ
เกษตรระดับอำเภอ
ได้เข้ารับการอบรม
และศึกษาดูงานใน
พื้นที่ต่างๆ ทางภาค

รัฐได้มีการจัดตั้งแปลงใหญ่ประเภทต่างๆ โดยเฉพาะทางด้านข้าว จึงได้มารวบรวมสมาชิกในตำบลได้จำนวน 33 คน พื้นที่ทำการเกษตร 1,500 ไร่ ได้จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรกรนาแปลงใหญ่ตำบลเกาะลอยเมื่อปี พ.ศ. 2561 ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลเกาะลอยมีจำนวนสมาชิก 60 คน รวมพื้นที่ 1,600 ไร่ ปลูกข้าวทั้งหมด 4 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 กข 45 ข้าวบ้านนา 432 และพลาญามปราจีนบุรี

“ล่าสุดได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โครงการนี้เป็นโครงการที่ตอบสนองความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง เพราะรัฐบาลให้การสนับสนุนมาถึงมือเกษตรกรได้โดยตรง สามารถจัดซื้อจัดจ้างได้ตามความต้องการซึ่งแปลงใหญ่ข้าวหมู่ที่ 3 ตำบลเกาะลอย ได้ประชุม และได้ลงมติในการจัดซื้อครุภัณฑ์ที่จำเป็นและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ได้แก่ เครื่องอัดฟางโดรนเพื่อการเกษตร และรถเกี่ยว นวดข้าว ซึ่งปัจจุบันนี้ทุกพื้นที่จะมีการช่วยกันรักษาลิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ โดยจะนำเครื่องอัดฟางมาใช้ให้เกิดประโยชน์แทนการเผาฟางซึ่งไม่ส่งผลให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นการเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วยสำหรับโดรน เพื่อการเกษตรเกษตรสมัยใหม่ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าวมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานต่างๆ ตลอดจนลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย และรถเกี่ยว นวดข้าวทำให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไม่สดหรือแห้งจนเกินไปจึงทำให้ผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวได้มีคุณภาพได้ตรงตามมาตรฐานทำให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรชุมชนและสิ่งแวดล้อม” นายวิจิต กล่าว



1/4
Special Report

มองปัญหาใหญ่ 'ดิน-พีช'
น้ำท่วมซ้ำซาก 26.8 ล้านไร่

หน้า 12



มองปัญหาใหญ่ 'ดิน-พีช'
น้ำท่วมซ้ำซาก 26.8 ล้านไร่



1/4
Special Report

ข้อ มูลจาก กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่าสถานการณ์อุทกภัยถือเป็นภัยที่มีความรุนแรงและก่อให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง พื้นที่เกษตรกรรมหลายจังหวัดได้รับความเสียหาย ก่อให้เกิดการสูญเสียเมล็ดพันธุ์ที่มีราคาอาหารพืชและอินทรีย์วัตถุในดิน โดยการชะล้างพังทลายผิวหน้าดิน และเกิดตะกอนพัดพาทับถมในลำน้ำของพื้นที่ ส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์และความสามารถในการให้ผลผลิตของดินลดลง เกิดความเสื่อมโทรมของดิน

ในที่สุด

จากสภาพน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน ก่อให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย รากพืชเน่า พืชเสียหาย เกิดโรคและแมลง ส่งผลกระทบต่อสร้างความเดือดร้อนต่อพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิต รายได้ สภาพเศรษฐกิจ และสุขภาพอนามัยของประชาชน

จากเหตุการณ์มหาอุทกภัยเมื่อปี 54 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1 ใน 3 ของประเทศ (66 จังหวัด) โดยเฉพาะพื้นที่ข้าวนาปีได้รับผลกระทบอย่างหนัก ปลูกแล้วล้มตาย และเกิดโรครระบาด ผลของอุทกภัยดังกล่าวทำให้เกษตรกรขาดรายได้ และมีหนี้สิน สิ้นค้าทางการเกษตรขาดแคลนและมีราคาแพง ท้ายที่สุดก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจสูงมาก หน่วยงานภาครัฐจึงมีแผนในการป้องกันบรรเทาภัยและฟื้นฟูพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้ครัวเรือนสามารถรับมือกับภัยน้ำท่วมในอนาคตได้

เก๋ก๊วก! พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก 26.8 ล้านไร่

โดยเฉพาะกรมพัฒนาที่ดินได้คาดการณ์พื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ด้วยวิธีการรวบรวมข้อมูลในเชิงพื้นที่ การใช้แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ พบว่าทั้งประเทศมีพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก 26.8 ล้านไร่ โดยแบ่งออกเป็น 3 พื้นที่คือ

1. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นครั้งคราว (น้ำท่วมขังไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ 10 ปี) ประมาณ 13.5 ล้านไร่ 2. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากบ่อยครั้ง (น้ำท่วมขัง 4-7 ครั้งในรอบ 10 ปี) ประมาณ 11.7 ล้านไร่ และ 3. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำ (น้ำท่วมขัง 8-10 ครั้งในรอบ 10 ปี) ประมาณ 1.6 ล้านไร่ โดยพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำดังกล่าวประกอบด้วยบางส่วนของ จ.สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครศรีธรรมราช พัทลุง ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ และนครพนม

สำหรับข้อมูลจากการคาดการณ์ดังกล่าว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรน้ำเชิงนโยบายได้ โดยเฉพาะปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินซึ่งมีหน้าที่หนึ่งในการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำองค์ความรู้จากการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมที่ก่อให้เกิดผลเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม โดยเน้นหลักการบริหารเพื่อเพิ่มความสามารถของเกษตรกรในการปรับตัวให้เข้ากับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลด

อันตรายหรือความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากน้ำท่วมซ้ำซาก ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

เนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนชื้นและมีฝนตกชุก ปัญหาการพังทลายของดินและการตกตะกอนของอนุภาคดินเป็นกระบวนการที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ในพื้นที่เกษตรที่ไม่มีสิ่งปกคลุมหน้า



ดิน เมื่อโดนเม็ดฝนตกกระทบ เม็ดดินจะแตกออกเป็นอนุภาคดินและแขวนลอยไปกับน้ำที่ไหลบ่า ถ้าเป็นอนุภาคขนาดใหญ่เท่าเม็ดทรายอาจตกจมบริเวณใกล้ๆ แต่หากมีอนุภาคขนาดเล็กมาก เช่น อนุภาคดินเหนียวที่มีขนาดตั้งแต่ 2 ไมโครเมตรลงไป จะแขวนลอยไปได้ไกลจนกว่าน้ำจะหยุดไหล และไปทับถมในพื้นที่ที่ต่ำกว่า อนุภาคดินเหล่านี้ดูดซับสารต่าง ๆ เอาไว้ เช่น ธาตุอาหาร

และสารเคมี ส่วนของเสียจากบ้านเรือน ฟาร์มปศุสัตว์และโรงงานจะไหลปนมากับน้ำและตกตะกอนในพื้นที่ต่ำกว่าที่น้ำท่วมขัง

สูญเสียดิน-คิดเป็นค่าปุ๋ย 8.4 พันล้านบาท/ปี
โดยปริมาณตะกอนดินที่ทับถมกันในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังสามารถประเมินคร่าว ๆ ได้จากอัตราการสูญเสียดิน จากการชะล้างพังทลาย ซึ่งอัตราการสูญเสียดินของแต่ละภูมิภาคแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับลักษณะของดิน ภูมิอากาศ ภูมิประเทศ พืชพรรณที่ขึ้นปกคลุมพื้นที่ และมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

ทั้งนี้ภาคใต้มีการชะล้างพังทลายของดินรุนแรงที่สุด พื้นที่ส่วนใหญ่มีการสูญเสียดินอยู่ระหว่าง 0-50 ตัน/ไร่/ปี รองลงมาคือภาคเหนือ 0-38 ตัน/ไร่/ปี ภาคกลางมีค่าการสูญเสียดินระหว่าง 0-17 ตัน/ไร่/ปี ภาคตะวันออกมีค่าการสูญเสียดินระหว่าง 0-16 ตัน/ไร่/ปี ภาคตะวันตกมีค่าการสูญเสียดินระหว่าง 0-10 ตัน/ไร่/ปี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการสูญเสียดินต่ำที่สุด มีค่าระหว่าง 0-4 ตัน/ไร่/ปี

เมื่อมองอัตราการสูญเสียดินมาประเมินเป็นมูลค่าการสูญเสียธาตุอาหารพืชในตะกอนดินที่ถูกชะล้างทั่วประเทศ โดยแสดงในรูปของปุ๋ย

จะมีมูลค่าสูงถึง 8,468.5 ล้านบาท/ปี คิดเป็นการสูญเสียในรูปของปุ๋ยยูเรีย 1,293.6 ล้านบาท/ปี ปุ๋ยทริปเปิลซูเปอร์ฟอสเฟต 2,337.5 ล้านบาท/ปี และปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ 4,837.4 ล้านบาท/ปี เมื่อพิจารณาผลกระทบเป็นองค์รวมพบว่า การทับถมของตะกอนดินในพื้นที่เพาะปลูก มีผลกระทบต่อระบบ สิ่งแวดล้อมอย่างกว้างขวาง อาทิ ตะกอนดินที่สะสมอยู่ในแหล่งน้ำหรือพื้นที่ต่ำกว่า ทำให้แหล่งน้ำดินแข็ง และปัญหาน้ำท่วมฉับพลันสร้างความเสียหายให้กับพืช

กำหนด 2 ระยะช่วยเหลือเกษตรกร

ทางด้าน น.ส.เบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากปัญหาน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากในหลายจังหวัด สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงเร่งให้ความช่วยเหลือ โดยกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เพื่อฟื้นฟูดินและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความผลกระทบเป็น 2 ระยะ คือ 1.ระยะประคับประคอง ให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตและสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ประเมินสถานการณ์ จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบอุทกภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลจัดการดิน พืช และน้ำภายหลังน้ำลดให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ สำหรับพื้นที่น้ำท่วมขัง

นาน อาจทำให้ไม้เน่าเสีย เกิดลูกไม้และชุง ส่งผลเสียต่อสุขภาพอนามัยประชาชน แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่ง "ซูเปอร์พล.6" ซึ่งมีประสิทธิภาพในการย่อยสลายขยะสด ช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากเศษอาหารเหลือทิ้งในครัวเรือน

2. ระยะหลังน้ำลดหรือหลังจากสถานการณ์คลี่คลาย ได้เตรียมพร้อมช่วยเหลือและกำหนดแนวทาง โดยให้หน่วยพัฒนาที่จังหวัด เร่งสำรวจพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อปรับพื้นที่ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้โดยเร็วที่สุด กำหนดแนวทางให้ความรู้ทางวิชาการการฟื้นฟูหลังน้ำลด ให้คำแนะนำการใช้สารเร่ง "ซูเปอร์พล.6" ต่าง ๆ เมล็ดพืชพืชสด ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพ ในการช่วยบำรุงฟื้นฟูสภาพดินหลังน้ำลดลง รวมทั้งแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรตามชนิดพืชที่ปลูก โดยเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถขอรับบริการสารเร่งซูเปอร์ พล.6 ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ.

ดินดำน้ำท่วม-ปัญหาเข้าที่ทำการเกษตร

รศ.ดร.เสาวนีย์ อารพฤกษ์ หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กล่าวว่า ผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกที่ถล่มน้ำท่วม ที่มีต่อพืชที่ปลูกจะขึ้นอยู่กับระยะเวลาของการถล่มน้ำท่วม รวมทั้งชนิดและช่วงอายุของพืชที่กำลังเจริญเติบโตอยู่ในขณะนั้น เช่น พื้นที่ปลูกข้าวที่ยังไม่ถึงช่วงออกรวง แล้วมีน้ำท่วมประมาณ 1 สัปดาห์ ต้นข้าวอาจจะไม่ตาย และมีแนวโน้มที่จะให้ผลผลิตต่อไปได้ ความเสียหายก็ไม่มาก แต่ถ้าต้นข้าวอยู่ในระยะออกรวงแล้วกำลังสุกใกล้จะเก็บเกี่ยวได้ ถ้าน้ำท่วม 1 สัปดาห์ ความเสียหายจะเกิดขึ้นได้มาก เนื่องจากเมื่อเก็บข้าวแล้วอาจไม่มีที่ตาก



เสาวนีย์ อารพฤกษ์

ส่วนกรณีที่เป็นที่ดินว่างเปล่า เพราะเก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว น่าจะเป็นผลดีเพราะน้ำท่วมจะพาซากพืช และตะกอนจากดินเข้ามาทับถม ซึ่งตะกอนเหล่านี้มีประโยชน์ มีแร่ธาตุอาหารที่อยู่มาก หรือที่เรารู้กันดีกันว่า "ดินดำ น้ำท่วม"

โดยปกติเกษตรกรจะเข้าใจธรรมชาติของพื้นที่ที่อยู่แล้ว ดังนั้นจึง

มีการวางแผนการปลูกพืช คือปลูกให้ทันน้ำ ต้องเก็บเกี่ยวก่อนที่น้ำจะมา ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลุ่ม หรือที่ราบน้ำท่วม ตรงนี้จะไม่ค่อยได้รับผลกระทบเหมือนพื้นที่ดอน หรือพื้นที่ลาดชันซึ่งไม่มีพืชปกคลุม เมื่อน้ำมาเร็วไปเร็ว จะพัดพาทันดินไปเกิดการพังทลายของหน้าดิน เมื่อน้ำไปแล้วจึงต้องฟื้นฟูสภาพดินให้เหมาะสมกับการเพาะปลูก

ปัญหาการทำเกษตรของบ้านเราจะมีอยู่ 2 กลุ่ม คือ 1.เจ้าของที่ดินทำเอง 2.เช่าที่ดินทำ ถ้าเป็นเจ้าของดินก็อยากปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้นคำแนะนำของเจ้าหน้าที่หรือผู้เชี่ยวชาญ แต่ส่วนใหญ่จะเป็นการเช่าที่ดินทำเกษตรกันมากกว่า โดยเช่าจากนายทุนที่ไม่ต้องการเสียภาษีที่ดินว่างเปล่า จึง

นำมาปล่อยเช่าทำการเกษตร ส่วนคนเช่าจะไม่ปรับปรุงบำรุงดิน เพราะคิดว่าเป็นภาระ ตรงไหนดินเปรี้ยว ดินเป็นกรด เคยไปแนะนำให้ใส่ปูน ใส่ปุ๋ยสูตรต่าง ๆ ก็ไม่สนใจ เพราะคิดว่าไม่ใช้ที่ดินของเขา ไม่อยากเป็นภาระ สุดท้ายต้องใส่ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากขึ้นทุกปี ต้นทุนต่อไร่สูงขึ้น กำไรจึงเหลือน้อย.

'มะละกอ' ปลูกง่ายมีหลากหลายสายพันธุ์

"มะละกอ" ยังจัดเป็นผลไม้ที่คนไทยคุ้นเคยมานานและมีความเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของคนไทยทุกระดับชั้น ปัจจุบันความต้องการบริโภคมะละกอกว้างไกลไปทั่วประเทศมีปริมาณมากขึ้นเป็นลำดับทั้งในรูปแบบของการบริโภคและบริโภคสุก มะละกอดิบนับเป็นอาหารหลักของคนไทยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นิยมนำไปทำส้มตำหรืออาจจะกล่าวได้ว่าส้มตำเป็นอาหาร



หลักของคนอีสานทั่วไได้ แม้แต่คนไทยในภาคอื่น ๆ ส้มตำจัดเป็นอาหารยอดนิยม นอกจากนั้นมะละกอสุกยังจัดเป็นผลไม้ที่มีคุณค่าทางอาหารสูง, หางชื่อได้ง่ายและราคาไม่สูงมากนัก แต่เดิมคนไทยจะคุ้นเคยกับมะละกอพันธุ์แขกดำและพันธุ์แขกนวล โดยพันธุ์แขกดำนำมาบริโภคได้ทั้งดิบและสุก ในขณะที่พันธุ์แขกนวลนิยมนำมาทำเป็นส้มตำ ปัจจุบันเกษตรกรไทยเริ่มขยายพื้นที่ปลูกมะละกอพันธุ์ "ครึ่ง" กันมากขึ้น เนื่องจากมะละกอพันธุ์ "ครึ่ง" เป็นสายมะละกอไทยที่พัฒนาสายพันธุ์ขึ้นมาเพื่อบริโภคดิบเมื่อนำมาทำส้มตำโดยเฉพาะ เนื้อกรอบและรสชาติอร่อยมาก นอกจากนี้ยังมีมะละกออีกหลาย ๆ สายพันธุ์ที่น่าจะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับเกษตรกรที่คิดจะปลูกและผู้บริโภค เช่น "มะละกอแขกดำศรีสะเกษ",

มะละกอ "ขอนแก่น 80", มะละกอยักษ์ "เรด แคลิเยน" เป็นต้น

โดยปกติแล้วมะละกอที่ปลูกสามารถขึ้นได้ดีในดินเกือบทุกชนิด แต่จะเจริญเติบโตได้ดีในดินที่ร่วนซุยมีการระบายน้ำที่ดี เช่น ดินร่วนปนทราย ถ้าพื้นที่เป็นดินเหนียวหรือดินทรายจัด เราควรปรับปรุงดินก่อนโดยการใส่อินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดี การระบายน้ำของแปลงปลูกมะละกอจะต้องดีมาก เพราะต้นมะละกอเป็นพืชที่ไม่ทนต่อสภาพน้ำขังแฉะเลยโดยเฉพาะถ้าต้นมะละกอยังเล็ก ถ้ามีน้ำขังมาก ๆ ต้นมะละกออาจจะชะงักการเจริญเติบโต แน่ และอาจถึงตายได้ การเตรียมดินและปลูกมะละกอ ถ้าสภาพดินปลูกมีค่า pH ต่ำกว่า 6.0 ให้พูนปุ๋ยขาวหรือปูนโดโลไมท์ในอัตรา 200-300 กก./ไร่ คลุกดินโดยการไถพรวน แล้วตากทิ้งไว้ 10-15 วันหลัง

จากนั้นโดยทรงสูง 20-30 เซนติเมตร กว้าง 1.5 เมตร เพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณหลุมปลูก ในการเตรียมหลุมปลูก ขุดหลุมกลางร่องปลูก ขนาด 10 x 10 x 10 เซนติเมตร ระยะระหว่างหลุม 2.5-3 เมตร คลุมบริเวณหลุมปลูกด้วยฟางข้าว ทิ้งไว้ 7-10 วันจึงปลูกได้

ในการเพาะกล้าและย้ายกล้าปลูก คลุกเมล็ดพันธุ์มะละกอด้วยสารกำจัดเชื้อราเมทาแลกซิล เพาะเมล็ดในถุงพลาสติกขนาด 4x6 นิ้ว จำนวน 3 เมล็ด/ถุง เมื่อดันกล้าอายุ 45 วันหรือมีใบจริง 3-5 ใบ จึงย้ายลงปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ ไม่ควรปลูกลึกจะทำให้รากแก่ได้ง่ายให้ปลูกเท่าระดับดินหรือสูงกว่าระดับดินเล็กน้อย การตัดเพศ เมื่อมะละกอแสดงเพศแล้วจึงถอนแยกให้เหลือต้นกะเทย ผลยาวไว้หลุมละ 1 ต้น ในการใส่ปุ๋ยระยะก่อนติดผล ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก

2-3 กิโลกรัม/หลุม และใส่ปุ๋ยเคมีสูตรเสมอ เช่น 16-16-16 เดือนละครั้ง ครั้งละ 100 กรัม/หลุม หลังมะละกอติดผล ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 2-3 กิโลกรัม/หลุม และสลับใส่ปุ๋ยเคมีสูตรเสมอหรือ 8-24-24 หรือ 13-13-21 อัตรา 150 กรัม/หลุม เดือนละครั้งตามความเหมาะสม หลังจากปลูกต้นกล้ามะละกอไปได้ประมาณ 2-3 เดือน ต้นมะละกอจะเริ่มออกดอก ให้เกษตรกรสังเกตดูการออกดอกของต้นมะละกอภายในหลุมทั้ง 8 ต้น ว่า



ต้นใดเป็นต้นสมบูรณ์เพศหรือต้นกะเทยให้ตัดต้นสมบูรณ์เพศหรือต้นกะเทยไว้เพียงต้นเดียว (ผลยาว) สำหรับต้นตัวเมีย (ผลป้อม) ถ้าไม่ต้องการก็ตัดทิ้ง เพราะผลผลิตที่ออกมาจะเป็นลูกป้อมและถ้าเป็นแล้วผู้ให้ตัดทิ้งเลย โดยปกติแล้วต้นดอกสมบูรณ์เพศหรือดอกกะเทยนั้นตลาดจะต้องการมากที่สุด

การบำรุงรักษามะละกอ ในฤดูแล้งต้องให้น้ำอย่างสม่ำเสมอตลอดอย่าให้ดินแห้งในฤดูฝน ถ้าฝนทิ้งช่วงต้องให้น้ำ แต่ถ้าฝนตกหนักจะต้องดูแลการระบายน้ำไม่ให้มีน้ำขังบริเวณโคนต้น โดยเตรียมร่องปลูกให้สูงอยู่เสมอหรือปรึกษาการปลูกการดูแลมะละกอได้ที่ "สวนคุณลี" จ.พิจิตร โทร. 08-1886-7398.

ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ รายงาน