



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เปิด4ประเภทอาหารแห่งอนาคต โอกาสแหล่งรวมโปรตีนทางเลือก มุ่งขับ...	เดลินิวส์
2. 'ธรรมนัส'เร่งเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ชูกรมชลฯเสาหลักเกษตร-ภาคอุตสาหกรรม	มติชน
3. ธรรมนัสปลื้มดันรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 11%	ข่าวสด
4. 'อรรถกร'สร้างวินัยการเงินหนุนการออมมุ่งสู่ชุมชนเข้มแข็ง	แนวหน้า
5. ปลัดฯตรวจสอบปริมาณน้ำนมโครวมทั้งประเทศถกโคเวตานมรร.	แนวหน้า
6. กวก.ลุยเทคโนโลยีจีโนม เตรียมเสนอมว.ธรรมนัส ออกประกาศกระทรวง	ไทยโพสต์
7. พต.ช่วยเกษตรกรแก้ปัญหาหนี้เค็ม	แนวหน้า
8. สก๊อปพิเศษ: มกอช, จับมือ 3 หน่วยงาน ทิวเข้มการรับรองระบบงาน สร้าง...	สยามรัฐ
9. รองปลัดฯติดตามจัดตั้งสำนักงานIFADในไทย	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รุก'Q Market'หนุนเลือกสินค้าเกษตร-อาหารปลอดภัย	เดลินิวส์
12. รายงานพิเศษ: เลาะแปลงหน่อไม้ฝรั่ง ต.วังสวาป อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น	มติชนสุดสัปดาห์

\*\*\*\*\*



# เปิด4ประเภทอาหารแห่งอนาคต โอกาสแหล่งรวมโปรตีนทางเลือก มุ่งขับเคลื่อนการผลิตสู่ความยั่งยืน

อุณหภูมิของโลกที่เพิ่มขึ้น 1 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรม ทำให้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อทั้งธรรมชาติและมนุษย์ เน้นอนจะส่งผลต่อความมั่นคงอาหารของมนุษยชาติ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) จัดเวทีเสวนา “การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ” ครั้งที่ 7 สร้างโอกาสอุตสาหกรรมอาหารอนาคตไทยให้ยั่งยืนบนเวทีโลก ระดมความเห็นจากภาครัฐ ภาคเอกชนและภาควิชาการ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนและ



ส.ดร.พงษ์พันธ์ แก้วตาทิพย์

ออกแบบการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงขับเคลื่อนประเด็นด้านข้อมูลสถานการณ์ของอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ

อาหารอนาคต4ประเภทเพิ่มมูลค่าส่งออก

รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธ์ แก้วตาทิพย์ รองผู้อำนวยการ สกสว. กล่าวว่าอาหารที่ส่งออกส่วนน้อยยังเป็นอาหารที่เป็นวัตถุดิบ ยังไม่ได้แปรรูปแต่จากข้อมูลอาหารแห่งอนาคตที่มี 4 ประเภทคือ 1.อาหารฟังก์ชัน 2.อาหารเฉพาะหรือเมดิคอลฟู้ด 3.อาหารอินทรีย์ 4.โปรตีนทางเลือก อาหารทั้ง 4 ตัวเป็นอะไรที่ต้องการให้มีการให้เติบโต แต่ต้องดูว่าอยากให้มีการกระจายรายได้เกิดขึ้น เพราะฉะนั้นต้องพัฒนาอาหารแห่งอนาคตที่ใช้วัตถุดิบภายในประเทศซึ่งจะดีทั้งผู้ประกอบการและเกษตรกรในประเทศด้วย ทำให้เกิดการแข่งขัน เพราะคนต้องการดูแลสุขภาพ อย่างไรก็ตามการพัฒนาอาหารแห่งอนาคตต้องมีหลายภาคส่วนมาร่วมด้วย ถ้าพึ่งความรู้งานวิจัยไม่เพียงพอ

ไทยแหล่งรวมโปรตีนทางเลือก





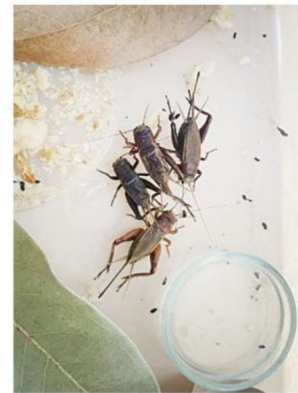
“อย่างไรก็ตามมีความท้าทาย เมื่อเราเจอเรื่องการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกฎระเบียบต่าง ๆ มีความเข้มงวดมากขึ้น ปศุสัตว์ ถูกเพ่งเล็งมากกว่ามีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงจากการทำปศุสัตว์ ประเทศที่ส่งออกเนื้อสัตว์มาก ๆ ตอนนี้เกษตรกรเริ่มเจอกฎระเบียบก่อน แต่แน่นอนในประเทศที่ทำปศุสัตว์ไม่ยอมให้เกษตรกรของเขาเจออยู่แล้ว และจะถามมายังประเทศเราที่ส่งออกเนื้อสัตว์ แม้กระทั่งเนื้อสัตว์ต่าง ๆ เราก็นำเข้า ดังนั้นโปรตีนทางเลือกเป็นอะไรที่สำคัญมาก ถ้าวางเรื่องโปรตีนเป็นความมั่นคงทางอาหารด้วย จึงมองว่าโปรตีนประเทศไทยมีวัตถุดิบเช่นพืช ไขมัน ถั่ว และเรื่องของแมลงเราสามารถทำเรื่องเหล่านี้ได้และต้องทำให้มีคุณภาพมีมาตรฐานและกระจายรายได้ เรื่องนี้เป็นโจทย์ที่ท้าทาย”

### อาหารอนาคตโตปีละ12%

หิรัญญา สระสม ผู้  
อำนวยการกองเศรษฐกิจ  
การเกษตรระหว่างประเทศ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากข้อมูลล่าสุดปี 2566 แนวโน้มอาหารอนาคตเติบโต 12% ของมูลค่าอาหารและเครื่องดื่มการตลาด ตัวเลขส่งออกอาหารอนาคตในปี 2565 มีมูลค่า 1.42 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น 24% และในปี 2566 มีมูลค่า 1.43 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น 1% คาดว่าในปี 2567การขยาย

ตัวของอาหารอนาคตจะเพิ่ม 2-3 % หรือมีมูลค่า 1.46-1.48 แสนล้านบาท โดยเป็นการส่งออกโปรตีนทางเลือกกว่า 6 พันล้านบาท สำหรับประเทศส่งออกสำคัญคือกลุ่มอาเซียน สหรัฐ สหภาพยุโรป จีน อย่างไรก็ตามอาหารอนาคตถือเป็น



ความท้าทาย หิรัญญาระบุว่า จากข้อมูลแผนยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โอกาสและความเสี่ยงจากกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก มีปัจจัยดังนี้ 1.ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัล ผลจากเศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเช่น



สุขภาพ การศึกษา แรงงานทักษะต่ำถูกทดแทนด้วยเทคโนโลยี ธุรกิจจับมือการดิษฐ์ของเทคโนโลยีไม่ได้ 2.ความมุ่งมั่นในการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับนานาชาติ มีการใช้กรีน เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ต้นทุนในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำลง เช่นพลังงานหมุนเวียน ขณะเดียวกันสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีแนวโน้มถูกกีดกันทางการค้ามากขึ้น 3.การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้มีความต้องการสินค้าและบริการเพื่อสุขภาพ ซึ่งไทยมีความได้เปรียบ ขณะเดียวกันเศรษฐกิจโลกชะลอตัว การลงทุนจากต่างประเทศไม่เติบโตเท่าที่ควร 4.ความขัดแย้งของชาติมหาอำนาจ ทำให้มีการกระจายความเสี่ยงของการผลิต และการลงทุนออกจากจีน ทำให้อาเซียนได้รับความสนใจเพิ่มขึ้น

### อาหารอนาคตต้องยึดเรื่องความยั่งยืน

ขณะที่ รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต ประธานหน่วยบูรณาการประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อพัฒนา ววน. ด้านอาหารอนาคต สกสว. และ รองคณบดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันผลผลิตทางการเกษตรมีมูลค่าค่อนข้างน้อย เพราะส่วนใหญ่ยังเป็นวัตถุดิบที่ไม่ผ่านการแปรรูปหรือแปรรูปเพียงขั้นต้นเท่านั้น เกษตรกรไทยจึงมีความเปราะบางสูงและมีรายได้ต่ำน้อย อย่างไรก็ตาม เกษตรกรกลับมีต้นทุนการผลิตที่สูง การผลิตยังต้องพึ่งพาปัจจัยทางธรรมชาติ (น้ำที่ดิน และสภาพดินฟ้าอากาศ) ที่มีความไม่แน่นอนสูง

ดังนั้นแนวโน้มเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมอาหารจะเน้นไปในเรื่องความยั่งยืน สุขภาพและโภชนาการ ความสะอาดและโปร่งใส รวมถึงการใช้ปัญญาประดิษฐ์ เข้ามาช่วยในการแก้ปัญหา นอกจากนี้เทรนด์ทางด้านอาหารจะเน้นไป

ที่อาหารสุขภาพ อาหารฟังก์ชัน อาหารโภชนาการเฉพาะบุคคล โปรตีนทางเลือก รวมถึงการใช้กระบวนการใหม่ ๆ ปัญญาประดิษฐ์ การหมักแบบแม่นยำ และบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่า และเพื่อเป็นการสร้างโอกาสให้กับอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต ประเทศไทยจำเป็นต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรบุคคล การวิจัยและพัฒนา กฎระเบียบ และมาตรฐาน และผู้บริโภค และการค้าอีกด้วย

### “ตัวอย่างอาหาร

อนาคตที่มีการพูดถึงมากคือ โปรตีนจากพืชประเภทถั่วต่าง ๆ ทั้งนี้ในประเทศมีการส่งเสริมให้ปลูกมากขึ้นแต่ยังไม่เพียงพอ กับเรื่องการผลิตที่จะทำโปรตีนในระดับอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีโปรตีนทางเลือกที่ใช้แมลง ซึ่งมีการส่งเสริมการเลี้ยงมากขึ้น แต่เรายังต้องการมาตรฐานของการผลิต เพื่อให้ต่างประเทศเชื่อมั่นในการส่งออกโปรตีนจากแมลง” รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัยกล่าวทิ้งท้าย.

# 'ธรรมนัส'เร่งเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ชูกรมชลฯเสาะหลักเกษตร-ภาคอุตสาหกรรม

'ธรรมนัส'ชื่นชมกรมชลประทานก่อตั้งครบ 122 ปี อยู่เคียงข้างคนไทย รับมือทุกสถานการณ์ ล้นพายุมากี่ลูกก็รับไหว ให้ศึกษาในหลวง ร.9 ทรงวิสัยโครงการเกี่ยวกับน้ำเกือบ 5 พันโครงการ (อ่านต่อหน้า 13)

## ชูกรมชลฯ

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบ 122 ปี "น้ำมั่นคง อนาคตยั่งยืน" และมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ข้าราชการและพนักงานราชการดีเด่น ประจำปี 2566 ที่กรมชลประทาน ว่า 13 มิถุนายนเป็นวันสำคัญของครอบครัวกรมชลประทานที่มีบทบาทสำคัญต่อคนไทย ด้วยภาคการเกษตรมีพื้นที่ 134 ล้านไร่ แต่พื้นที่ภาคเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทานประมาณกว่า 30 ล้านไร่ หรือดูแลอยู่ประมาณ 24% ของพื้นที่ภาคเกษตรทั้งหมด อีกทั้งกรมชลประทานยังดูแลน้ำสำหรับใช้อุปโภคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม

"คำว่า น้ำมั่นคง อนาคตยั่งยืน เป็นเรื่องสำคัญ จากที่เราได้ศึกษาประวัติศาสตร์แล้วเสาหลักของบ้านของเมือง กรมชลประทานอยู่เคียงข้างชาวไทยตลอดเวลา ในยุคของ

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระองค์ทรงสถาปนากรมชลประทาน ผมจำความได้ในยุคที่เกิดยุคของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สังเกตได้ว่า พระองค์ท่านมีอธิบดีกรมชลประทานเคียงข้างพระองค์ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเสด็จจะทรงงานที่ไหน ที่ผมภาคภูมิใจทุกวันนี้ มีโอกาสได้รับใช้พระองค์ท่านในฐานะมหาดเล็กรักษาพระองค์ตามเสด็จถวายอารักขาเชื้อพระวงศ์ทุกคน สิ่งที่ผมเห็นและยังจำความได้ ตอนสมัยผมเป็นนักเรียนอยู่ที่ จ.นราธิวาส พระองค์เสด็จพระราชดำเนินไปพระตำหนักทักษิณราชินีเวศน์ ก็จะมีนายปราโมทย์ ไม่กล้าดี อธิบดีอธิบดีกรมชลประทานตามเสด็จตลอด นอกจากนั้นจะมีรัฐมนตรีกำกับดูแล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามเสด็จพระองค์ท่าน ดังนั้นยืนยันได้เลยว่ากรมชลประทานถือว่าเป็นกรมที่อยู่เคียงข้างคนไทย เป็นเสาหลักของบ้านของเมือง" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ประเทศไทยกำลังเข้าสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและศูนย์กลาง

อาหารโลก ดังนั้น เป้าหมายของรัฐบาลต้องการที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชาวไทยให้มีรายได้เพิ่มเป็น 3 เท่า ภายในปี 2570 ความคิดความฝันเหล่านี้ ความตั้งใจของรัฐบาลและนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ดังนั้น จะขาดกรมชลประทานไม่ได้ ไม่แค่อุตสาหกรรมที่เพียง 35 ล้านไร่ แต่เขตนอกพื้นที่ชลประทานด้วย

"การที่จะบริหารบ้านเมืองไปข้างหน้าโดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม ขาดกรมชลประทานไม่ได้ ยิ่งภาคการเกษตรไม่ต้องพูดถึง การจะสร้างความเป็นปึกแผ่นในการบริหารกรมชลประทาน ถึงผมจะไม่ค่อยเข้าไปยุ่งลึกมาก แต่รับรู้ถึงความเคลื่อนไหว ขอชื่นชมการจัดการของผู้บริหารพี่น้องข้าราชการทุกระดับและคณะลูกจ้างของกรมชลประทาน ทุกครั้งที่ผมไปตรวจราชการจะได้รับการต้อนรับดูแล ไม่ต้องดูแลเพียงผม แต่พวกเราทุกคนต้องดูแลประชาชนในพื้นที่ด้วย" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า นโยบายจัดการน้ำได้สั่งการให้กรมชลประทานทำแผนผังน้ำทุกจังหวัดตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอและจังหวัด กลุ่มน้ำสายหลัก ต้องศึกษาอย่างเป็นระบบ พอกระทรวงเกษตรมีแผนผังน้ำ เปรียบเสมือนกระทรวงคมนาคมมีแผนที่ทางหลวง ในการจัดการน้ำถ้ามีแผนจัดการน้ำก็สามารถจัดการระบบน้ำต่างๆ ได้ และแก้ปัญหาต่างๆ ในช่วงฤดูน้ำหลาก แก้ปัญหาอุทกภัย และการกัก

**สถาปนากรมชลฯ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบ 122 ปี "น้ำมั่นคง อนาคตยั่งยืน" เติร์มขยายพื้นที่ชลประทานเพิ่มจาก 30 ล้านไร่ พร้อมดูแลน้ำสำหรับการเกษตร อุปโภคบริโภค และภาคอุตสาหกรรมให้เพียงพอ ที่กรมชลประทาน เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน**





# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 14 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16896

หน้า: 1 (ซ้าย), 13

Col.Inch: 96.31

Ad Value: 158,911.50

PRValue (x3): 476,734.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'เร่งเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ชูกรมชลฯเสาะหลักเกษตร-ภาคอุษฯ

เก็บน้ำในลำธารต่างๆ ตั้งแต่ขนาดเล็ก กลางใหญ่ รวมถึงแผนการใช้น้ำในฤดูแล้ง โดยการหมุนเวียนน้ำทุกช่วง ปีนี้สังเกตว่า อุณหภูมิทั่วไปโลกสูงขึ้นและมีการสูญเสียน้ำ ดังนั้นระบบการกระจายน้ำกับการส่งน้ำด้วยระบบท่อถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ ในกรอบระยะเวลา 7 ปีที่แสดงวิสัยทัศน์ เราต้องขยายพื้นที่เขตชลประทานและพื้นที่เขตทางการเกษตรไม่ต่ำกว่า 40 ล้านไร่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ตนและคณะลงพื้นที่บ่อยทุกภาค สั่งการให้กรมชลประทานให้ข้อมูลเกษตรกรให้ตื่นตัวกับเหตุการณ์ทางสภาพอากาศที่เกิดขึ้น เพราะปีนี้มีปริมาณน้ำมากกว่าปีก่อน สิ่งสำคัญได้ลงพื้นที่ในแหล่งกักเก็บน้ำจะพูดถึงกรณีน้ำท่วมปี 2554 ว่าเกิดจากอะไรเป็นกรณีศึกษาและป้องกันอย่างไร

“ส่วนตัวผมไม่ได้กังวลและต้องมีความพร้อมในการรับมือกับทุกสถานการณ์ ในส่วนพื้นที่ที่มีความแล้งจัดมาก ถ้าหากดินไม่ได้มาตรฐานพอฝนตกลงมาก็มีปัญหารองรับตรงนี้ต้องตรวจสอบและหาวิธีแก้ปัญหา รวมถึงปัญหาพายุเข้า 2 ลูกที่กำลังมา ก็มีการเตรียมแผนรองรับทุกสถานการณ์ ไม่ว่าพายุมากก็ลูกก็รับมือไหว และตั้งแต่ช่วงฤดูฝนมีการกักเก็บน้ำไว้เอาแล้ว ปริมาณน้ำที่กักเก็บไม่มีตกหล่นและต้องบริหารการกักเก็บน้ำควบคู่กับการปล่อยน้ำสำหรับเกษตรกรให้ดี และมั่นใจว่าพายุ 2 ลูกเอาอยู่ ไม่ท่วมแน่นอน” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว และว่า พื้นที่กักเก็บน้ำนั้นต้องศึกษาในสิ่งที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ท่านทรงศึกษาริ้วยไว้ เกือบ 5 พันกว่าโครงการที่เกี่ยวข้องกับเรื่องน้ำ และผู้ที่มีความรู้ ตลอดทั้งวิศวกรขับเคลื่อนอยู่ตลอด ถ้าหากสร้าง เร่งทำให้เสร็จและต้องไปศึกษาโครงการของพระองค์ท่านเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้ง ถ้าศึกษาควบกับแผนผังน้ำจะเสริมกัน และในส่วนแผนที่น้ำกรมชลประทานจะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

ชอบและรัฐมนตรีได้เน้นโครงการแผนที่น้ำไปในหลายจังหวัดแล้ว และโครงการแผนที่น้ำต้องเสร็จสิ้นในกรอบระยะ 6 เดือน เพราะต้องชยันปี 2568 ให้ทันงบประมาณปี 2568 และในส่วนงบประมาณการบรรจุใช้จ่ายของกรมชลประทานค่อนข้างมีจำกัด ต้องบริหารจัดการให้ได้

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า กรมชลประทานทุ่มเททำงานเพื่อสานต่ออย่างไม่หยุดนิ่ง จวบจน 122 ปีในวันที่ 13 มิถุนายนนี้ กรมมุ่งมั่นเดินหน้านำงานตามภารกิจหลักภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (2561-2580) มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 49.5 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนประมาณ 93,655 ล้านลูกบาศก์เมตร เน้นเพิ่มรายได้ภาคเกษตรเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรด้วยหลักการตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ตามนโยบายรัฐบาล ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อทางตรงและทางอ้อมต่อเกษตรกร โดยมุ่งนำเทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ซึ่งมุ่งมั่นพัฒนาองค์กรสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ

ก่อนหน้านี้ ร.อ.ธรรมนัสได้กล่าวหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2566 ผ่านกิจกรรมหลักในรูปแบบการอบรมให้ความรู้ด้านการผลิต การตลาด ตลอดจนการพัฒนาอาชีพ เพื่อเพิ่มทักษะเกษตรกรและ

เตรียมความพร้อมยกระดับผลผลิต ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ 1,741 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 39,470 บาท/ราย เป็น 43,842 บาท/ราย หรือเพิ่ม 11.08%

“เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯในการยกระดับรายได้เกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี จึงกำหนดพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในพื้นที่ 12 จังหวัด แบ่งเป็นภาคละ 2 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ 101,303 ไร่ เกษตรกร 16,486 ราย โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบวางแผนและกำหนดแผนการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและการตลาดให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อบรรลุเป้าหมายยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป”

สำหรับผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด โดยกระทรวงเกษตรฯร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566-30 เมษายน 2567 จำนวน 222 พื้นที่ เกษตรกรได้รับผลประโยชน์ 9,706 ราย ภายใต้กิจกรรม 7 ด้านคือ พัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ พัฒนาแหล่งน้ำ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มสนับสนุนเข้าถึงแหล่งเงินทุน ส่งเสริมและการจัดทำบัญชีครัวเรือน โดยถ่ายทอดและอบรมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีภาคการเกษตรและสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งภายใต้โครงการบ้านมั่นคง 6 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว นครพนม ประจวบคีรีขันธ์ ชัยภูมิ น่าน และเชียงราย นอกจากนี้ได้มอบหมายให้ต่อยอดสหกรณ์การเกษตรโสกแวงในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงหมู และป่าห้วยศรีคุณ จ.นครพนม ที่ปลูกยางพาราและข้าว ให้จัดทำเป็นโสกแวงโมเดล ในการดำเนินการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดให้แก่เกษตรกร

## ธรรมนัสปลื้มดันรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 11%

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2567 ว่า เพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ แก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2566 ได้มีการจัดกิจกรรมหลักในรูปแบบการอบรมให้ความรู้ด้านการผลิต การตลาด พัฒนาอาชีพ และเตรียมความพร้อมยกระดับผลผลิต ซึ่งพบว่าผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,741 ราย มีรายได้ 43,842 บาท/ราย คิดเป็น 11.08% จากเดิม 39,470 บาท/ราย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับรายได้เกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี จึงได้มีการกำหนดพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในพื้นที่ 12 จังหวัด แบ่งเป็นภาคละ 2 จังหวัด ครอบคลุม

พื้นที่ 101,303 ไร่ เกษตรกร 16,486 ราย โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบให้มีการวางแผนและกำหนดแผนการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและการตลาดให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อการบรรลุเป้าหมายการยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

สำหรับผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ ค.ศ. 2566-30 เม.ย. 2567 จำนวน 222 พื้นที่ มีเกษตรกรได้รับผลประโยชน์ จำนวน 9,706 ราย ภายใต้กรอบกิจกรรม 7 ด้าน คือ 1.ด้านการพัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning 2.ด้านพัฒนาแหล่งน้ำการพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน 3.ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 4.ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่ม

5.ด้านการสนับสนุนเข้าถึงแหล่งเงินทุน 6.ด้านการส่งเสริมและการจัดทำบัญชีครัวเรือน และ 7.ด้านอื่นๆ



# 'อรรถกร'สร้างวินัยการเงิน หนุนการออมมุ่งสู่ชุมชนเข้มแข็ง

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี Kick Off โครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเปิดการประชุมสัมมนาเครือข่ายครูอาสาประจำปี 2567 เรื่อง บัญชีฟาร์ม : กุญแจสำคัญขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ความสำเร็จ โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

นายอรรถกรกล่าวว่า กิจกรรม Kick off เปิดตัวโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างวินัยทางการเงินและส่งเสริมการออมพัฒนาและสร้างชุมชนเข้มแข็งไปสู่ประชาชนให้กว้างขวาง มีเป้าหมายคือชุมชนทั่วประเทศ 77 จังหวัด รวมกว่า 7,800 ราย ให้ได้รับองค์ความรู้การจัดทำบัญชีและมีเงินออม ผ่านการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน ทั้งกิจกรรมการสอนการทำบัญชี

กิจกรรมการฝึกอบรมเสริมรายได้ และกิจกรรมสานสัมพันธ์ เปิดทุนสถาบันพระมหากษัตริย์ กิจกรรมจิตอาสา เพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

“การสัมมนาในครั้งนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาสร้างเครือข่าย ให้ความรู้กลุ่มครูบัญชีอาสา วางแผนร่วมกันในการวางรากฐานการออม ให้ทุกภาคส่วนได้นำแนวคิดการออมอย่างมีระบบมาใช้ และให้เกิดการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผมขอเป็นกำลังใจให้ครูบัญชีอาสาทุกท่าน ที่ได้ทุ่มเททั้งความรู้ ความตั้งใจ และมีใจรักในการทำงานเคียงคู่กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป” นายอรรถกร กล่าว

ทั้งนี้ ภายในงานมีพิธีมอบป้ายโครงการให้แก่ผู้นำชุมชนวัดหนองแก อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี และรับชมบรรยากาศกิจกรรม Kick Off ที่จัดขึ้นทั่วประเทศ 78 แห่ง โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ พบปะครูบัญชีอาสาที่เข้าร่วมภายในงาน โดยปัจจุบันมีครูบัญชีอาสาแล้ว 5,000 ราย เป็นเครือข่ายที่สำคัญในระดับพื้นที่ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้การทำบัญชีสู่เกษตรกรและชุมชน



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: ศุกร์ 14 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15749

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.85 Ad Value: 69,812.50

PRValue (x3): 209,437.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อรรถกร'สร้างวินัยการเงินหนุ่การออมมุ่งผู้ชุมชนเข้มแข็ง



**สร้างวินัย :** นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ Kick Off โครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และการประชุมสัมมนาเครือข่ายครูอาสา เรื่องบัญชีฟาร์ม : คุญแจสำคัญขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ความสำเร็จ

ด้าน น.ส.อัญมณี ธิรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ โดยน้อมนำพระราชปณิธานมาสานต่อการดำเนินงานในโครงการฯ เสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน อีกทั้งในเดือนกรกฎาคม กำหนดจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติพร้อมกันทั่วประเทศเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ กำหนดจัดกิจกรรม “เปิดกระปุก ปิดโครงการ” โดยคาดหวังภาคครัวเรือนจะมีเงินออมเพิ่มขึ้น และเชื่อมั่นว่าการมีวินัยทางการเงินที่ดีและมีเงินออมจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการพัฒนาคุณภาพชีวิตสู่ความกินดี อยู่ดี และสร้างชุมชนเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน

## ปลัดฯตรวจสอบปริมาณน้ำนมโครวมทั้งประเทศถกโคเวตนามรร.

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ว่าเนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ และคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคระดับจังหวัด เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบ ณ ฟาร์ม และศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการนมทั้งระบบซึ่งได้ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้ง

ระบบตั้งแต่วันที่ 25-29 มีนาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบสรุปผลการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบที่ฟาร์มเกษตรกร 2,821.86 ดัน ซึ่งจะนำข้อมูลเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ขอความเห็นชอบและใช้เป็นข้อมูลในการจัดสรรสิทธิโคเวตนามโรงเรียนให้ทันก่อนเปิดเทอมปีการศึกษา 2567

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบฯ ยังพบว่าเกษตรกรที่เล็กเลี้ยงโคนมมีสาเหตุหลายประการ อาทิ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ไม่มีผู้สืบทอดอาชีพ หรือปรับเปลี่ยนอาชีพไปเป็นการเลี้ยงโคเนื้อแทน แต่ไม่ได้แจ้งยกเลิกและปรับปรุงข้อมูลกับปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ซึ่งคณะกรรมการและคณะทำงานฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งนำข้อมูลที่ได้รับจากระดับพื้นที่ มาเตรียมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป อาทิ มาตรการลดต้นทุนการผลิต การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เป็นต้น



## กวก.ลุยเทคโนโลยีจีโนม เตรียมเสนอรว.ธรรมนัส ออกประกาศกระทรวง ป็นสินค้าเกษตรสู่โลกร้อน ดันเศรษฐกิจชาติ

นายพรพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมอยู่ระหว่างการจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับการพัฒนาพันธุ์พืช ลีดิว ประมงที่มาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม Gene Editing (GE) ซึ่งไม่ใช้การพัฒนาโดยตัดแต่งพันธุกรรมหรือจีเอ็มโอ ที่ผ่านมารวมจัดประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพด้านการเกษตร พิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนเทคโนโลยี โดยจัดทำประกาศ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง ให้เหมาะสมรองรับการดำเนินงานของกระทรวง คาดว่าจะเสนอต่อร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ภายในเดือนก.ค. 2567 นี้เพื่อให้สามารถประกาศในราช

กิจจาฯได้ทันการพิจารณาร่างพรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 เพื่อให้กรมที่เกี่ยวข้องนำไปวางแผนงบประมาณขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี แถลงวิสัยทัศน์แนวทางขับเคลื่อนภาคเกษตร IGNITE AGRICULTURE HUB ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก เมื่อวันที่ 11 พ.ค. 67 ที่ผ่านมา และรว.เกษตรฯได้ให้เป็นนโยบายเร่งด่วน

"เทคโนโลยีนี้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ให้การยอมรับเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนมแบบไม่มีดีเอ็นเอแปลกปลอมว่ามีความเทียบเท่ากับการปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิม และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ให้ความสำคัญว่าเป็นเทคโนโลยีที่



จะช่วยแก้ปัญหาด้านความมั่นคงอาหารในอนาคตอันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน ทั้งนี้ ไทยจะใช้เพิ่มผลผลิตในประเทศลดการนำเข้า ในพืชเศรษฐกิจสำคัญเช่นข้าวโพด ถั่วเหลือง เป็นต้น รวมถึง ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ที่จะพัฒนาเพิ่มผลผลิตต่อไร่และทนแล้งทนเค็ม ล่าสุดศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ(ไบโอเทค)ได้ออกแนวทางการพิจารณาเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม

ลงวันที่ 26 ม.ค. 2567 เป็นเกณฑ์วิชาการสำหรับพิจารณาประกอบเรียบร้อยแล้ว" นายพรพิภัทรกล่าว

ทั้งนี้ หลายประเทศมีการอนุมัติจีโนมใช้เชิงพาณิชย์ของสิ่งมีชีวิตที่ได้จากเทคโนโลยีดังกล่าวเช่นญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา จีน ฟิลิปปินส์ แคนาดา พืชที่อนุมัติใช้ เช่นข้าวโพด ผักกาดหอม มะเขือเทศ ถั่วลิสง มันฝรั่ง คาโนลา เป็นต้น

## พต.ช่วยเกษตรกรแก้ปัญหาหน้าเค็ม

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ขณะนี้ยังคงเร่งสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สมุทรปราการ โดยได้มอบหมายให้ ดร.อาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ด้านวิชาการ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายอย่างต่อเนื่อง โดยสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา และศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เก็บตัวอย่างดินและตัวอย่างน้ำในพื้นที่คลองประเวศบุรีรมย์ไปตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการ เพื่อประเมินระดับความเค็มของพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาสถานการณ์

ผลกระทบน้ำเค็มในพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ ที่เกิดขึ้นกับประชาชนและเกษตรกร โดยเร็วที่สุด พร้อมเร่งสนับสนุน จุลินทรีย์ พต.นำไปผลิตสารบำบัดน้ำเสียเร่งด่วน

ทั้งนี้ สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา และสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ ได้ผลิตสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์พด.6 วันละ 10,000 ลิตร นำไปใช้ฉีดพ่นบริเวณพื้นที่คลองหน้าวัดเทพราช ต.เทพราช อ.บ้านโพธิ์ 5,000 ลิตร คลองหน้าวัดประเวศ ต.คลองประเวศ อ.บ้านโพธิ์ 5,000 ลิตร และพื้นที่สะพานข้ามคลองแขวงกลั่น

ต.เกาะไร่ อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา 10,000 ลิตร อีกทั้งได้ให้คำแนะนำแก่หน่วยงานและเกษตรกรในการปรับปรุงดินที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม ในช่วงต้นฤดูฝน แนะนำให้ฟื้นฟูดินตามชนิดพืชโดยทั่วไป ให้ระบายน้ำเค็มออกก่อน ถ้าในพืชผัก ให้อยกร่อง ใช้แกลบดิบ และปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายจากสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ในแปลงปลูกพืช เพื่อเพิ่มความร่วนซุยและความชื้นของดิน และใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.3 ที่ขยายในปุ๋ยหมักร่วมด้วย เพื่อกำจัดโรครากเน่า โคนเน่า ส่วนนาข้าว ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 ไร่ละ 1 กิโลกรัม เพื่อช่วยให้ดอกชั่งย่อยสลายเร็วขึ้นและไถกลบ





## สกूपพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

# มกอช, จับมือ 3 หน่วยงาน

## ตีวงวิชาการรับรองระบบงาน สร้างมาตรฐานเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

มกอช, จับมือ 3 หน่วยงาน ตีวงวิชาการรับรองระบบงาน สร้างมาตรฐานเพื่อก้าวต่อไปของอนาคตที่ยั่งยืน หนุนองค์กรพร้อมปรับตัวให้ทันสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลก

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทรนด์ “เรื่องของความยั่งยืน” กำลังมาแรงในตอนนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบันได้ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเป็นอยู่ของมนุษย์ ทำให้หลายประเทศตื่นตัว และหันมาให้ความสนใจต่อการลดกิจกรรมต่างๆ ที่มีผลเร่งให้เกิดสภาวะโลกร้อน ดังนั้น องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (ISO) และองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (The International Accreditation Forum: IAF) จึงได้ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานหลายๆ ฉบับ รวมทั้งมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ โดยเพิ่มข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งมุ่งเน้นให้ทุกองค์กรที่นำมาตรฐานไปปฏิบัติ มีการดำเนินการที่ลดผลกระทบต่อกรเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขและป้องกันปัญหาดังกล่าวที่เริ่มทวีความรุนแรงขึ้น จึงได้กำหนดนโยบายในการพัฒนาและปรับปรุงภาคการเกษตร ให้คำนึง



ถึงการปฏิบัติที่ก่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินงานในหลายด้าน ได้แก่ 1.การใช้ BCG Model มาใช้ในการพัฒนาเกษตรกรรม 2.การส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 3.การสนับสนุนการใช้และพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมมาปรับใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและลดต้นทุนการผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์การเกษตรและเพิ่มช่องทางขยายตลาด 4.การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร

ที่ผ่านมา มกอช.ได้มีการนำเอานโยบายด้านความมั่นคงยั่งยืน มาดำเนินการขับเคลื่อนองค์กร โดยออกมาตรฐานมาให้ตอบโจทย์ในเรื่องของความยั่งยืน ที่ถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้การทำเกษตรมีความมั่นคง ได้แก่ การผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ข้าวยั่งยืน ฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลยั่งยืน และที่อยู่ระหว่างการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรอีกเรื่องหนึ่ง คือ การผลิตพืชแบบไม่เผา (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)

ทั้งนี้ มกอช. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่ง



เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานด้านการรับรองระบบงานของไทย ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกความตกลงร่วมการรับรองระบบงานขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน IAF และองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการประสานงานการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation : ILAC) ซึ่งส่งผลให้การรับรองระบบงานหน่วยรับรอง หน่วยตรวจและห้องปฏิบัติการของประเทศไทยเป็นที่ยอมรับจากประเทศสมาชิก นับว่าเป็นประโยชน์ต่อระบบการรับรองของประเทศไทยโดยรวม และเป็น

ประโยชน์ต่อการเจรจาทำความตกลงให้มีการยอมรับร่วม (Mutual Recognition Agreement : MRA) กับประเทศคู่ค้า รวมถึงการดำเนินการในเรื่องของเขตการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA) กับต่างประเทศ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันของสินค้าและบริการของไทยในตลาดโลก

ดังนั้น มกอช. จึงได้จัดโครงการสัมมนาเนื่องในวันรับรองระบบงานโลก (World Accreditation Day) “Empowering Tomorrow and Shaping the Future” เพื่อสร้างความตระหนักถึงบทบาทและ

ความสำคัญของการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งการดำเนินงานด้านการรับรองระบบงานในประเทศไทยแบบเครือข่ายเดียว (Single platform) และร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และสถานการณ์เกี่ยวกับการมาตรฐาน



“ถือเป็นโอกาสดีที่ทั้ง 4 หน่วยงาน จะได้รับทราบการดำเนินงานรับรองระบบงานของประเทศไทย ร่วมเสริมสร้างมาตรฐานเพื่อก้าวต่อไปของอนาคตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และเพื่อให้แต่ละองค์กรได้เตรียมปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกต่อไป”  
เลขาธิการ มกอช. กล่าว



## รองปลัดฯติดตามจัดตั้ง สำนักงานIFADในไทย

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคของกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ในประเทศไทย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กรมองค์การระหว่างประเทศ กรมพิธีทางการทูต กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการดำเนินงานและเจรจาจัดทำร่างความตกลงประเทศเจ้าบ้าน ( Host Country Agreement : HCA )

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะมีการเจรจากับฝ่าย IFAD อีกครั้ง เพื่อให้การจัดตั้งสำนักงานฯ มีความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ มีความครอบคลุมถึงการดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายและแนวปฏิบัติในประเทศไทย รวมถึงก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตรไทย ก่อนจะดำเนินการเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาต่อไป



เกษตรวันนี้.....● สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6  
กรมวิชาการเกษตร แนะนำขั้นตอน การตัดแต่งข้อผลลำไย ว่า หัวใจ  
สำคัญของการผลิตลำไยให้มีคุณภาพคือการตัดแต่งข้อผลให้เหลือ  
ปริมาณที่เหมาะสมกับสภาพความสมบูรณ์ของต้นภายหลังจากดอก  
บานและโรยแล้วเราต้องเร่งการขึ้นลูกซึ่งได้นำเสนอไปในครั้งก่อน  
แล้วจากนั้นต้องรีบตัดแต่งข้อผลซึ่งทำดังนี้.....● 1.ตัดแต่งข้อที่ติดผลไม่สมบูรณ์ทั้ง  
ทั้งข้อ เช่น ข้อผลที่ติดผลต่อช่อน้อยเกินไป ข้อผลสั้น ข้อผลที่มีกิ่งขนาดเล็กไม่สมบูรณ์  
2.ตัดแต่งข้อผลที่ติดผลมากเกินไปออกให้เหลือจำนวนผลต่อข้อประมาณ 40 ผล โดย  
การตัดปลายข้อออก หลังจากตัดแต่งข้อผลเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ระวังการเข้าทำลาย  
ของหนอนเจาะผลและเพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยที่มักเข้าทำลาย ในระยะนี้ ควรจดบันทึก  
ข้อมูลตามหลักปฏิบัติ GAP เพื่อใช้เป็นข้อมูลการไว้ผลในปีต่อไปด้วย.....●  
นายกะหล่ำปลี



## รุก'Q Market'หนุนเลือกสินค้าเกษตร-อาหารปลอดภัย

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยมว่า มกอช. จัดให้มีกิจกรรมจัดงานวันความปลอดภัยอาหารโลก ในวันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2567 ภายใต้แนวคิด “การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่” เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกของทุกคนให้ตระหนักและใส่ใจในเรื่องความปลอดภัยของอาหารตลอดห่วงโซ่ โดยมีกิจกรรมภายในงาน อาทิ กิจกรรมการมอบป้ายโครงการรับรองสถานที่จำหน่าย สินค้า Q (Q Market) กิจกรรมเดินรณรงค์ด้านความปลอดภัยอาหาร รวมทั้งการจัดนิทรรศการให้ความรู้ สร้างความเข้าใจสินค้าเกษตรปลอดภัย (Q) และสินค้าเกษตรอินทรีย์ มกอช. เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักด้านการยกระดับสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ เริ่มตั้งแต่การกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมงและสัตว์น้ำ ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการผลิตที่ดี มาตรฐานการผลิตที่ดีในระดับฟาร์ม ต่อเนื่องมาจนถึงมาตรฐานการผลิตที่ดีในระดับแปรรูปของสินค้าเกษตรต่าง ๆ โดยปัจจุบันได้มีการกำหนดมาตรฐานไปแล้ว 411 เรื่อง กำหนดขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการคุ้มครองผู้บริโภคจากอันตรายที่เกิดจากอาหาร รวมทั้งควบคุมและส่งเสริมสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มาตรฐาน และให้สอดคล้องกับพันธกรณีระหว่างประเทศ ตลอดจนเป็นแนวทางให้เกษตรกร หรือผู้ผลิตนำไปใช้เพื่อยกระดับการผลิต และได้เครื่องหมาย



รับรอง คือ เครื่องหมาย Q ที่รับรองคุณภาพและความปลอดภัยกระบวนการผลิต หรือเครื่องหมายออร์แกนิกไทยแลนด์ ให้กับสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งจะเป็นการยืนยันและสร้างความเชื่อมั่นได้ในความ



ปลอดภัยของสินค้าเกษตร การเชื่อมโยงสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน สามารถทำให้ส่งมอบสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีมาตรฐานไปถึงมือผู้บริโภค มกอช. ได้จัดทำโครงการรับรองสถานที่จำหน่าย สินค้า Q โดย มกอช.



ได้สนับสนุนโครงการรับรองสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย หรือสินค้าที่มีเครื่องหมาย Q

โดยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มกอช. ได้ดำเนินการรับรองสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรมีคุณภาพ มาตรฐานอาหารปลอดภัย ประเภทตลาดสด โดยมีตลาดที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 17 ตลาด

แห่งที่ได้รับรองทั้งหมด 241 แห่ง ได้แก่ ตลาดยิ่งเจริญ ตลาดอมรพันธ์ ตลาดนครไทย ตลาดบางขุนศรี ตลาดศิริชัย (บางบอน) ตลาดใหม่ทุ่งครุ ตลาดมีนบุรี 1 ตลาดศูนย์การค้ามีนบุรี ตลาดวัฒนานันท์ ตลาดสัมมากร ตลาดอ่อนนุช ตลาดเอี่ยมสมบัติ ตลาดวงเวียนใหญ่ ตลาด อ.ต.ก. และตลาดสดสามย่าน

“ตลาดสดธนบุรี เป็นอีกตลาดขนาดใหญ่ บนพื้นที่กว่า 30 ไร่ มีร้านค้ามากกว่า 300 ร้านค้า อีกทั้งเป็นตลาดแห่งหนึ่งที่เข้าร่วม

โครงการสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภท  
แผงในตลาดสดที่ถูกสุขลักษณะที่ได้รับการ  
รับรองตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขการตรวจรับรอง  
และตลาดมีการจัดแผงร้านค้าที่จำหน่ายสินค้า  
Q ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ทั้งนี้ ตลาดสด  
ชนบุรีมีร้านค้าที่ผ่านการรับรองกว่า 27 ร้าน  
โดยมีแผงที่ได้รับการรับรองประเภทเนื้อสัตว์  
12 แผง ประเภทผัก 7 แผง และร้านที่จำหน่าย



สินค้าแปรรูป 9 ร้าน ดังนั้น ตลาดสดชนบุรี  
จึงเป็นตลาดอีกแห่งที่สามารถเป็นเหมือน  
เครื่องหมายที่สามารถยืนยันได้ว่า สินค้า  
เกษตรที่มาจำหน่ายมีคุณภาพ ได้รับ  
มาตรฐาน ซึ่งการจัดกิจกรรมโครงการ  
รับรองสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ยังเป็นการ  
สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคที่มา  
เลือกซื้อสินค้าเกษตรในสถานที่จำหน่าย  
สินค้าเกษตรปลอดภัย ประเภทตลาดสด  
(Q Market) มั่นใจได้ถึงคุณภาพ มี  
มาตรฐาน ปลอดภัยต่อสุขภาพ”.



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2287

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 108.60 Ad Value: 52,019.40

PRValue (x3): 156,058.20

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เลาะแปลงหน่อไม้ฝรั่ง ต.วังสวาป อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น



## รายงานพิเศษ

ว.สุชกสิกร

ภายใต้การผลักดันของรัฐบาลขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' เร่งลดต้นทุนการผลิต หาดตลาดส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มเติม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยมี 'กรมส่งเสริมการเกษตร' เป็นหนึ่งในคณะทำงานด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ วิชาการที่ ปัญหาและความเสี่ยงของแต่ละกลุ่มเกษตรกร หาดทางปรับปรุงแก้ไข เสนอแนะแนวทางเพิ่มผลผลิต หาดตลาดจำหน่ายและส่งออก ฯลฯ

มีการกำหนดเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 โดยนำร่องในปี 2567 ในส่วนของคณะทำงานด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ จำนวน 16 ชนิดพืช 84 กลุ่ม ในจำนวนนี้มีเป้าหมายเกษตรกรแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมโครงการ 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด



'แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง หมู่ 8 ตำบลวังสวาป อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น' เป็นหนึ่งในเป้าหมายแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง ในปีนี้ ด้วยสามารถแก้ไขปัญหาปริมาณผลผลิตลดน้อย ไม่ได้คุณภาพ รวมถึงการให้ความรู้ความเข้าใจในการขอรับการรับรองมาตรฐาน GAP แก่เกษตรกรของกลุ่มได้เป็นผลสำเร็จ

ปิยะมาศ แสนสุนนท์ หรือ พี่หนิง ผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งหวานกรอบแห่งหมู่ 8 เล่าว่า ก่อนหน้านี้อุปกรณ์ปลูกพืชผักผลไม้ตามฤดูกาลซึ่งจำเป็นต้องใช้สารเคมี เมื่อสภาพดินฟ้าอากาศเปลี่ยนแปลงไปตามสภาวะโลกอื่น ก็ยังต้องเพิ่มปริมาณสารเคมีมากขึ้น ต้นทุนผลผลิตก็เพิ่มขึ้น ไม่สอดคล้องกับราคาที่จำหน่ายในท้องตลาด จึงได้เปลี่ยนมาเป็นการปลูกหน่อไม้ฝรั่งซึ่งเป็นพืชทนฝนทนแล้ง เติบโตได้ดีกับปุ๋ยชีวภาพ



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2287

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 108.60 Ad Value: 52,019.40

PRValue (x3): 156,058.20

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เลาะแปลงหน่อไม้ฝรั่ง ต.วังสวาป อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

“พืชผักอย่างอื่นถ้าไม่ใช้สารเคมีในปริมาณมากจะสู้แล้งไม่ได้ ยิ่งสภาพอากาศแล้งมากก็จะมีแมลงจำพวกเพลี้ยระบาดหนักมาก ผลผลิตเสียหาย แล้วข้อดีของหน่อไม้ฝรั่งก็คือ หากเป็นพื้นที่ที่มี อุณหภูมิเหมาะสม หน่อไม้ฝรั่งจะสามารถปลูกได้ทั้งปี เป็นการปลูก ครั้งเดียว แต่หากใส่ใจดูแลดีจะสามารถเก็บผลผลิตได้นาน 5 - 10 ปี เก็บได้ทุกวัน ซึ่งทางกลุ่มเกษตรกรหน่อ 8 มีคนที่ปลูกแล้วเก็บผลผลิต ได้นานสุดถึง 7 ปี”

ปัญหาของเกษตรกรหน่อไม้ฝรั่งหมู่ 8 ก่อนเข้าร่วมใน โครงการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง หลักๆ เป็นเรื่องของการติดโรคจากเชื้อรา บางคนยังขาดความรู้ด้านการป้องกันแก้ปัญหา รวมถึงยังมีบางแปลงที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือ มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

“เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่นเข้ามาช่วยแก้ไข ปัญหาเรื่องเชื้อรา เชื้อรา อบรมให้ความรู้ต่างๆ ลงพื้นที่จริงตาม แต่ละแปลง ดูว่าปัญหาเกิดจากอะไร ตรวจสอบสภาพดินและอื่นๆ ที่เป็น ปัจจัยส่งผลต่อการผลิต เช่น การใช้ปุ๋ยโดโลไมท์ สอนทำปุ๋ยชีวภาพ ให้ความรู้เรื่องแก้ปัญหาโรคพืชและแมลงด้วยวิธีธรรมชาติ โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพาสารเคมี ซึ่งทำให้ลดต้นทุนไปได้มาก ที่สำคัญคือ ให้ความรู้เรื่องของ GAP ตลอดจนช่วยประสานงานจัดส่งใบสมัคร ให้หน่วยตรวจรับรอง GAP”

ด้วยความช่วยเหลือของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงทำให้ หน่อไม้ฝรั่งในแต่ละรอบการเก็บผลผลิตมีอายุมากขึ้น ปริมาณก็เพิ่มขึ้น โรคและแมลงลดลง ช่วงที่พักต้นก็ไม่ค่อยใช้ปุ๋ยเคมีในปริมาณมาก เหมือนก่อนหน้า

พอถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต พี่นิงย้ำว่า จะไม่มีการใช้สารเคมี อย่างเด็ดขาด มีการวางกฎระเบียบของกลุ่มอย่างเข้มงวดในกลุ่ม สมาชิกเกษตรกร เพราะหากมีการตรวจพบว่าใช้สารเคมีในช่วงนั้น จะต้องถูกระงับการส่งออกทั้งสิ้น

“เมื่อต้นทุผลลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เท่ากับมีกำไรเพิ่มขึ้น อีกทั้ง ยังสามารถขยายจำนวนสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ได้ เพราะเมื่อ เกษตรกรคนอื่นๆ ได้เห็นตัวอย่างของเราที่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เขาก็ สนใจเข้าร่วม”



ธงชัย มูลคำศรี

ปิยะมาศ แสงสุนนท์

นางด้านของ นายธงชัย มูลคำศรี เกษตรจังหวัดขอนแก่น สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า เกษตรกรหมู่ 8 เริ่มปลูกหน่อไม้ฝรั่งประมาณปี 2557 รวมพื้นที่ปลูกกว่า 600 ไร่ กระทั่งปี 2561 - 2563 ทั่วโลกรวมถึง ประเทศไทยเกิดโรคระบาดโควิด ทำให้มีอุปสรรคต่อช่องทางจำหน่าย ผลผลิตจากไร่สู่ผู้บริโภค จากนั้นก็ปลูกกันน้อยลง ประกอบกับเกษตรกร ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น สถานการณ์น้ำท่วม และแล้ง เกิดโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้การปลูกหน่อไม้ฝรั่งซึ่งปัจจุบันเหลือ เกษตรกรที่ปลูกทั้งอำเภอเพียง 70 ไร่ แต่เป็นเกษตรกรที่มีความพร้อม ในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

“หลังจากที่สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่นได้วิเคราะห์ปัญหา ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ พบว่า Pain Point หรือสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อ การปลูกหน่อไม้ฝรั่งมี 6 ประเด็น เริ่มจาก หนึ่ง เกษตรกรบางราย ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP บางรายได้รับแล้วแต่ขาด การต่ออายุ สอง ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ในบางจุดเพราะเกษตรกร

ปลูกพืชไร่อย่างอื่น จึงทำให้การปรับปรุงดินไม่สมบูรณ์ สาม เป็น เรื่องของโรคที่เกิดจากสาเหตุการติดเชื้อรา เนื่องจากหน่อไม้ฝรั่งเป็น พืชอยู่ชิดดิน ทำให้มีเชื้อราสะสมจนทำให้เกิดโรคได้ สี่ เป็นเรื่องของ คุณภาพมาตรฐานหน่อไม้ฝรั่งคุณภาพเกรด A ยังมีน้อยในเกษตรกร บางราย ซึ่งเกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจ เรื่องที่ ห้า คือ แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และเรื่องสุดท้าย หก เป็นปัญหา ด้านต้นทุนการผลิตที่เกิดจากค่ากระแสไฟฟ้าเพื่อการทำการเกษตร ไฟตก กระแสไฟไม่เสถียร ส่งผลต่อเครื่องมือทำการเกษตรเสียหาย”

นางธงชัย อธิบายถึงแนวทางแก้ไขทั้ง 6 ประเด็นว่า เป็นการทำงาน อย่างบูรณาการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการ เกษตรมาให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกพืชตามระบบมาตรฐาน GAP ทำให้เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตที่พอมีระบบ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้อง สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัย จากการปนเปื้อนสารเคมี เชื้อโรคและศัตรูพืช ได้ผลผลิตที่มีมาตรฐาน และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

“ดินที่ขาดความสมบูรณ์ก็เชิญกรมพัฒนาที่ดินไปให้ความรู้ เกษตรกร มีการตรวจสอบค่าวิเคราะห์ดินในการที่จะใช้ปุ๋ยตามที่ วิเคราะห์ดิน ตลอดจนการเพิ่มเติมสารต่างๆ ส่วนเชื้อราที่เป็นสาเหตุ โรคพืชนั้นเป็นหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่จะตรวจสอบแต่ละ พื้นที่ ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ และจะต้องลด การใช้สารเคมี จากที่ได้ทำมานั้นสามารถที่จะแก้ปัญหาตรงนี้ได้ โดยเฉพาะเชื้อราโรคโคนเน่า เชื้อรากำจัดโรคพืช”

ปัญหาแหล่งน้ำไม่เพียงพอ แนวทางแก้ไขคือให้ความรู้เรื่อง ระบบการใช้น้ำในพื้นที่ในแต่ละแปลง แนะนำการขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แม้แต่โครงการที่มีการขุดเจาะน้ำบาดาล ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่นก็นำเสนอให้ช่วยเหลือพื้นที่



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พฤหัสบดี 20 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2287

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 108.60 Ad Value: 52,019.40

PRValue (x3): 156,058.20

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เลาะแปลงหน่อไม้ฝรั่ง ต.วังสวาป อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

เกษตรกรในกลุ่มนี้ด้วย แต่เรื่องของไฟฟ้ามัน เนื่องจากส่วนใหญ่  
ครอบครัวเกษตรกรจะอาศัยแรงงานในครัวเรือนเพียง 2 - 3 คน  
ดูแลแปลงพืชผล ไม่ได้เป็นการจ้างคนงาน จำเป็นต้องมีตัวช่วย  
อย่างอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ จึงยังทำให้เป็นปัญหาด้านต้นทุน  
พร้อมกับทั้งท้ายว่า

“การปลูกหน่อไม้ฝรั่งให้ได้ราคาดี มีมูลค่าสูง มีความต้องการ  
ทั้งในชุมชนและเป็นสินค้าส่งออก จากการศึกษาของหน่วยงาน  
ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ การลงพื้นที่ไปตรวจ  
สอบและสอบถามความสนใจของพี่น้องเกษตรกร พบว่ามีแนวโน้มที่  
เกษตรกรจะปลูกในพื้นที่อื่นๆ อีกมาก”

“กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมเดินทางต้อนรับนโยบายของ  
รัฐบาลในการเร่งผลักดันโครงการสินค้าเกษตรและบริการ  
มูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ เร่งลดต้นทุนการผลิต  
และหาลตลาดส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มเติม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต  
ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น”