



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 เมษายน 2565

| เรื่อง | สื่อ |
|---|---------------|
| 1. 'เฉลิมชัย'สั่งสศก.เดินเครื่อง ลุยพลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย สร้างความมั่นคง... | แนวหน้า |
| 2. บทบรรณาธิการ: ส่งเสริมเทคโนโลยีสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ | กรุงเทพธุรกิจ |
| 3. ชกส.จัดสินเชื่อ5.6หมื่นล้าน | เดลินิวส์ |
| 4. 'เกษตร'เร่งสมาร์ตฟาร์มเมอร์ หนุนรุ่นใหม่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | กรุงเทพธุรกิจ |
| 5. 'เอฟโอไอ'หารือด่วน ราคาอาหารโลกพุ่ง 30% | กรุงเทพธุรกิจ |
| 6. ภาพข่าว: เปิดเวทีผู้นำชาวนาลดโลกร้อน | ไทยโพสต์ |
| 7. 'มนัญญา'ปลื้มพัฒนากัญชาตั้งเป้านำร่องงานวิจัยครบวงจร | แนวหน้า |
| 8. ชกส.เล็งออกสินเชื่อซื้อปุ๋ย อนุมัติเกษตรกร5.6หมื่นล้าน | กรุงเทพธุรกิจ |
| 9. เกาะขอบเวที 'มหกรรมยางพารา' นครฯ นวัตกรรม เคียงข้างเกษตรกร เดิน... | มติชน |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. เสวนายางนครฯชี้ทางรุ่ง ใช้นวัตกรรมสู้-ปั้นรายได้ | มติชน |
| 12. 'เอ็นไอเอ'หนุนนวัตกรรม ดึงแรงงานคืนถิ่นทำฟาร์ม | กรุงเทพธุรกิจ |

'เฉลิมชัย'สั่งสศก.เดินเครื่อง ลุยพลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย สร้างความมั่นคงอาหารของปท.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ สศก. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และ เกษตรกร ส่งเสริมการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะถั่วเหลือง ซึ่งเป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภท ทั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

จากสถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองในปี 2565 หรือปีเพาะปลูก 2565/66 พบว่า ประเทศไทยมีเนื้อที่เพาะปลูก 85,226 ไร่ แบ่งเป็น ถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน 26,208 ไร่ และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน 59,018 ไร่ ผลผลิตรวม 23,007 ตัน โดยเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวน 88,010 ไร่) และผลผลิตลดลงจากที่มีจำนวน 23,482 ตัน เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชอื่น เกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ดี ต้องใช้แรงงานสูงโดยเฉพาะในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ด้านราคาถั่วเหลืองที่เกษตรกรขายได้ (เกรดคละ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.96 ต่อปี โดยในปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.16 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.71 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 2.69 และปัจจุบัน ราคา ณ ช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนมีนาคม 2565 กิโลกรัมละ 20.20 บาท ส่วนราคาถั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง มีแนวโน้มสูงขึ้น ร้อยละ 3.62 ต่อปี โดยในปี 2564 ราคาถั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 12.51 บาท ในปี 2563 (ซึ่งราคาสูงขึ้นไปในทิศทางเดียวกับราคาในตลาดโลก

ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายเร่งส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองในประเทศ โดยมอบหมายให้ สศก. ร่วมกับทุกภาคส่วนส่งเสริมการผลิตในประเทศ พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพของถั่วเหลือง โดย สศก. จะมีการลงพื้นที่ระหว่างวันที่ 7-8 เม.ย. 2565 ณ จ.เชียงใหม่ และ แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญของประเทศ เพื่อพูดคุยกับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ในการหาแนวทางที่จะเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศร่วมกัน



ส่งเสริมเทคโนโลยี สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

ปัจจุบันประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ในปี 2565 โดยมีจำนวนผู้มีอายุมากกว่า 60 ปี ในสัดส่วนที่สูงกว่า 20% ของจำนวนประชากรทั้งประเทศ ซึ่งเป็นเงื่อนไขสำคัญในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยที่ผ่านมามีหลายฝ่ายพยายามสร้างความพร้อมสำหรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ เช่น ระบบการออม การจ้างงาน แต่ดูเหมือนจะยังไม่เพียงพอ และผู้สูงอายุในประเทศไทยจำนวนไม่น้อยเข้าสู่ลักษณะแก่ก่อนรวย หรือมีความสามารถไม่เพียงพอที่จะดูแลตัวเองในช่วงสูงวัย

สถานการณ์สังคมผู้สูงอายุครอบคลุมไปถึงภาคการเกษตร ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานว่าในปี 2560 มีจำนวนครัวเรือนเกษตรกร 5.9 ล้านครัวเรือน มีสมาชิกเฉลี่ยครัวเรือนละ 4.04 คน ขนาดแรงงาน 2.88 คนต่อครัวเรือน อายุเฉลี่ยของแรงงานภาคเกษตร คือ 56 ปี และมีผู้สูงอายุสูง (65 ปีขึ้นไป) 12.48% ของประชากรภาคเกษตรทั้งหมด ซึ่งจะเห็นเกษตรกรกลุ่มนี้มีการผลิต การออม และการลงทุนลดลง รวมทั้งมีแนวโน้มเปลี่ยนไปทำการเกษตรที่ใช้แรงงานลง หรือใช้เทคโนโลยีมากขึ้น

นอกจากนี้ยังมีหลายปัจจัยที่ทำให้คนรุ่นใหม่หันหลังให้กับ

อาชีพเกษตรกร คือ งานภาคเกษตรไม่มีสวัสดิการ รายได้เกษตรกรอยู่ในระดับต่ำ และการขาดปัจจัยการผลิตหรือทุนในการผลิต ซึ่งการจะแก้ปัญหาสังคมผู้สูงอายุในภาคการเกษตรจะต้องมองให้ครบทุกด้าน เพื่อสร้างแรงจูงใจเข้าสู่ภาคการเกษตร เช่น การสร้างระบบสวัสดิการให้กับเกษตรกร ซึ่งต้องมาดูว่าระบบสวัสดิการปัจจุบันเหมาะสมกับเกษตรกรหรือไม่ เช่น การประกันตนตามมาตรา 40 ของกองทุนประกันสังคม

ที่ผ่านมามีความพยายามที่จะสร้างเกษตรกรอัจฉริยะรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer เพื่อดึงลูกหลานของเกษตรกรให้กลับเข้าสู่ภาคการเกษตร ซึ่งการทำงานภาคเกษตรที่ใช้แรงงานมากในอดีตเป็นปัจจัยที่ผลักดันคนรุ่นใหม่ในครอบครัวเกษตรกรหันหลังให้กับภาคการเกษตร ดังนั้นการสนับสนุนให้นำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคการเกษตรมากขึ้นจะเป็นแรงผลักดันสำคัญที่ทำให้คนรุ่นใหม่สนใจเข้าสู่อาชีพเกษตรกรได้ ซึ่งต้องได้แรงสนับสนุนทั้งจากภาครัฐ และการเปลี่ยนกรอบความคิดของเกษตรกร

เทคโนโลยีจะมีส่วนสำคัญในการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยจะเข้ามาช่วยเหลือได้ทั้งในส่วนการผลิต เช่น โดรน แอปพลิเคชัน รวมทั้งช่วยเหลือได้ทั้งในส่วนการตลาด เช่น การค้าออนไลน์ ซึ่งการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวยังไม่แพร่หลายมากนัก และจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมทั้งในด้านองค์ความรู้ การเข้าถึงเทคโนโลยีและเงินทุน โดยปฏิเสธไม่ได้ว่าปัจจัยดังกล่าวมีความจำเป็นต่อการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความเข้มแข็งแข่งขันกับสินค้าเกษตรต่างประเทศได้

ธกส.จัดสินเชื่อ5.6หมื่นล้าน

● ชงบอร์ดเคาะช่วยต้นทุนปุ๋ย



นายธนรัตน์ งามวลย์รัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า เตรียมเสนอคณะกรรมการ ธ.ก.ส.ซึ่งมีนายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รว.คลัง เป็นประธาน เพื่อขออนุมัติดำเนินมาตรการเพื่อช่วยลดต้นทุนปัจจัยการผลิต ปุ๋ยเคมีแก่เกษตรกร ในรูปแบบสินเชื่อผ่อนปรน ในการประจุมรอบเดือน เม.ย.นี้ โดยคาดว่าจะใช้กรอบวงเงินสินเชื่อเบื้องต้นไม่ต่ำกว่า 5.6 หมื่นล้านบาท เพื่อให้มีแหล่งเงินทุนมาช่วยเหลือเกษตรกรได้เพียงพอ และให้ทันสำหรับรอบการผลิตข้าวนาปีที่จะถึงนี้

ทั้งนี้ ที่ผ่านมาเกษตรกรได้รับผลกระทบจากราคาปุ๋ยเคมี เกษตรและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ที่ปรับสูงขึ้นมาก โดยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน พบว่าราคาปุ๋ยเคมีปรับสูงขึ้นเฉลี่ย 87% หรือ จากเดิม 10,000 ดอลลาร์ ขึ้นเป็น 18,700 บาทต่อตัน ดังนั้น ธ.ก.ส.จะต้องเข้าไปแบ่งเบาภาระช่วยเหลือเกษตรกร ตามนโยบายที่รัฐบาลมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปดูแลช่วยลดภาระต้นทุนการผลิตให้

“แนวทางเบื้องต้นที่จะเสนอบอร์ดให้มีการผ่อนปรนช่วยเหลือ เช่น การลดเว้นการชำระดอกเบี้ยในช่วง 2 ปี เพื่อช่วยชะลอต้นทุนที่สูงขึ้นให้กับเกษตรกร หรือยกภาระการซื้อปุ๋ยของเกษตรกรให้ไปชำระในปีที่ 3-5 แทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรในช่วงที่ปุ๋ยยังมีราคาสูงขึ้นอย่างมากในปัจจุบันนี้”

นายธนรัตน์ กล่าวอีกว่า กรอบวงเงินที่ ธ.ก.ส. เตรียมใช้ในการดำเนินมาตรการนี้ไม่ต่ำกว่า 5.6 หมื่นล้านบาท ถือเป็นภาระประเมินจากความต้องการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรในปีการผลิตที่ผ่านมา ที่มีการใช้ปุ๋ยอยู่ที่ปริมาณ 1.5 ล้านตัน โดยเป็นการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศคิดเป็นมูลค่าประมาณ 5.6 หมื่นล้านบาท ยังไม่รวมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ แต่ยืนยันว่ากรอบวงเงินที่จะให้จะเพียงพอต่อเกษตรกรอย่างแน่นอน

ขณะที่วงเงินต่อรายที่จะปล่อยให้แก่เกษตรกรนั้น จะขึ้นอยู่กับรอบการผลิต และพืชที่ผลิต เนื่องจากเกษตรกรจะใช้ปุ๋ยแต่ละพืชและรอบการผลิตไม่เท่ากัน โดย ธ.ก.ส. จะนำฐานข้อมูลของเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นตัวตั้ง เช่น เกษตรกรปลูกข้าว 10 ไร่ ใช้ปุ๋ย 10 กระสอบ คิดเป็นค่าปุ๋ยประมาณ 15,000 บาท ธ.ก.ส. ก็จะให้สินเชื่อเป็นวงเงิน 15,000 บาท หรือ เกษตรกรชาวไร่อ้อย ทำไร่อ้อย 100 ไร่ ใช้ปุ๋ย 100 กระสอบ ต้องใช้เงิน 100,000 บาท ธ.ก.ส. ก็จะให้วงเงินสินเชื่อตามการผลิตจริง เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้มีการให้สินเชื่อได้ถูกเป้าหมายกับการใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

“ที่ผ่านมา ธ.ก.ส.มีสินเชื่อเพื่อใช้จ่าย

ในการผลิตอยู่แล้ว ซึ่งจะรวมสินเชื่อที่เกี่ยวกับปุ๋ยด้วย โดยมีวงเงินที่ปล่อยออกไปคิดเป็น 30-35% จากวงเงินสินเชื่อ 5.6 แสนล้านบาท ซึ่ง ธ.ก.ส.ได้ปล่อยสะสมไป แต่เนื่องจากต้นทุนปุ๋ยที่เพิ่มขึ้นมา 87% จึงต้องเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรเพิ่ม โดย ธ.ก.ส.เสนอบอร์ดภายในเดือนเมษายนนี้ เพื่อให้ทันออกสินเชื่อก่อนรอบการผลิตข้าวนาปีที่จะถึง”

'เกษตร'เร่งสมาร์ทฟาร์มเมอร์ หนุนรุ่นใหม่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

กรุงเทพธุรกิจ ● **กระทรวงเกษตรฯ** เร่งผลิต "สมาร์ท ฟาร์มเมอร์" รุ่นใหม่ หนุนลูกหลานกลับเข้าสู่ภาคเกษตร ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อีคอมเมิร์ซ สร้างการเป็นผู้ประกอบการต้นแนวคิดทำน้อยได้มาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง(Smart Farmer) โดยมุ่งให้เกษตรกรมีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะการบริหารจัดการกิจการ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบเพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ เป็นอีกแนวทางในการสร้างแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจ โดยเกษตรกรต้องสามารถปรับเปลี่ยนวิถีคิดจาก "ทำมากได้น้อย" เป็น "ทำน้อยได้มาก"

ทั้งนี้เป็นการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนด้านแรงงาน และลดต้นทุนการผลิต มีการบริหารจัดการปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า ตลอดจนเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาเข้าสู่มาตรฐานการรับรองในประเทศและต่างประเทศ เพื่อยกระดับสู่การส่งออก

อ่านต่อหน้า | 4

ต่อจากหน้า 1 เกษตร

รวมทั้งสร้างผู้นำด้านเกษตรที่เป็นเกษตรกรชั้นนำ เพื่อเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรในอนาคต อีกทั้งเกษตรกรต้องรวมเป็นกลุ่มและเครือข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในระบบธุรกิจการเกษตร เพื่อเป็นการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นมีรายได้มั่นคงเป็นต้นแบบขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่อื่น

ผลิตสมาร์ทฟาร์มเมอร์รุ่นใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เป็น Young Smart Farmer ตั้งแต่ปี 2557 มีเป้าหมายเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่อายุ 17-45ปีโดยมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการสร้างเครือข่ายซึ่งให้เกษตรกรเป็น "ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง" และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็น "ผู้จัดการเรียนรู้"

ทั้งนี้ มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่มาทำเกษตรกรรม โดยพัฒนาให้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร

รวมทั้งได้รับการพัฒนาต่อยอดจากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันการเงิน และองค์กรอิสระ เพื่อเป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและองค์กรเกษตรกรให้มีเข้มแข็ง โดยปัจจุบันมีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วม 21,508 ราย และผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer จำนวน 18,215 รายทั่วประเทศ

ตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ใน 77 จังหวัดเพื่อเป็นแหล่งบ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่และยุวเกษตรกรได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติจริงในแปลงเรียนรู้เป็นแหล่งเชื่อมโยงเกษตรกรต้นแบบ แหล่งถ่ายทอดความรู้เฉพาะด้านทุกสาขาการเกษตร สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ นวัตกรรม หลักการธุรกิจเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาดตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงเป็นแหล่งรวบรวมสินค้าเกษตรของเกษตรกรรุ่นใหม่และเพิ่มช่องทางการตลาดให้เครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ในพื้นที่

สำหรับ Young Smart Farmer ที่เป็นศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ต้องมีความเป็นผู้ประกอบการโดยผลิต แปรรูปและมีช่องทางการจำหน่ายผลผลิตของตนเอง อีกทั้ง

ได้ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของศูนย์แปรรูปเกษตรกรรมใหม่เป็นต้นแบบผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ครบวงจร ทั้งการผลิต การแปรรูป การตลาด ตลอดห่วงโซ่อุปทาน และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการ การผลิต การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของกลุ่มและชุมชนให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

ส่งเสริมใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

สำหรับในปีงบประมาณ 2565 การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กร พัฒนาระบบการทำงาน และการให้บริการเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมุ่งสู่การเป็น Digital DOAE เพื่อให้ขับเคลื่อนงานและรองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด 19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้แนวคิด "Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

รวมทั้งให้ความสำคัญกับการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ในการพัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ให้เกษตรกร โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ประกอบด้วย 2 ส่วนคือ

1. การขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับพัฒนาเกษตรกร คือ ยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มีแนวทางการขับเคลื่อน โดยพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ (Agri-Entrepreneurs) ส่งเสริมให้ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการค้า

(e-Commerce) เชื่อมโยงสินค้าของเกษตรกร ให้เข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อให้จำหน่ายสินค้าเกษตรได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

รวมทั้งถ่ายทอดความรู้และให้บริการองค์ความรู้ตามความต้องการเกษตรกรผ่านสื่อดิจิทัล ปรับรูปแบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เป็นแบบออนไลน์ทั้งหมด และพัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับเกษตรกรรายบุคคล (Personalized Service) เพื่อช่วยแก้ไขปัญหา และพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ตลอดจนสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมากขึ้น

2. การดำเนินงานภารกิจสำคัญซึ่งเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเกษตรกรคือ พัฒนา Young Smart Farmer และ Smart Farmer โดยพัฒนาศักยภาพให้มีความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางวิชาการ และสถาบันการเงิน เพื่อร่วมกันพัฒนาและสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถประกอบธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ Young Smart Farmer มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาการเกษตรของชุมชน และเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรเข้าสู่การเกษตรสมัยใหม่รวมทั้งพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer ให้เป็นต้นแบบ เพื่อให้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญาและประสบการณ์สู่เกษตรกรรุ่นใหม่

หนุนลูกหลานเป็นเกษตรกร

สนับสนุนลูกหลานเกษตรกร

ให้กลับมาทำการเกษตร โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 และมีความประสงค์จะประกอบอาชีพการเกษตรรวมทั้งสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่เข้าสู่อาชีพการเกษตรมากขึ้น โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อพัฒนาให้เกิดความยั่งยืน

ดังนั้น ผู้ประกอบการเกษตรต้องเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูก การบริหารจัดการแปลงเกษตร และความรู้ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ซึ่งเป็นองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการดำเนินธุรกิจด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะการบริหารธุรกิจ ทักษะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือทักษะในการบริหารจัดการธุรกิจมากขึ้น ทั้งในด้านการจัดการต้นทุน การเงินในธุรกิจ

รวมถึงวิสัยทัศน์ในการวิเคราะห์ตลาดที่มีศักยภาพ เพื่อให้ผู้ประกอบการมีประสิทธิภาพและมีผู้ประกอบการด้านการเกษตรรุ่นใหม่มากขึ้น

นอกจากนี้การรวมกลุ่มของผู้ประกอบการทำให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินกิจการหลายประการ เช่น ลดต้นทุนการดำเนินกิจการ มีอำนาจในการเจรจาต่อรอง หรือเข้าถึงหน่วยงานสนับสนุนของภาครัฐได้มากขึ้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องสนับสนุนให้ผู้ประกอบการรวมกลุ่มกัน และเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิตได้มากขึ้น ทั้งในกลุ่มผู้ประกอบการในผลิตภัณฑ์เดียวกัน ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกันในห่วงโซ่คุณค่า รวมถึงธุรกิจที่เกี่ยวข้องอื่นเพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการพัฒนาธุรกิจต่อเนื่องระยะยาว



'เอฟเอโอ' หารื้อด่วน
ราคาอาหารโลกพุ่ง30%
> 5

'เอฟเอโอ' หารื้อด่วน ราคาอาหารโลกพุ่ง 30%

• **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

"รัสเซีย-ยูเครน" ไม่ได้เป็นเพียงคู่ขัดแย้งในสงครามเท่านั้น แต่ศักยภาพของสองประเทศนี้ยังเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก ดังนั้น ภาวะสงครามนี้จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหารและเกษตรโลกด้วย

ธนวรรษ เทียนสิน อัครราชทูตฝ่ายเกษตร ประจำกรุงโรม เปิดเผยว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ ประเทศภูมิภาคเอเชีย (Asia Regional Group) ได้ประชุมด่วนเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการประชุมสภามன்றีสหประชาชาติ (FAO Council) เพื่อหารือผลกระทบจากวิกฤตยูเครน-รัสเซีย ต่อความมั่นคงอาหารและภาคเกษตรทั่วโลก จาก **ปัจจัยดัชนีราคาอาหาร (Food prices index) เพิ่มขึ้น 21-30% เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2564** รัสเซีย-ยูเครน เป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญซึ่งมากกว่า 50 ประเทศทั่วโลก พึ่งพาการนำเข้าข้าวสาลีจากรัสเซียและยูเครนประมาณ 20-100% ของปริมาณการนำเข้าแต่ละประเทศ

ทั้งนี้ FAO ประเมินว่า หลายประเทศในภูมิภาคแอฟริกา เอเชีย และตะวันออกกลาง ซึ่งพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรและปุ๋ยจากรัสเซียและยูเครน จะได้รับผลกระทบด้านความมั่นคงอาหาร โดยเฉพาะในปีนี้จะมียุโรป



ผลผลิต ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวโพด เมล็ดทานตะวัน เมล็ด rapeseed และสินค้าเกษตรอื่นๆ ในตลาดโลก จะลดลงจากผลกระทบวิกฤตยูเครน ประเทศในภูมิภาคแอฟริกา ละตินอเมริกา และเอเชีย จะได้รับผลกระทบจากราคาปุ๋ยที่สูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคเกษตรด้วย

"สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ของไทยรวมไปถึงราคา ปุ๋ยเคมี ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญของภาคเกษตร เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งได้ส่งผลให้ราคาก๊าซและน้ำมันของโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาปุ๋ยเคมีราคาเพิ่มสูงขึ้น ก่อให้เกิดวิกฤตการขาดแคลนปุ๋ยสำหรับภาคเกษตรทั่วโลก"

อย่างไรก็ดี การที่ราคาสินค้าทุกประเภทตั้งแต่ข้าวสาลีไปจนถึงน้ำมันและปุ๋ย

ที่กำลังปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับอุปทานข้าวสาลี ในตลาดโลกที่ตึงตัวอย่างหนักได้ทำให้ทุกประเทศหันไปซื้อข้าวเป็นสินค้าทดแทน เพื่อรองรับความต้องการของประชาชน ทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น

ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือกับกรมการค้าภายใน(คน.) กระทรวงพาณิชย์ เพื่อสำรวจจุดสต็อกปุ๋ยที่มีอยู่และจะหารือกับผู้นำเข้าปุ๋ยทั่วประเทศเพื่อเร่งหาวิธีช่วยเหลือเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ย โดยเฉพาะนาข้าว ในเดือนพ.ค.2565

ในขณะที่ กรมส่งเสริมการเกษตร จะส่งเสริมการทำปุ๋ยสั่งตัด แบบเร่งด่วนให้ทันกับความต้องการของเกษตรกรและไม่กระทบต้นทุนการทำเกษตร โดยเฉพาะชาวนาที่ต้องการปุ๋ย ไนโตรเจนในเดือนพ.ค.นี้จำนวนมาก อาจต้อง

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 11 เมษายน 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12094

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 56.08

Ad Value: 89,728

PRValue (x3): 269,184

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เอฟเอโอ'หารือด่วน ราคาอาหารโลกพุ่ง 30%

เร่งนำเข้าเพื่อให้พอกับความต้องการ และรัฐบาลก็ต้องชดเชยราคาปุ๋ยที่เพิ่มขึ้น โดยอุดหนุนราคาปุ๋ยที่เพิ่มขึ้นให้เกษตรกร ดำเนินการผ่านกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มีทะเบียนเกษตรกรอยู่แล้ว

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์
แจ้งว่า ภายหลังจากหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งพิจารณาโครงการสนับสนุนการแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีราคาสูง และไม่มีเสถียรภาพ โดยหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมใช้ปุ๋ยเคมี วงเงินเบื้องต้น 2,675.4 ล้านบาท เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร จะส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ 1,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังมีโครงการลดราคาปุ๋ยช่วยเหลือเกษตรกร วงเงินเท่าไรยังไม่สามารถสรุปได้ ส่วนอีก 2 โครงการคือ **โครงการบริหารจัดการปุ๋ยเคมีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร** งบประมาณ 570 ล้านบาท อยู่ระหว่างการเสนอขอกรมพิจารณาโครงการ และโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดิน และปุ๋ยเพื่อชุมชน โครงการนี้รอสอบถามราคาปุ๋ยจากผู้ประกอบการเพื่อปรับปรุงงบประมาณ เสนอกรมต่อไป

'มัญญา'ปลื้มพัฒนากัญชาตั้งเป้านำร่องงานวิจัยครบวงจร

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชาของกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน อ.เมือง จ.เชียงราย โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่ามีนโยบายขับเคลื่อนพืชสมุนไพร โดยมอบงบประมาณให้กรม

วิชาการเกษตร วิจัยพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา สร้างองค์ความรู้เทคโนโลยี และมาตรฐานการผลิต สำหรับถ่ายทอดสู่เกษตรกร เพื่อเป็นศูนย์กลางแบบเรียนรู้พันธุ์และเทคโนโลยี การผลิตพืชสกุลกัญชา ทั้งรูปแบบการปลูกในโรงเรือน การปลูกในแปลงกลางแจ้ง ผลักดันให้พืชกัญชงและกัญชา เป็นพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่

ที่สามารถสร้างอาชีพและรายได้

สำหรับโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา ประกอบด้วยอาคารวิจัยกัญชาระบบปิด ขนาดพื้นที่ 1,780 ตารางเมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2565 และแปลงวิจัยกัญชาพื้นที่ 80 ไร่ คาดว่าจะแล้วเสร็จในสิ้นปีนี้ วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านพันธุ์ อบรมและจำแนกกัญชาสายพันธุ์ไทย รวมถึงพัฒนาพันธุ์ โดยการปรับปรุงพันธุ์ให้ได้สายพันธุ์ลูกผสม ที่มีความเหมาะสมสำหรับเพาะปลูกในประเทศไทย ตลอดจนวิธีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลผลิต และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับกัญชาสายพันธุ์ไทยและสายพันธุ์ลูกผสมเพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างสารออกฤทธิ์มากขึ้น ทำให้นักวิจัยกรมวิชาการเกษตร เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งองค์การเภสัชกรรม และองค์การอาหารและยา (อย.) และผู้ปลูกกัญชาสามารถใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้



ลงพื้นที่ : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา จ.เชียงราย ดำเนินการโดยกรมวิชาการเกษตร

“โครงการนี้จะทำให้ได้สถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา รวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาพืชสกุลกัญชาของกรมวิชาการเกษตร ด้านการปรับปรุงพันธุ์ และเทคโนโลยีการผลิต แบบครบวงจร ซึ่งได้พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการวิจัยผลิต

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 11 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14956

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.69

Ad Value: 63,362.50

PRValue (x3): 190,087.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มหันตภัย' ปลื้มพัฒนากัญชาตั้งเป้านำร่องงานวิจัยครบวงจร

กัญชาที่ถูกต้อง เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และแนวทางการปฏิบัติด้านการจัดเตรียม สถานที่ การเก็บรักษา และการควบคุม การใช้สำหรับผู้ขออนุญาตปลูก ทำให้ ประเทศไทยมีวัตถุดิบกัญชาที่มีคุณภาพ และสารสำคัญที่ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และโอกาสทางการตลาด เพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน การผลิตของไทยเพื่อการค้าส่งออกไป”
น.ส.มณัญญา กล่าว

ธกส.เล็งออกสินเชื่อชื้อปุ๋ย อุ่มเกษตรกร5.6หมื่นล้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● ธ.ก.ส.เตรียมออก
สินเชื่อผ่อนปรน ลดต้นทุนให้เกษตรกร
ชื้อปุ๋ย 5.6 หมื่นล้านบาท หลังราคาปุ๋ย
สูงขึ้น 87% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

นายธนวัฒน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ภาวะ
ที่ราคาปุ๋ยเคมีสูงขึ้นกระทบต้นทุนการผลิต
เกษตรกร โดย ธ.ก.ส.เตรียมมาตรการ
สินเชื่อเพื่อลดต้นทุนให้เกษตรกรเป็น
สินเชื่อลักษณะผ่อนปรนวงเงินไม่ต่ำกว่า
5.6 หมื่นล้านบาท เตรียมเสนอคณะ
กรรมการ ธ.ก.ส.ภายในเดือนเม.ย. 2565
เพื่อให้ทันรอบการเพาะปลูก

ทั้งนี้ ราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับสูงขึ้น เมื่อ
เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน พบว่า เพิ่มขึ้น
เฉลี่ย 87% หรือจากเดิมราคา 1 หมื่นบาท
ต่อตัน เป็น 1.87 หมื่นบาทต่อตัน

“ที่ผ่านมา ธ.ก.ส.มีสินเชื่อเพื่อ
ใช้จ่ายในการผลิตอยู่แล้ว ซึ่งรวม
สินเชื่อที่เกี่ยวกับปุ๋ยด้วย โดยมีวงเงิน
ที่ปล่อยกู้ไปคิดเป็น 30-35% จาก
วงเงินสินเชื่อคงค้าง 5.6 แสนล้านบาท
แต่ต้นทุนปุ๋ยที่เพิ่มขึ้น 87% จึงต้องช่วย
เกษตรกรเพิ่ม”

สำหรับกรอบวงเงินไม่ต่ำกว่า
5.6 หมื่นล้านบาทนั้น ประเมินจากความ
ต้องการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรในปีการผลิต
ที่ผ่านมา ที่ใช้ปุ๋ย 1.5 ล้านตัน โดยนำเข้า
ปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ 5.6 หมื่นล้านบาท
ซึ่งยังไม่รวมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์
ชีวภาพ แต่ยืนยันว่ากรอบวงเงินนี้จะเพียง
พอต่อความต้องการของเกษตรกร

ทั้งนี้ สินเชื่อดังกล่าวจะมีรูปแบบ

ผ่อนปรน อาทิ ยกเว้นการชำระดอกเบี้ย
ในช่วง 2 ปีนี้ หรือวงเงินการชดเชยต้นทุน
สูงขึ้นให้เกษตรกร หรือ การยกภาระการ
ชื้อปุ๋ยของเกษตรกรให้ไปชำระในปีที่ 3-5
แทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรใน
ช่วงที่ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น

ส่วนวงเงินสินเชื่อต่อรายที่จะปล่อยให้
เกษตรกรนั้น ขึ้นกับรอบการผลิตและ
พืชที่ผลิต เพราะเกษตรกรใช้ปุ๋ยแต่ละพืช
และรอบการผลิตไม่เท่ากัน โดย ธ.ก.ส.
ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น เกษตรกร
ปลูกข้าว 10 ไร่ ใช้ปุ๋ย 10 กระสอบ คิดเป็น
ค่าปุ๋ย 1.5 หมื่นบาท จะให้สินเชื่อในวงเงิน
ดังกล่าว

กรณีเกษตรกรชาวไร่อ้อย หากทำไร่อ้อย
100 ไร่ ใช้ปุ๋ย 100 กระสอบ ต้องใช้เงิน
1 แสนบาท จะให้วงเงินสินเชื่อตาม
การผลิตจริงเพื่อให้สินเชื่อได้ถูกเป้าหมาย
กับการใช้จ่ายจริง

สำหรับการปล่อยสินเชื่อใหม่ในปี
บัญชี 2564/65 ปล่อยได้ 3.5 หมื่นล้านบาท
ส่วนปี 2565/66 ตั้งเป้าหมายเท่ากับ
ปีบัญชี 2564/65

ส่วนภาพรวมผลประกอบการของ
ธนาคารนั้น ในปีบัญชี 2564/65 ธนาคารมี
สินทรัพย์รวม 2.23 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น
5.75% สินเชื่อคงค้าง 1.6 ล้านล้านบาท
เพิ่มขึ้น 2.26% หนี้สิน 2.08 ล้านล้านบาท
เพิ่มขึ้น 0.03% รายได้ลดลง 9.7 หมื่นล้านบาท
ลดลง 4.98% ค่าใช้จ่าย 9 หมื่นล้านบาท
ลดลง 4.79% ส่งผลให้มีกำไรสุทธิ 7.2
พันล้านบาท ลดลงจากปีบัญชีก่อนที่มี
กำไร 7.9 พันล้านบาท

เกาะขอบเวที 'มหกรรมยางพารา'

นครฯ นวัตกรรม

เคียงข้างเกษตรกร เดินหน้าสู่อาคตยั่งยืน



วงเสวนา 'สวนยางยั่งยืน'

จบลงแล้วอย่างงดงามวันนี้ สำหรับ 'มหกรรมยางพารา 2564' นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา ณ สโมสรการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดนครศรีธรรมราช รวมถึงภาคเอกชน อย่าง บริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เมื่อสุดสัปดาห์ สุกอร์ เสาร์ อาทิตย์ วันที่ 8-10 เมษายนที่ผ่านมา ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด กิจกรรมมากมาย ทั้งสาระและบันเทิง นิทรรศการ เวิร์กช็อป คอนเสิร์ต จนถึงเวทีเสวนา ล้วนได้รับความสนใจอย่างมาก โดยเฉพาะ 'เมืองนครฯ

มาร์เก็ต' ตลาดสินค้าชุมชนต้นแบบส่งเสริมผู้ประกอบการรายย่อยให้มีตลาดและคู่ค้าที่ขยายวงกว้างขึ้น กยท.ได้รวบรวมสินค้าและผลิตภัณฑ์จากยางพารามาจัดแสดงและจำหน่าย พร้อมส่งเสริมอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ยางพาราท้องถิ่นให้เป็นที่รู้จักแก่ภูมิภาคอื่นๆ และเป็นการพัฒนาธุรกิจยางพารารวมทั้งช่องทางการตลาด ยางพาราทั้งระบบในอนาคตต่อไป

อีกมุมที่ต้องเกาะขอบเวที คือ เสวนาหลากหลาย ซึ่งหลายฝ่ายมาร่วมถกปมปัญหา หวังผลักดันและพัฒนายางพาราไทยให้ยั่งยืน และก้าวสู่ระดับนานาชาติ ที่สำคัญคือชาวสวนยางไทยต้องกินดีอยู่ดี มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

มติชน

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

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: จันทร์ 11 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16101

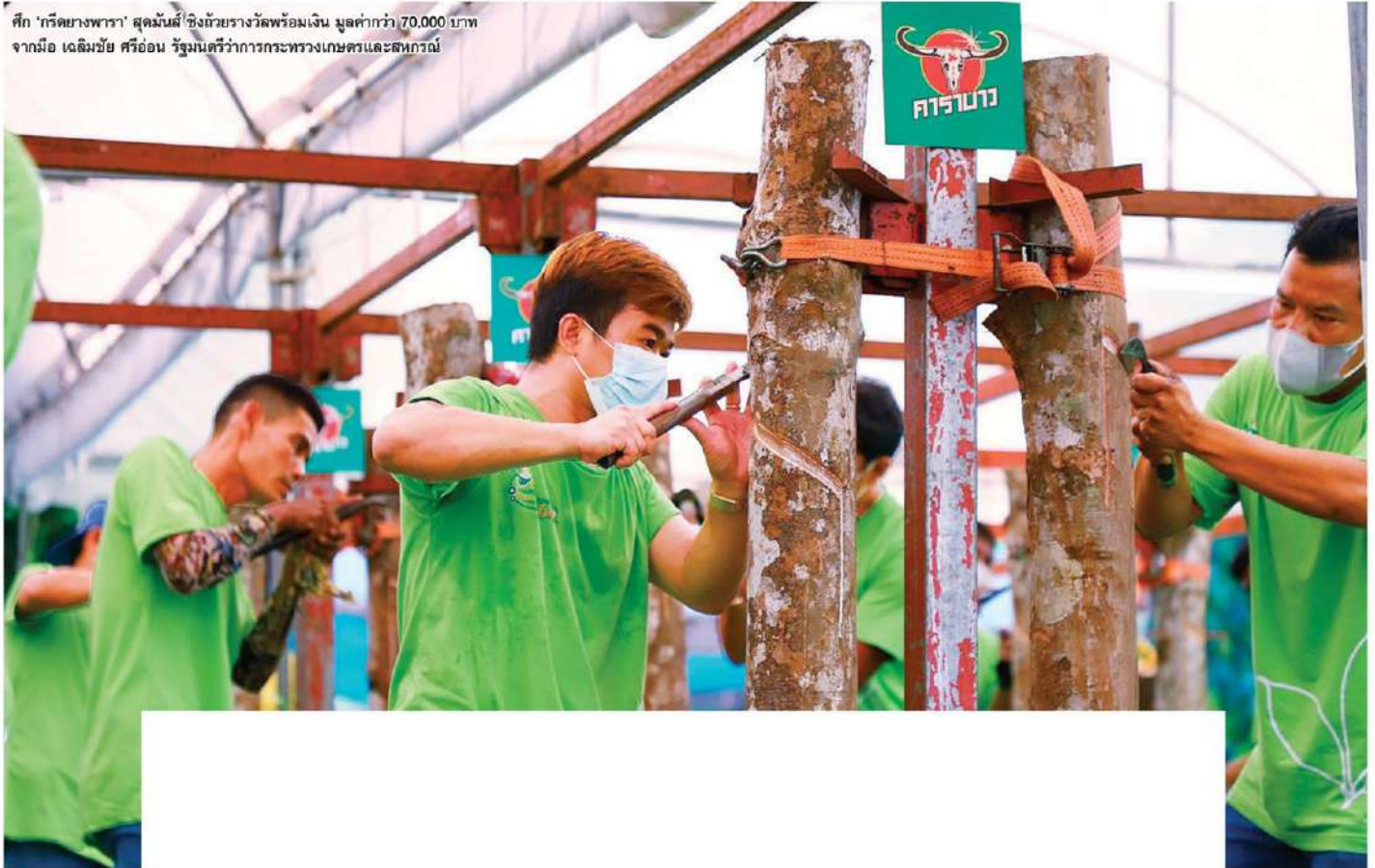
หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.13 Ad Value: 376,414.50

PRValue (x3): 1,129,243.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกาะชอบเวที 'มหกรรมยางพารา' นครฯ นวัตกรรม เคียงข้างเกษตรกร เดินหน้าสู่อุณหภูมิต่ำ...

ศึก 'กรีดยางพารา' สุดมันส์ ซึ่งช่วยรางวัลพร้อมเงิน มูลค่ากว่า 70,000 บาท จากมือ เดลิเวอรี่ ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การยางฯ ปักธง ส่งเสริมเกษตรกร 'ยืนด้วยลำแข้ง'

ตั้งแต่เริ่มโครงการในหัวข้อ 'แนวโน้มนโยบายยางพารา' ดำเนินรายการโดย นายวิมล บันคง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและส่งเสริมการวิจัย สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา

เปิดประเด็นที่ **ขจรจักษณ์ นวลพรมสกุล** รองผู้อำนวยการด้านบริหาร การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่ายท.กระตุ้นเศรษฐกิจภาคใต้ ด้วยการส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งถือเป็นงานที่ท้าทาย เพราะต้องดูแลราคายางไม่ให้ตกจนกระทบต่อความเป็นอยู่ของชาวสวนยางทุกคน ย้อนไปเมื่อปี 2562 เป็น

ช่วงแห่งการเปลี่ยนแปลงที่ค่อนข้างหนัก โดยเฉพาะการเปลี่ยนรัฐบาล และหัวเรือใหญ่ที่ทำหน้าที่ดูแลเกี่ยวกับการยางทั้งหมด กว่าจะสามารถปรับตัว และเดินหมากมาจนถึงปัจจุบัน แต่สิ่งที่เรานี้พี่น้องชาวสวนยางที่เข้มแข็ง อดทน และพร้อมทำงานร่วมกับภาครัฐอย่างแข็งขันจนสถานการณ์ดีขึ้น

"ที่ผ่านมาราคายางนั้นยากจะประเมินได้ว่าจะขึ้นสูงหรือลดต่ำ เพราะมักจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ยางพาราแตกต่างจากพืชชนิดอื่น ๆ คือไม่จำเป็นต้องกรีดทันที เป็นข้อได้เปรียบในแง่ราคาเมื่อเทียบกับข้าว มันสำปะหลัง และพืชไร่อื่นๆ ซึ่งทำให้ชาวสวนสามารถรอราคาขึ้นก่อน จึงจะกรีดมาขายได้ ทั้งหมดนี้เป็นความท้าทายของ กยท. ที่จะต้องช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้ราคายางที่ดีที่สุด และสามารถทำให้เกษตรกรทุกคนอยู่ได้ด้วยลำแข้งอย่างแข็งแกร่ง" ขจรจักษณ์กล่าว

ด้าน **เดชา มีสวน** เลขาธิการสมาคมค้ายางพาราไทย เสริมว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 20% และมีอัตราการใช้จ่ายพาราภายในประเทศสูงถึงเกือบ 30% ซึ่งเป็นสิ่งที่คนทำงานขับ

เคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราทุกคนภาคภูมิใจ อย่างไรก็ตาม ไม่มีใครสามารถพยากรณ์ราคายางได้ เพราะมีหลายปัจจัยแทรกซ้อน แต่ยังมีวิธีที่สามารถวิเคราะห์ทิศทางในระยะสั้นไม่เกิน 3-4 วัน ว่าอาจไปในทิศทางใดได้บ้าง

"จากการทำงานอย่างแข็งขันร่วมกับรัฐบาลและ กยท. หน่วยงานภาครัฐไม่ได้นิ่งดูดาย แต่มองหาวิธีเพิ่มมูลค่ายาง เพิ่มศักยภาพ และช่วยเหลือเกษตรกรเสมอ ซึ่งจะมีผลให้ราคายางเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น สามารถสู้กับคู่แข่งชาวต่างชาติได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งทำให้สินค้าหลายอย่างเป็นที่ต้องการมากขึ้น เช่น ถุงมือยางเพื่อนำมาใช้ในทางการแพทย์" เดชาเล่า

รพท.เปิดตัวเลข เกษตรภาคใต้เติบโต พยุงเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญ

ถึงคิว **โสภี สงวนวงศ์กุล** ผู้อำนวยการอาวุโส ธนาคารแห่งประเทศไทย (รพท.) สำนักงานภาคใต้ ซึ่งออกมาเปิดเผยถึงสถิติผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของยางพารา โดยพบว่ามูลค่าในตลาดถึง 40-70% ไม่ว่าจะเป็นยางพาราแปรรูป ไมยางพารา เป็นต้น ซึ่งความต้องการดังกล่าวได้กระตุ้นเศรษฐกิจภาคใต้ให้สูงขึ้นเช่นกัน ทั้งนี้ ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั้งประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคการท่องเที่ยวระบบเซาท์นัท แต่ภาคการเกษตรในภาคใต้กลับเติบโต ผู้คนมีความต้องการใช้ยางพาราสูงขึ้น ซึ่งช่วยพยุงให้เศรษฐกิจในภูมิภาคไม่ติดต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญ

"ภาคการเกษตร การปลูกสวนยาง ขายยางได้ เป็นแหล่งรายได้สำคัญที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจให้ดีขึ้น พอผู้คนมีรายได้ก็นำเงินที่ได้ไปใช้จ่ายซื้อ

ของ รวมทั้งสินค้าเกษตรอื่นๆ เกษตรกรเองก็มีความต้องการซื้อรถยนต์ ทั้งรถกระบะ และรถจักรยานยนต์มากขึ้นเพื่อนำมาใช้ในการเกษตร" โสภักกล่าว

โตทุกปี มีอนาคต ส.อ.ท. พันธู! แต่ยังห่วง 'สงคราม' ทำผันผวน เหตุน้ำมันแพง

ปิดท้ายด้วยมุมมองของ **ชโย ตรีอติศัยกุล** รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ซึ่งฟันธงว่า ปัจจุบันยางพาราของไทยมีอนาคตสวยงามและเติบโตขึ้นเรื่อยๆ ทุกปี จากที่เคยผลิตปีละ 3.7 ล้านตัน



ชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ (SRICF) โชว์ผลิตภัณฑ์ใหม่ เสาล้มลุกและกรวยตั้ง ผลิตจากยางพารา คินตัวได้ แดกหักยาก คุณสมบัติดีกว่าพลาสติก

เมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว หนึ่งปี 2564 สามารถผลิตได้กว่า 5 ล้านตัน แต่ยังคงจับตาแนวโน้มการขยายตัวในอนาคตว่าจะมีประสิทธิภาพ มีผลผลิตเพียงหรือไม่ ทั้งนี้ หากพิจารณาในภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก ราคาของยางพาราจะมีความผันผวนผ่านหลายปัจจัย โดยในปัจจุบัน ปัจจัยที่เกี่ยวข้องโดยตรงคือความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งทำให้ราคาลงลงแพงขึ้นกระทบต่อการผลิตของไทยเพราะยังต้องพึ่งพาพลังงานจากน้ำมันอยู่

อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่ทุกวิกฤตที่ส่งผลให้ราคายางพาราลดลง เพราะการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ก็ทำให้ถุงมือยางที่ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติจากไทย เป็นที่ต้องการมากขึ้นอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน กระนั้นต้องจับตาว่า



โซนนวัตกรรมยางพารา 7 เขตเด็กดี

หลังจากโควิด-19 กลายเป็นโรคประจำถิ่นแล้ว จะทำให้ความต้องการถุงมือยางกลับไปเหมือนช่วงก่อนโควิดระบาดหรือไม่

"มันอาจไม่กลับไปเป็นเหมือนเมื่อก่อน เพราะเกิดการยกระดับมาตรการด้านสุขอนามัยและสาธารณสุขไปแล้ว การใช้งานจะเพิ่มขึ้นกว่าเดิมแน่นอน แต่คงไม่เยอะเท่าช่วงโควิดรุนแรง ดังนั้น ภาครัฐจะต้องคำนึงต่อไปว่า หากวันหนึ่งสถานการณ์เกิดแล้วลงมา จะทำอย่างไรเพื่อแก้ปัญหาและทำให้เกิดความยั่งยืน" ชโยทิ้งท้าย

กยท.ดัน 'สวนยางยั่งยืน' คิดใหม่ ทำใหม่ เปิด 4 องค์กรประกอบตอบโจทย์

อีกเวทีเสวนาสาคัญยิ่ง คือหัวข้อ "สวนยางยั่งยืน" ดำเนินรายการ โดย **สุนทร รักรังสรรค์** กรรมการการยางแห่งประเทศไทย

เริ่มต้นด้วยคำถามคาใจของ **สุพัตร์คนต่างวิริยะกุล** รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย ที่ว่า สาเหตุที่เกษตรกรไม่ทำสวนยางให้ยั่งยืน เป็นคำถามที่ กยท.ศึกษาและพยายามหาคำตอบมาโดยตลอด เพราะมีเกษตรกรเพียงหยิบมือที่ลงมือทำสวนยางให้ยั่งยืน ซึ่งอาจเป็นไปได้ว่าก่อนหน้านั้นนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอาจยังไม่ชัด และไม่เน้นย้ำความสำคัญ

"แต่ทุกวันนี้ ความสำคัญของสวนยางยั่งยืนชัดเจนมากขึ้น ได้รับการผลักดันเป็นยุทธศาสตร์ชาติ เกิดยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนายางทั้งระบบที่ส่งเสริมการทำสวนยางแบบยั่งยืน ซึ่งจะต้องปฏิบัติได้จริงเพื่อขับเคลื่อนให้เกิดสวนยางยั่งยืนให้ได้ ต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ต้องคิดใหม่ ต้องใช้พื้นที่ในสวนยางอย่างเต็มที่ เพราะเราทำแบบเดิมอย่างที่ทำมาตลอดหลายสิบปีที่ผ่านมาไม่ได้แล้ว" สุพัตร์คนกล่าว

เวทีนี้ **ผศ.ดร.สาระ บำรุงศรี** อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ขึ้นมาไขปมว่าการเกิดสวนยางยั่งยืนได้ ต้องประกอบด้วย 4 องค์ประกอบ ได้แก่ 1.ความยั่งยืนเชิงระบบนิเวศ มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม 2.ความยั่งยืนเชิงเศรษฐกิจ รายได้ไม่ขาด 3.ความยั่งยืนทางสังคม มีความรู้สึกตัวเองมีค่า ได้รับการยอมรับ และ 4.ความยั่งยืนเชิงสุขภาพ เจ็บป่วย สามารถรับประทานอาหารที่ดี มียารักษา ต้องมี 4 อย่างนี้จึงจะตอบโจทย์

"เกษตรกรต้องพร้อมเรียนรู้ตลอดชีวิต การเรียนรู้จะกระตุ้นให้เกิดการพัฒนา อยากเปลี่ยนแปลง อยากเชื่อมโยงกับเครือข่าย และจะทำให้เกิดความคิดที่จะทำสวนยางยั่งยืน เกษตรกรที่ไม่หมั่นเรียนรู้ จะไม่มีความคิดอยากทำสวนยางยั่งยืน เกษตรกรเหล่านี้จะไม่เกิดความภาคภูมิใจในสิ่งที่ทำ และหากไม่เกิดความภาคภูมิใจ ต่อไปลูกหลานก็จะไม่กลับมาทำสวนยางอีกต่อไป" ผศ.ดร.สาระกล่าว

ชาวสวนหวัง 'ประชาธิปไตยทางอาหาร' เชื่อมั่นทำได้จริง

ด้าน **กำราบ พานทอง** อุปนายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ จะจับไม้ค้ำเสาถึงผลการศึกษาและพยายามขับเคลื่อนให้เกิดสวนยางยั่งยืนด้วยตนเองตั้งแต่ พ.ศ.2531 โดยพบว่า มีอุปสรรคหลายประการ ทั้งต้นทุน ราคา การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งแต่ละปัจจัยต่างทำให้วิถี



ชีวิตผู้คนที่ต้องเปลี่ยนแปลงเสมอ ถ้าเกษตรกรยืนหยัดอยู่กับแค่การปลูกต้นยางอย่างเดียว สวนยางยั่งยืนจะไม่สามารถเกิดขึ้นได้ แต่ถ้าปลูกพืชเชิงเดี่ยว ปลูกพืชอื่นๆ ด้วย ไม้พึ่งพาแต่ปัจจัยภายนอกที่ควบคุมได้ยาก จะเป็นทางออกที่นำไปสู่ประชาธิปไตยทางอาหารตามมา

“นิยามสวนยางยั่งยืนของผมคือ สวนยางที่นำมาซึ่งประชาธิปไตยทางอาหาร เราสามารถมีฝักรอบบ้านกินได้ เจ็บป่วยก็มียาสมุนไพร ชาติปลาก็สามารถหาปลาริมหัวหนองมากิน สวนยางยั่งยืนคือสวนที่เราเลือกได้ว่า จะกินอะไร และที่สำคัญปลอดภัยต่อคน นี่คือนวัตกรรมที่เราอยากเห็นเกิดขึ้น โดยไม่ถูกแรงกดดันบังคับให้เลือกกิน” นายกำราบกล่าว



ในขณะที่ บุญสง นันทอง ประธานสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และนายกสมาคมชาวสวนยางจังหวัดกระบี่ ยืนยันว่า ชาวสวนสามารถทำสวนยางยั่งยืนจนเกิดความมั่นคงได้ จากการปลูกต้นไม้อื่นๆ และทำการเกษตรอื่นๆ ควบคู่ไปกับการทำสวนยาง ต้นยางโตเร็ว เพราะมีต้นไม้อื่นสลัดใบเป็นปุ๋ย มีต้นสัก ต้นกันเกรา ต้นสะเดาเทียม ต้นไผ่ และอื่นๆ อีกมากมาย ทำให้เจริญเติบโตเร็ว โดยที่ผ่านมามีหน่วยงานเกี่ยวกับการยางเดินทางมาเยี่ยมชมเพื่อนำไปเป็นแนวทางว่าจะนำไปใช้เป็นส่วนต้นแบบของสวนยางยั่งยืนทั่วประเทศต่อไป

ถ้าสามารถทำให้เกิดความมั่นคงในสวนยาง จะเกิดความยั่งยืนทางอาหาร และจะนำมาสู่สวนยางยั่งยืนตามมาอย่างแน่นอน

ศศวัชร คมนิยวนิช

เกษตรวันนี้.....● เตือนผู้ปลูกผักสลัด (โดยเฉพาะผักที่มีใบกว้าง เช่น กรีนคอส บัตเตอร์เฮด) ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคใบจุดหรือใบจุดตากบ (เชื้อรา Cercospora lactucae-sativa) เริ่มแรกแผลมีลักษณะเป็นจุดดำน้ำ สีน้ำตาลอ่อน ต่อมาแผลขยายใหญ่มีลักษณะกลมหรือค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้น กลางแผลมีสีเทาหรือสีขาว ขอบแผลเป็นสีน้ำตาล ลักษณะคล้ายตากบ แผลมีหลายขนาด ตั้งแต่จุดเล็กถึงจุดใหญ่ ขนาด 1-10 มิลลิเมตร เกิดกระจายทั่วไป ถ้าอาการรุนแรงแผลจะลามขยายติดกันทำให้ใบไหม้ หากเกิดกับใบอ่อนอาจทำให้เกิดอาการใบหงิกงอ.....● สำหรับแนวทาง

ป้องกัน/แก้ไข ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค หรือฆ่าเชื้อที่อาจติดมากับเมล็ด โดยแช่ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20-25 นาที ก่อนการปลูกควรไถพรวนดินลึก ๆ ทิ้งไว้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้เศษซากพืชและวัชพืชย่อยสลายจัดการแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี และควรมีอากาศถ่ายเท หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เบนโนมิล 50% WP อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ถ้าพบโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชอื่นสลับหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี.....●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี



เสวนายางนครราชสีมาทางรุ่ง ใช้นวัตกรรมสู้-ปั่นรายได้ โควิดกระทบชีวิตชาวสวนยาง'วงเสวนาซีพีฟลิกริเกต สู้โอกาส ปรับตัวใช้นวัตกรรมสู้ (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

เสวนายาง

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 10 เมษายน ที่สนามการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช ภายในงาน "มหกรรมยางพารา 2564 นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา" มีกิจกรรมเสวนาวิชาการในหัวข้อเสวนา "วิกฤตการณ์โควิดกับวิถีชีวิตชาวสวนยาง" โดยมีผู้ร่วมเสวนา ประกอบด้วย นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากรยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคใต้ตอนกลาง นายณอมเกียรติ ยิ่งวัฒน์ ที่ปรึกษาประธานคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง การยางแห่งประเทศไทย ระดับประเทศ นางเบญจมาล โพรพฤกษ์ ตัวแทนคนกรีต

ยางจาก จ.พัทลุง นายพลวัชร เล่าประวัติขัยกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง การยางแห่งประเทศไทย ระดับประเทศ ดำเนินรายการโดย นายสุนทร รัชย์รงค์ เลขาธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย

นายณรงค์ศักดิ์กล่าวว่า โควิด-19 ทำให้ต้องปรับตัวเข้าสู่การเวิร์กฟรอมโฮม (Work From Home) ส่งผลให้การติดต่อสื่อสารภายในหน่วยงานราชการ และกับพี่น้องชาวสวนยางยากขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็เป็นโอกาสให้นำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์เพื่อช่วยชาวสวนยางที่มีปัญหา ต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่ได้อย่างไรเรื่อยต่อ

"กยท.พัฒนาระบบการให้บริการชาวสวนข้อมูลเพื่อพี่น้องเกษตรกร มีแอปพลิเคชันที่เพิ่งเปิดตัวใหม่ทั้ง 'Rubber Way' และ 'Rubbee' ใช้เพื่อประเมินสวนยางของพี่น้องเกษตรกร



ธิดาสวนยาง - นายกุลเดช พัวพัฒน์กุล ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย มอบรางวัลธิดาชาวสวนยาง 2564 ให้กับ น.ส.ปานฝัน บุญเต็ม ผู้ชนะการประกวดธิดาสวนยาง ในงานมหกรรมยางพารา 2564 นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา ที่สนามการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 9 เมษายน

รายงานได้เองว่าสวนยางของเรามีการจัดการอย่างไร เพื่อให้ในช่วงวิกฤตแบบนี้ จะสามารถช่วยขับเคลื่อนและผลักดันคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นตามแนวทางและนโยบายการควบคุมโรคของภาครัฐได้" นายณรงค์ศักดิ์กล่าว

นายณอมเกียรติกล่าวว่า ปัญหาของโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อแรงงาน ทั้งแรงงานกรีดยาง และแรงงานที่ทำงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ ทำให้เสียรายได้ที่ควรได้ไม่น้อย ในทางกลับกัน นำสนใจว่าพอการแปรรูปไม่มาก ยางพาราที่ขาดตลาดและทำให้ราคาดีขึ้น ซึ่งเป็นไปตามกลไกปกติ ซึ่งก็เป็นโอกาสในวิกฤตแต่ปฏิเสธไม่ได้ว่ากับอาชีพอื่นๆ ยากที่จะหาช่องทางพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสได้ รวมถึงลูกหลานนักเรียนนักศึกษาของชาวสวนทุกคน

"เมื่อมีวิกฤตโควิดทำให้เราต้องอยู่บ้านมากขึ้น แต่ข้อเสียทำให้มีรายได้ลดลง โดยเฉพาะลูกหลานที่ไม่มีโอกาสได้ทำงานพาร์ทไทม์ ตามร้านอาหารต่างๆ" นายณอมเกียรติกล่าว

นายสุนทรกล่าวว่า เกษตรกรชาวสวนยางไม่ได้รับผลกระทบจากโควิด เพราะตลาดมีความต้องการใช้ถุงมือยางที่ทำจากยางพาราทำให้ราคายางดีราคาไม่ตก แต่ก็เป็นห่วงว่าหลังจากโรคโควิดเป็นโรคประจำถิ่นแล้ว จะทำให้ความต้องการใช้ยางพาราตกลงจะกระทบต่อเกษตรกรมากน้อยแค่ไหน ดังนั้นทุกคนต้องปรับตัวตลอดเวลา เพื่อได้รับผลประโยชน์อย่างยั่งยืน

"ถ้ายังทำสวนยางแบบเชิงเดี่ยว ชาวสวนยางจะไม่รายได้รายเดือน โดยสวนยางยั่งยืนที่ กยท.กำลังผลักดัน ช่วยลดค่าใช้จ่าย เพราะในพื้นที่สามารถสร้างปัจจัยสี่ในการดำรงชีวิตได้ ด้วยการปลูกพืชผสมผสาน อีกทั้งยังสร้างรายได้ขายพืชผักผลไม้ได้ไม่ต่ำกว่า 7,200 บาท/ไร่/เดือน พร้อมกับต้องมีการออมเงินด้วยการปลูกต้นไม้ เช่น ไม้แดง ไม้พะยูน ไม้ตัดไม้ขายได้ในอนาคต" นายสุนทรกล่าว

นางเบญจมาลกล่าวว่า ชาวสวนต้องสวมหน้ากากอนามัยเข้าไปกรีดยาง ทั้งที่ในสวนยางเป็นพื้นที่กว้าง และมีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรชาวสวนยางไม่สามารถรอให้ภาครัฐเข้ามาแก้ไขปัญหาได้อย่างเดียว แต่ต้องจัดการตัวเองอย่างเป็นระบบด้วย

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 11 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16101

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 88.38

Ad Value: 145,827

PRValue (x3): 437,481

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสวนายางนครราชสีมาทางรุ่ง ใช้นวัตกรรมสู่-บันรายได้

“ตั้งเป็นสโตนไวเลย ใช้สวนยางเป็น
เซเวน เป็นมหาวิทยาลัย เป็นโรงพยาบาล เป็น
สวนยางที่เราสามารถพึ่งพาได้ทุกเรื่อง ช่วย
ให้เราลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยไม่จำเป็นต้อง
กินอาหารหรูๆ เราต้องรู้จักใช้ประโยชน์
จากของข้างบ้าน ผักหวานในป่ายาง แกงเลี้ยง
ไข่ไม่แดงมากินได้ในสวนของเราเอง” นาง
เบญจมาภรณ์กล่าว

ต่อมาเวลา 13.00 น. มีกิจกรรมเวิร์กช็อป
“ปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง” โดยนาย
สุรศักดิ์ ชูทอง ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร
บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวนระดับและภูมิทัศน์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัย

นายสุรศักดิ์กล่าวว่า การปลูกยางพาราเป็น
พืชเชิงเดี่ยว ถือว่ามีความเสี่ยงสูง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จึงปรับแนวคิดเกษตรกร
จากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว สู่การทำเกษตรผสม
ผสาน ตามหลักแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง โดย
เลี้ยงสัตว์และมีพืชอื่นปลูกร่วมและปลูกแซมใน
สวนยางพารา ช่วยให้เกษตรกรมีผลผลิตทั้งพืช
และสัตว์หมุนเวียนเข้าตลาดได้ตลอดปี ทำให้
ชีวิตมีความมั่นคงและเกิดรายได้ที่ยั่งยืน

นายสุรศักดิ์กล่าวว่า เกษตรกรที่ปลูก
ยางพาราเป็นพืชเชิงเดี่ยว นิยมปลูกต้น
ยางพาราในระยะห่างระหว่างต้น 7 เมตร
ระยะห่างจากแถว 3 เมตร หรือ 76 ต้น/ไร่
แต่การปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง ต้อง
ปรับลดส่วนการปลูกต้นยางเป็นระยะ 9 หรือ
12X3 เมตร เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับปลูก
พืชเลี้ยงสัตว์ในสวนยางได้มากขึ้น แปลง
ปลูกต้นยางอายุไม่เกิน 3 ปี สามารถปลูก
พืชแซมยางในกลุ่มพืชผัก สับปะรด ข้าว
ไร่ บอนสี ฯลฯ ส่วนต้นยางที่อายุ 3 ปีขึ้นไป
ภายใต้ร่มเงายาง สามารถปลูกชิงช้า สล
อินโดฯ เป็นพืชร่วมยางได้ รวมทั้งเลี้ยงปลา
เลี้ยงกบ แพะ แกะ และวัวในสวนยางได้
อย่างสบาย

“เกษตรกรที่ปลูกยางพาราเป็นพืชเชิงเดี่ยว
มีรายได้จากการขายน้ำยาง เฉลี่ยเดือนละ
6,000 บาทต่อไร่ แต่เกษตรกรที่ปลูกพืชผสม
ผสานในสวนยาง จะมีรายได้ต่อเดือนเพิ่มขึ้น
แต่หลักหมื่นบาทต่อไร่ เกษตรกรรายหนึ่งมี
พื้นที่ปลูกยาง 3-4 ไร่ ปลูก ผักเหมียง หรือใบ
เหลียงเป็นพืชร่วมยาง ถ้าเก็บผักเหมียงขาย
กก.ละ 80 บาท ได้ทุกสัปดาห์ จะมีรายได้ต่อ
เดือนกว่าแสนบาท จึงอยากชักชวนเกษตรกร
ชาวสวนยางใช้พื้นที่ว่างในสวนยางให้เกิด
ประโยชน์โดยนำมาปลูกพืชเลี้ยงสัตว์แบบผสม
ผสาน เพื่อเป็นแหล่งอาหารในครัวเรือน และ
เป็นรายได้เสริมสำหรับเลี้ยงดูครอบครัวอีกทาง
หนึ่ง” นายสุรศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าในระหว่างเวลา
20.00 น. วันที่ 9 เมษายนที่ผ่านมา ของงาน
มหกรรมยางพารา 2564 นครฯ แห่งนวัตกรรม
ยางพารา ว่ามีกิจกรรมประกวด ธิดาชาวสวน
ยาง 2564 โดยมีหญิงสาวลูกหลานเกษตรกร
ในสังกัดการยางแห่งประเทศไทย ทั่วประเทศ
ภูมิภาค 20 คนเข้าร่วม ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า
กว่า 120,000 บาท

ปรากฏว่า นางสาวปานฝัน บุญเต็ม นางงาม
วัย 22 ปี หมายเลข 15 ตัวแทนจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองบัวลำภู เป็นผู้
ได้ใจคณะกรรมการมากที่สุด จนคว้าตำแหน่ง
ชนะเลิศอันดับที่ 1 ไปครอง พร้อมเงินรางวัล
40,000 บาท ถ้วยรางวัล สายสะพาย และมงกุฎ
ประจำตำแหน่งไปครองอย่างสง่างาม

นางสาวปานฝันเปิดใจด้วยสีหน้ายิ้มแย้มว่า
ตนมีสวนยาง 23 ไร่ จำนวน 1,800 ต้น รู้สึก
ภาคภูมิใจมากที่สุดที่ได้รางวัลนี้ หลังเดินทางไกล
กว่า 1,300 กิโลเมตร เพื่อเข้าประกวด แม้จะ
เป็นคนนอกพื้นที่ แต่ก็มีความมั่นใจตลอดการ
ประกวดว่าจะทำผลงานได้ดีแน่นอน พร้อม
ขอบคุณทุกกำลังใจจากญาติสนิทมิตรสหายที่
แม้ไม่ได้เดินทางมาเอาใจช่วยที่สนามการยาง
อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช

“รางวัลนี้ ดินฉันขอมอบให้กับครอบครัว โดย
เฉพาะอย่างยิ่งคุณปู่ที่จากไป เพราะหากไม่มี
คุณปู่ก็อาจไม่ได้ใช้ชีวิตคลุกคลีกับยางพารา
ไม่ได้บอบบางและทำแผนยางด้วยกัน และอาจ
ทำให้ดิฉันมาไม่ถึงในจุดนี้เป็นได้ค่ะ” นางสาว
ปานฝันกล่าว

ทั้งนี้ นางสาวปานฝันยังได้รางวัลขวัญใจ
งามอย่างไทย และเงินรางวัลอีก 5,000 บาท
พร้อมเปิดเผยว่าหลังได้ตำแหน่งในวันนี้ ตั้งใจ
จะทำหน้าที่เป็นทูตวัฒนธรรม ทำหน้าที่ให้ความ
รู้ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อประชาสัมพันธ์
ให้พี่น้องชาวไทยทุกคนได้เห็นว่า ยางพารา
คือพืชที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคม
ไทยต่อไป

สำหรับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รับ
เงินรางวัลมูลค่า 30,000 บาท พร้อมสาย
สะพาย ได้แก่ หมายเลข 5 นางสาวจิตมาศ
แซงู จาก กยท.เขตภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งยังได้
รางวัลแต่งกายยอดเยี่ยมไปครองอีกรางวัล
พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท ส่วนรางวัลรอง
ชนะเลิศอันดับที่ 2 รับเงินรางวัลมูลค่า 20,000
บาท พร้อมสายสะพาย ได้แก่ หมายเลข 11
นางสาวปาริฉัตร พลอยพรรณ จาก กยท.จ.ตรัง
และรางวัลชมเชย รับเงินรางวัลมูลค่า 5,000
บาท พร้อมสายสะพาย ได้แก่ หมายเลข
16 นางสาวแพรพลอย พรหมบังเกิด จาก
กยท.จ.พัทลุง และหมายเลข 14 นางสาว
ณัฐนิช นนทรังสี จาก กยท.จ.นครศรีธรรมราช

'เอ็นไอเอ'หนุนนวัตกรรม ดึงแรงงานคืนถิ่นทำฟาร์ม

กรุงเทพธุรกิจ ● “เอ็นไอเอ” หนุนนโยบายเกษตร 4.0 เดินหน้าผลักดันธุรกิจนวัตกรรมและสตาร์ทอัพด้านเกษตร ตั้ง “ศูนย์เอบีซี” หนุนองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง พลิกโฉมการเพาะปลูกเลี้ยงสัตว์ให้ง่ายเหมือนเล่นเกม จูงใจแรงงานคืนถิ่นคนรุ่นใหม่ทำเกษตร

นายพันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือเอ็นไอเอ เปิดเผยว่า ไทยเป็น

ฐานการผลิตผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของโลก สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศได้หลายแสนล้านบาทต่อปี แต่ภาคการเกษตรของไทยยังคงใช้แรงงานคนเป็นหลัก ทั้งยังหวังพึ่งสภาพดินฟ้าอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จึงทำให้พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตต่ำและไม่ได้คุณภาพ

จากสภาพปัญหาดังกล่าว เอ็นไอเอ จึงเปิดตัว “ศูนย์สร้างสรรค์ธุรกิจ

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

เอ็นไอเอ

นวัตกรรมการเกษตร” (Agro Business Creative Center: ABC Center) ทำหน้าที่ส่งเสริมธุรกิจนวัตกรรมและสตาร์ทอัพด้านการเกษตรผ่านโครงการต่างๆ ทั้งการให้ทุนองค์ความรู้ การประชาสัมพันธ์และการตลาด เพื่อให้สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อการเกษตรและยกระดับภาคการเกษตรของประเทศให้เป็น “เกษตรอัจฉริยะ”

โดยการนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาแก้ปัญหาคความไม่แน่นอนหลายๆ ด้านที่เกษตรกรต้องเผชิญ ไม่ว่าจะปัญหาด้าน

ฤดูกาล ปัญหาการขาดแคลนแรงงานหรือการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร ตลอดจนการผลักดันกลุ่มธุรกิจที่มีศักยภาพในการก้าวสู่ตลาดต่างประเทศ

ดึงแรงงานคืนถิ่นทำอาชีพเกษตร

ก่อนหน้านี้ ศูนย์เอบีซีร่วมกับเครือข่ายในวงการด้านการเกษตร จัดทำแนวโน้มด้านนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับประเทศไทยใน 7 สาขา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ธุรกิจไบโอรีไฟเนอรี, การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและการขนส่ง, เกษตรดิจิทัล, การทำฟาร์มแนวตั้ง, เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ, บริการทางธุรกิจเกษตร เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้สนใจทำอาชีพเกษตรกรรม

โดยเฉพาะช่วงการระบาดโควิด-19 มีแรงงานกลับถิ่นฐานและสนใจทำเกษตรกรรมมากขึ้น แต่ต้องมีแนวทางในการดึงดูดให้คนรุ่นใหม่หันมาทำการเกษตรด้วยการสนับสนุนเทคโนโลยีที่ช่วยประหยัดแรงงานสามารถทำการเกษตรได้เหมือนเกมปลูกผักโดยมีระบบต่างๆ ช่วยสนับสนุน เช่น การใช้หุ่นยนต์มาช่วยดูชั้นตอนต่างๆ แทนมนุษย์

เช่น สตาร์ทอัพของอิสราเอล “อารีกกา” ใช้หุ่นยนต์ช่วยผสมเกสรในโรงเรือนโดยมีปัญญาประดิษฐ์หรือ AI ที่จะบอกได้ว่าดอกไม้มีความพร้อมสำหรับการผสมเกสรดอกไม้เมื่ออุณหภูมิและระดับความชื้นเหมาะสม สำหรับประเทศไทยอาจจะยังไม่มีหุ่นยนต์ไปใช้งานส่วนใหญ่จะเป็นการประยุกต์ใช้โดรนเช่นสตาร์ทอัพไทยเทวดา คอร์ป ที่นำโดรนไปใช้ในการปลูกข้าวได้อย่างแม่นยำ สามารถเพิ่มผลผลิตได้ถึงสองเท่า

หรือตัวอย่างการใช้เซ็นเซอร์เก็บข้อมูลระดับน้ำที่แปลงนาข้าว โดยเกษตรกรสามารถดูข้อมูลจากที่บ้านได้ผ่านมือถือ เมื่อมีข้อมูลมากเพียงพอก็สามารถทำนายสิ่งต่างๆ ได้อย่างแม่นยำขึ้น การประยุกต์ใช้ AI ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนการใช้บล็อกเชน

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นความปลอดภัยด้านผลผลิต และนำมาใช้ในการตรวจสอบความผิดปกติและข้อมูลย้อนหลังด้านต่างๆ เป็นต้น

“การระบาดของโรคโควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อหลายด้าน แต่ในภาวะวิกฤตินี้ ก็ยังเป็นโอกาสสำหรับสตาร์ทอัพหรือผู้ที่มีแนวคิดในการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมได้หลากหลายประเภทเช่นกัน โดยเฉพาะสตาร์ทอัพในกลุ่มเกษตรกรรมซึ่งยังถือว่ามีความไม่มากนักในประเทศไทย” นายพันธุ์อาจ กล่าว

สำรวจสตาร์ทอัพสายเกษตร

นอกจากนี้ เอ็นไอเอยังร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดทำ “สมุดปกขาวการขับเคลื่อนพัฒนาระบบนิเวศสตาร์ทอัพด้านการเกษตรของประเทศไทย” ประจำปี 2564 พบข้อมูลที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ในหลายมิติ โดยในปี 2563 มีสตาร์ทอัพด้านการเกษตร 53 ราย (กลุ่มเทคโนโลยีการบริหารจัดการฟาร์ม เช่น เซอร์ และระบบ IoT มีจำนวนสูงสุด) อายุธุรกิจเฉลี่ย 4.7 ปี สามารถแบ่งเป็นระยะเริ่มต้น (Seed State) ร้อยละ 52.5 ระยะทดสอบไอเดีย (Pre-seed) ร้อยละ 27.5 และระยะเติบโตอย่างรวดเร็ว (Growth) ร้อยละ 20 ซึ่งจะกระจายตัวในกรุงเทพฯ และปริมณฑล

ทั้งนี้ จากการเก็บข้อมูล และสัมภาษณ์สตาร์ทอัพด้านการเกษตร ร่วมกับศึกษาข้อมูลจากการระดมทุน 41 ราย พบว่า มีจำนวนเงินลงทุนสูงถึง 772 ล้านบาท ซึ่งร้อยละ 66.7 เป็นการลงทุนภายนอก ไม่ได้รับเงินลงทุนจากหน่วยงานร่วมลงทุนที่เป็น VC CVC หรือ Angel Investor

สะท้อนให้เห็นว่าระบบนิเวศของประเทศไทยอยู่ในระยะเริ่มต้น ที่ต้องอาศัยการผลักดันและร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มจำนวนและศักยภาพของสตาร์ทอัพให้มีความสามารถในการแข่งขันและการเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในกลุ่มการใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรที่มีปริมาณเงินลงทุนน้อยเมื่อเทียบกับในต่างประเทศที่มีการลงทุนในกลุ่มนี้สูงมาก

เอ็นไอเอร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ยังร่วมกันเป็นได้จัดตั้ง “สมาคมสตาร์ทอัพด้านการเกษตรไทย” (Thai AgTech Startup Association: TASA) หรือ

“ทชฯ” เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมแนวคิดใหม่ๆ ของสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม แก้ปัญหาทางการเกษตร พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดพลิกโฉมสู่การเกษตรสมัยใหม่ และตั้งเป้าสร้างย่านนวัตกรรมเกษตรแม่โจ้ให้เป็น “วัลเลย์ นวัตกรรมเกษตรของไทย

ส่งเอไอตรวจสภาพดินก่อนทำนา

นางสาวรัชนีกร ชินโชติธีรนนท์ ประธานกรรมการบริษัท บริษัท ลิสเซ็นฟิลด์ จำกัด ผู้ริเริ่มระบบบริหารจัดการการเพาะปลูกข้าวแบบรวมกลุ่มด้วยดิจิทัลเทคโนโลยีและภาพถ่ายจากดาวเทียม กล่าวว่า สภาพดินเป็นตัวแปรหลักในการสร้างผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ ทางบริษัทจึงวางแผนตรวจสอบสภาพดินด้วยเทคโนโลยีเชิงลึกให้แก่เกษตรกรที่ทำนาข้าวเพื่อหาว่าดินในพื้นที่แต่ละแปลงจะต้องปรุงดินอย่างไรให้เหมาะสม

นอกจากการตรวจสอบสภาพดินแล้วยังจัดทำโมเดลวิเคราะห์และพยากรณ์สภาพอากาศ ประเมินประสิทธิภาพการเจริญเติบโตแบบอัตโนมัติ วิเคราะห์ข้อมูลกรณีฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำในดินจากน้ำฝน รวมไปถึงมีระบบการเตือนอัตโนมัติในพื้นที่ที่การเจริญเติบโตด้วยระบบ AI

เทคโนโลยีที่นำมาใช้นั้นช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลมากพอสำหรับวางแผนเพาะปลูกข้าวได้อย่างเหมาะสม มากกว่าการคาดคะเนจากประสบการณ์ของตัวเกษตรกร รวมไปถึงช่วยลดค่าใช้จ่าย ไม่ว่าจะเป็นการซื้อปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ข้าว สารเคมี ให้ได้ประมาณ 20% จากรายจ่ายเดิมที่เกษตรกรต้องจ่าย ปัจจุบันทดลองใช้ระบบนี้กับนาข้าว 200 ไร่ในจ.สุพรรณบุรี