



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 เมษายน 2566

| เรื่อง | สื่อ |
|--|--------------------------|
| 1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: สถานการณ์ไม้ผลตะวันออก | ไทยรัฐ |
| 2. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ธ.ก.ส. เปิดรับ "เงินฝาก Step Up" ดอกเบี้ยสูงสุด 6.20% ไม่... | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 3. ย้ำเกษตรกรไม่ใช่สารเร่งสุกหรือเร่งสีผลเงาะ | เดลินิวส์ |
| 4. รายงานพิเศษ: ประเดิมตำแหน่งผู้จัดการธกส. 'ฉัตรชัย ศิริไล' ลุยสวนลูกค้า | ข่าวสด |
| 5. จากปลูกผักขายได้วันละแสนสู่"เกษตรท่องเที่ยว" เหลือรายได้หลักแสน/เดือน ... | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 6. EEC Analysis: ปรับแผน 'อีอีซี' รับผิดชอบต่อโลกเปลี่ยน | กรุงเทพธุรกิจ |
| 7. หนุนสินค้าเกษตรท้องถิ่นแข่งโลก | ข่าวสด |
| 8. ชาวนาจ่อขงรบ.ใหม่3ข้อ | มติชน |
| 9. คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: 'EVERFRESH' ยืดอายุผลไม้ ด้วยโมเลกุล... | มติชน |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. โอกาส 'SMEs' ไทย ในอุตสาหกรรมชีววิทยาศาสตร์ | กรุงเทพธุรกิจ |
| 12. ศูนย์ปภ.เขต4ช่วยทม.หัวหินส่งน้ำดิบ | ข่าวสด (กรอบ่าย) |



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) รายงานปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด มีทั้งหมด 1,053,328 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 17%

ลองกองลดลงมากที่สุด 62% ตามด้วยมังคุด ลดลง 45% เงาะ ลดลง 35% ทูเรียนลดลง 3%

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีฝนตกชุกช่วงปลายปี ต่อเนื่องถึงต้นปี สลับกับอากาศหนาวเย็น ไม้เอื้อต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล อีกทั้งได้รับผลกระทบจากพายุหลายรอบในช่วงธันวาคม-ต้นเมษายน ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย

ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน จะออกมากที่สุดหลังเทศกาลสงกรานต์ต่อเนื่องถึงกลางพฤษภาคม คิดเป็นร้อยละ 55 ของผลผลิตทั้งหมด

ผลผลิตต่อไร่ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด พบว่า ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,604

กก. ลดลงจากปี 2565 ที่ให้ผลผลิตไร่ละ 1,845 กก.

ทูเรียนไม้ผลหลักไม่สามารถรักษาโรครากเน่าโคนเน่าจากเชื้อราไฟทอปธอรา และโรถักแห้งทูเรียนจากเชื้อราฟิวซาเรียม และพบเพลี้ยไฟระบาดทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ประกอบกับมีดินที่เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ต้นที่ให้ผลใหม่ผลผลิตต่อไร่ยังไม่มากนักปีนี้ทูเรียนออกดอกหมดแล้ว เริ่มเก็บเกี่ยวกุมภาพันธ์-สิงหาคม ทูเรียนที่เก็บเกี่ยวในช่วงแรกเป็นทูเรียนพันธุ์เบาและทูเรียนที่บังคับสารออกดอก เป็นพันธุ์กระดุม พวงมณี ชะนี และหมอนทองบางส่วน

มังคุดออกดอกแล้วร้อยละ 81 เริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม-สิงหาคม...เงาะออกดอกร้อยละ 99 เริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม-สิงหาคม จะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม

ลองกองออกดอกแล้วร้อยละ 59 ปีนี้ลองกองติดผลช้ากว่าปีที่ผ่านมามาผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในปลายเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม.

ส-เล-๓



ข่าวสั้น

ธ.ก.ส. เปิดรับ "เงินฝาก Step Up" ดอกเบี้ยสูงสุด 6.20% ไม่จำกัดวงเงินรับฝากสูงสุด

นายจักรชัย คีรีไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. เปิดรับฝากเงินฝากออมทรัพย์พิเศษ "เงินฝาก Step Up" ระยะเวลาฝาก 10 เดือน (17 เมษายน-15 กุมภาพันธ์ 2567) พร้อมรับดอกเบี้ยแบบขั้นบันได สูงสุดร้อยละ 6.20 ต่อปี เหลือร้อยละ 1.50 ต่อปี แบ่งอัตราดอกเบี้ยเป็น 3 ช่วง ได้แก่ ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 (ระยะเวลา 7 เดือน) ร้อยละ 0.90 ต่อปี ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2567 (ระยะเวลา 2 เดือน) ร้อยละ 1.25 ต่อปี และ ช่วงที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 (ระยะเวลา 1 เดือน) ร้อยละ 6.20 ต่อปี กำหนดฝากเงินขั้นต่ำครั้งละ 50,000 บาท แต่ไม่จำกัดวงเงินรับฝากสูงสุด ทั้งนี้ ผู้ฝากที่ถอนเงินบางส่วนหรือปิดบัญชีก่อนครบกำหนด ธนาคารเรียกเก็บค่าธรรมเนียมร้อยละ 1 ของต้นเงินที่ถอน ขึ้นต่ำครั้งละ 500 บาท

สำหรับลูกค้ารายเดิมที่เคยฝากเงิน "โครงการเงินฝาก Step up" (16 เดือน) ที่ครบกำหนดสามารถติดต่อสาขาเพื่อแสดงความประสงค์ขอฝากต่อโครงการเต็มจำนวน หรือฝากต่อบางส่วน หรือไม่ประสงค์ฝากต่อ ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน-15 พฤษภาคม 2566

ย้ำเกษตรกรไม่ใช้สารเร่งสุกหรือเร่งสีผลเงาะ

นายชูชาติ วัฒนวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ช่วงนี้เป็นช่วงเริ่มเก็บเกี่ยวผลเงาะโดยเฉพาะในเขตพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอเขาสมิง อำเภอปอไร่ จังหวัดตราด ซึ่งราคาเงาะในช่วงต้นฤดูมีการรับซื้อในราคาสูงทำให้เกษตรกรบางรายมีการเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อให้ทันกับช่วงราคาดังกล่าวทำให้ผลผลิตเงาะไม่ได้คุณภาพ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี



กรมวิชาการเกษตร ได้สั่งการให้สถาบันวิจัยพืชสวนพร้อมหน่วยงานในพื้นที่เข้าติดตามสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมให้คำแนะนำที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร โดยมี นายสมพร เจริญรุ่งเรือง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี เข้าตรวจติดตามในพื้นที่ ต.นันทรี อ.ปอไร่ จ.ตราด พบว่ามีการใช้สารควบคุมการ



เจริญเติบโตกลุ่มอีทีฟอนเพื่อเร่งให้ผลเงาะเป็นสีแดง โดยเฉพาะในระยะที่เงาะเริ่มเข้าสี เพื่อให้เงาะมีสีแดงสม่ำเสมอ แต่มีเกษตรกรบางรายนำมาพ่นในระยะที่เนื้อของผลเงาะยังไม่พัฒนาเต็มที่เพื่อที่จะเร่งให้สีเงาะเปลี่ยนเป็นสีแดงและสามารถเร่งขายให้ทันในช่วงต้นฤดูกลางที่มีราคาสูง กรมวิชาการเกษตรไม่แนะนำให้ใช้

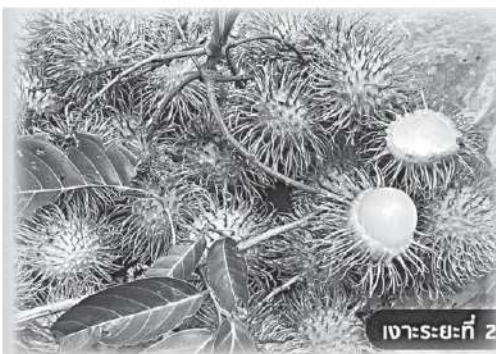
สารอีทีฟอนที่สามารถเร่งการสุกของผลไม้ได้ อย่างไรก็ตาม หากมีการใช้ต้องใช้ด้วยความระมัดระวังทั้งปริมาณและช่วงเวลาที่ใช้ โดยต้องใช้ในปริมาณที่เหมาะสมและในระยะที่เนื้อผลมีการพัฒนาเต็มที่หรือในระยะที่ 3 หากมีการใช้มากเกินไปในช่วงที่

ผลยังไม่มีความสมบูรณ์ทางสรีรวิทยา (ระยะที่ 1-2) ถึงแม้จะทำให้ผิวเปลือก

เปลี่ยนเป็นสีแดงได้ แต่เนื้อภายในจะยังไม่มีการพัฒนาจนสุกตามปกติทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ

“ได้เร่งประสานกรมส่งเสริม

สารเพื่อเร่งการสุกหรือเร่งให้สีกับผลผลิตเงาะเพราะหากใช้ไม่ถูกต้องหรือผิดวิธีจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพส่งผลกระทบต่อปลายทางหรือระบบตลาดได้ โดยเฉพาะในกรณีของสารกลุ่มเอทีดีเอ็น เช่น



เงาะระยะที่ 2



เงาะระยะที่ 4

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 เมษายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26849

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 53.70

Ad Value: 51,015

PRValue (x3): 153,045

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ย้ำเกษตรกรไม่ใช้สารเร่งสุกหรือเร่งสีผลเงาะ

การเกษตรและหน่วยงานในพื้นที่ร่วมกัน
รณรงค์ห้ามใช้สารเร่งสุกแก่และให้
สารวัตรเกษตรไปย้ำเตือนผู้ขาย ร้านเคมี
เกษตรให้แนะนำวิธีการใช้ที่ถูกต้องให้กับ
เกษตรกร พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่กรม
วิชาการเกษตรในพื้นที่ตรวจสอบความ
เข้มข้นสารตกค้าง ป้องกันอันตราย และ
รักษาคุณภาพตลาด เน้นย้ำหลักการผลิต
พืชตาม GAP ซึ่งเป็นหลักการผลิต
ทางการเกษตรที่ดี ถูกต้องและเหมาะสม
เพื่อเป็นการรักษามาตรฐาน คุณภาพของ
ผลไม้ไทย ให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค
และตลาด”.

ประเดิมตำแหน่งผู้จัดการธกส. 'ฉัตรชัย ศิริไล' ลุยสวนลูกค้า



พิเศษ รายงาน

สิ้นสุดการทำคนไทยมีบ้าน ในบทบาท กรรมการผู้จัดการธนาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ผู้จุดเปลี่ยนครั้งสำคัญของ นายฉัตรชัย ศิริไล

รับหน้าที่ยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไทย ในบทบาท "ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)" หลังรับตำแหน่งก็จัดทริปปฐมฤกษ์ พาคณะสื่อมวลชนตะลุยสวนกันเลยทีเดียว

จุดหมายแรกคือ พบปะเกษตรกรผู้ปลูกดอกดาวเรือง ต.ท่าชุมพล อ.โพธาราม จ.ราชบุรี เดิมปลูกพืชผักสวนครัว เช่น มะระ มะเขือ แตงกวา และผักบุ้ง ต่อมาปรับเปลี่ยนการผลิตมาปลูกดอกดาวเรืองพันธุ์ทองไก่ สลับกับพืชผักสวนครัว บนพื้นที่ 8 ไร่

ยิ่งช่วงใกล้เทศกาลเลือกตั้งแบบนี้ ดอกดาวเรืองจากราคาไม่กี่สิบบาทพุ่งขึ้นกว่า 4-5 บาทต่อดอกกันเลยทีเดียว โดยมียอดขายสูงถึงวันละ 3,000-5,000 ดอก

นายฉัตรชัยกล่าวเสริมว่า การประกอบอาชีพของเกษตรกรลูกค้าดังกล่าว เป็น

ตัวอย่างที่สะท้อนให้เห็นว่า ธ.ก.ส.ยังมีข้อมูลเกษตรกรรวมถึงกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร ทั่วประเทศกว่า 5 ล้านครัวเรือน ซึ่งเป็นฐานข้อมูล (Database) สำคัญของภาคการเกษตร และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูล จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อให้รู้ว่าสินค้าเกษตรชนิดนี้ ไรผลผลิต อยู่ที่ไหน มีปริมาณเท่าไร ผลผลิตมีมากหรือน้อยในช่วงไหน เพื่อเชื่อมโยงไปสู่การบริหารจัดการ การวางแผนทั้งด้านการผลิต การตลาด

รวมถึงการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า ไม่ว่าจะเป็นการรวบรวมการทำ packaging การแปรรูป การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีมูลค่าสูง เป็นต้น

ถัดจากสวนดาวเรือง ก็มุ่งสู่สวนมะพร้าวไร่หอม ต.บ้านไร่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นผลไม้ที่เป็นที่นิยมบริโภคของนักท่องเที่ยว โดยในช่วงที่ปุ๋ยเคมีราคาค่อนข้างสูง ได้คิดและพัฒนาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนมาใช้ภายในสวน รวมถึงส่งขายภายใต้แบรนด์ "บ้านไร่ฟาร์มไส้เดือน"

ซึ่งนอกจากช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้ว ยังเพิ่มคุณภาพผลผลิต ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และสร้างรายได้เสริม สอดคล้องตามหลัก BCG Model ที่ ธ.ก.ส.มุ่งสนับสนุนอีกด้วย

ถัดมาอีกวันหนึ่ง คณะ ธ.ก.ส.พาลงพื้นที่เยี่ยมชมงานสวนองุ่นเจริญผล ต.เจ็ดริ้ว อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ที่มีการปลูกองุ่นพันธุ์ไวท์มะละกา มีรสชาติหวานอร่อยและเป็นที่นิยม โดยใช้วิธีการปลูก

แบบทรงร่องสวน และปลูกแบบหมุนเวียน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 17 เมษายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11828

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 57.39

Ad Value: 63,129

PRValue (x3): 189,387

คลิ๊ป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ประเด็นตำแหน่งผู้จัดการธกส. 'ฉัตรชัย คิริไล' ลุยสวนลูกค้า

โดยเปลี่ยนต้นใหม่
ทุกๆ 3 ปี เพื่อให้ได้
ผลผลิตที่มีคุณภาพ
และมีต้นทุนจำหน่ายได้
ตลอดทั้งปี

ซึ่งนอกจากส่งขายไปยังตลาดผลไม้ทั่วไป
แล้ว ยังขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตผ่าน
สื่อออนไลน์ ได้แก่ Facebook และ TikTok
รวมถึงการเปิดสวนองุ่น ให้นักท่องเที่ยว
สามารถเข้ามาเยี่ยมชมและทำกิจกรรมคล้อง
เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับนักท่องเที่ยว
และค้อยอดธุรกิจไปสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
พร้อมกับปลูกหลานเกษตรกรตัวน้อย ที่เรียกว่า
แบรนด้อมบาสซาเคอร์ประจำไร่อีกด้วย

จากนั้นเดินทางไปเยี่ยมชมงานกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนบ้านชายทะเลรางจันทร์
ต.นาโคก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ซึ่ง
เป็นหมู่บ้านที่ตั้งอยู่ติดกับอ่าวรูปตัว ก

จึงมีทัศนียภาพที่งดงาม

โดยชาวบ้านทำอาชีพประมงพื้นบ้าน
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการทำกะปิเป็นอาชีพ
หลัก ในช่วงโควิด-19 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ
ต้องปรับเปลี่ยนวิธีการจำหน่ายสินค้า
ประเภทอาหารทะเลตากแห้ง กุ้งแห้ง
ปูไข่凍องแบรนด้อม "ปูจ๋ารางจันทร์" ซึ่ง
ธ.ก.ส. สนับสนุนด้านการให้ความรู้ และ
เงินทุนให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์
และขับเคลื่อนธุรกิจชุมชน

นับเป็นการเปิดทริป เอาฤกษ์เอาชัย
ในการถือธงเขียว นำ ธ.ก.ส.ปึกหมุดช่วย
เกษตรกรทั่วไทยในอีก 4 ปีข้างหน้า

จากปลูกผักขายได้วันละแสนสู่“เกษตรท่องเที่ยว” เหลือรายได้หลักแสน/เดือน แต่สร้าง“สุข”ที่มากกว่า!!!

ผู้จัดการรายวัน360° – “สวนผักปากช่อง” วันนี้อุบัติกรรมอยู่ใน activity ช่วงวันหยุดของหลาย ๆ คน ด้วยแนวคิดเกษตร HOW TO เรียนรู้ ฝึก ลงมือทำ และยังชอบผักราคาถูกมกกลับบ้านได้ จากคนที่ล้มในธุรกิจมา ปลูกผักขายได้วันละแสน! สู่วัยได้หลักแสน/เดือนที่สุขมากกว่า!!!

นายชยพล กลมกล่อม (หนุ่มเสก) แกนนำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรปากช่อง และศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร “สวนผักปากช่อง” ตั้งอยู่ หมู่ที่ 19 ต.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เล่าให้ ฟังว่า แต่ก่อนนี้ตนเองเคยเป็นคนที่ล้มมา ฟอน้อมนำหลัก “เกษตรทฤษฎี ใหม่” ของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้น้อมนำเรื่องของหลัก “เศรษฐกิจ พอเพียง” จากชีวิตที่ทำธุรกิจก้าวเข้ามาสู่อาชีพเกษตร

ปี 2540 เราเจอวิกฤตฟองสบู่แตก แต่ปัจจุบันนี้หันเหชีวิตเข้ามาสู่ ภาคการเกษตรเราก็พอจะมีกิน พอจะมีใช้กับเขาอยู่บ้าง โดยที่นั่น เป็นการ รวมตัวกันของกลุ่ม “วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรปากช่อง” ทำเรื่อง การท่องเที่ยวเชื่อมโยง และส่วนที่เป็น “สวนผักปากช่อง” ก็จะเป็นศูนย์ เรียนรู้ ส.ป.ก. เครือข่าย ซึ่งมีกิจกรรมในเรื่องของแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ การเรียนรู้ในเรื่องของการผลิต นวัตกรรมการผลิต ที่นี้จะใช้พลังงาน “โซลาร์เซลล์” เข้ามาร่วมด้วย และในการอยู่ก็จะยึดหลักความพอเพียง “มีกิน มีใช้ และสร้างภูมิคุ้มกัน” ในการที่จะต่อสู้กับวิกฤตเศรษฐกิจ เพื่อให้ชีวิตสามารถดำเนินต่อไป



โครงการบ้านจัดสรรอยู่ที่ดอนเมือง แต่เราเจอวิกฤตฟองสบู่แตกปี 2540 ก็เลยปิดบริษัท เข้ามารัฐวิสาหกิจภาคการเกษตรโดยมาที่ “ปากช่อง”

ตอนนั้นตนเองเห็นแล้วว่าที่ไร่สุวรรณปลูกข้าวโพดแล้วก็ขายทั้งฝัก ข้าวโพดขายทั้งน้ำข้าวโพด(นมข้าวโพด) เยอะมาก เราต้องรอดแน่ ก็เลย คิดที่จะปลูกข้าวโพดไร่สุวรรณเป็นอาชีพ โดยเริ่มต้นจากเช่าพื้นที่ ปลูก ข้าวโพดส่งไร่สุวรรณ ก็ทำอยู่ 2-3 ปี ช่วงแรกเราเช่าที่อยู่ประมาณ 5 ไร่ แล้วก็มาเช่าเพิ่มอีกเป็น 20 ไร่ แล้วก็เช่าเพิ่มต่ออีก 85 ไร่ แต่ด้วยกำไร ที่ได้ต่อไร่หักแล้ว เหลือน้อยมาก เคยแม้กระทั่งเอาต้นข้าวโพดไปทำเป็น อาหารวัวนม เหลือกำไรต่อไร่ต่อวันไม่เกิน 3,000 ก็ไม่รวยสักที เลยต้อง มองหาพืชใหม่เข้ามาทดแทน

● จุดเปลี่ยนชีวิต..

“ก่อนที่จะมาเป็นเกษตรกร หลัง สุดเราทำในเรื่องของอสังหาริมทรัพย์ ทำ



เห็นคนทางภาคกลางมาปลูกผัก “เอ๊ะป้าเขาซื้บักอ้อ ปีหน้าเขาถอยรถใหม่อ้อแล้ว! เขาทำได้อย่างไร?” ทำให้จากนั้นก็จิ้งค่อย ๆ เข้ามาเรียนรู้เรื่องการปลูกผัก โดยเริ่มปลูกตั้งแต่ คะน้า ผักสลัด และที่ปลูกวางตั้ง ซึ่งรายได้ที่เป็นกอบเป็นกำ คือการปลูก “ขึ้นฉ่าย” และที่ “กุยช่าย” ด้วย ช่วงนั้นก็มีการทำทั้งกุยช่ายเขียว-กุยช่ายขาว (แบบใช้กระถางครอบ)

“การทำตลาดจะใช้วิธี ตลาดนำการผลิต ก็คือเราเข้าไปติดต่อแม่ค้าที่ตลาดไท สี่มุมเมือง แล้วก็บริษัทที่ส่งออกผักไปทางยุโรป จากนั้นวางแผนการผลิตตามคำสั่งซื้อ”

คุณแสบบอกด้วย ในช่วงที่ปลูกขึ้นฉ่ายและที่กุยช่ายนั้น เขาพื้นที่ทำอยู่กว่า 500 ไร่ เป็นการทำเองแต่เขาก็จะมีทีมงานที่คอยช่วยในการบริหารจัดการแปลงผลิตด้วย โดยหัวหน้าทีมในการดูแล จะบอกว่า เขานี้เราจะต้องตัดผักแปลงไหน ใครจะต้องตัดขามาล้างน้ำให้เรียบร้อยจะต้องปลูกผักตัวไหน เราวางแผนการผลิตให้มีผักออกทุกวัน โดยนำหนักผักที่เราขายทุกวันเฉลี่ยวันละประมาณ 5,000-6,000 กิโลกรัม มีทีมงานตอนนั้นอยู่ทั้งหมดเกือบ 200 คน ค่าเช่าที่ต่อไร่อยู่ที่ 3,000 บาท ต่อเดือนมีรายได้จากการขายผักอยู่ที่ประมาณ 3 ล้านบาท

● **สู่...”เกษตรท่องเที่ยว”**

“ทุกวันนี้รายได้ที่เคยมีจากตัดผักขาย วันละ 5,000-6,000 กิโลหายไปครึ่ง เพราะพื้นที่เช่าส่วนใหญ่ แหล่งน้ำไม่มี พอแหล่งน้ำไม่พอแล้วช่วงนี้ประเทศไทยเกิดภัยแล้ง ก็เลยหันเหชีวิตเข้ามาอยู่เรื่องภาคการท่องเที่ยว และการเป็นศูนย์เรียนรู้ภาคการเกษตรแทน”

สำหรับการดำเนินงานสำหรับที่นี่ผ่านมากว่า 5 ปีแล้ว บนเนื้อที่ไร่ 700 ตารางเมตร (ตร.ม.) การผลิตหลักๆ ได้แก่ การปลูกผักสลัดอินทรีย์ ควบคู่ไปกับการเปิดรับนักท่องเที่ยวที่มาแบบเป็นหมู่คณะ ตั้งแต่ 20 คนจนกระทั่งไปถึง 350 คน

นักท่องเที่ยวที่เข้ามาจะได้ความรู้ในเรื่องของหลัก “เกษตรทฤษฎีใหม่” ในเรื่องของ การปลูก การลดต้นทุนการผลิต การผลิตเชื้อไตรโคเดออร์มา แล้วก็มีค่าบริการอีกนิดหน่อย สำหรับท่านที่เข้ามาทำกิจกรรมเป็นหมู่คณะจะมีค่าบริการท่านละ 100 บาท

กิจกรรมดังกล่าว จะเริ่มจาก เวลาค่ำครึ่ง “น้ำอัญชัน” ให้กับท่านได้ดื่มชื่นใจ แล้วก็ฟังบรรยายสร้างแรงบันดาลใจเกี่ยวกับเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่ ของในหลวงรัชกาลที่ ๙ (ไม่เกิน 10 นาที) แล้วเข้าไปเรียนรู้ฐานที่ 1 เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่: การจัดการพื้นที่ ฐานที่ 2 (ต้นกำเนิด) เรียนรู้เรื่องการเพาะเมล็ด เสร็จแล้วฐานที่ 3 ไปดูเรื่องการผสมดิน ใช้ปลูกพืชแบบอินทรีย์มีวัตถุดิบอะไรบ้าง ฐานที่ 4 เรื่องการปลูก ซึ่งก็มีต้นไม้ที่ใช้ปลูกให้กลับบ้านไปด้วยคนละ 1 กระถาง เสร็จแล้วฐานที่ 5 เรียนรู้เรื่องการผลิตเชื้อไตรโคเดออร์มา ในการป้องกันกำจัดโรคพืช ซึ่งทั้งหมดนี้จะมีอยู่ 5 ฐานการเรียนรู้

● **สร้าง “สุข” ที่มากกว่า!!!**

คุณแสบบอกว่า เริ่มต้นสร้างสวนผักปากช่องให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และเปลี่ยนวิถีการตลาด จากที่ส่งผักขายเข้าตลาดค้าส่งมาขายตรงถึงผู้บริโภคในท้องถิ่นแทน โดยเลือกปลูกผักสลัดเป็นหลักเพราะปลูกง่ายดูแลไม่ยาก ไม่ค่อยมีโรคแมลง ส่งผักขายร้านอาหารในท้องถิ่นและส่วนหนึ่งขายให้กับคนที่เข้ามาเรียนรู้และมาท่องเที่ยวที่สวน

“เมื่อก่อนมีรายได้จากการขายผักวันละแสน แต่วันนี้มีรายได้เดือนหนึ่งหลักแสน แต่ทว่ารู้สึกมีความสุขมากกว่า”



รายได้ที่ ได้รับจะมีการแบ่งปันสู่ชุมชนและเชื่อมโยงท้องถิ่นด้วยการสร้างให้สวนในพื้นที่ใกล้เคียง กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเส้นทางการท่องเที่ยวปากช่อง-เขาใหญ่จนเป็นเส้นทางท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยมสนใจ และช่วงเสาร์-อาทิตย์ และวันที่มีนักท่องเที่ยวมาก ที่นี้จะมีสินค้าจากชุมชนมากมายมาจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอีกด้วย “สวนผักปากช่อง” ตั้งอยู่ที่ 388 หมู่ที่ 19 ต.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.085-999-6642.

ปรับแผน 'อีอีซี' รับบริบทโลกเปลี่ยน

วิสัยทัศน์และแนวทางการบริหารงานของ สกพอ.ปี 2566-2570 มุ่งเน้นการบริหารงานให้ **เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)** ก้าวไปสู่ "ต้นแบบการพัฒนาพื้นที่ที่ยั่งยืนเป็นความหวังของคนไทย และเป็นเป้าหมายของนักลงทุนและประชากรนานาชาติ"

ทั้งนี้ ภารกิจงานเร่งด่วนสำหรับ **จุฬารัฐมนตรี** สุขมานพ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ที่เข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 1 เม.ย. 2566 จะต้องเร่งทบทวนแผนภาพรวมของอีอีซี เพื่อการพัฒนาอีอีซีให้สอดคล้องกับบริบทโลกในอนาคตที่จะศึกษาถึงปัจจัยจากสถานการณ์ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ได้แก่ ผลกระทบจากโควิด-19 การถดถอยของเศรษฐกิจโลก ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมถึงแนวโน้มและทิศทางของเทรนด์อุตสาหกรรมในอนาคต

ทั้งนี้ เพื่อให้แผนภาพรวมของอีอีซีฉบับใหม่รองรับการลงทุนอีก 5 ปีข้างหน้าและเพิ่มขีดความสามารถในการชักจูงนักลงทุนกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ สอดคล้องรับกับแนวโน้มสถานการณ์การลงทุนของโลก

ขณะที่ สกพอ.คงเป้าหมายหลักในการดึงดูดเงินลงทุนเข้าประเทศ 2.2 ล้านล้านบาท กระตุ้นให้เศรษฐกิจเติบโต 5% ต่อปีเฉลี่ยปีละ 400,000 ล้านบาท แบ่งเป็นการลงทุนในฐานปกติปีละ 250,000 ล้านบาท และการลงทุนในส่วนเพิ่มที่อีอีซี เน้นการลงทุนอุตสาหกรรมใหม่ที่มีศักยภาพ เช่น การแพทย์สมัยใหม่ โลจิสติกส์ นวัตกรรมด้านเกษตร อุตสาหกรรม BCG โดยจะเน้นดึงดูดนักลงทุนต่างประเทศที่มีศักยภาพตรงรวมปีละ 150,000 ล้านบาท

โดยสำนักยุทธศาสตร์องค์กร สกพอ. รายงานว่ามูลค่าออกบัตรส่งเสริมการลงทุนตั้งแต่ปี 2561-2565 รวมอยู่ที่ 1,250,273 ล้านบาท โดย 3 อันดับ อุตสาหกรรมเป้าหมาย



ที่มีการลงทุนสูงสุด ได้แก่ **ปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์** มูลค่า 379,951 ล้านบาท **ยานยนต์และชิ้นส่วน** 248,929 ล้านบาท และ **เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** 137,347 ล้านบาท

สำหรับสัดส่วนที่เข้ามาลงทุนในพื้นที่มากที่สุดอันดับหนึ่งคือคนไทยคิดเป็นสัดส่วน 55% รองลงมาญี่ปุ่น 14% จีน 11% สหรัฐฯ 4% อังกฤษ 4% และไต้หวัน 4%

เป้าหมายการลงทุนในอีอีซี 2566-2570 คาดการณ์มูลค่าลงทุน



ที่มา: สกพอ., กราฟพิภพ กรุงเทพธุรกิจ 17/4/2566

บทต่อไปของโอกาสในอีอีซี

4 โครงการโครงสร้างพื้นฐาน แล้วเสร็จ 2570

อยู่ระหว่างการดำเนินการ

1. โครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3

2. โครงการพัฒนาก่อเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3

เตรียมออก NTP เพื่อเริ่มก่อสร้าง

3. โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน

4. โครงการสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก

ปัจจัยท้าทายในอนาคต



หนุนสินค้าเกษตรท้องถิ่นแข่งโลก

ทำเนียบรัฐบาล - นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และร.ว.ท.กมล ภัทร รับทราบรายงานจาก กระทรวงพาณิชย์ ถึงการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) รายการใหม่ อันดับที่ 196 ได้แก่ ข้าวเหนียวแดงเมืองเลข ซึ่งการขึ้นทะเบียน GI ของสินค้าเกษตร สามารถช่วยสร้างรายได้ให้กับชุมชน ควบคุมคุณภาพสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และเป็นการขยายโอกาสเพิ่มช่องทางการตลาด “นายกรัฐมนตรีส่งเสริมสินค้าเกษตรไทย ให้มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับสากล พร้อมมุ่งมั่นในการขยายตลาดของผลิตภัณฑ์ ให้มีช่องทางและโอกาสเข้าถึงตลาดที่หลากหลาย โดยเชื่อมั่นว่าสินค้าเกษตรของไทยสามารถเพิ่มคุณค่า และแข่งขันได้ในระดับโลก ซึ่งจะส่งผลสำเร็จที่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ สร้างรายได้ให้กับชุมชน” นายอนุชากล่าว

ชาวนาจ่อชงรบ.ใหม่3ข้อ

แก้หนี้-ลดต้นทุน-พันธุ์ข้าว ชดเชยนโยบายหาเสียงเพื่อฝัน อีคอนไทยห่วงแรงงานขาด เด็กจบใหม่ผิดสเปกตลาด



ปราโมทย์ เจริญศิลป์

ส.ชาวนาจ่อชงรัฐบาลใหม่ 3 ข้อ
แก้ขาดแคลนน้ำ-ลดต้นทุนผลิต-
พัฒนาพันธุ์ข้าว ขึ้นนโยบายพรรค
การเมืองหาเสียงเพื่อฝัน 'อีคอน
ไทย' วิพากษ์หาเสียงขึ้นค่าแรง
ไม่ตอบโจทย์ (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ชาวนา

ขึ้นนโยบายค่าจ้างไม่ตรงโจทย์

เมื่อวันที่ 16 เมษายน นายธนิธ ใสรัตน์ รองประธานสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทย (อีคอนไทย) เปิดเผยว่า นโยบายแรงงานของแต่ละพรรคการเมืองใช้หาเสียงด้วยการขึ้นค่าแรงไม่ตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาค่าจ้างใหม่ในปี 2566 มีจำนวนประมาณ 5.1 แสนคน สูงกว่าปีที่แล้วอยู่ที่ประมาณ 4 แสนคน ส่วนใหญ่จะเป็นระดับปริญญา ว่างานกว่า 40% เหตุที่กลุ่มนี้ว่างงานสูงขึ้นเนื่องจากพฤติกรรมเปลี่ยนไป เลือกงานมากขึ้น

นายธนิธกล่าวว่า จากผลการศึกษาของสภาแรงงานแห่งชาติสำรวจสถานศึกษากว่า 10 แห่ง พบว่านักเรียน นักศึกษา ซึ่งเข้าสู่ตลาดแรงงานไม่ชอบงานที่มีนายจ้าง ขอบอาชีพงานอิสระ และบางส่วนเมื่อจบแล้วเลือกไม่ทำงานเลือกจะพักผ่อนอยู่บ้าน และจากผลสำรวจขององค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่าจำนวนเด็ก

จบใหม่ค้างมากกว่า 1-2 ปีแล้ว หรือประมาณ 1.4 ล้านคน และบางส่วนเลือกไปทำงานต่างประเทศผ่านโครงการเวิร์กแอนด์ทราเวล เป็นแนวโน้มของคนรุ่นใหม่

โหมขึ้นค่าแรงเอสเอ็มอีป่วน

นายธนิธกล่าวอีกว่า ปัจจุบันจ้างต้นทำให้แรงงานที่เข้ามาไม่เต็มเต็มและไม่เพียงพอในระบบ ขณะที่แรงงานในระบบก็เริ่มเกษียณอายุมากขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบันไทยเริ่มขาดแคลนแรงงานทักษะ รวมทั้งเด็กจบใหม่ในปัจจุบันทักษะการทำงานเริ่มไม่ตรงต่อความต้องการถือเป็นปัญหาระดับประเทศ ขณะเดียวกันการที่พรรคการเมืองออกนโยบายเรื่องค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำตั้งแต่ 400-700 บาทต่อคน จะเข้ามาระทบกับเรื่องขีดความสามารถทางการแข่งขันให้ลดลง เพราะไทยมีแรงงานต่างชาติกว่า 3 ล้านคน การปรับค่าแรงขึ้นเป็น 400 บาทต่อคนในครั้งเดียว จากปัจจุบัน 353 บาทในพื้นที่กรุงเทพฯ และภายใน 5 ปี จะขึ้นเป็น 600 บาทต่อคน จะกระทบผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ที่ใช้แรงงานคนจำนวนมากแน่นอน

นายธนิธกล่าวว่า ดังนั้น แต่ละพรรคไม่ควรออกนโยบายแบบสุดโต่งเกินไป ต้องคำนึงถึงผลกระทบที่จะตามมาในระยะยาวด้วย หากปรับขึ้นค่าแรงสูงเกินไปจะทำให้ธุรกิจใช้แรงงาน

คนย้ายฐานการผลิตไปที่ประเทศเพื่อนบ้านได้ ปัจจุบันหลายธุรกิจเริ่มย้ายฐานแล้ว เพราะสู้ค่าแรงขั้นต่ำในประเทศไทยไม่ไหว จึงอยากฝากแต่ละพรรคที่จะเข้ามาเป็นรัฐบาลชุดใหม่พิจารณาเรื่องเหล่านี้ด้วย

ชาวนาติงการเมืองนโยบายเพื่อฝัน

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสรมาคม ชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวถึงนโยบายพรรคการเมืองว่า ให้ความสำคัญกับดูแลเกษตรกรและภาคการเกษตรค่อนข้างน้อย ทั้งที่ชาวนาไทยมีถึง 4.5 ล้านครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก 62-63 ล้านไร่ มีผู้เกี่ยวข้องกว่า 30 ล้านคน ถือเป็นฐานใหญ่มีผลต่อคะแนนเสียงเลือกตั้ง ขณะทีนโยบายด้านนี้ค่อนข้างเพื่อฝัน ไม่รู้ว่าประโยชน์จะตกมาถึงเกษตรกร ชาวนาแคะไหน ซึ่งสรมาคมได้เตรียมปัญหาและข้อเสนอดังกล่าวชุดใหม่โดยเน้น 3 เรื่องคือ 1.ปัญหาน้ำจะมีมากขึ้นในอนาคต ต้องสร้างแหล่งเก็บน้ำธรรมชาติและสาธารณะเพิ่มทั่วประเทศ 2.ลดต้นทุน ทั้งปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ขณะที่การรับขึ้นดอกเบี้ยเงินกู้อีก 0.25% ซึ่งชาวนากว่า 90% กู้เงินธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ทำให้สร้างปัญหาด้านหนี้สินให้ชาวนามากขึ้น 3.พัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ที่ตรงกับความต้องการบริโภคและระยะเวลาปลูกไม่เกิน 95-100 วัน จากตอนนี้ใช้เวลา 130-140 วันจึงเก็บเกี่ยวได้ หรือข้าวพื้นนุ่มที่ตลาดต้องการมากขึ้น

“เราไม่ได้มองว่าพรรคใดจะจัดตั้งรัฐบาลเชียร์ทุกพรรคที่สนับสนุนและดูแลชาวนา หากรัฐบาลไม่ดูแลและไม่เข้าใจถึงปัญหาแท้จริงระบบชาวไทยจะเปลี่ยนแปลง ทั้งเรื่องลูกหลานชาวนาเมื่อจบการศึกษาจะหันไปทำงานด้านอื่นไม่สืบทอดอาชีพชาวนา บางส่วนเจอหนี้สะสมต้องขายที่ดิน กลายเป็นผู้เช่าแทน ตอนนี้นายทุนใหญ่กว้านซื้อที่ดินและจ้างชาวนาปลูกข้าว ไร่ไม่รู้ที่รัฐบาลจะมาดูแลระบบอาชีพชาวนา ไม่ต้องพูดเรื่องทุนต่างชาติ อย่างทุนจีนก็ไม่อาจเดาได้ว่ามาแล้วเหมือนกับกลุ่มท่องเที่ยวหรืออสังหาที่เจอกันอยู่” นายปราโมทย์กล่าว

ปีนี้เจอแล้วผลผลิตข้าวเสียหาย

นายปราโมทย์กล่าวว่า อีกเรื่องที่กำลังเฝ้าระวังคือภาวะอากาศอบอ้าวและร้อนกว่าทุกปี จะส่งผลกระทบต่อการปลูกข้าวนาปีถึงปี 2566

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 17 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16472

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 5

Col.Inch: 155.62 Ad Value: 241,211

PRValue (x3): 723,633

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนหาจอขงรบ.ใหม่3ข้อ

หรือไม่ แม้ภาครัฐออกมายืนยันปริมาณน้ำก็เก็บตามเขื่อนและเขตชลประทานยังเพียงพอ ป้อนภาคเกษตร หากอากาศยังร้อนจัดอาจมีผลต่อปริมาณน้ำในธรรมชาติและเขื่อนต่างๆ ลดลงอย่างรวดเร็ว และถ้าฝนยังไม่ตก หรือตกในปริมาณน้อยเกินไป ภายใน 2 เดือนนับจากหลังสงกรานต์จะสร้างความเสียหายต่อกรเพาะปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งชานานส่วนใหญ่ 80-90% เริ่มเพาะปลูกแล้ว ซึ่งได้มีการประสานกับกรมชลประทานอย่างใกล้ชิดเพื่อได้เข้าไปช่วยเหลือพื้นที่ขาดน้ำรุนแรง และจากการสำรวจชานานภาคกลางแหล่งปลูกข้าวเจ้าพบว่าน้ำยังพอเพาะปลูก แต่ยังไม่วางใจเพราะบางจังหวัดน้ำเริ่มน้อย เช่น สุโขทัย พิษณุโลก

“ยอมรับว่ากังวลเพราะติดตามหน่วยงานพยากรณ์อากาศว่าจะเริ่มมีฝนตกก็ยังไม่มาเกรงว่าจะกลับมาแล้งอีกครั้งเหมือน 3 ปีก่อนทำให้ผลผลิตเสียหายและลดลง ราคาข้าวสูงพรวด โดยขณะนี้ทิศทางราคาข้าวเปลือกเจ้าพื้นแข็งและพื้นนุ่มถือว่าสูง เฉลี่ยเกินตันละ 9,000 บาท โรงสีแย่งกันซื้อแล้ว รongรับตลาดส่งออกข้าวไทยที่ยังดี เรียคนามและอินเดียชะลอการส่งออก ซึ่งไม่หวั่นว่าประเทศส่งออกข้าวเจอเรื่องภาวะแล้งและต้องเก็บสต็อกเพื่อความปลอดภัยทางอาหารหรือไม่ หากไทยเจอแล้งและผลผลิตออกช้าอาจมีผลต่อราคาได้ แต่ตอนนี้ยังประเมินผลผลิตข้าวเปลือกนาปรังและนาปี 2566 รวมเกิน 23-25 ล้านตัน มองว่าไตรมาส 2 นี้ราคาข้าวจะยังสูง” นายปราโมทย์กล่าว

แนะเร่งใช้สิทธิอุดหนุนรถอีวี

นายเกรียงไกร พัฒนาการณี รองอธิบดีกรมสรรพสามิต เปิดเผยถึงความคืบหน้าของมาตรการส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มียอดรถยนต์ไฟฟ้า (อีวี) สะสม 4.2 หมื่นคัน ยังไม่นับรวมยอดจองที่เกิดขึ้นในงานมอเตอร์โชว์ครั้งที่ 44 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22 มีนาคม-2 เมษายนที่ผ่านมา ซึ่งได้รับรายงานว่ามีแนวโน้มความสนใจอีวีดีมาก คาดว่าหากนำมาบวรวมกัน จะทำให้ยอดจองอีวีสะสมเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 5 หมื่นคัน

อย่างไรก็ตาม อยากรแนะให้ผู้สนใจอีวีและประสงค์จะรับเงินส่วนลดตามมาตรการอุดหนุน ขอให้รีบจองอีวีนำเข้าและดำเนินการจดทะเบียนรถเข้าตามมาตรการก่อนที่จะหมดเขตในวันที่ 31 ธันวาคมนี้ ซึ่งมาตรการอุดหนุนสำหรับรถยนต์อีวีจะได้รับเงินอุดหนุนสูงสุด 1.5 แสนบาทต่อคัน ส่วนรถจักรยานยนต์อีวี ได้รับ 1.8 หมื่นบาทต่อคัน

นายเกรียงไกรกล่าวถึงความคืบหน้าการจ่ายเงินชดเชยตามมาตรการอีวีว่า ขณะนี้กรมได้จ่ายเงินชดเชยเป็นไตรมาสที่ 3 แล้วหลังจากมีมาตรการ คิดเป็นวงเงินสะสม 806 ล้านบาท จากการรอบงบประมาณ 2,900 ล้านบาทที่รัฐบาลอนุมัติให้ โดยมีรถยนต์ไฟฟ้าจำนวนกว่า 7,200 คัน และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าอีก 1,300 คัน ขณะที่วงเงินที่เหลือคาดว่าจะใช้ชดเชยได้เพียงพอถึงสิ้นปีงบประมาณ 2566 ส่วนปีงบ 2567 คงต้องรอรัฐบาลอนุมัติวงเงินก่อนใหม่ ตามแผนที่ตั้งไว้ตลอดมาตรการ ปี 2565-2568 รวม 4 หมื่นล้านบาท

ลุ้นรบ.เคาะมาตรการอีวีปี'67-68

นายเกรียงไกรกล่าวสำหรับมาตรการอุดหนุนรถอีวีในช่วงปี 2567-2568 คาดว่า จะมีการปรับรายละเอียดใหม่ ซึ่งต้องรอคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ (บอร์ดอีวี) เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในรัฐบาลใหม่อีกครั้ง เช่นเดียวกับโครงสร้างภาษีสรรพสามิตแบตเตอรี่ ขณะนี้ก็มีกลุ่มบริษัทผลิตรถยนต์ไฟฟ้าบีวายดี สนใจตั้งโรงงานแบตเตอรี่ในไทยแล้ว ปัจจุบันภาษีสรรพสามิตแบตเตอรี่จัดเก็บในอัตราเดียวคือ 8% ของมูลค่า ซึ่งโครงสร้างที่ปรับปรุงใหม่นี้จะมีเงื่อนไขเฉพาะแบตเตอรี่ลิเทียมที่ใช้ในรถอีวี มีอายุการใช้งานตามกำหนด 8-10 ปี โดยโรงงานที่เข้าร่วมมาตรการต้องจดทะเบียนกับกรมสรรพสามิต และมีระบบการผลิตไปจนถึงการกำจัดหรือรีไซเคิลแบตเตอรี่ที่หมดอายุอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะได้รับสิทธิการลดหรือยกเว้นภาษีตามมาตรการสนับสนุนต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทั้งนี้บริษัทที่เข้าร่วมมาตรการอีวีมี 13 ค่ายแล้ว ได้แก่ ค่ายรถยนต์ 11 แห่ง อาทิ บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์-ซีพี จำกัด (เอ็มจี), บริษัท เกท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด, บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เนต้า ออโต้ (ไทยแลนด์) จำกัด และค่ายรถกระบะอีวีอีก 2 ราย ได้แก่ บริษัท ไมน์ โมบิลิตี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด และรถกระบะจากค่ายโตโยต้า และอีก 3 บริษัทเป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ ได้แก่ 1.บริษัท เดโก้ กรีน เอนเนอร์จี จำกัด 2.บริษัท เอช เซมมอเตอร์ จำกัด และ 3.บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด และล่าสุด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) รายงานว่า ผู้ผลิตอีวีจากจีน 2 ค่าย คือเนต้า และบีวายดี ได้วางศิลาฤกษ์ก่อสร้างโรงงานผลิตรถอีวีในไทย คาดว่าใน 1-2

ปีโรงงานจะแล้วเสร็จ

กนอ.โรดโชว์จัดฐานอีวีมาไทย

นายวิริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 3-7 เมษายนที่ผ่านมา ได้ร่วมเดินทางไปโรดโชว์กับคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) และร่วมบรรยายหัวข้อ Investment Opportunities in Thai Industrial Estates ในการสัมมนาชักจูงการลงทุนในประเทศไทย ณ นครเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อตอกย้ำถึงความพร้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรมไทยในการรองรับ สนับสนุน และอำนวยความสะดวกแก่นักลงทุน ซึ่งได้รับความสนใจอย่างยิ่งจากผู้ผลิตยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) และผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์รายใหญ่ของจีนที่ต้องการขยายฐานการผลิตมายังประเทศไทย และขอรับทราบแนวทางการส่งเสริมการลงทุน และพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่มีความพร้อม รวมถึงห่วงโซ่อุปทาน ที่มีอยู่ในประเทศไทย และที่จะติดตามเข้ามาลงทุน

นายวิริศกล่าวว่า คณะของ กนอ.ยังเดินทางไปเยี่ยมชมเขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเมืองหม่าอันชาน เมืองหม่าอันชาน มณฑลอานฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน ก่อตั้งปี 2538 พื้นที่ 128 ตารางกิโลเมตร เป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรม 176 แห่ง มี 3 อุตสาหกรรมที่โดดเด่น ได้แก่ การผลิตวัสดุอุปกรณ์ระดับไฮเอนด์ อุตสาหกรรมอาหารสมัยใหม่ และอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานทางเลือก

สานต่อเอ็มไอยูเอเปคลงทุนนิคมฯ

นายวิริศกล่าวว่า คณะยังเข้าเยี่ยมชมบริษัทชั้นนำที่โดดเด่นด้านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต 4 แห่ง ได้แก่ 1.บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมรูปแบบเจลลี่ Gummy ซึ่งใช้นวัตกรรมเข้ามาช่วยในระบบ Warehouse และ Logistics ลดจำนวนแรงงานที่ใช้ได้ 2. บริษัทวิจัยและพัฒนาผลิตและจำหน่ายบล็อก/แผ่นคอนกรีตมวลเบา ซึ่งเป็นองค์กรสมาชิกของมณฑลอานฮุยเพื่อการบูรณาการข้อมูลและอุตสาหกรรม 3.บริษัทผลิตรถหัวลากที่ใช้เทคโนโลยี New Energy Heavy Truck ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในเมือง และ 4.โรงงานผลิตและจำหน่าย Dairy products เป็นฐานการผลิตที่ใหญ่ที่สุดนอกเขตมองโกเลียใน และเป็นฐานการผลิตเพื่อการส่งออก

นายวิริศกล่าวว่า นอกจากนี้ คณะของ

กนอ.ยังได้เข้าพบนาย ชาง เซียงเฉียน รองผู้ว่าการกรมพลอาณานิคม และนายเกอ บิน นายกรัฐมนตรีเมืองหม่าอันชาน และคณะ เพื่อหารือถึงแนวทางการส่งเสริมการลงทุนระหว่างกัน และจัดตั้งคณะทำงานร่วม 2 ประเทศ เพื่อสานต่อการดำเนินงานตามเอ็มโอยู ระหว่างกระทรวงพาณิชย์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนกับกระทรวงอุตสาหกรรม ในการส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนานิคมอุตสาหกรรม และสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการลงทุนที่มีการลงนามช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำเอเปคเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

ชู3ทางเลือกจูงใจมาลงทุน

นายวิรัชกล่าวว่า การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของเทศบาลเมืองหม่าอันชาน เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีหม่าอันชาน ตรงกับเป้าหมายของ กนอ.คือ การส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว เมืองอัจฉริยะ และนิคมอุตสาหกรรมอัจฉริยะ หากมีนักลงทุนจากจีนหรือจากเมืองหม่าอันชาน ต้องการขยายการลงทุนมายังประเทศไทย โดยเฉพาะในนิคมอุตสาหกรรม ภายใต้ความร่วมมือตามเอ็มโอยู กนอ.ได้จัดทำ 3 ทางเลือกเพื่อการลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ทางเลือกที่ 1 หาพื้นที่ลงทุนเอง โดยมีขั้นตอนการเตรียมการอย่างน้อย 2-3 ปี เพื่อหาพื้นที่และการจัดทำ รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม ทางเลือกที่ 2 ลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งแล้วและอยู่ระหว่างการก่อสร้าง อาทิ นิคมอุตสาหกรรม สมาร์ท ปาร์ค จังหวัดระยอง ที่ก่อสร้างไปแล้วกว่า 55% และคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2567 หรือลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่มีพื้นที่ขายและให้เช่าอยู่แล้ว และทางเลือกที่ 3 การลงทุนสร้างสมาร์ทซิตี้ ร่วมกับเอกชนไทย

จีน-รัสเซียขั้วปอสังหาญเกิดศึก

นายพัทธนันท์ พิสุทธิวิมล นายกสมาคม อสังหาริมทรัพย์จังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ปัจจุบันภูเก็ตมีกลุ่มทุนต่างชาติเข้ามาลงทุน

คอนโดมิเนียมและพูลวิลล่าอย่างต่อเนื่อง โดยลงทุนในรูปแบบตั้งบริษัทร่วมกับคนไทย เพราะกฎหมายยังไม่เปิดช่องให้ต่างชาติลงทุนได้ 100% ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มทุนจีนกับรัสเซีย โดยเฉพาะรัสเซียเข้ามามากขึ้นหลังเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน ขณะที่กลุ่มทุนยุโรป ตะวันออกกลาง รวมถึงซาอุดีอาระเบีย มีเข้ามาลงทุนบ้าง แต่ไม่มากเท่ากับจีนกับรัสเซีย

นายพัทธนันท์กล่าวว่า สำหรับคนจีนกับรัสเซียนอกจากเข้าลงทุนแล้ว ยังมีการซื้อคอนโดมิเนียมและพูลวิลล่าเป็นบ้านหลังที่สองเพื่ออยู่อาศัย ซึ่งปลายปี 2565 คึกคักอย่างมาก ทำให้พูลวิลล่าสร้างไม่พอขาย ขณะนี้เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมาหลังจากมีการเปิดโครงการใหม่จำนวนมากขึ้นในหลายทำเลและแข่งขันลดราคา ทำให้มีทางเลือกและตัดสินใจซื้อนานกว่าก่อนหน้านี้ ซึ่งการเหมาซื้อพูลวิลล่าราคา 50-60 ล้านบาทยังมีอยู่บ้าง แต่ไม่มากเท่าในช่วงที่ผ่านมา

“ส่วนจีนเริ่มกลับมาแล้ว ทั้งกำลังการซื้อและการลงทุนในโครงการคอนโดและพูลวิลล่า ตอนนี้ผู้ประกอบการคอนโดในภูเก็ต รอลุ้นยอดโอนจากจีนที่ซื้อไว้ก่อนโควิด 4,000-5,000 หน่วย ราคาเฉลี่ย 2-3 ล้านบาทต่อหน่วย คิดเป็นมูลค่า 12,000-15,000 ล้านบาท เพราะจีนยังติดปัญหาการจำกัดนำเงินออกนอกประเทศ ส่วนลูกค้าอื่นที่มาซื้อคอนโดมิเนียม ออสเตรเลีย อินเดีย แต่ซื้อไม่มากเท่าจีนกับรัสเซีย” นายพัทธนันท์กล่าว

ช่วยดันโรงเรียนนานาชาติบูม

นายพัทธนันท์กล่าวว่า สำหรับความเคลื่อนไหวของธุรกิจโรงแรมในภูเก็ต ยังมีต่างชาติเข้ามาซื้อต่อเนื่อง ทั้งจีน ยุโรป อเมริกา ทั้งในนามบริษัทและกองทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันอาจจะซื้อในราคาต่ำไม่ได้เหมือนช่วงโควิด เนื่องจากธุรกิจท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัวทำให้อัตราเข้าพักและอัตราค่าห้องพักโรงแรมสูงขึ้นมาก ทำให้เจ้าของโรงแรมเปลี่ยนใจกลับมาดำเนินธุรกิจต่อ

“จากการที่มีต่างชาติเข้ามาอยู่อาศัยในภูเก็ต

จำนวนมาก ทำให้โรงเรียนนานาชาติบูมมากขึ้นนี้ เพราะทั้งคนรัสเซียและจีนสนใจส่งลูกมาเรียนหนังสือกันเยอะ” นายพัทธนันท์กล่าว

ร่วมคนไทยผูกพูลวิลล่าโซนเที่ยว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้นายกสมาคมหาปะนะ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โนท์แฟรงค์ ประเทศไทย จำกัด ระบุว่า จังหวัดภูเก็ตได้รับความสนใจชาวรัสเซียมาก ทั้งกลุ่มนักท่องเที่ยวและกลุ่มนักลงทุนมองหาโอกาสทางธุรกิจ โดยกว้านซื้อคอนโดมิเนียมอยู่อาศัยและซื้อที่ดินร่วมลงทุนกับคนไทยพัฒนาโครงการพูลวิลล่า ซึ่งเริ่มมีมากขึ้นตั้งแต่ต้นปี 2566 มีนักลงทุน 3-4 กลุ่มให้บริษัทดำเนินการมูลค่าลงทุน 1,000-2,000 ล้านบาท หรือเฉลี่ย 300-400 ล้านบาทต่อกลุ่มทุน แต่ละโครงการมีพื้นที่ 20-30 ไร่ ระบุระดับราคา 17-35 ล้านบาท ส่วนใหญ่เข้าไปลงทุนในโซนท่องเที่ยว เช่น หาดกะตะ หาดกะรน หาดป่าตอง หาดกมลา หาดบางเทา ลาภูนา

ทุนไทใหญ่บุกเชียงใหม่

นายมีศักดิ์ ชุนทรัพย์โชติ นายกสมาคม อสังหาริมทรัพย์ไทย กล่าวว่า นักลงทุนต่างชาติที่เข้ามาลงทุนอสังหาริมทรัพย์ในพัตยาและระยอง ช่วงก่อนโควิดเป็นกลุ่มยุโรป รัสเซีย รวมถึงจีน แต่ขณะนี้ไม่มากนัก ส่วนใหญ่เป็นธุรกิจด้านบริการ สถานบันเทิง และท่องเที่ยวมากกว่า

“กลุ่มทุนจีนที่เข้ามาลงทุนทำคอนโดในพัตยา ถือว่าไม่ประสบความสำเร็จ สร้างค้างไว้หลายโครงการ ที่ประสบความสำเร็จจะเป็นที่เชียงใหม่ เพราะเป็นจังหวัดที่คนจีนนิยมท่องเที่ยวและอยู่อาศัย ซึ่งไม่ได้มีแค่นั้น เท่าที่ทราบยังมีกลุ่มไทใหญ่ร่วมกับคนไทยซื้อที่ดินเชียงใหม่ 30-40 ไร่ เพื่อตัดแบ่งขายให้กับคนไทยด้วยกัน โดยขายราคา 4,000-7,000 บาทต่อตารางวา เพื่อสร้างบ้านอยู่อาศัย แบ่งแยกที่ดินไม่เกิน 9 แปลง เพื่อไม่ต้องขออนุญาตจัดสรร ทำให้เกิดการพัฒนาในรูปแบบนี้มากขึ้น ไม่ใช่แค่เชียงใหม่ยังมีภูเก็ตที่ทำพูลวิลล่าขาย ส่วนใหญ่จะไม่เกิน 9 หลัง ซึ่งอยากขอกรมที่ดินก็ต้องเข้มงวดและตรวจสอบ” นายมีศักดิ์กล่าว

มติชน

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

Section: ประชาชน/การศึกษา-ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 17 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16472

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 33.13 Ad Value: 36,443

PRValue (x3): 109,329

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: 'EVERFRESH' ยืดอายุผลไม้ ด้วยโมเลกุลธรรมชาติ



'EVERFRESH' ยืดอายุผลไม้ ด้วยโมเลกุลธรรมชาติ



ไ ทยมีการส่งออกผลไม้เป็นอันดับต้นๆ ของโลกและหนึ่งในนั้นคือ “มะม่วงน้ำดอกไม้” แต่ระหว่างการส่งออกผลไม้มักจะมีปัญหาการเน่าเสีย เนื่องจากการขนส่งต้องใช้เวลาอันยาวนาน ทำให้ผลไม้เน่าเสียและปัญหานี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เป็นที่มาของการพัฒนาสูตร EVERFRESH ผลไม้ยืดอายุด้วยโมเลกุล

ธรรมชาติ ผลงานของ 8 นักศึกษาจากภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ประกอบด้วย นายสันตินกยอด, น.ส.กานต์ญาณี ศรีแก้วฟ้าทอง, น.ส.ธนวรรณ สังข์สุวรรณ, น.ส.สุธาทิพย์ เงินเจือ, น.ส.เบญญาภา เศรษฐวิบูลย์, นายกิตติพัฒน์ อินนะ


รายรัมย์, นายณัฐฤกษ์ ลากแก้ว, และ น.ส.หทัยชนก บุญชู

สันติ หรือแมน กล่าวไว้ว่า หลักการคือ การทำงานร่วมกันระหว่าง สารชีวโมเลกุลและกรดอินทรีย์ ที่มีความสามารถในการยับยั้งหรือฆ่าเชื้อจุลินทรีย์

ที่เป็นสาเหตุของการเน่าเสียในผลไม้ นำมาเคลือบบนผิวหรือเปลือกผลไม้เพื่อรักษาความชุ่มชื้น โดยนำสารในกลุ่มเพปไทด์ (โปรตีน) ที่ได้มาจากแบคทีเรียมาใช้ลดเชื้อจุลินทรีย์บนผิวหรือเปลือกผลไม้ให้ได้มากที่สุด ทำให้โอกาสผลไม้เน่าเสียลดลง เพราะเพปไทด์จะช่วยป้องกันหรือลดโอกาสเชื้อจุลินทรีย์ไปเจอกับแผลได้ ซึ่งก็เป็นที่มาของคำว่า “โมเลกุลธรรมชาติ”

“เราได้ทำการทดสอบ เคลือบบนผิวมะม่วงน้ำดอกไม้ เก็บไว้ที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 14 วัน พบว่า เปลือกมะม่วงยังคงเป็นสีเหลือง ไม่มีรอยดำ เมื่อปอกเปลือกก็พบว่า สามารถรับประทานได้ปกติ ขณะที่มะม่วงน้ำดอกไม้ที่วางขายในท้องตลาดเพียง 7 วัน ผิวก็เริ่มเกิดจุดดำไม่รับประทานแล้ว” สันติกล่าว

สำหรับนวัตกรรม “EVERFRESH” อยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร และยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รางวัลสิ่งประดิษฐ์เยาวชน จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award: I-New Gen Award 2023 ระดับอุดมศึกษา กลุ่มการเกษตร จัดขึ้นโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



เกษตรวันนี้.....● พุทธที่ 19 เมษายนนี้ สมาคม
ล้อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย จัดงานวัน
สงกรานต์ รดน้ำดำหัวขอพร ตามประเพณีของเรชาว
ไทย งานเริ่มตั้งแต่เวลา 09.30 น. แยกผู้ร่วมงาน
สมาชิกสมาคม ลงทะเบียน ฤกษ์งามยามดีเริ่มพิธีการ
รดน้ำขอพร จากนั้นเที่ยง ๆ ร่วมโต๊ะกินเลี้ยงกันเล็ก
น้อย... โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.จงรัก วัชรินทร์
รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็น
ประธาน นายกะหล่ำปลีขอเป็นตัวแทน เรียนเชิญแขกผู้มีเกียรติ สมาชิก ผู้หลักผู้ใหญ่
ในวงการเกษตร ร่วมงาน ได้ที่ ห้องโถงอาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 1 มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ บางเขน งานนี้ต้องมาในธีม ผ้าขาวม้า หม้อห้อม ชุดผ้าไทย (เพื่อ
สืบสานความเป็นไทย) หรือชุดสุภาพ.....●

นายกะหล่ำปลี

สตีฟ เบอริล นักธุรกิจและนักลงทุนด้านชีววิทยาศาสตร์ จากสหรัฐ กล่าวว่า อุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ของโลกไม่ว่าจะเป็น เครื่องมือแพทย์วัคซีน ยาชีววัตถุ ล้วนแล้วแต่ตอบโจทย์สุขภาพ ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ปัญหาใหญ่ของโลก อันได้แก่ โลกไร้ความมั่นคงทางอาหาร พลังงาน น้ำ และสุขภาพ นอกจากนี้นวัตกรรมที่เกิดจากเทคโนโลยีชีวภาพเป็นอีกแหล่งสำคัญในการวินิจฉัยอาการของโรคและรักษาโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ธุรกิจชีววิทยาศาสตร์จึงเป็นธุรกิจแห่งอนาคตของมนุษยชาติ

ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา ประธานกรรมการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หรือ สลช. (TCELS) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวในงาน TCELS Life Sciences Beyond Aspiration โดยระบุว่า โควิด-19 เป็นตัวพลิกโฉมอุตสาหกรรม การแพทย์และสุขภาพของโลก เป็นปัจจัยเร่งให้เกิดการคิดค้นนวัตกรรม กระบวนการคิดค้นยา วัคซีน จากที่เคยใช้เวลา 10 ปี ลดเหลือเพียง 18 เดือน และยังได้สร้างบทเรียนสำคัญว่า ปัญหาเรื่องสุขภาพ สังคม เศรษฐกิจ ดังนั้น ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสุขภาพและการแพทย์ของไทย หลังโควิด-19 จึงต้องมุ่งเน้นการวิจัย พัฒนา นวัตกรรม ที่สามารถต่อยอดไปสู่การผลิต และใช้ประโยชน์ได้จริง สร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ และประเทศไทยพึ่งพาตัวเองได้

ปี65ยา-เวชภัณฑ์ไทยมูลค่า2.4แสนล้านบาท
ในปี 2565 ผลิตภัณฑ์ยาและเวชภัณฑ์

ของไทย มีมูลค่าตลาดประมาณ 2.4 แสนล้านบาท และมีอัตราการเติบโต 3-5 % แบ่งเป็นการผลิตในประเทศ 30 % และนำเข้า 70% ซึ่งถึงแม้ว่าจะมีมูลค่าตลาดที่สูง แต่เมื่อเปรียบเทียบการวิจัย พัฒนา และต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ภายในประเทศ รวมถึงการส่งออกแล้ว พบว่า ยังมีสัดส่วนที่น้อยมาก โดยเฉพาะการวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบ โจทย์ความต้องการของผู้ใช้หรือสังคม ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยี สนับสนุนให้เกิดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และการเร่งรัดเข้าสู่ขั้นตอนการใช้ประโยชน์ ได้จริงในระยะเวลาที่เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทย

พัฒนาสมุนไพรตั้งแต่ต้นน้ำ

ศรัณยู ชเนตร์ กรรมการบริหาร ภูมิภาคการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในช่วงโควิด-19 ที่ผ่านมา มีการผลักดันปลูกพืชหายาก รสสูงการใช้ประชาชน ปัจจุบันพบว่า ยาหม่องขายดี โดยเฉพาะกับคนจีน รวมถึง อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับสปา มีการส่งขายทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็น ลูกประคบ ไพร มีการส่งออกทั่วโลก ทุกวันนี้สปาไทยมีเกือบทุกโรงแรมในโลก

“สิ่งที่หอการค้าไทย ทำคือ ต้นน้ำ เพราะส่วนใหญ่ที่อยู่กับหอการค้าไทย ทำเกษตรกรรม รวมถึงผลักดันมาตรฐาน การปลูก เพราะสมุนไพรต้นน้ำ ต้องพิสูจน์ ให้ได้ว่าออร์แกนิกจริง นอกจากนี้ ยังผลักดัน SMEs โดยร่วมมือกับ สสว. ในเรื่องการการเงิน การบริหารจัดการ การขาย ให้กับ SMEs โดยมี

โครงการ Big Brother สร้าง SMEs ให้เป็นนักธุรกิจที่ดี ที่เก่ง และมอง ทาตลาดได้ ผลักดันตลาดสมุนไพร คนรุ่นใหม่สนใจสมุนไพรมากขึ้น” ศรัณยู กล่าว

เปิดคลินิกส่งเสริมผู้ประกอบการ

เกอัสกร ราราวุฑ เสริมสินสิริ ผู้อำนวยการกองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวว่า ต้องสร้างอีไอซิสเต็ม ได้ตั้งแต่ต้นจนจบ อย.เปิดคลินิก ให้คำปรึกษาตั้งแต่ขั้นตอนการวินิจฉัย สิ้นค้านวัตกรรม เปิดบ่มเพาะผลิตภัณฑ์ สนับสนุนเงินทุน หรือ แล็บเทสเตรียม เอกสารการขออนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมของประเทศ สร้างอีไอซิสเต็ม และ โครงสร้างพื้นฐาน ที่ทำให้คน อยากจะทำวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ ครอบคลุมตั้งแต่การวิจัย พัฒนา ไปจนถึงการตลาด อาจจะต้องลงหนัก กับระบบสารสนเทศครั้งใหญ่ ที่ เชื่อมโยง ข้อมูล การตลาด ต่างประเทศ หากทำได้เชื่อว่าจะทำให้ประเทศไทยจะขึ้นไปสู่อีก เลเวลหนึ่งและหลุดจากกับดักรายได้ ปานกลางได้

กรุงเทพธุรกิจ • รพ.การแพทย์
แผนไทยและการแพทย์ผสมผสาน
(ยคส) ตั้ง “**สุขสำราญนิทรากลินิก**”
รักษาอาการปวดเรื้อรังและนอนไม่
หลับ ด้วยการแพทย์แผนไทยและการ
แพทย์ผสมผสาน(Chronic Pain and
Insomnia TT & CM Clinic)ครบวงจร
เปิดให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยตามแนว
เวชปฏิบัติการรักษาอาการปวดเรื้อรัง
และนอนไม่หลับด้วยศาสตร์การแพทย์
แผนไทยและการแพทย์ผสมผสาน

การดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีอาการปวด
ที่มีระยะเวลาต่อเนื่องมากกว่า 3 เดือน
ตั้งแต่ผู้ป่วยที่มีอาการปวดในระดับยอมรับ
ได้ไปจนถึงระดับปวดมาก รวมถึงผู้ป่วย
ที่มีอาการนอนไม่หลับ ทำให้สุขภาพ
การนอนไม่ดี ซึ่งเป็นการรักษาแบบองค์
รวมร่วมกันระหว่างการรักษาแผนไทย
และการแพทย์บูรณาการ

มีทั้งการรักษาแบบหัตถการและ
การใช้ยา ซึ่งมีทั้งยาทั่วไปและสมุนไพรที่
มีคุณภาพเป็นส่วนประกอบ คนไข้สามารถ

สุขสำราญนิทรากลินิก

Walk in เข้ามาใช้บริการในคลินิกได้ โดย
ขั้นตอนการเข้ารับบริการจะมีบุคลากร
ทางการแพทย์ให้บริการ ประกอบด้วย
แพทย์แผนไทยแพทย์แผนไทยประยุกต์
แพทย์แผนปัจจุบันและแพทย์แผนจีน
ร่วมวินิจฉัยรวมถึงร่วมวิเคราะห์แนวทางใน
การรักษาผู้ป่วยแต่ละรายและพยาบาลวิชาชีพ
เป็นผู้คัดกรองส่งต่อให้แพทย์ทำการรักษา
ในส่วนแนวทางการรักษาอาการปวด
เรื้อรังและนอนไม่หลับ สามารถรักษาแบบ
ใช้ยา โดยจะมีการจ่ายยาในการรักษาผู้ป่วย
ซึ่งจะใช้ตำรับแผนไทยและยาสมุนไพรเป็น
ยาสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติเช่น
ยาธาตุนคร ยาธาตุนคร ยาเบญจกูล
ยามันทาคู ยาหอมนวโกฐ ยาแผนไทยที่
อยู่ในเภสัชตำรับของโรงพยาบาล เช่น ยา
วัดคำประมง ยาผสมเถาเอ็นอ่อน ยาแก้พิษ
ทางการแพทย์แผนไทย/การแพทย์ทางเลือก
ประกอบด้วย ตำรับยาที่มีคุณภาพผสม

เช่น ยาคุชชยาศน์ ยาทำลายพระสุเมรุ
ยาแก้ลมแก้เส้น ยาน้ำมันสนั่นไตรภพ
เป็นต้น น้ำมันกัญชาทางการแพทย์ได้แก่
น้ำมันกัญชา(ตำรับหอมเดชา)น้ำมันกัญ
ชาเมตตโอสถ น้ำมันกัญชาคุณยโอสถ
เป็นต้น

และการรักษาแบบไม่ใช้ยา เช่น การ
นวดรักษาประคบสมุนไพร การพอกยา
สมุนไพร การแช่สมุนไพร การกักน้ำมัน
การอบสมุนไพร การฝังเข็มโดยแพทย์
แผนจีน และการใช้หลักธรรมานามัย
เป็นต้น

ให้บริการฟรี สำหรับผู้ป่วยสิทธิ
หลักประกันสุขภาพ (บัตรทอง) และ
สิทธิข้าราชการ ส่วนสิทธิประกันสังคม
อยู่ระหว่างการดำเนินการ เปิดให้บริการ
ทุกวันอังคารและวันพฤหัสบดี เวลา
08.30 - 16.30 น. สอบถาม 02-2243262,
02-2248820

ขยายใช้'ยาสมุนไพร'ในรพ.

กรุงเทพธุรกิจ ● แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566-2570 ตั้งเป้าหมายตลาดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพรของไทยเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 เท่าตัว เป็น 1 แสนล้านบาทภายในปี 2570 จากปี 2565 ที่มีอยู่ราว 52,104.3 ล้านบาท และตั้งเป้าให้คนนึกถึงสมุนไพรเมื่อเจ็บป่วยเพิ่มเป็น 4% ภายใน 5 ปีจากปัจจุบันที่มีเพียง 2% โดยกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จะต้องสร้างการรับรู้และความเชื่อมั่น เพิ่มการใช้"ยาสมุนไพร"ในโรงพยาบาลมากขึ้น โดยจะเปิดให้รักษาโรคปวดเรื้อรัง นอนไม่หลับ ดูแลสุขภาพหลังคลอด โรคผิวหนัง และใช้ในการบำบัดยาเสพติด

นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เปิดเผยว่าภาพรวมตลาดสมุนไพร ช่วง 5 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีการขยายตัวต่อเนื่องจากที่ปี 2562 มีมูลค่าราว 53,000 ล้านบาท แต่ปี 2563 ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ทำให้ตลาดลดลงเหลือราว 45,000 ล้านบาท แต่กลับมาอีกครั้งในปี 2565 มีมูลค่า 52,104 ล้านบาท ทั้งนี้การเติบโตของยอดขายสะสมระหว่างปี 2560-2565 ประเทศไทยยอดขายโดดเด่นเพียง 2 หมวดผลิตภัณฑ์คือ กลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรใช้เพื่อรักษา/บรรเทาอาการภูมิแพ้ หัวใจ ไชยเวชภัณฑ์ 9.4% และกลุ่มผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสมุนไพร 8.6% รองลงมาคือ กลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่เกี่ยวข้องกับการย่อยและระบบทางเดินอาหาร 4.3% และกลุ่มผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดพร้อมดื่ม 1.7% ทั้งนี้ อัตราเติบโตเฉลี่ยต่อปีระหว่างปี 2560-2565 อยู่ที่ 3.4%

โดยมูลค่าการนำเข้าและส่งออกสารสกัดสมุนไพรปี 2559-2564 นำเข้า 770.26 ล้านบาท สูงสุด 5 อันดับแรก ญ่้าหวาน ขมิ้นชัน พริก ว่านหางจระเข้ กระชาย และส่งออก 215.143 ล้านบาท สูงสุด 5 อันดับแรก

พริก กระชายดำ กวาวเครือ บัวบก ญ่้าหวาน

"หากต้องการส่งเสริมพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ต้องทำให้ขนาดตลาดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพรของไทยเพิ่มขึ้นเป็น 1 แสนล้านบาทภายในปี 2570 จะต้องวางแผนและขยายแพ็คเกจการใช้สมุนไพรในระบบให้มากขึ้น โดยในปี 2566 จะขยายการใช้สมุนไพรในรพ.สต.ราว 3,000 แห่ง และโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลประจำจังหวัดให้เพิ่มมากขึ้น โดยจะให้บริการครอบคลุม 5 ด้านด้วยกันคือ ให้รักษาอาการปวดเรื้อรัง นอนไม่หลับ ดูแลสุขภาพหลังคลอด โรคผิวหนัง และใช้ในการบำบัดยาเสพติด เชื่อว่าเมื่อประชาชนมีการรับรู้ในวงกว้างจะทำให้มีการใช้บริการมากขึ้น"

ขณะเดียวกัน จะจัดทำคู่มือแนวทางการใช้ยาสมุนไพรแผนโบราณปัจจุบัน เป็นทางเลือกให้กับแพทย์ และเภสัชกร ในโรงพยาบาลต่างๆ เพื่อให้เป็นทางเลือกในการจ่ายยาให้กับประชาชน และร้านยาที่เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ(สปสช.)ในการจ่ายยาให้กับประชาชนอีกทางหนึ่งด้วย

"เมื่อเราทำให้ปลายน้ำมีความต้องการใช้ยาสมุนไพรมากขึ้น ก็จะส่งผลดีให้กับกลางน้ำ และต้นน้ำไปในตัวด้วย โดยต้นน้ำ จะจัดทำ "มาตรฐานการเพาะปลูกสมุนไพร" โดยร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เน้นการเพาะปลูกที่เป็น "Medical Grade" ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถส่งออกได้ โดยนำร่องที่มาตรฐานการเพาะปลูกกัญชาขณะนี้ ได้พัฒนาต่อยอดไปที่ ฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน และกระชายดำ ในการยกระดับมาตรฐานการเพาะปลูกให้มากขึ้นด้วย และจะขยายไปยังพืชสมุนไพรอื่นๆไปด้วยในอนาคต" อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกกล่าวทิ้งท้าย

ศูนย์ปภ.เขต4ช่วยทม.หัวหินส่งน้ำดิบ

ประจวบฯ - นายพนพร วุฒิกุล นายกเทศมนตรีเมืองหัวหิน พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันตรวจสอบพื้นที่และวางแผนในการแก้ไขปัญหาส่งต่อน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาเทศบาลเมืองหัวหิน พร้อมเผยว่าต้องขอขอบคุณ ผอ.ชลประทาน 14 รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากเขื่อนปราณบุรี และเขื่อนเพชร โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ ปภ.เขต 4 ที่ลงพื้นที่ร่วมกันแก้ไขปัญหาน้ำดิบซึ่งมีไม่เพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปาสำหรับบริการประชาชนในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมกันแก้ปัญหาวิกฤตน้ำของเมืองหัวหินดังกล่าว หลังหัวหินประสบปัญหาน้ำดิบมีไม่เพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปา ส่งผลให้น้ำไม่ไหลในบางจุด และบางจุดน้ำไหลอ่อน

สำหรับการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือแผนระยะสั้นนั้น ศูนย์ ปภ.เขต 4 จะดำเนินการติดตั้งเครื่องส่งน้ำระยะไกลและสูบน้ำส่งต่อ จากสระน้ำ โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังบ่อพักน้ำ โรงสูบน้ำประปาหัวนา สำหรับผลิตน้ำประปา ก่อนมีความพยายามส่งน้ำดิบผ่านท่อเก่าอายุหลายสิบปี แต่ไม่สามารถรับแรงดันน้ำได้จึงทำให้ท่อน้ำขนาด 600 มิลลิเมตรแตกเสียหายระหว่างทาง

ที่บริเวณซอยหัวหิน 95 จะเร่งซ่อมท่อดังกล่าวควบคู่ไปด้วย ส่วนแผนระยะกลางนั้นประสานกับชลประทาน 14 วางท่อเชื่อมต่อกับท่อส่งน้ำสีฟ้า ซึ่งวางมาถึงหน้าสวนสนประดิพัทธ์และจะมีการวางท่อต่อจนถึงโรงสูบน้ำประปาหัวนา ซึ่งจะแล้วเสร็จอีก 90 วัน จากนั้นเทศบาลจะติดตั้งบูสเตอร์ปั๊มเพื่อเพิ่มแรงดันน้ำ

แผนระยะยาวนั้น ดำเนินการไว้ตั้งแต่เมื่อครั้งที่ประชุมกรม.สัญจรที่หัวหิน ของงบประมาณสำหรับแก้ไขปัญหาประปา เพื่อตั้งสถานีสูบน้ำจากคลองสาขา 1 วางท่อขนาด 1 เมตร มาประมาณ 1 กิโลเมตร จากนั้นได้ประสานกระทรวงเกษตรฯ ของบ 1,054 ล้านบาท เดินท่อต่อมาถึงหัวหิน โครงการเข้าสู่ระยะสุดท้ายเหลือระยะทางอีกเพียงแค่ 10 กิโลเมตรกว่าๆ เท่านั้น คาดว่าในปี 2567 นั้นปัญหาประปาเมืองหัวหินจะคลี่คลายทั้งหมด

ด้านนายเศรษฐ์ สองทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 14 กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับท่อส่งน้ำดังกล่าวตามแผนงานจะเสร็จสิ้น 100% ก่อนสิ้นปีงบประมาณนี้ โดยยืนยันกับพี่น้องชาวหัวหิน ได้ว่าท่อส่งน้ำเพื่อสร้างความมั่นคงทางน้ำนั้น ชลประทานในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2566