



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'โชว์ผ้าไหมงดงาม เทิดไถ้90พรรษาพระมารดาไหมไทย	แนวหน้า
2. กรม.ไทรงบ1,188ล.ช่วยอหิวาต์สุกรโรค'ล้มปีสกิน'	ไทยรัฐ
3. เกษตรฯถ่ายทอดเทคโนโลยี ยกระดับเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ	แนวหน้า
4. แนะนำเกษตรกรไทยปรับตัวหลุดพ้นความจน	ข่าวสด
5. 12ก้าวใหม่คานงัดปฏิรูปเกษตรไทย	มติชน
6. 'อลงกรณ์' พลบุตร'ชี้ช่อง Next Step ธุรกิจเกษตรไทย สู่มหาอำนาจทางอาหาร...	มติชน
7. ปั้น'ไทย'ส่งออกอาหารโลก	มติชน
8. ส.ป.ก.แก้ปัญหาขาดน้ำชุดบ่อบาดาลช่วยเหลือใช้ระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เกษตรกร...	แนวหน้า
9. 'มนัญญา'เปิดศูนย์กัญชา-กัญชงเบ็ดเสร็จ	แนวหน้า
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ก้าวต่อไป	ข่าวสด
12. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์

'เฉลิมชัย'โชว์ผ้าไหมงดงาม เติบโต90พรรษาพระมารดาใหม่ไทย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์จากหม่อน และส่งเสริมตลาดผ้าไหม ปี 2565 ภายใต้งาน “เติบโต 90 พรรษา พระมารดาแห่งใหม่ไทย” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่กรมหม่อนไหม ร่วมกับ อบจ.สกลนคร สมาพันธ์องค์การบริหารส่วนจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอสมท กำหนดจัดขึ้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร เพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงห่วงใยความเป็นอยู่ของพสกนิกร และทรงมีพระราชปณิธานอันแน่วแน่ที่จะอนุรักษ์ สืบสานภูมิปัญญา และอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้คงอยู่กับประเทศไทย และส่งเสริมให้ผ้าไหมไทยในระดับสากล

“การจัดงานในครั้งนี้จะเป็นการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมการสาวไหมแบบพื้นบ้านของไทย ให้เยาวชนและเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับวัฒนธรรมที่สั่งสมแบบดั้งเดิม เชิดชูบุคคลที่ผลิตผลงานคุณภาพด้านหม่อนไหม สอดรับกับนโยบายของรัฐบาลที่จะเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ ในการสืบสานพระราชปณิธาน และขยายผลให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน อาชีพหม่อนไหมมีจุดเด่นในการเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี การที่ทุกภาคส่วนร่วมกันกำหนดให้มีการ



เปิดงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมประกวดเส้นไหม ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์จากหม่อน และส่งเสริมตลาดผ้าไหม ปี 2565 ภายใต้งาน “เติบโต 90 พรรษา พระมารดาแห่งใหม่ไทย”

ประกวดและการแข่งขันผลผลิตหรือสินค้าด้านหม่อนไหม จะทำให้เกิดการพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน และสร้างสรรค์สินค้าและผลิตภัณฑ์ในรูปแบบใหม่ๆ ดึงความสนใจของนักท่องเที่ยว เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับชุมชนได้” ดร.เฉลิมชัยกล่าว

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบเงินรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมระดับประเทศ 1 ราย และมอบใบรับรองร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมไทยที่ได้มาตรฐาน 4 ร้าน มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกรหม่อนไหม ได้แก่ เกษตรกรต้นแบบด้านการทอผ้าไหม 2 ราย ด้านการปลูก

หม่อนเลี้ยงไหม 1 ราย ผู้ส่งเสริมและสนับสนุนอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 5 ราย (ปราชญ์หม่อนไหม) ด้านการสืบทอดและอนุรักษ์ภูมิปัญญาอาชีพปลูกหม่อนไหม (ทายาทหม่อนไหมโรงเรียน) 8 ราย มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ครอบคลุม 18 อำเภอ ประมาณ 1,301,747 ไร่ ให้แก่เกษตรกร อ.เต่างอย อ.ภูพาน อ.เมือง อ.กุสุมาลย์ อ.กุดบาก และ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร พร้อมกับเยี่ยมชมงานและนิทรรศการภายในงาน

ครม.ให้งบ1,188ล. ช่วยเหลือชาวต้อสุกร โรค'ลัมปีสกิน'

วันที่ 12 ก.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การประชุมคณะรัฐมนตรีในวันนี้ครม.ได้อนุมัติงบกลางเพื่อชดเชย-เยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โค และกระบือ ที่ได้รับผลกระทบจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และโรคลัมปี สกิน (LSD) รวม 1,188 ล้านบาท กรณีโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร อนุมัติใช้งบฯปี 65 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรและโรคระบาดร้ายแรงในสุกรหรือหมูป่า รวม 753.05 ล้านบาท เป็นค่าชดใช้ราคาสุกรและค่าชดใช้ราคาสิ่งของที่ถูกทำลาย ส่วนโรคลัมปี สกิน รวม 435.05 ล้านบาท เป็นค่าจัดซื้อวัคซีนโรคลัมปี สกิน 226.80 ล้านบาท ค่าจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการแพทย์ 5.15 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรกรณีโค-กระบือ ป่วยตายด้วยโรคลัมปี สกิน ตั้งแต่ มี.ค.64-30 เม.ย.65 ได้ตั้งการให้กรมปศุสัตว์เร่งดำเนินการเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็วต่อไป

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พบการระบาดตั้งแต่ปี 61 ถึงปัจจุบันระบาดแล้ว 41 ประเทศทั่วโลก ในทวีปเอเชีย 15 ประเทศ ล่าสุดพบการระบาดของโรคในไทย ตั้งแต่วันที่ 10 ม.ค. ถึงปัจจุบัน รวม 29 จังหวัดเช่น กรุงเทพฯ สุพรรณบุรี ลพบุรี บุรีรัมย์ อุดรธานี เชียงใหม่ สงขลา เป็นต้น โรคดังกล่าวไม่ติดต่อกันหรือสัตว์อื่น ขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์ป้องกันหรือยารักษาต้องควบคุมโรคโดยการทำลายสุกรที่ติดโรค หรือมีความเสี่ยงว่าจะติดโรค ที่ผ่านมา ครม.มีมติ 9 เม.ย.62 เห็นชอบแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของไทย ตามที่กระทรวงเกษตรฯเสนอ แบ่งการดำเนินการเป็น 3 ระยะ คือระยะก่อนเผชิญเหตุ ระยะเผชิญเหตุ และระยะหลังเผชิญเหตุ ประกอบด้วยมาตรการเช่นการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคของฟาร์มการเฝ้าระวังโรคการพัฒนาการตรวจวินิจฉัย การจัดการพื้นฟูเกษตรกร เป็นต้น

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวว่ สำหรับกรณีโรคลัมปี สกิน ในโคและกระบือ ถือเป็นโรคประจำถิ่นในทวีปแอฟริกา ตั้งแต่เดือน พ.ย.-ธ.ค.63 มีรายงานการเกิดโรคลัมปี สกิน ในเวียดนามและเมียนมา และเดือน มี.ค.64 ได้พบการระบาดของโรคลัมปี สกิน ในไทย มีการกระจายตัวของโรคใน 69 จังหวัด มีโคและกระบือป่วยสะสมทั้งสิ้น 625,720 ตัว จากทั้งหมด 11.73 ล้านตัว ตายสะสม 64,903 ตัว ที่ผ่านมามีในปิงฯ 64 กรมเคยอนุมัติงบกลางฯ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการควบคุมโรคลัมปี สกิน ในโคและกระบือ วงเงิน 684.22 ล้านบาท กรมปศุสัตว์ได้ช่วยเหลือเยียวยาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากกรณีมีโค-กระบือป่วยตายจากโรคลัมปี สกินแล้วใน 41 จังหวัด จำนวน 52,170 ราย วงเงิน 1,212.72 ล้านบาทคงเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือเนื่องจากอยู่นอกพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์รวม 9 จังหวัด เกษตรกร 9,789 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 203.1 ล้านบาท

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า วันนี้ ครม.ได้จัดสรรงบกลางฯ 2 รายการ คือ 1.จัดซื้อวัคซีนโรคลัมปี สกิน 6.8 ล้านโดส และค่าวัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการแพทย์ในการฉีดวัคซีน 231.95 ล้านบาท เป็นค่าจัดซื้อวัคซีนโรคลัมปี สกินเฉลี่ย 36 บาท/โคส และฉีด 1 โดส/ปี รวม 226.80 ล้านบาท และค่าจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการแพทย์ 5.15 ล้านบาท 2.ค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรกรณีโค-กระบือ ป่วยตายด้วยโรคลัมปี สกิน ตั้งแต่ มี.ค.64-30 เม.ย.65 จำนวน 203.10 ล้านบาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 435.05 ล้านบาทกรมปศุสัตว์จะเร่งช่วยเหลือเยียวยาแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โคและกระบือโดยเร็ว หากประชาชนต้องการข่าวสารหรือข้อมูลเพิ่มเติมสามารถค้นหาได้ที่ www.dld.go.th หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

เกษตรฯถ่ายทอดเทคโนโลยี ยกระดับเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปีงบประมาณ 2565 กิจกรรมหลักเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน อ.โพธาราม จ.สุพรรณบุรี โดยปัจจุบันมีศูนย์ข้าวชุมชนขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว 2,478 ศูนย์ จากพื้นที่ 74 จังหวัด มีการดำเนินงานกิจกรรมในลักษณะการบริหารจัดการแบบชุมชนมีส่วนร่วม “โดยชาวนา เพื่อชาวนา” ภายใต้การกำกับดูแลของกรมการข้าว ซึ่งได้วางระบบร่วมกับผู้แทนของศูนย์ข้าวชุมชน โดยจัดตั้งคณะกรรมการในการบริหารศูนย์ข้าวชุมชนในทุกระดับ และมีการสร้างเครือข่ายในรูปแบบของคณะกรรมการ ได้แก่ ระดับศูนย์

จังหวัด เขต และประเทศ จึงกล่าวได้ว่า ศูนย์ข้าวชุมชนเป็นองค์กรตัวแทนของชาวนาทั้งประเทศได้อย่างแท้จริง

“การจัดงานในครั้งนี้เป็นการส่งเสริมให้ศูนย์ข้าวชุมชนและเกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่เหมาะสม รวมทั้งให้เกษตรกรตระหนักถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การสร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิต และผลตอบแทนจากการผลิตข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้การดำเนินการดังกล่าว ยังจะเป็นการยกระดับของภาคเกษตรกรรมให้มีความมั่นคงและยั่งยืน โดยมุ่งหวังให้เมล็ดพันธุ์คุณภาพจะต้องถึงมือพี่น้องเกษตรกรได้จริง อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะเข้าไปเป็นพี่เลี้ยงและหาแนวทางแก้ไขปัญหากับพี่น้องเกษตรกรด้วย” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 13 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11550

Col.Inch: 43.76 Ad Value: 52,512

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 157,536

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรไทยปรับตัวหลุดพ้นความจน

แนะนำเกษตรกรไทยปรับตัวหลุดพ้นความจน

เดินตามโรดแมป-มุ่งเป้าส่งออกอาหารติดท็อป10โลก

‘องค์กร’ ที่ปรึกษากรม.เกษตรฯ แนะนำเกษตรกรไทยต้องปรับตัว เพื่อหลุดพ้นความยากจน รับมือการเปลี่ยนแปลง ตั้งเป้าประเทศส่งออกอาหารติดท็อป 10 ชู 5 ยุทธศาสตร์สร้างความแข็งแกร่งสู่มหาอำนาจทางอาหารโลก

เมื่อวันที่ 12 ก.ค. ที่หอประชุมข่าวสด เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์ ภายใต้เครือมติชน จัดเสวนาครั้งใหญ่แห่งปี “Next Step เกษตรไทย : ก้าวต่อไปธุรกิจเกษตรรับมืออย่างไร? หลังโควิดสู่โรดประจำถิ่น” โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษากรม.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอรรถ พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษากิจการระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย นายฉวีชัย อินตะจันทร์ ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจ Integration บริษัท เจียใต้ จำกัด นายปวีตพล ไพบูลย์ ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาของพัฒนาจิตความสามารถธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม และ น.ส.รัฐรินทร์ สว่างสาส์รัฐ สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ จ.สระแก้ว ผู้ทำเกษตรผสมผสาน-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ผลผลิตและการแปรรูป ภายใต้แบรนด์ ไร่ดีต่อใจ ร่วมเสวนา

นายอลงกรณ์กล่าวในปาฐกถา Next Step : ธุรกิจเกษตรต้องปรับตัวอย่างไร? หลังโควิดสู่โรดประจำถิ่น ว่า ปัจจุบันเป็นช่วงของการเปลี่ยนแปลงอันท้าทาย ธุรกิจเกษตรกรรมของไทยจะก้าวขึ้นเป็นมหาอำนาจของโลกได้ จำเป็นอย่างมากที่ต้องปรับตัว และพึ่งพาเทคโนโลยีดิจิทัลล้ำสมัย หากสามารถปรับตัวได้จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรหลุดพ้นจากความยากจน

“ก้าวต่อไปของภาคการเกษตรจะนำมาซึ่งอนาคตประเทศไทยที่คึกคัก สู่เป้าหมายการเป็นประเทศส่งออกอาหารติดท็อป 10 ของโลก เป็นมหาอำนาจทางอาหารของโลก”

โดยไทยติดอันดับประเทศที่ส่งออกอาหารมากสุดเป็นอันดับ 13 ของโลก จากทั้งหมดกว่า 200 ประเทศ แต่ก่อนหน้านี้เคยขึ้นไปถึงอันดับ 11 เมื่อปี 2562 และไทยมีศักยภาพที่จะกลับมาขึ้นเป็นอันดับ 11 ของโลกได้ในอนาคตอันใกล้ ขณะเดียวกันเป็นโอกาสจะตลาดประเทศที่ไม่มั่นคงทางอาหาร เช่น ในแอฟริกา และตะวันออกกลาง เป็นต้น

“เราสามารถผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรติดท็อป 5 ของโลกมากกว่า 10 รายการสินค้า ทั้ง ยางพารา น้ำตาล ข้าว เรายังแปรรูปมันสำปะหลังเป็นเชื้อเพลิงเอทานอลส่งออกอันดับต้นๆ ของโลก เรายังส่งออกทุนสำรอง สับปะรดกระป๋อง และผลไม้เป็นอันดับ 1 ของโลก ครอบตลาดจีนเบ็ดเสร็จ เพราะเราไม่เลยหยุดนิ่ง”

พร้อมกันนี้มี 5 ยุทธศาสตร์สำคัญที่จะช่วยสร้างความแข็งแกร่งสู่การเป็นมหาอำนาจแห่งอาหารโลก ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ตลาดการผลิต ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีการเกษตร 4.0 ยุทธศาสตร์เพื่อการเกษตรที่ปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืน ยุทธศาสตร์บูรณาการเชิงรุกทุกภาคส่วน และยุทธศาสตร์ความยั่งยืนบนฐานศาสตร์พระราชา

นอกจากนี้ ยังมีนโยบายที่จะช่วยให้ภาคเกษตรไทยมีความแข็งแกร่งยิ่งขึ้น คือ 12 ก้าวใหม่ที่กล้าเดิน กานังคปฏิรูปสร้างจุดเปลี่ยนนาไทย ผู้เกษตรมูลค่าสูง ช่วยสร้างจุดเปลี่ยน และเพิ่มความสามารถและการแข่งขัน ซึ่งหากเดินตามโรดแมปนี้ ประเทศไทยจะเป็นครัวของโลกได้

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 13 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16194

Col.Inch: 19.67 Ad Value: 32,455.50

หัวข้อข่าว: 12ก้าวใหม่คานจัดปฎิรูปเกษตรไทย

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 97,366.50

คลิป: สีสี่

12ก้าวใหม่คานจัดปฎิรูปเกษตรไทย

กราฟิกระบายวัน
Matichon Daily Graphic
(13.07.2022)

-  ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC : Agritech and Innovation Center) และ 766 นวัตกรรม Made in Thailand
-  ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agriculture Big Data Center : NABC)
-  ดิจิทัล ทรานสฟอร์มเมชัน (Digital Transformation) ปฏิรูปการบริหารราชการและการบริการประชาชนของกระทรวงเกษตรฯ
-  เกษตรอัจฉริยะและตลาดออนไลน์
-  เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง-ชนบท
-  เกษตรแห่งอนาคต อาหารแห่งอนาคต
-  โลจิสติกส์เกษตร เชื่อมไทย-เชื่อมโลก
-  เกษตรแปลงใหญ่ สตาร์ทอัพเกษตร
-  ยกระดับเกษตรกรก้าวใหม่
-  เกษตรสร้างสรรค์ คู่เกษตรกรมูลค่าสูง (The Brand Project) เน้นแปรรูปสร้างมูลค่าและพัฒนาแบรนด์
-  การพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area base) ไม่มีเหลื่อมล้ำ
-  เปิดกว้างสร้างหุ้นส่วน (Partnership platform) ในประเทศและต่างประเทศ

ที่มา : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ปาฐกถาพิเศษในงาน Nextstep เกษตรไทย จัดโดยนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคชีววัฒน์



'อลงกรณ์ พลบุตร'
ชี้ช่อง **Next Step**
ธุรกิจเกษตรไทย **น.2**
สู่มหาอำนาจทางอาหารโลก

'อลงกรณ์ พลบุตร'ชี้ช่อง Next Step ธุรกิจเกษตรไทย สู่มหาอำนาจทางอาหารโลก

หมายเหตุ - เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม ที่ห้องประชุมใหญ่หนังสือพิมพ์ข่าวสด นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ Next Normal : ธุรกิจเกษตรต้องปรับตัวอย่างไร? หลังโควิดสู่โรคประจำถิ่น ภายในงานสัมมนา Next Step เกษตรกรไทย ก้าวต่อไป "ธุรกิจเกษตร" รับมืออย่างไร? หลังโควิด-19 "สู่โรคประจำถิ่น" จัดโดยเว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์

เนื่องจากว่าสมัยก่อน คนเชื่อว่าโลกแบน แต่เมื่อค้นพบความจริงว่าโลกกลม การเดินทางสัญจรก็ขยายไปทั่วโลก ทุกประเทศทุกทวีป เกิดอุตสาหกรรมท่องเที่ยว การลงทุน และการค้าตามมาพร้อมด้วยงานวิจัยและพัฒนา นำมาสู่การปฏิวัติอุตสาหกรรมเมื่อกว่า 200 ปีที่แล้ว จนกระทั่งถึงยุคสมัยของเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบัน เป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ที่เราได้เห็นปรากฏการณ์ในหลายร้อยปีที่ผ่านมาของวิวัฒนาการของระบบโลกของเรา การปรับตัวของธุรกิจโดยเฉพาะภาคเกษตรนั้น ต้องมอง 2 ด้านเสมอ ทั้งด้านที่เป็นปัญหา และด้านที่เป็นโอกาส โดยจะต้องแสวงหา

โอกาสในทุกๆ วิกฤตและปัญหาที่เกิดขึ้น เพราะฉะนั้นหัวใจที่สำคัญที่สุดของการปรับตัวธุรกิจเกษตร ไม่ใช่ให้ใครมาบอกว่าจะต้องปรับตัวอย่างไร หัวใจสำคัญอยู่ที่ข้อมูลข่าวสาร มุมมอง และการปรับตัวของแต่ละธุรกิจ จึงจะมีศักยภาพที่สุดสำหรับการก้าวเดินต่อไป ผมจะนำเสนอวิสัยทัศน์และข้อมูลข่าวสาร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรกรรมของประเทศ ได้รับรู้รับทราบและเกิดมุมมองใหม่ๆ เพื่อจะไปกำหนดกลยุทธ์ของการปรับตัวภาษานักบริหารเรียกว่าการชี้ช่อง ส่วนจะชี้ช่องให้รวยหรือจนนั้น ก็แล้วแต่ว่าแต่ละบุคคลจะสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลง และปรับตัวได้มากน้อยแค่ไหน ในก้าวต่อไปของธุรกิจเกษตร

ที่ผมชี้หัวข้อไว้ว่า Next Step ธุรกิจเกษตรไทย สู่มหาอำนาจทางอาหารโลกนั้น เพราะมองเห็นศักยภาพภาคเกษตรของไทยว่ายิ่งใหญ่กว่าที่ใครคิด ซึ่งผมจะมองหาโอกาสในวิกฤต และช่วง 3 ปีที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และเป็นประธานกว่า 10 คณะ ที่เกี่ยวข้องตั้งแต่เรื่องเทคโนโลยี นวัตกรรม ไปจนถึงเรื่องของการตลาด นำการผลิต ตั้งแต่การทำงานแบบอนาล็อก ไปจนถึงการทำงานแบบดิจิทัล ทำให้มั่นใจว่าในก้าวต่อไปของ

ภาคเกษตร จะนำมาซึ่งอนาคตของประเทศไทยที่ดีขึ้น (Better Thailand) สู่เป้าหมายการเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารที่ออปเทิมและมหาอำนาจทางอาหารของโลก

สำหรับเหตุผลที่มั่นใจเช่นนั้น ประการแรกคือประเทศไทยมีศักยภาพเป็นประเทศส่งออกอาหารอันดับ 13 ของโลก ด้วยมูลค่ากว่า 1 ล้านล้านบาท และการส่งออกเติบโต 17% ในปี 2564 โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหารเป็นกลุ่มสินค้าส่งออกลำดับต้นๆ สะท้อนถึงขีดความสามารถของภาคการผลิต การแปรรูปและการตลาดของไทยในตลาดโลก

แต่เมื่อปี 2561 ไทยได้ก้าวสู่ประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับที่ 14 ของโลก มาสู่การเป็นผู้ส่งออกอาหารอันดับที่ 12 ของโลก ในปี 2562 มีเพียง 2 ประเทศเท่านั้นที่ก้าวขึ้นอันดับโลกถึง 2 อันดับในปีเดียวหนึ่งในนั้นคือ ไทย และในปีเดียวกันไทยเป็นเพียงประเทศเดียวในโลกที่ก้าวขึ้นสู่อันดับที่ 11 ในปีเดียวกัน สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของประเทศไทย แต่เมื่อโควิด-19 เข้ามา เกิดผลกระทบที่ทำให้ไทย ลดลงมาอยู่อันดับที่ 13 เนื่องจากโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศกว่า 70% มาจากการส่งออก เมื่อเกิดการแพร่ระบาดทำให้เกิดผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศ และ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 13 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16194

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 134.50 Ad Value: 221,925

PRValue (x3): 665,775

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์ พลบุตร'ชี้ช่อง Next Step ธุรกิจเกษตรไทย สู่มหาอำนาจทางอาหารโลก



มีเรื่องของต้นทุนค่าระวางที่แพงขึ้น ถึงอย่างนั้นในปี 2565 เชื่อว่าประเทศไทยจะมีอันดับสูงขึ้น หรือมาอยู่ที่อันดับ 11-12

ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีเป้าหมายนโยบายที่ต้องการให้ไทยกลับไปสู่ประเทศที่มีการส่งออกอาหารในระดับที่เทียบเท่าเราเหลืออีกไม่กี่อันดับเท่านั้นเอง นั่นคือความหมายของคำว่าการเป็นมหาอำนาจทางอาหารของโลก ผมมีความเชื่อมั่นว่าประเทศไทยยิ่งใหญ่มากกว่าที่ใครคิด เราเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรที่ติดอันดับท็อปไฟว์ของโลกมากกว่า 10 รายการสินค้า

ไทยส่งออกอาหารเป็นอันดับที่ 1 ของโลก น้ำตาล อันดับที่ 2-3 ของโลก ข้าว อันดับที่ 2-3 ของโลก ส่วนใหญ่ใน 30 ปี หรือเกิน 20 ปี เราจะขึ้นไปอยู่อันดับที่ 1 ของโลก รวมถึงการส่งออกมันสำปะหลัง ไทยส่งออกเป็นอันดับที่ 3 ของโลก นำไปแปรรูปเป็นเอทานอลและแปรรูปเป็น biofuel (พืชพลังงาน) ไทยก็อยู่อันดับท็อปไฟว์ของโลกเช่นกัน และมีการใช้น้ำมันจาก biofuel (พืชพลังงาน) ทุกปีที่มีน้ำมันแก๊สโซฮอล์ นอกจากนี้ เรายังเป็นหนึ่งในโลกในการส่งออก ทุ่นกระป๋อง สับปะรดกระป๋อง และผลไม้แชงชิลี่แน และครองตลาดจีนแบบเบ็ดเสร็จเด็ดขาดเชื่อว่าไม่มีประเทศไหนที่ตามเราทัน เพราะไทยไม่ได้หยุดนิ่ง และก้าวกระโดด

ประการที่สอง นอกเหนือจากภาคเกษตรแล้ว คือ โอกาสทางการตลาด ภายใต้ 4 วิกฤตการณ์ของโลกเราจะฝ่าไป และเราฝ่ามาแล้วกว่า 3 ปี และกำลังจะก้าวขึ้น ไม่ใช่อ้อยหลัง หรือหล่นลงข้างทางอย่างบางประเทศ อาทิ ศรีลังกา ซึ่ง 4 วิกฤตการณ์ที่ประเทศไทยต้องเผชิญ ได้แก่ 1.โควิด-19 2.สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ที่มีผลกระทบต่อพลังงานเกินกว่าใครจะคาดคิดได้ 3.ประชากรโลกเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว 4.ปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ หรือ Climate Change อาทิ โลกร้อน น้ำท่วม และการเกิดโรคอุบัติใหม่จากภูมิอากาศ

เมื่อโลกเผชิญกับการขาดแคลนอาหารและปัญหา ระบบการผลิตภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารมากขึ้น มองว่าเรื่องนี้เป็นโอกาสของไทย โดยเฉพาะกับประเทศที่ไม่มี ความมั่นคงทางอาหาร อาทิ ตะวันออกกลาง แอฟริกา เอเชียบางประเทศ เซอร์เบียซิมบับเว หรือแม้แต่ประเทศ ร่ำรวย อาทิ ซาอุดีอาระเบีย ผลิตอาหารได้เพียง 20% และญี่ปุ่นที่ผลิตอาหารได้เพียง 37% ในขณะที่ไทย มีความมั่นคงทางอาหารเกิน 100% และเหลือเพื่อแม่ ในการส่งออก

ประการที่สาม ท่ามกลางศักยภาพเดิมเสริมความ แข็งแกร่งใหม่ และภายใต้โอกาสของตลาดอาหาร

ทั่วโลก รวมไปถึงตลอด 3 ปีที่ผ่านมา เรามีการ ปฏิรูปสร้างศักยภาพใหม่ภาคเกษตรของไทยภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรฯ โดยการนำของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์บนความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ การจับคู่กับกระทรวงพาณิชย์ เป็นเกษตรผลิตพาณิชย์ ตลาด นำโดย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ คือ 1.ยุทธศาสตร์ตลาด นำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3.ยุทธศาสตร์ 3's (Safety-Security-Sustainability) หรือเกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน 4.ยุทธศาสตร์ การทำงานเชิงบูรณาการทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนบนศาสตร์ พระราชา

สำหรับตัวอย่างนโยบายและโครงการบางส่วน เป็นหนึ่งในคานงัดสร้างจุดเปลี่ยนเพื่อเพิ่มศักยภาพ และขีดความสามารถใหม่ให้กับภาคเกษตรของไทย ได้แก่ 1.ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC : Agritech and Innovation Center) และ 766 นวัตกรรมเมดอินไทยแลนด์ 2.ศูนย์ข้อมูลเกษตร แห่งชาติ (National Agriculture Big Data Center : NABC) 3.ดิจิทัล ทรานส์ฟอร์มเมชัน (Digital Transformation) ปฏิรูปการบริหารราชการและการ

บริการประชาชนของกระทรวงเกษตรฯ 4.เกษตรอัจฉริยะและตลาดออนไลน์ 5.เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง-ชนบท 6.เกษตรแห่งอนาคต อาหารแห่งอนาคต 7.โลจิสติกส์เกษตร เชื่อมไทย เชื่อมโลก 8.เกษตรแปลงใหญ่ สตาร์ตอัพเกษตร 9.ยกระดับเกษตรกรก้าวใหม่ 10.เกษตรสร้างสรรค์สู่เกษตรมูลค่าสูง (The Brand Project) เน้นแปรรูปสร้างมูลค่าและพัฒนาแบรนด์ 11.การพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area base) ไม่มีเหลี่ยมล้ำ และ 12.เปิดกว้างสร้างหุ้นส่วน (Partnership platform) ในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้ ได้มีความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯกับ ส.อ.ท. (กรกอ.) เดินหน้าโครงการเกษตรอัจฉริยะ เกษตรแม่นยำ เป้าหมาย 2 ล้านไร่ ซึ่งไม่ถึง 1 ปี สามารถบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้ และตอนนี้ได้ขยายเป้าหมายเป็น 5 ล้านไร่ เพื่อพัฒนาภาคเกษตรให้ก้าวหน้าขึ้นไปอีกขั้น

ส่วนในเรื่องของความยั่งยืน โดยเฉพาะเรื่องการแพร่ระบาดของโควิด-19 หรือปัจจัยภายนอกในประเทศอื่นๆ ไม่มีใครรู้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ ดังนั้นเราต้องบริหารความเสี่ยงให้กับอนาคตคนไทยและประเทศไทย เกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองจึงเกิดขึ้นเนื่องจากในปี 2562 ประชากรภายในเมืองมากกว่าในชนบทเป็นครั้งแรก และคนในเมืองมีความมั่นคงทางอาหารเพียง 10% เท่านั้น เพราะไม่สามารถผลิตอะไรกินเองได้เลย กระทรวงเกษตรฯจึงตั้งโครงสร้างครอบคลุม 77 จังหวัด ซึ่งในส่วนของกรุงเทพมหานคร

(กทม.) เร็วๆ นี้จะมีการเข้าไปหารือเรื่องการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเกษตรกรรมยั่งยืน กับทีมบริหารของนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เพื่อช่วยกันเสริมในเรื่องเหล่านี้ รวมถึงเรื่องเกษตรปลอดภัยสู่เกษตรอินทรีย์ต่อไป

นอกจากนี้ ในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯจะต้องสู้กับการแก้ปัญหาหนี้ความยากจน ด้วยการลงไปเผด็จศึก ไม่ใช่ที่เราเก่งแต่เชื่อมั่นในความร่วมมือของทุกคน และทุกภาคส่วนจะช่วยกัน เราได้จัดตั้งกลไกพัฒนาเกษตรระดับตำบลขึ้นเป็นครั้งแรก ภายใน 2 เดือนนี้ 7,435 ตำบลทั่วประเทศ 878 อำเภอทั่วประเทศ จะมีกลไกใหม่ เป็นพื้นที่เล็กที่สุดแต่จะบดขยี้ปัญหาที่ใกล้ที่สุด โดยคนของชุมชนนั้นๆเอง สิ่งเหล่านี้เป็นฐานหลักที่เราจะมุ่งไปสู่เป้าหมายการเป็นครัวของโลก เป็นที่อุปเหินของผู้ผลิตและส่งออกอาหารไปสู่โลก และนั่นคือบริบทของก้าวสำคัญในการเป็นมหาอำนาจอาหาร

ทั้งหมดนี้เป็นเพียงตัวอย่างที่ยกมาเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนปฏิรูปแบบปรับโฉมใหม่ของประเทศไทย (Reshaping Thailand) เพื่อสร้างโครงสร้างและระบบใหม่ที่แข็งแกร่งพร้อมก้าวขึ้นสู่ Next Step และความท้าทายใหม่ๆ ในอนาคต และต้องพร้อมและกล้าที่จะติดกระดุมเม็ดใหม่ทันทีเมื่อเห็นโอกาสจึงจะเกิดความเป็นไปได้ของความสำเร็จ และก้าวเดินไปข้างหน้าด้วยความเชื่อมั่นในศักยภาพใหม่ของภาคเกษตรไทยและตัวเอง ทั้งนี้ ขอให้ Next Step ขอธุรกิจเกษตรได้เกิดขึ้นอย่างแท้จริงภายใต้ความร่วมมือร่วมกัน

ปัน'ไทย'ส่งออกอาหารโลก

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม ที่ห้องประชุมใหญ่ หนังสือพิมพ์ข่าวสด นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ Next Normal : ธุรกิจเกษตรต้องปรับตัวอย่างไร? หลังโควิดสู่โรคประจำถิ่น ภายในงานสัมมนา Next Step เกษตรกรไทย ก้าวต่อไป “ธุรกิจเกษตร” รับมืออย่างไร? หลังโควิด-19 “สู่โรคประจำถิ่น” จัดโดยเว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์ว่า หัวใจที่สำคัญที่สุดของการปรับตัวธุรกิจเกษตร ไม่ใช่ให้ใครมาบอกว่าจะต้องปรับตัวอย่างไร หัวใจสำคัญอยู่ที่ข้อมูลข่าวสาร มุมมอง และการปรับตัวของแต่ละธุรกิจ จึงจะมีศักยภาพที่สุดสำหรับการก้าวเดินต่อไป งานสัมมนานี้ได้

ขึ้นหัวข้อไว้ว่า Next Step ธุรกิจเกษตรไทย สู่มหาอำนาจทางอาหารโลกนั้น เพราะมองเห็นศักยภาพภาคเกษตรของไทยว่ายิ่งใหญ่กว่าที่ใครคิด ขอมองหาโอกาสในวิกฤต และช่วง 3 ปีที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และเป็นประธานกว่า 10 คณะที่เกี่ยวข้องตั้งแต่เรื่องเทคโนโลยี นวัตกรรม ไปจนถึงเรื่องของการตลาดนำการผลิต ตั้งแต่การทำงานแบบออนไลน์ ไปจนถึงการทำงานแบบดิจิทัล ทำให้มั่นใจว่าในก้าวต่อไปของภาคเกษตร จะนำมาซึ่งอนาคตของประเทศไทยที่ดีขึ้น สู่เป้าหมายการเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารที่อุปเท่ห์และมหาอำนาจทางอาหารของโลก (อ่านต่อหน้า 2)

ส.ป.ก.แก้ปัญหาขาดน้ำ ขาดบ่อบาดาลช่วยเหลือ ใช้ระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ เกษตรกรมีน้ำทำเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) แถลงว่า ในช่วงฤดูแล้งที่น้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอ หรือในช่วงที่ผลิตผลกำลังติดดอกออกผล เพื่อไม่ให้ได้รับความเสียหาย จึงดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำได้ดิน ชื่อว่า “โครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน” เช่น ที่ จ.ราชบุรี ดำเนินการแล้ว 2 แห่ง ได้แก่ บ้านรางเข้ หมู่ 4 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 168 ไร่ 15 ราย 17 แปลง และบ้านหนองปากซู้ หมู่ 6 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 155 ไร่

11 ราย 11 แปลง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ส.ป.ก. ได้งบประมาณสนับสนุนจากกองทุนปฏิรูปที่ดินฯ เป็นงบประมาณก่อสร้างวงเงิน 87,620,620 บาท รวม 62 โครงการ ใน 24 จังหวัด ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 13 โครงการ 8 จังหวัด เกษตรกรได้รับประโยชน์กว่า 259 ครัวเรือน 2,089 ไร่ ใช้งบประมาณก่อสร้างไปแล้ว 18,661,000 บาท และยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีก 44 โครงการ และอยู่ระหว่างพิจารณา ดำเนินการ 5 โครงการ มีการบูรณาการร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการขอรับคำปรึกษา องค์กรความรู้ เทคนิควิธีการต่างๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด โครงการบ่อบาดาลนี้จะช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร ช่วยลดภาระรายจ่ายในการดำรงชีวิต สร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร และมีอาชีพในช่วงฤดูทำนา

'มัญญา'เปิดศูนย์กัญชา-กัญชงเบ็ดเสร็จ

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดศูนย์ One Stop Service กัญชา กัญชง และกระท่อม พร้อมเปิดตัวโครงการ “แจกกัญชา กัญชง ล้านต้นสู่ครัวเรือน” โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์บริหารจัดการพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่า กรมวิชาการเกษตรได้สร้างผลงานวิจัยและองค์ความรู้ทางวิชาการ มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตสู่เกษตรกร ช่วยยกระดับการผลิตของเกษตรกร ตลอดจนช่วยแก้ปัญหาให้

เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมีภารกิจด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม ภายใต้ พ.ร.บ.กักพืช พ.ร.บ.พันธุ์พืช และ พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช รวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ด้านนายระพีภัทร์เปิดเผยว่า ได้ตั้งศูนย์บริหารจัดการพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ และได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) พืชสกุลกัญชา ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อให้ประโยชน์ทางการแพทย์ และศึกษาวิจัยนำไปสู่โครงการส่งเสริม สนับสนุน การปลูกกัญชา กัญชง 1 ล้านต้น ตามนโยบายรัฐบาล (โครงการ “แจกกัญชา กัญชง ล้านต้น สู่ครัวเรือน”) เพื่อใช้ประโยชน์

ในครัวเรือนทางการแพทย์ และอุตสาหกรรม เพื่อให้เกษตรกร ตลอดจนประชาชนผู้สนใจได้ใช้ต้นกล้าพันธุ์ดี มีคุณภาพ

นายระพีภัทร์เปิดเผยด้วยว่า ได้เริ่มเปิดให้ประชาชนที่สนใจลงทะเบียนรับกล้าพันธุ์กัญชาพันธุ์ดีแล้ว ครัวเรือนละ 2 ต้น ตามเป้าหมาย 1 ล้านต้นของรัฐบาล หรือประมาณ 500,000 ครัวเรือน ซึ่งพันธุ์ที่แจกหลักๆ คือพันธุ์อิสระ 01 พัฒนาพันธุ์โดยกรมการแพทย์ กรมวิชาการเกษตร จะแจกได้เดือนละ 1-2 แสนต้น และผู้ลงทะเบียนจะได้รับต้นกัญชาหลังจากลงทะเบียนประมาณ 30 วัน สำหรับ กทม. และปริมณฑล ลงทะเบียนได้ที่ศูนย์บริการจัดการพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม แบบเบ็ดเสร็จ หรือผ่านระบบออนไลน์

เกษตรวันนี้..... ● เตือนภัยโร ขยายสูงเท่านั้น ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเป็น
สีขาจรูกระบาดช่วงแล้ง เข้าทำลายสวน ศัตรูพืช เพศเมียสามารถวางไข่ได้ประมาณ
มะพร้าวน้ำหนักหอม ผลมีปลายแผล 30-50 ฟอง จากรยะไข่-ตัวเต็ม
แผลมดลูกสีน้ำตาลเกือบรอบผล วย ใช้ระยะเวลาประมาณ
ซึ่งความเสียหายหนักสุดทำ 7-8 วัน..... ● ทั้งนี้โรสีขา
ผลเล็กลีบและร่วงหล่นขาย มะพร้าวจะเริ่มเข้าทำลาย
ไม่ได้ สวนที่ระบาดรุนแรง ผลมะพร้าวตั้งแต่ผลมี
เนาะตัดช่อดอกและช่อผล ขนาดเล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง
เก็บผลและเศษซากจาก กลางประมาณ 3 เซนติ
การปกมะพร้าวไปทำลาย เมตรจนถึง 25 เซนติเมตร
ตัดวงจรไม่ให้กลับมาระบาด โดยโรจะอาศัยคูคินอยู่ได้
ซ้ำ..... ● โรสีขามะพร้าวเป็น กลีบเลี้ยงของผลมะพร้าว หาก
ศัตรูพืชที่มีขนาดเล็กมาก รูปร่างลักษณะ เกษตรกรเกิดความสงสัยสามารถสอบถาม
คล้ายหนอนสีขาใส ไม่สามารถมองเห็น ได้ที่สำนักงานเกษตรในพื้นที่..... ●
ได้ด้วยตาเปล่า ต้องมองผ่านกล้องที่มีกำลัง นายกะหล่ำปลี



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 13 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11550

Col.Inch: 21.95 Ad Value: 36,217.50

หน้า: 1 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 108,652.50

คลิป: สีสี่



🏠 **ก้าวต่อไป** - นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ, รศ.ดร.อัทธ์ พิศาลวานิช ผอ.ศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ ม.หอการค้าไทย, นายถวิลย์ อินตะชน ผจก.ทั่วไปฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจ Integration บริษัท เจียไต่ จำกัด, ดร.ปวีตพล ไพบูลย์ ผู้เชี่ยวชาญ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, น.ส.รัฐวิรินทร์ สว่างสาสิรัฐ smaripfarmเมอร์ 'ไร่ดีต่อใจ' ร่วมงาน 'Next Step เกษตรไทย:ก้าวต่อไปธุรกิจเกษตรรับมืออย่างไร? หลังโควิดสู่โรคประจำถิ่น' จัดโดยเทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์ ที่ห้องประชุม ข่าวสด เมื่อวันที่ 12 ก.ค.



☑ ลงพื้นที่...นางสาวอติศยา อินทร์ประสิทธิ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย ลงพื้นที่แนะนำให้เกษตรกรทำน้ำหมักชีวภาพโดยใช้สารเร่ง พด.2, พด.7 เพื่อใช้เร่งการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิต ปรับปรุงบำรุงดิน สร้างมูลค่าเพิ่ม ลดต้นทุนการผลิตในภาวะปุ๋ยเคมีราคาแพง ณ หมู่ 2 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.สุโขทัย