



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

| เรื่อง | สื่อ |
|--|-----------------|
| 1. ลุ้นส่งออกข้าวทะลุ8ล้านตันกระทันหันรัฐปิดจุดบอดสู้คู่แข่ง | ประชาชาติธุรกิจ |
| 2. 'เฉลิมชัย'เร่งสูบน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ | แนวหน้า |
| 3. ส.ป.ก.จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว-ลดโลกร้อน | แนวหน้า |
| 4. 'อลงกรณ์'พัฒนาเกษตรกรรมลุย62จังหวัด-ยกระดับคุณภาพชีวิต | แนวหน้า |
| 5. ชลประทานเดินหน้าป้องกันเหตุน้ำท่วมล่อคลองที่เพชรบุรีจัดการปัญหาใน2วัน | แนวหน้า |
| 6. เตือนระวัง 'ข้าวกระทบหนาว' แนะนำเฝ้าระวัง | เดลินิวส์ |
| 7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: จัดชุดพืชพันธุ์ดีชีวภัณฑ์หลังน้ำลด | ไทยรัฐ |
| 8. สกู๊ปพิเศษ: ตลาดของคนรุ่นใหม่ Young ทำเกษตรที่พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ... | แนวหน้า |
| 9. คอลัมน์: สถานีอีอีซี: ภาครัฐดึงลงทุนอีอีซี หวังดันเศรษฐกิจไทยฟื้นตัว | ไทยโพสต์ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. รอคเคาะประกัน4สินค้าเกษตร พาณิชย์ยื่นรอบนี้ใช้ยังไม่มาก | ไทยรัฐ |
| 12. ภาพข่าว: เยี่ยมแปลงเกษตร | เดลินิวส์ |



ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ประชาชาติกราฟิก

ลุ้นส่งออกข้าวทะลุ 8 ล้านตัน กระทั่งรัฐปิดจุดบอดสู่คู่แข่ง

“ส.ผู้ส่งออกข้าว” โลงอก น้ำท่วมฉุดผลผลิตนาปีเสียหายไม่ถึง 1% มั่นใจปิดจ็อบปี 65 ตามเป้า 7.5 ล้านตัน กางแผนดันส่งออกปี'66แตะ 8 ล้านตัน นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวห่วงอนาคตความสามารถแข่งขันถูกคู่แข่งแซงหน้าแล้ว อย่าหลงแค่ประกันรายได้ พบสัญญาณบ้ญแพ่งชววนาหันปลูกพืชอื่นนับแสนไร่



ส่งออกข้าว

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยระหว่างการศึกษาภาวะผลผลิตข้าวนาปีปีเพาะปลูก 2565/2566 เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 ที่ จ.อุบลราชธานี ว่า ในปี 2566 สมาคมผู้ส่งออกคาดว่าไทยมีโอกาสส่งออกข้าวปริมาณ 8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายปีนี้ที่วางไว้ 7.5 ล้านตัน โดยจากการติดตามผลผลิตข้าวนาปี 2565/2566 แม้หลายจังหวัดในภาคอีสานจะประสบปัญหาน้ำท่วม แต่หลายพื้นที่ก็ไม่ได้รับกระทบทั้งยังมีผลผลิตดีมากในปีนี้ ส่วนทิศทางการขายยังต้องติดตาม เพราะราคาข้าวไทย

ยังมีความผันผวนเมื่อเทียบกับคู่แข่ง และราคาก็ยังมีส่วนต่างประมาณ 40 เหรียญสหรัฐต่อตัน

เดือนข้าวไทยแข่งขันยาก

นายเจริญยังระบุว่า ที่ผ่านมามาสมาคมได้พยายามสื่อสารให้หน่วยงานภาครัฐ เกษตรกร ได้รับรู้ถึงสถานการณ์การแข่งขันในตลาดส่งออกที่เปลี่ยนไป จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อส่งออกของไทยอย่างมาก ขณะที่คู่แข่งของไทยก็มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวต่อเนื่อง ต้นทุนการผลิตต่ำ ส่งผลให้การส่งออกของไทยลดลง ส่วนแบ่งตลาดหลายแห่งลดลง (ตามกราฟิก) ดังนั้น ต้องมองว่าไทยจำเป็นต้องพัฒนาเพื่อการแข่งขัน เพราะหากไม่ดำเนิน

การอะไรเลย การส่งออกข้าวไทยจะลดลงเรื่อย ๆ

“เพื่อให้ส่งออกข้าวไทยแข่งขันได้มองว่าการใช้งบประมาณของภาครัฐปีละ 1 แสนล้านบาท หากใช้ได้ถูกทางจะทำให้ภาคอีสานมีพื้นที่ชลประทานครบ ชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ปีละ 2-3 ครั้ง มีผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น โดยไม่ต้องการให้เกษตรกรให้ความสำคัญว่ามีโครงการประกันรายได้ จำนำข้าวก็เพียงพอแล้ว แต่ต้องการให้มีการรวมตัวกันเพื่อพัฒนาระดับการแข่งขันข้าวไทย เพราะชวานามีกว่า 20 ล้านเสียง แต่ผู้ส่งออกมีแค่ 10 เสียงเท่านั้น และคงทำอะไรไม่ได้มาก แต่หากชวานาได้สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญอุตสาหกรรมข้าวไทยก็เชื่อว่า จะแข่งขันได้ ผลผลิตเพิ่มขึ้น ราคาสีขึ้น”

“ผู้ส่งออกได้แต่ชี้ให้เห็นเท่านั้นว่าตลาด ผู้นำเข้าต้องการอะไร หากจะแข่งขันได้ต้องปลูกอะไร เพราะไม่ทำอะไรเลยต้นทุนก็ยั้งสูง ปลูกข้าวที่ตลาดไม่ต้องการ แข่งขันก็ไม่ได้ อย่างข้าวออร์แกนิก การส่งออกขยายตัวปีละ 1-3% แล้วก็มีแนวโน้มลดลง การส่งออกก็ลำบาก ตลาดยังไม่ต้องการ ยังไม่ได้รับรองจากต่างประเทศ มีแต่ออร์แกนิกไทยแลนด์เท่านั้น ใช้งบฯต่อปี 2-3 พันล้านบาท ผู้ส่งออกรับว่าทำตลาดยากมาก หากตั้งงบประมาณก็ต้องการใช้ไปในทิศทางที่ถูกต้องการแข่งขันที่แท้จริง”

อย่างไรก็ดี การทำตลาดส่งออกข้าวของผู้ส่งออกถือว่าหมดปัญญาแล้ว จึงต้องคาดหวังให้ชวานาเป็นจุดสำคัญที่จะชี้ให้เห็นว่าจะแข่งขันได้ต้องทำอะไร เพื่อให้นโยบายของรัฐออกมาตรงเป้าหมาย แม้ค่าเงินบาทไทยจะอ่อนค่าแข่งขันได้ แต่อินเดียอ่อนค่ามากกว่าปัจจุบัน 1 เหรียญสหรัฐต่อ 82 รูปี จากอดีต 1 เหรียญสหรัฐต่อ 45 รูปี เงินเวียดนาม 1 เหรียญสหรัฐต่อ 25,000 ดอง จากเดิม 22,000-23,000 ดอง ส่วนไทยราคาก็ผันผวนแข่งขันก็ลำบากมาก ถ้าหากไม่ทำอะไรเลย ส่งออกข้าวไทยในอนาคตเชื่อว่า จะลดลงแน่นอน และการซื้อขายของผู้ส่งออกก็รูปแบบขายเชื่อ 3-6

เดือนกว่าจะได้เงิน

ปมหัวใจ “ข้าวหอมมะลิ”

นายเจริญกล่าวว่า ผู้ส่งออกมีความเป็นห่วงข้าวหอมมะลิของไทยที่มีคู่แข่งมากขึ้นเรื่อย ๆ ทั้งในอาเซียน อินเดีย และสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีความพยายามที่จะพัฒนาทำให้ข้าวมีความหอมแข่งขั้นกับประเทศไทยได้ จึงอยากให้มีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมมะลิของไทยให้สามารถแข่งขั้นได้ดีขึ้น โดยเฉพาะความหอมกับผลผลิตต่อไร่ที่ควรจะมีมากกว่าที่เป็นอยู่

นอกจากนี้มีความกังวลในเรื่องการตรวจสอบ DNA ของทั้งประเทศ เพราะเวลานี้มีที่ตรวจสอบอยู่เพียง 1 แห่ง คือที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ทำให้มีต้นทุนค่อนข้างสูงและการตรวจสอบไม่ทันกับความต้องการส่งออก หากมีศูนย์ตรวจรับรอง DNA ได้มากขึ้นจะทำให้การควบคุมคุณภาพข้าวหอมมะลิทำได้ดีขึ้น และต้นทุนในการส่งออกถูกลง รวมถึงจะทำงานได้เร็วขึ้นด้วย

ปี'65 ยืน 7.5 ล้านตัน

นายโชคชัย เศรษฐสุวรรณ อุปนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า การส่งออกข้าวไทยในปี 2565 คาดว่าจะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน ใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยต่อปีที่ไทยจะส่งออกได้ 7-8 ล้านตัน โดยขณะนี้ยอดการส่งออก 9 เดือนแรก (ม.ค.-ก.ย.) 2565 ส่งออกได้ 5.40 ล้านตัน ขยายตัว 39.1% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีมูลค่า 95,232 ล้านบาท ขยายตัว 35.5% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นการส่งออกข้าวขาว 2.4 ล้านตัน ขยายตัว 84.6% ข้าวหนึ่ง 9.96 แสนตัน เพิ่มขึ้น 0.4% ข้าวหอมมะลิ 9.2 แสนตัน ขยายตัว 28.9% ข้าวหอมไทย 2.8 แสนตัน ขยายตัว 28.4% ขณะที่ปลายข้าวขาว 1.6 แสนตัน ขยายตัว 67% ปลายข้าวหอมมะลิ 2.4 แสนตัน ขยายตัว 43.5%

ส่วนชนิดข้าวที่ส่งออกลดลง เช่น ปลายข้าวหอมไทย 78,000 ตัน ลดลง 22% ข้าวกล้องหอมไทย 6,430 ตัน ลดลง 8.1% และข้าวกล้องขาว 5.3 หมื่นตัน ลดลง 2%

“ตลาดปลายข้าวไทยส่วนใหญ่อยู่ในตลาดสหรัฐ ยุโรป ออสเตรเลีย เหตุที่ส่งออกปลายข้าวไทยลดลง เพราะคู่แข่งไทยอย่างเวียดนามส่งออกมากขึ้น นอกจากนี้ยังพบว่า เวียดนามส่งออกปลายข้าวเหนียวสูงมาก เพราะเวียดนามปลูกและผลิตเพื่อส่งออก เนื่องจากเวียดนามไม่กินข้าวเหนียว ทำให้ต่อปีส่งออกได้ปีละ 1 ล้านตัน รวมไปถึงข้าวหอมมะลิในปีนี้อาจคาดว่าเวียดนามจะส่งออกดี”

นายโชคชัยยังระบุว่า การส่งออกข้าวไทยในปีนี้อาจจะอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน โดยเวียดนาม อินเดีย ยังเป็นคู่แข่งที่สำคัญ และคาดว่าจะส่งออกได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีปัจจัยเรื่องของราคาที่มีเสถียรภาพกว่าไทย อย่างเวียดนามราคา 570-580 เหรียญสหรัฐต่อตันคงที่ ทั้งยังมีพันธุ์ข้าวหลากหลาย เช่น ข้าวหอมมีให้เลือกหลากหลายถึง 7 พันธุ์ ส่วนราคาไทยข้าวหอมมะลิตันปี 600 เหรียญสหรัฐต่อตัน ปัจจุบันขยับขึ้น 600-1,000 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งผันผวน มีผลต่อผู้นำเข้าคำนวณต้นทุนลำบาก มีผลต่อการขยายตลาดข้าวหอมมะลิไทย ตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทยยังเป็นประเทศอิรักแอฟริกาใต้ ฟิลิปปินส์ สหรัฐ จีน เบนิน เป็นต้น

ผลผลิตข้าวนาปีหด 0.39%

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยถึงภาพรวมการผลิตข้าว ณ เดือน ตุลาคม 2565 โดยประเมินว่า ปริมาณผลผลิตข้าวนาปี 2565/2566 จะมีปริมาณ 26.702 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 0.39% เมื่อเทียบปีการผลิตที่ผ่านมา ที่ 26.806 ล้านตันข้าวเปลือก ทั้งยังพบว่าพื้นที่การเพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ มีปริมาณ 62.917 ล้านไร่ ลดลง 0.15% เมื่อเทียบปีที่ผ่าน

มาอยู่ที่ 63,012 ล้านไร่ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ยังคงที่ 445 กิโลกรัมต่อไร่ ไม่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

“เหตุที่ผลิตและพื้นที่การเพาะปลูกข้าวลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก เชียงเหนือและภาคใต้ เป็นผลจากเกษตรกรได้หันไปเพาะปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ทำเกษตรผสมผสานมากขึ้น แม้จะพบว่าในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางจะมีการปลูกข้าวเพิ่มขึ้น แต่ก็ต้องประสบปัญหาเรื่องของต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากปุ๋ยเคมี สารเคมี เกษตรกรก็ดูแลไปปุ๋ยน้อยลง ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น เมื่อดูในภาพรวมพื้นที่การเพาะปลูกทั่วประเทศแล้วก็ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง”

นอกจากนี้ยังพบว่า จากปัญหาน้ำท่วมในหลายพื้นที่ช่วงปลายเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2565 ทำให้พื้นที่ไร่นาเสียหายเกิดน้ำท่วมขัง นาข้าว ต้นข้าวล้ม เน่า ซึ่งเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยว ทำให้ไม่สามารถเก็บเกี่ยวข้าวได้ เช่น ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์

ราคาข้าวดีตันละ 1.2 หมื่นบาท

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า จากการได้รับรายงานความเสียหายจากผลกระทบน้ำท่วมในภาคตะวันออก เชียงเหนือ 20 จังหวัด เสียหายไม่มาก ประมาณ 20% ของพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกข้าว และปีนี้ยังพบว่าผลผลิตต่อไร่ยังสูงเฉลี่ย 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ และแม้จะพบว่าเกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีลดลง แต่ด้วยปีนี้น้ำดีส่งผลดีต่อผลผลิตข้าวในปีนี้อาจไม่ลดลง ทำให้ปริมาณข้าวต่อไร่ดีขึ้น

ขณะที่ราคาข้าว เกษตรกรส่วนใหญ่ยังพอใจกับราคาที่มีการซื้อ-ขาย โดยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าตันละ 11,500-12,000 บาท สำหรับข้าวสดหอมมะลิ ส่วนข้าวเปลือกเจ้า (ข้าวขาว) ไม่ต่ำกว่าตันละ 9,000 บาท อย่างไรก็ตาม ต้องการแนะนำให้เกษตรกรลดต้นทุนโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพราะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 - พุธ 9 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 5512

หน้า: 1(ซ้าย), 4

Col.Inch: 107.51

Ad Value: 145,138.50

PRValue (x3): 435,415.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ลุ้นส่งออกข้าวทะลุ 8 ล้านตัน กระทั่งรัฐปิดจุดบอดผู้คู่แข่ง

ปัจจุบันป๊ายยูเรีย ปรับราคาอยู่ที่ 1,500
ต่อกระสอบ ถือว่าแพงมาก

ข้าวหอมมะลิอ่วม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการประชุม
ระหว่างสมาคมผู้ส่งออกข้าวฯ ร่วมกับ
ตัวแทนภาคเกษตรได้รายงานผลกระทบ
จากน้ำท่วม เช่น จ.มหาสารคาม ได้รับผล
กระทบจากน้ำท่วม ประมาณ 70,000 ไร่
จ.ศรีสะเกษ 2 แสนไร่ จ.สุรินทร์ 4 แสนไร่
จ.ร้อยเอ็ด 61,000 ไร่ จ.กาฬสินธุ์
52,000 ไร่ จ.อุบลราชธานี เสียหาย 1.5
แสนไร่ และ จ.หนองบัวลำภูเสียหาย
จากน้ำท่วม 30% ส่วนราคาข้าวเฉลี่ย
ตันละ 11,000-12,000 บาท

'เฉลิมชัย'เร่งสูบน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำชับโครงการชลประทานทุกแห่ง สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมวางแผนช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว อีกทั้งได้มอบนโยบายในการเร่งสูบน้ำท่วมขัง เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และลำน้ำสาขาทยอยลดต่ำลงแล้ว

ด้านนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้เข้าสู่ฤดูหนาวแล้ว ปริมาณฝนในหลายพื้นที่ทางตอนบนเริ่มลดน้อยลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน

แม่น้ำสายหลักทางตอนบน อาทิ แม่น้ำปิงและแม่น้ำน่าน ลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปัจจุบันสถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,261 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที แนวโน้มลดลง จึงปรับลดการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเหลือในอัตรา 2,143 ลบ.ม.ต่อวินาที ในขณะที่สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,699 ลบ.ม.ต่อวินาที ภาพรวมแนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ที่สถานีวัดน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา C.35 ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.03 เมตร (ร.ท.ก.) ลดลง

11 เซนติเมตร ที่สถานีวัดน้ำ C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.32 เมตร (ร.ท.ก.) ลดลง 10 เซนติเมตร และที่สถานีวัดน้ำ C.36 คลองบางหลวง ต.บางหลวงโคด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 6.37 เมตร (ร.ท.ก.) ลดลง 16 เซนติเมตร ส่วนสถานีวัดน้ำแม่น้ำน้อย C.67 สะพานหัวเวียง ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.42 เมตร (ร.ท.ก.) ลดลง 8 เซนติเมตร และที่สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.59 เมตร (ร.ท.ก.) ลดลง 8 เซนติเมตร ทำให้ปัจจุบันในหลายพื้นที่สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลายแล้ว

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 7 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15166

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.71

Ad Value: 20,887.50

PRValue (x3): 62,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก.จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว-ลดโลกร้อน

ส.ป.ก.จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว-ลดโลกร้อน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า จากที่สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชิญชวนให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2565 ในวันที่ 21 ตุลาคม 2565 เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณและเพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกให้เกิดความรัก ความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้ของชาติ

ทั้งนี้ ส.ป.ก.ได้จัดกิจกรรมที่ศูนย์เครื่องจักรกล อ.เมือง จ.ปทุมธานี โดยการจัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2565 เป็นกิจกรรมที่เสริมสร้างความรัก ความผูกพัน และเป็นการร่วมมือป้องกันและแก้ไขภาวะโลกร้อน โดยร่วมกันปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ ด้วยการพรวนดิน ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช ตัดแต่งกิ่งไม้และรดน้ำต้นไม้ที่มีอยู่ ให้แข็งแรงเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว สามารถช่วยให้ธรรมชาติมีความสมดุลมากยิ่งขึ้น และกิจกรรมดังกล่าวยังเป็นแผนกลยุทธ์การบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล ให้มีเป้าประสงค์ เพื่อส่งเสริม พัฒนา และสร้างจิตสำนึกที่ดีในด้านคุณธรรม จริยธรรมองค์กรและความผูกพันของบุคลากรสู่การเป็นองค์กรคุณภาพสูง โดยส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีงามระหว่างฝ่ายบริหารและส่วนราชการกับข้าราชการและบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน และผู้ปฏิบัติงานด้วยกัน

'อลงกรณ์'พัฒนาเกษตรกรรม ลุย62จังหวัด-ยกระดับคุณภาพชีวิต

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง เป็นประธานการประชุมติดตามผลการดำเนินงาน โดยมี นายเกียรติเดชชนทนต์ เสกขุนทด ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนฯ ระดับชุมชนและท้องถิ่น และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งมี นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา ผอ.กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นเลขานุการในการประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองระดับจังหวัด ซึ่งได้มีการขับเคลื่อนโครงการในพื้นที่เป้าหมายเพื่อดำเนินการ 591 แห่ง ใน 62 จังหวัด ประกอบด้วย 1.พื้นที่วัด 19 แห่ง 2.พื้นที่โรงเรียน สถานศึกษาและมหาวิทยาลัย 372 แห่ง 3.พื้นที่โรงพยาบาล 13 แห่ง 4.พื้นที่ชุมชน 90 แห่ง และ 5.พื้นที่อื่นๆ ได้แก่ พื้นที่ของหน่วยงาน

ราชการและพื้นที่เอกชน 97 แห่ง อย่างไรก็ตาม นายอลงกรณ์ แสดงความพอใจต่อความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองระดับจังหวัด โดยยกตัวอย่างรายงานการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี ซึ่งได้นำเสนอผลงานการขับเคลื่อนโครงการต่อที่ประชุม ดังนี้

- 1.โครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus)
- 2.โครงการโรงเรียนสีเขียว (Green School) “แก่ง ตี มีทักษะ (ทักษะอาชีพและทักษะชีวิต) มีสุขภาพดี”
- 3.โครงการวัดสีเขียว (Green Temple) “วัดวนเกษตร สวนสมุนไพรในเมือง” และ 4.โครงการโรงพยาบาลสีเขียว (Green Hospital) “สุขภาพและความสุขอย่างยั่งยืน”

รวมทั้ง รับทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของ จ.ชลบุรี ที่มีการดำเนินกิจกรรมรวมพลังคนชลบุรี ปลูกป่า ทาโปง “เหนือขี้เพื่อช้าง...เพื่อคนชลบุรี” ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ โครงการศูนย์ฝึกอาชีพ

ชุมชน ภายใต้กิจกรรมฝึกออาชีพ “เพาะพันธุ์ไม้พื้นถิ่น สร้างอาชีพ สร้างรายได้” กิจกรรมการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองโครงการขยายผลจิตอาสาสำนักงาน กชน. ฯลฯ

สำหรับผลการดำเนินงานของ จ.ระนอง มีการดำเนินการโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในวัด โครงการปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลนและป้องกันไฟป่า จังหวัดระนอง ฯลฯ ในส่วนของ จ.นครศรีธรรมราช มีการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการปลูกดาวเรือง กิจกรรมปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณริมเขื่อนคลองฆ่าสัตว์ ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีความก้าวหน้าของคณะทำงานพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในพื้นที่โรงเรียนและวิทยาลัย ซึ่งดำเนินการโรงเรียนสีเขียวต้นแบบเสร็จแล้วกำลังขยายผลไปทุกภาค และรายงานของคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในพื้นที่การเกษตรแห่งชาติ (Green National Housing Authority) ซึ่งมีการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ด้วย



ลอคคลอง : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ นำเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ติดตามการลอคคลองบางจาก เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ จ.เพชรบุรี โดยดำเนินการภายใน 2 วัน หลังจากมีการร้องขอจาก อบต.ในพื้นที่ดังกล่าว

ชลประทานเดินหน้า ป้องกันเหตุน้ำท่วม ลอคคลองที่เพชรบุรี จัดการปัญหาใน2วัน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ นำเจ้าหน้าที่ชลประทานเพชรบุรี และคณะทำงานเพชรบุรีโมเดล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการขุดลอกผักตบชวา และวัชพืชในคลองบางจาก โดยเรือขุดลอกของกรมชลประทาน โดยมี นายวิชา ทองยี่น นายก อบต.บางจาก นางพรภา คนกล่อง รองนายก อบต.ปลัด อบต.และสมาชิก อบต.ร่วมลงพื้นที่ โดยนายก อบต.บางจาก กล่าวขอบคุณ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ นายอลงกรณ์ พลบุตร และกรมชลประทาน ที่ส่งเรือขุดลอกมาดำเนินการภายใน 2 วัน หลังจากแจ้งปัญหาคลองบางจาก ให้ที่ปรึกษา

รมว.เกษตรฯ ทราบ เนื่องจากเป็นคลองที่รับน้ำจาก อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม โดยก่อนหน้านี้นี้มีผักตบชวาและวัชพืชจำนวนมากกีดขวางทางน้ำ ทำให้วันแรมกว่าหากฝนตกหนักจะทำให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและชุมชนที่คลองบางจากไหลผ่าน โดยเฉพาะ ต.หัวสะพาน ต.วังตะโก ต.บางจาก และ ต.บางกรก เพราะส่วนใหญ่จะเกิดน้ำท่วมช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ได้กล่าวขอบคุณและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบนเรือเฝ้าบรรทุกรถแบ็กโฮ พร้อมกับมอบหมายนายเจษฎา สาระ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ขยายผลน้ำผักตบชวาที่ขุดลอกผลิตเป็นปุ๋ยหมักและให้ว่าที่ ร.ต.อาณัติ หุ่นหลา เกษตร จ.เพชรบุรี สร้างการรับรู้ในการใช้ปุ๋ยหมักที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์ในไร่นาเป็นการลดต้นทุนการผลิตตามแนวทาง BCG Model ของรัฐบาล และนโยบายส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ของ รมว.เกษตรฯ



นายฉัตรฤทธิศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาถึงพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตรในช่วงวันที่ 3-4 พ.ย. 65 ว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีก



ระลอกหนึ่งจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กรมการข้าวจึงมีความเป็นห่วงเกษตรกรที่ปลูกข้าว เนื่องจากสภาพอากาศที่เย็นลงอาจทำให้ประสบกับปัญหา “ข้าวกระทบนหนาว” ที่จะส่งผลให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่

เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงนา และสังเกตความผิดปกติของต้นข้าว เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ที่อาจเปลี่ยนแปลงได้อย่างทันท่วงที โดยอาการของต้นข้าวที่ได้รับผลกระทบจากอากาศหนาวนั้นส่วนใหญ่พบว่า ข้าวมีโอกาสมันสูง ออกรวงช้า และสุกแก่ไม่พร้อมกัน โดยอาการเป็นมัน

นั้นจะพบในช่วงวิกฤติในอุณหภูมิ 15-17 องศาเซลเซียส และจะพบอาการดังกล่าวในอุณหภูมิ 17-19 องศาเซลเซียส สำหรับพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่ออากาศหนาว ซึ่งพันธุ์ข้าวที่มีความอ่อนแอต่อสภาพอากาศหนาวเย็นนั้น ได้แก่ พันธุ์สุวรรณภูมิ 3 ที่สามารถเกิดขึ้นได้กับข้าวทุกระยะ

นอกจากนี้ อุณหภูมิที่ลดต่ำลงยังส่งผลกระทบต่อให้การสังเคราะห์แสงของข้าวลดลงอย่างมาก หากอุณหภูมิของรากและอากาศต่างกัน 5-7 องศาเซลเซียส ซึ่งส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำตาลในใบข้าวด้วย และพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอเมื่อกระทบต่ออุณหภูมิต่ำ ปริมาณโปรตีนในอับเรณูของข้าวจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่า 2 เท่า และหากยังคงมีอากาศหนาวต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อออกรวง และผลผลิตแนวทางแก้ไขคือ ฉีดพ่นฮอร์โมน(NAA, ไซโตไคนิน หรืออื่น ๆ) เพื่อกระตุ้นให้ข้าวออกรวง หากพี่น้องชาวนาจำเป็นหรือต้องการปลูกข้าวในช่วงอากาศหนาว แนะนำให้ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพอากาศหนาว ได้แก่ พันธุ์ชัยนาท 1 กข31 กข41 และพันธุ์ กข43 และควรหลีกเลี่ยงพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่อสภาพอากาศหนาว.



จัดชุดพืชพันธุ์ดีชีวภัณฑ์หลังน้ำลด

พื้นที่เกษตรที่ประสบภัยทั่วประเทศคาดว่าจะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 59 จังหวัด พื้นที่ 5,493,345.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้า 3,601,720.00 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,803,732.00 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 87,893.75 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบรวม 645,783 ราย

แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ภาคการเกษตรที่ประสบภัย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เตรียมการไว้ 2 แนวทาง

1.สนับสนุนให้เกษตรกรมีแหล่งอาหารใหม่ มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10 ระดมกำลังเจ้าหน้าที่เร่งบรรจุและจัดชุดเมล็ดพันธุ์พืชผักพันธุ์ดี

ประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ดีหลายชนิด ได้แก่ พริกมะเขือเปราะถั่วฝักยาว ถั่วพู และกระเจียบเขียว จำนวนรวมกว่า 3.5 แสนซอง นำไปช่วยเหลือเกษตรกรในเบื้องต้น เพื่อเป็นพืชอาหารและพืชทดแทนในส่วนของพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบและกำลังเร่งดำเนินการบรรจุและจัดชุดเพิ่มเติมอีก 2 แสนซอง เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด นอกจากนี้ชุดเมล็ดพันธุ์พืชผักแล้ว ยังมีการสนับสนุนดินพันธุ์พืชผัก



พืชอาหารและดินพันธุ์ ไม้ผลไม้ยืนต้นอีกด้วย ทั้งหมดนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำไปมอบให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ท้ายหลังน้ำลด โดยกระจายให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่ประสบภัยมากที่สุด สำหรับเกษตรกรที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักเพิ่มเติม สามารถแจ้งความจำนงได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รวบรวมปริมาณและแจ้งต่อศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อดำเนินการจัดสรรต่อไป

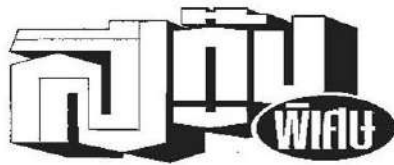
2.สนับสนุนปัจจัยการผลิตสำหรับป้องกันกำจัดโรคพืช สนับสนุนชีวภัณฑ์ เชื้อราไตรโคเดอร์มาที่มีทั้งในส่วนพร้อมใช้ 8,200 กิโลกรัม (สามารถใช้ได้กับพื้นที่ 8,200 ไร่) และหัวเชื้อขยาย 11,500 ขวด (สามารถใช้ได้กับพื้นที่ 172,500 ไร่) จากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

เกษตรกรสามารถมารับได้จากสำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (สทอ.) ชัยนาท, สุพรรณบุรี, ชลบุรี, ขอนแก่น, สงขลา, เชียงใหม่, นครราชสีมา, สุราษฎร์ธานี และพิษณุโลก เพื่อนำไปใช้งานเพื่อควบคุมเชื้อราในดินและฟื้นฟูพืชหลังน้ำลด หากไม่มั่นใจกับอาการของต้นพืช สามารถสอบถามปัญหาโรคพืชได้ที่คลินิกพืช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ส-เล-๓



ตลาดของคนรุ่นใหม่ Young ทำเกษตรที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ ปทุมธานี



พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จัดงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง “Young ทำเกษตร” เมื่อวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2565 ที่ผ่านมา พบกับสุดยอดไอเดีย และนวัตกรรมเกษตรแบบครบวงจรเอาใจเกษตรกรรุ่นใหม่ในยุคออนไลน์ กับ IOT เกษตรอัจฉริยะ และองค์ความรู้การทำเกษตรออนไลน์ จัดเต็มกับการอบรมวิชาของแผ่นดิน และการอบรมเชิงปฏิบัติการ ชม ซ้อป จูใจกับตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ของกินของใช้ส่งตรงจากสวน ณ พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ปทุมธานี หรือรับชมภาพบรรยากาศงาน ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ

พลอากาศเอก เสนาะ พรอมโพธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกล่าวว่า “ปัจจุบันเกษตรกรสามารถเป็นทั้งผู้ผลิต แปรรูป และจัดจำหน่าย ได้อย่างเต็มตัว สามารถค้าขายผ่านระบบออนไลน์ การรับโอนเงินผ่านระบบแบงก์กิ้ง รวมถึงการขนส่งสินค้าที่รวดเร็ว ทำให้เกษตรกรได้กำไรเต็มเม็ด เต็มหน่วยมากขึ้น การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภคในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ที่ผ่านมา รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยี แอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ เป็นอีกหนึ่งกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรกรสู่การเป็น Smart farmer รวมไปถึงการนำ Internet of Thing

หรือ IoT มาใช้ในภาคการเกษตร ช่วยบริหารจัดการแปลงเกษตรภายใต้ระบบฐานข้อมูลที่แม่นยำ ผู้ระบบเกษตรสมัยใหม่ สามารถรับมือกับสภาพอากาศ หรือปัจจัยแปรปรวนที่ไม่สามารถควบคุมได้ สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรได้อย่างแท้จริง

การจัดงานในครั้งนี้จึงเป็นการรวบรวมแนวคิดการทำเกษตรในยุคปัจจุบันที่ผนวกกับระบบออนไลน์ เข้ามาช่วยในการจัดการแปลงให้ง่าย สะดวก รวดเร็ว พบกับเกษตรกรรุ่นใหม่เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ ที่ตั้งใจสานต่อการเกษตรจากครอบครัว ผู้การทำเกษตรวิถีใหม่ที่ไม่ใช่แค่การพึ่งพาตนเองเท่านั้น แต่เป็นการพัฒนาต่อยอด เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่นั่นในชุมชน”

ภายในงานมีการจัดนิทรรศการองค์ความรู้ด้านการเกษตร อาทิ การเลี้ยงไส้เดือนในแปลงผัก การสร้างปุ๋ยสดบำรุงพืช เรียนรู้ระบบ IoT ตัวช่วยดูแลแปลงผัก และควบคุมอุณหภูมิในโรงเพาะเห็ด และแปลงนิทรรศการโลก หนอง นาโมเดลรูปแบบการทำเกษตรประยุกต์ เพื่อบริหารจัดการพื้นที่ให้เหมาะสมกับภูมิสังคม

สำหรับไฮไลท์เด่นในเดือนนี้ยกให้นิทรรศการ Young Organic Farm พบ 2 เกษตรกร เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ คุณเบนซ์ วีรวิษญ์ อินทร์ประยงค์ นักเรียนจากโครงการ 1 ไร่ 1 แสน รุ่น 7 เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานเกษตร จ.นครสวรรค์ ที่จะยกถัง

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 7 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15166

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 70.48

Ad Value: 88,100

PRValue (x3): 264,300

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ตลาดของคนรุ่นใหม่ Young ทำเกษตรที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ปทุมธานี

รังผึ้งจากสวนมาจัดแสดง ท่านใดที่อยาก
รู้เคล็ดลับการตรวจสอบน้ำผึ้งปลอม-
น้ำผึ้งแท้ บუნนี่พลาดไม่ได้ อีกท่านคือ
คุณใหม่ ขวัญใจ เนตรหาญ เครื่องช่าย
พิพิธภัณฑสถาน จ.สระบุรี นักเรียนจาก
โครงการ 9 กล้า 9 ไร่ 9 แสน ที่จะขน
แปลงผักและสมุนไพรเด่น เช่น จิงจูฉ่าย
ตะไคร้หอม มาให้ความรู้ทั้งวิธีการ
ปลูก การขยายพันธุ์ การบำรุงดิน รวมไปถึง
ถึงสูตรชาสมุนไพรกว่า 4 ชนิด ที่ช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน และดูแลสุขภาพ

ด้านกิจกรรมมีส่วนร่วมในเดือนนี้เปิดบุรุษให้ลงมือปฏิบัติ
กับหลักสูตรกลิ่นไม่ซ้ำ จำสูตรไม่ได้ ขวนถ่ายตามสมุนไพร ตาม
สไลด์ของตนเอง และหลักสูตรการทำเทียนหอม ส่วนกิจกรรม
เพาะ แจก แลก เปลี่ยน ยังสามารถนำวัสดุเหลือใช้ อาทิ แก้วน้ำ ถัง
พลาสติก มารับกล้าไม้มาวางชนิดกลับไปดูแลต่อที่บ้านได้เช่นเคย
เปิดให้เข้าชม 3 พิพิธภัณฑสถานในอาคาร ด้วยบัตรราคาพิเศษ อาทิ
พิพิธภัณฑสถานหลวงรักเรา พิพิธภัณฑสถานหัตถกรรมพันธุกรรม และ
พิพิธภัณฑสถานดินแดน เก็บเกี่ยวองค์ความรู้ด้านการเกษตรเศรษฐกิจ
พอเพียงในรูปแบบของการอบรมวิชาของแผ่นดิน และการอบรม
เชิงปฏิบัติการ จัดหนักจัดเต็มตลอด 2 วัน

อาทิ หลักสูตรYOUNG ทำเกษตร หลักสูตรภูมิจิ สวน
ศุภรักษ์ โดยอาจารย์อภิชาติ ศุภจรรยาธิ์ และอาจารย์ศิริพรรณ
คำแน่น บ้านสวนศุภรักษ์ จ.เพชรบุรี ด้านอาจารย์พีระพงษ์

แห่งยุ่ง เครื่องช่าย 1 ไร่ 1 แสน จ.สระบุรี มาในหลักสูตรSmart
Marketing (ตลาดอัจฉริยะ) และหลักสูตรขายอย่างไรให้ปัง
สำหรับท่านใดที่เป็นสายปลูกผัก ต้องไม่พลาดกับหลักสูตรปลูก
ผัก ปลูกหนี้ และหลักสูตรสวนผักครบวงจร โดยอาจารย์ชัชพล
กลมกล่อม สวนผักปากช่อง จ.นครราชสีมาเทคนิคการผลิตผัก
คุณภาพ แบบมืออาชีพ พร้อมด้วยอาจารย์มาฉิรา ทองน้อย
เครื่องช่ายพิพิธภัณฑสถาน จ.ยโสธร กับหลักสูตรเกษตร
ทันสมัย และหลักสูตรดินปลูกมหัศจรรย์ เรียนรู้ทั้งในรูปแบบ
Onsite และรูปแบบ Online ได้ทาง YouTube พิพิธภัณฑ
สถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ชม ช้อป จูใจ เลือกซื้อสินค้าเกษตร
ปลอดภัย ผลิตผลเกษตรอินทรีย์มีคุณภาพ ทั้งของกิน ของใช้
ผลิตภัณฑ์ แปรรูป ต้นไม้ โดยเกษตรกรผู้แนะนำหลักปรัชญา
ของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิต นำมาจัดจำหน่าย
ในราคามิตรภาพ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์
02-529-2212-13, 087-359-7171 คลิกดูรายละเอียดได้ที่
www.wisdomking.or.th หรือ facebook / Instagram /Line
ID : @wisdomkingmuseum และ YouTube พิพิธภัณฑ
สถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ

บีรัฐตั้งลงทุนอีอีซี

หวังดันเศรษฐกิจไทยฟื้นตัว



สถานี อีอีซี

ในช่วงที่ผ่านมา ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ **tta analytics** เปิดเผยว่า จากสถิติมูลค่าและปริมาณการจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรมที่เก็บรวบรวมโดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) **tta analytics** นำมาคำนวณเป็นดัชนีปริมาณการจำหน่ายผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรม รายอุตสาหกรรมเทียบกับปี 2562 ซึ่งเป็นปีก่อนการระบาดของโควิด-19 เพื่อให้เห็นถึงทิศทางฟื้นตัวของภาคการผลิตแยกเป็น

รายอุตสาหกรรม โดยพบว่าในปี 2565 อุตสาหกรรมการผลิตเกินกว่าครึ่งหนึ่งปริมาณการจำหน่ายเริ่มฟื้นแล้ว

สำหรับรายละเอียดแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. อุตสาหกรรมการผลิตที่ฟื้นแล้ว ได้แก่ เครื่องจักรและชิ้นส่วน คอมพิวเตอร์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์ยางพารา เครื่องใช้ไฟฟ้าและชิ้นส่วน อาหาร ยาและเวชภัณฑ์ ยานยนต์และชิ้นส่วน พลังงาน
2. อุตสาหกรรมการผลิตที่กำลังฟื้น ได้แก่ บรรจุกภัณฑ์ อาหารสัตว์ การแปรรูปสินค้าเกษตร (น้ำตาล มันสำปะหลัง ผักและผลไม้) สินค้าอุปโภคบริโภค
3. อุตสาหกรรมการผลิตที่ยังต้องระมัดระวัง ได้แก่ เคมีภัณฑ์ สินค้าแฟชั่น วัสดุก่อสร้าง เฟอร์นิเจอร์ เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์กระดาษและสิ่งพิมพ์ การผลิตเหล็ก

อุตสาหกรรมการผลิตโตต่ำ

แต่ในขณะเดียวกันภาคอุตสาหกรรมผลิตไทยเติบโตได้ค่อนข้างต่ำขยายตัวเพียง 1.3% ต่อปี ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และเมื่อพิจารณาโครงสร้างการผลิตไทย พบว่า มีการกระจุกอยู่ในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ อาทิ ยานยนต์และชิ้นส่วน 24% พลังงาน 13% เคมีภัณฑ์ 10%

อาหาร 10% อิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน 6% เครื่องใช้ไฟฟ้าและชิ้นส่วน 5% ซึ่งที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจในประเทศที่ชะลอตัวและผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รวมทั้งกระบวนการผลิตเริ่มล่าช้าแล้วอีกด้วย

แน่นอนว่า อุตสาหกรรมการผลิตขนาดใหญ่เหล่านี้ภาครัฐพยายามยกเครื่องให้เป็นอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (New S-Curve Industry) ที่จะช่วยสร้างรายได้ให้กับประเทศมากขึ้น ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยภาครัฐเริ่มส่งเสริมและสนับสนุนนับตั้งแต่ปี 2561-2565 โดยวางเป้าหมายว่า 12 อุตสาหกรรมสมัยใหม่

ทั้งนี้ ในส่วนของ 12 อุตสาหกรรมใหม่ข้างต้น ได้แก่

- 1.ยานยนต์และชิ้นส่วน
- 2.การเกษตรและแปรรูปอาหาร
- 3.ปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์
- 4.เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 5.การท่องเที่ยว
- 6.การแพทย์
- 7.เทคโนโลยีชีวภาพ
- 8.ดิจิทัล
- 9.พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และการศึกษา
- 10.ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
- 11.อวกาศยาน และ
- 12.ป้องกันประเทศ จะช่วยให้เศรษฐกิจไทยเติบโตได้มากกว่า 5% ต่อปีในอนาคตอันใกล้

เร่งเดินหน้าลงทุนหลังโควิดคลี่คลาย

ขณะเดียวกัน ttb analytics ยังระบุอีกว่า เมื่อสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายลง ถึงเวลาที่ภาครัฐจะต้องเร่งรัดให้เกิดการลงทุนอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเรื่องการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและการผลักดันการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เกิดขึ้นจริง เพื่อยกระดับรายได้ภาคการผลิตไทย จากปัจจุบันที่มีแนวโน้มขยายตัวได้ค่อนข้างต่ำให้กลับมาเติบโตสู่ศักยภาพที่เคยทำได้หรือดีกว่าเดิม เพื่อให้เศรษฐกิจภาพรวมของประเทศกลับมาขยายตัวได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13 ที่กล่าวว่า “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

สำหรับ ด้านผู้ผลิตจำเป็นต้องปรับกระบวนการผลิตให้สอดคล้องกับเทรนด์ BCG Economy ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นการเติบโตควบคู่ไปกับการปกป้องสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาโลกร้อนด้วยในเวลาเดียวกัน พร้อมทั้งยกระดับการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานสากล เพื่อช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าของผู้ประกอบการให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

แบงก์มองอีอีซีลงทุนไม่คืบหน้า

นายอภิสิทธิ์ ศิลป์ชัย ผู้บริหารงานวิจัยเศรษฐกิจและตลาดทุนธนาคารกสิกรไทย กล่าวว่า เศรษฐกิจไทยเริ่มมีการทยอยฟื้นตัว โดย

เมื่อสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายลง ถึงเวลาที่ภาครัฐจะต้องเร่งรัดให้เกิดการลงทุนอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเรื่องการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและการผลักดันการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เกิดขึ้นจริง เพื่อยกระดับรายได้ภาคการผลิตไทย จากปัจจุบันที่มีแนวโน้มขยายตัวได้ค่อนข้างต่ำให้กลับมาเติบโตสู่ศักยภาพที่เคยทำได้หรือดีกว่าเดิม เพื่อให้เศรษฐกิจภาพรวมของประเทศกลับมาขยายตัวได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13 ที่กล่าวว่า “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ได้รับอานิสงส์หลักมาจากการท่องเที่ยว โดยปีนี้คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยว 7.2 ล้านคน ขณะที่ในปี 66 คาดการณ์อยู่ที่ 13-20 ล้านคน แต่ขณะเดียวกันนับว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยยังต่ำกว่าศักยภาพที่ 5% เนื่องจากการลงทุนยังต่ำ ที่ผ่านมการลงทุนส่วนใหญ่เป็นการลงทุนเพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ขณะที่การลงทุนในโครงการใหญ่ๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ก็ขาดความคืบหน้า ด้านเงินเฟ้อทั่วไป มองในระยะต่อไปน่าจะเริ่มเป็นขาลง มองว่าการขึ้นดอกเบี้ยจะดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไปน่าจะเหมาะสมที่สุด ในช่วงที่เศรษฐกิจไทยยังฟื้นตัวต่ำกว่าศักยภาพที่ 5%

อย่างไรก็ดี แนวโน้มเศรษฐกิจไทยจะค่อยๆ ฟื้นตัว เนื่องจากมีการพึ่งพาการท่องเที่ยวในสัดส่วนสูง โดยปีนี้คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ 2.9% และปี 66 คาดว่าจะขยายตัวได้ 3.2-4.2% ขณะที่แนวโน้ม อัตราดอกเบี้ยนโยบายของไทยจะอยู่ที่ 1-1.25% และในปี 66 คาดว่าจะอยู่ที่ 2.5% โดยในระยะต่อไปมองว่า ตลาดการเงินยังผันผวนค่อนข้างมากจากความไม่แน่นอนของการดำเนินนโยบายการเงินของธนาคารกลางต่างๆ โดยเฉพาะการเร่งขึ้นอัตราดอกเบี้ยเพื่อสกัดเงินเฟ้อ รวมถึงปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ด้วยที่ยังเป็นปัจจัยที่ต้องติดตาม.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ดัน ทำให้การระบาดของเพลี้ยแป้งรุนแรง
ในช่วงนี้อากาศเย็น (ภาคตะวันออก) ขึ้น.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข หมั่น
เดือนผู้ปลูกลำไย ในระยะติดผล รับมือ ดำรงแปลงทุกสัปดาห์ หากพบไม่มาก
เพลี้ยแป้ง จะเข้าทำลายโดย ให้ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย
ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ยอด นีดฟันสารอิมิดาโคลพริด
อ่อน ช่อดอก และผล 70% ดับเบิลยูจี อัตรา 4
ลำไย หากระบาดรุนแรง กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
จะทำให้บริเวณที่ถูก การโบซัลแฟน 20%
ทำลายเหี่ยวแห้งไปใน อีซี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ
ที่สุด และเพลี้ยยังถ่ายมูล 20 ลิตร หรือ ปีโตรเลียม
ซึ่งเป็นน้ำหวานออกมา สเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี
เป็นแหล่งเพาะราดำ ทำให้ อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ
ลำไยเสียคุณภาพ ซึ่งเพลี้ยแป้ง 20 ลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใด
จะเคลื่อนย้ายจากพื้นดินขึ้นบนต้นลำไย ชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2
ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกจนถึงผลแก่ โดย ครั้ง ห่างกัน 7 วัน.....●
มีมดเป็นพาหะพาไปยังส่วนต่าง ๆ ของ **นายก:หล่าปลี**



รอเคาะประกัน 4 สินค้าเกษตร พาณิชย์ยื่นรอบนี้ใช้งบไม่มาก

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้นำเสนอโครงการประกันรายได้ปี 4 สินค้าเกษตร 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว หลังจากคณะกรรมการที่ดูแลพืชทั้ง 4 ชนิด ได้อนุมัติหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการแล้ว เหลือเพียงขงพารา ที่อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) หากได้รับการอนุมัติก็จะนำเสนอ ครม.ต่อไป

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในกล่าวว่า โครงการประกันรายได้สินค้าเกษตรปี 4 มีแนวโน้มว่าจะใช้งบประมาณไม่มาก เพราะขณะนี้ราคาพืชเกษตรหลายตัวสูงเกินกว่าราคาประกันรายได้ ทำให้ไม่ต้องจ่ายชดเชยส่วนต่างรายได้ให้เกษตรกร โดยปาล์มน้ำมัน โครงการประกันรายได้ในปี 3 หรือปี 64/65 ไม่ต้องจ่ายชดเชยเลย เพราะราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และปัจจุบันอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 5.60-6.50 บาท เกินกว่าราคาประกันที่ กก.ละ 4 บาท

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โครงการปี 64/65 ไม่ต้องจ่ายชดเชย 12 งวดติดต่อกัน และยังมีแนวโน้มที่ราคาจะทรงตัวอยู่ในระดับสูงต่อไปอีก ซึ่งปัจจุบันอยู่ที่ กก.ละ 11.60-11.80 บาท และมันสำปะหลัง โครงการปี 65 ไม่ต้องจ่ายชดเชย 12 งวดเช่นเดียวกัน และราคายังทรงตัวสูงอยู่ที่ กก.ละ 3.30-3.35 บาท ส่วนข้าวขณะนี้ราคาเริ่มดีขึ้น โดยข้าวหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 15,000-16,000 บาท ข้าวหอมปทุมธานี ตันละ 11,000-11,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 9,500 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 11,000-12,200 บาท ซึ่งหลายชนิดมีราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้แล้ว และบางชนิดราคาเกือบจะเท่ากับที่ประกันรายได้.



☑ เยี่ยมแปลงเกษตร...นายอภิรัตน์ ภูติกา เกษตรอำเภอร่องคำ จ.กาฬสินธุ์ นำเกษตรกรตำบลในพื้นที่โครงการพระราชดำริ หนองเล็งเปื้อน ออกเยี่ยมแปลงเกษตรผสมผสาน แนะนำด้านการตลาดทางออนไลน์ผลผลิตทางการเกษตรสถานการณ์โควิด-19 ณ บ้านดงเมือง ต.เหล่าอ้อย อ.ร่องคำ