



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. เผยไม้ผลภาคใต้เพิ่มขึ้นเริ่มออกสู่ตลาดม.ย.
2. ไทยส่งออกกุ้งอันดับ6โลก
3. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เปิดระบบแดชบอร์ด
4. ข้อเสนอการใช้ Big Data ภาคเกษตร
5. ส่งออกกุ้งไทยยังขยายตัวได้แน่นอนอย่าแข่งตัดราคาแต่ต้องเพิ่มมูลค่า
6. ปลัดฯพบผู้บริหารกรมประมงมอบนโยบายปฏิบัติระดับพื้นที่
7. 'สุรเดช'ตรวจเยี่ยมตลาดทุเรียนส่งออกผู้ค้าในพื้นที่จันทบุรีให้ตรา'จันทการ์รันตี'
8. แฉงสีเบี้ยปนไข่ไก่ขึ้นราคา
9. คอลัมน์: ข่าวสั้น: นายฯฯ ขึ้นชมส่งออกทุเรียนไปจีนกว่าแสนล้าน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ส่งเกษตรกรดีเด่นฯ สาขาการพัฒนาที่ดินฯ
12. เกษตรกรทั่วไทยถือฤกษ์'วันพีชมงคล'ลงแปลงนาหวาน'เมล็ดข้าว-ปลูกมัน'

สื่อ

- เดลินิวส์
เดลินิวส์
มติชน
ไทยโพสต์
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
มติชน

เผยไม้ผลภาคใต้เพิ่มขึ้นเริ่มออกสู่ตลาดม.ย.

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8
สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดทำ

ข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลภาคใต้ปี 2566 ครั้งที่ 1 รวม 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส พบไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง คาดว่ามีผลผลิตรวม 931,590 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 505,642 ตัน ด้านปริมาณผลผลิตของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คาดว่า

ทุเรียน มีจำนวน 716,902 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 60 มังคุด มีจำนวน 127,551 ตัน เงาะ มีจำนวน 51,382 ตัน และลองกอง มีจำนวน 35,755 ตัน ภาพรวมผล

ผลิตของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย สภาพต้นสมบูรณ์ ทำให้การออกดอกดีกว่าปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน และจะออกต่อ

เนื่องจนถึงเดือนตุลาคม 2566 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 อย่างไรก็ตาม ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีทั้งในฤดูและนอกฤดู ขณะนี้ได้เริ่มทยอยออกตลาดแล้ว

สำหรับเนื้อที่ยืนต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,139,056 ไร่ ภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,113,454 ไร่ (เพิ่มขึ้น 25,602 ไร่ หรือร้อยละ 2) โดยทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยมีการปลูกทุเรียนทดแทนกาแฟยางพารา และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่าง ขณะที่ลองกอง ลดลงร้อยละ 11 เงาะ ลดลงร้อยละ

ลงร้อยละ 7 และ มังคุด ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นเงาะ มังคุด และลองกอง เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า



7 และมังคุด ลดลงร้อยละ 2 ด้านเนื้อที่ให้ผลมีจำนวน 948,949 ไร่ ภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 930,354 ไร่ (เพิ่มขึ้น 18,595 ไร่ หรือร้อยละ 2) โดยทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 ขณะที่ลองกอง ลดลงร้อยละ 11 เงาะ ลด

ลงร้อยละ 65 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะหางแย้ เกษตรกรเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 เป็นต้นไป โดยทุเรียนจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 32 ของผลผลิตทั้งหมด มังคุด ออกดอกแล้ว ร้อยละ 53 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลอ่อน เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงเดือนธันวาคม 2566 โดยมังคุด จะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนมิถุนายน และกรกฎาคม 2566 เดือนละร้อยละ 35 ของ



ผลผลิตทั้งหมด เงาะ ออกดอกแล้ว ร้อยละ 55 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่เดือนมกราคม จนถึงเดือนมีนาคม 2566 และเดือนมิถุนายนถึงเดือนธันวาคม 2566 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 โดยเงาะจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 45 ของผลผลิตทั้งหมด และลองกอง ออกดอกบ้างเล็กน้อย ร้อยละ 12 อยู่ในระยะช่อดอก นับว่าใกล้เคียงกับปีที่แล้ว คาดว่าจะมีการออกดอกเพิ่มเติมในช่วงปลายเมษายน ถึงต้นพฤษภาคม 2566 เนื่องจากช่วงระยะเวลาแล้งเอื้อต่อการออกดอกคาดว่าจะทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม 2566 และเดือนมิถุนายนถึงเดือนพฤศจิกายน 2566 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 57 ของผลผลิตทั้งหมด.

ไทยส่งออกกุ้งอันดับ6โลก

นายพูนพงษ์ หนัณาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำแดชบอร์ดสินค้าเกษตร ล่าสุดได้เผยแพร่แดชบอร์ดข้อมูลกุ้งขาวแวนนาไม หรือกุ้งขาว ผ่านเว็บไซต์ www.กิดค้า.com โดยรวบรวมข้อมูลตั้งแต่การผลิต ราคาตลาดส่งออกของไทย และโอกาสขยายการส่งออก ซึ่งพบว่า ปี 64 ไทยส่งออกกุ้งขาวและผลิตภัณฑ์เป็นอันดับ 6 ของโลก สัดส่วน 5.5% ของมูลค่าส่งออกของโลกที่ 26,429.7 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ โดยมีอินเดีย อันดับ 1 สัดส่วน 21.7% ตามด้วย เอกวาดอร์ 19.5% เวียดนาม 14.8% อินโดนีเซีย 8.4% และ จีน 7.5%

ทั้งนี้ ข้อมูลปี 65 ไทยส่งออกปริมาณ 98,800.1 ตัน มูลค่า 1,072.0 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 83.4% จากปี 64 แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ กุ้งขาวมีชีวิต สด แช่เย็น และแช่แข็ง 576.91 ล้านดอลลาร์ เพิ่ม 784.0%, กุ้งขาวปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย ไม่บรรจุในภาชนะที่อากาศผ่านไม่ได้ 174.2 ล้านดอลลาร์ ลด 17.8% และ กุ้งขาวปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย บรรจุในภาชนะที่อากาศผ่านไม่ได้ 320.88 ล้านดอลลาร์ เพิ่ม 5.3% ตลาดส่งออกสำคัญ คือ

สหรัฐ ญี่ปุ่น และจีน มีมูลค่าส่งออกรวมกันกว่า 70% ของมูลค่าการส่งออกกุ้งขาวทั้งหมดของไทย

แม้ไทยจะส่งออกกุ้งได้เพิ่มขึ้น แต่มูลค่าการส่งออกพบว่ามากกว่า 50% เป็นการส่งออกกุ้งขาวมีชีวิต สด แช่เย็น และแช่แข็ง ซึ่งเป็นเพียงการผลิตขั้นต้น ดังนั้นไทยยังพัฒนาไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูงขึ้น หลีกเลี่ยงการแข่งขันด้านราคากับ เอกวาดอร์ อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม ที่ส่วนใหญ่ส่งออกแบบกุ้งแช่แข็งเช่นกัน ขณะที่จีนส่งออกกุ้งปรุงแต่งในสัดส่วนที่มากกว่า รวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนาสู่การเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงต่อไป

สำหรับผลผลิตกุ้งขาวในปี 65 มีประมาณ 240,000 ตัน ลดลง 0.07% จากปีก่อนหน้า สำหรับเดือน ม.ค.-มี.ค. 66 มีผลผลิตทั่วประเทศ 45,000 ตัน ลดลง 2.14% เทียบจากปีก่อน ด้านราคาพบว่าช่วง 3 เดือนแรกปี 66 ราคาขายกุ้งขนาด 51-60 ตัวต่อกก.อยู่ที่ 175.6 บาท ขณะที่ปากบ่อของประเทศผู้นำตลาด 50 ตัวต่อกก. เช่น เอกวาดอร์ อยู่ที่ 106.5 บาท และอินเดีย 137.5 บาท ขณะที่ เวียดนาม สูงกว่าไทย อยู่ที่ 180.3 บาทต่อกก.



● เปิดระบบแดชบอร์ด

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำแดชบอร์ดสินค้าเกษตรภายใต้นโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ล่าสุดเผยแพร่แดชบอร์ดกุ้งขาวแวนนาไม (กุ้งขาว) ผ่านเว็บไซต์ www.คิตค้า.com ในข้อมูลระบุว่า ปี 2565 ไทยมีผลผลิตกุ้งขาว 2.4 แสนตัน ลดลง 0.07% มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกว่า 2.7 แสนไร่ มีฟาร์ม 22,336 แห่ง ผลผลิตส่วนใหญ่จากภาคใต้ 62.34% สำหรับ 3 จังหวัดมีผลผลิตสูงสุด คือ สุราษฎร์ธานี ฉะเชิงเทรา และตรัง โดย 3 เดือนแรกมีผลผลิตกุ้งขาว 4.5 หมื่นตัน ลดลง 2.14% ราคาเฉลี่ยกุ้งขาว (ขนาด 51-60 ตัว/กิโลกรัม) อยู่ที่ 175.6 บาท ส่งออกได้ 98,800 ตัน มูลค่า 1,072 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 83.4% ตลาดสำคัญ คือ สหรัฐ ญี่ปุ่น และจีน ทั้งนี้ รัฐตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตกุ้งทะเลถึง 4 แสนตันปี 2566

ข้อเสนอการใช้ Big Data ภาคเกษตร

คณะรัฐมนตรีรับทราบผลการพิจารณารายงานการพิจารณา ศึกษา ติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ ประเด็นการสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร ของ คณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ตาม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอและแจ้งให้สำนักงาน เลขาธิการวุฒิสภาทราบต่อไป

เรื่องเดิม

1.สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาได้เสนอรายงานการพิจารณา ศึกษา ติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ ประเด็น การสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร ของคณะกรรมาธิการ การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา มาเพื่อดำเนินการ โดยคณะ กรรมาธิการฯ มีข้อเสนอแนะและแนวทางการดำเนินงาน แบ่งออก เป็น 9 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) ด้านข้อมูล 2) ด้านการเข้าถึงและ ใช้ประโยชน์ข้อมูล 3) ด้านการเชื่อมโยงข้อมูล 4) ด้านความเป็น เอกภาพของข้อมูล 5) ด้านงบประมาณและแผนดำเนินงาน 6) ด้าน ความร่วมมือกับภาคเอกชน 7) ด้านกฎหมายระเบียบ และนโยบาย 8) ด้านบุคลากร และ 9) ด้านโครงสร้างและอัตรากำลัง โดยแบ่ง เป็นระยะเร่งด่วน (ดำเนินงานในปี 2566-2567) และระยะถัดไป (ดำเนินงานในปี 2568-2570)

2.รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) สั่ง และปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรีพิจารณาแล้วมีคำสั่ง ให้ กษ. เป็นหน่วยงานหลักรับรายงานพร้อมทั้งข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมาธิการดังกล่าว ไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงการ คลัง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงพาณิชย์ สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.ร. สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานประมาณ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาศึกษาแนวทางและความเหมาะสมของ รายงาน พร้อมทั้งข้อเสนอแนะดังกล่าวและสรุปผลการพิจารณา หรือผลการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวในภาพรวม แล้วส่งให้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง คำสั่ง เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ข้อเท็จจริง

กษ.ได้ดำเนินการตามคำสั่งรองนายกรัฐมนตรีตามข้อ 2 โดย สรุปผลการพิจารณาได้ดังนี้

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมาธิการฯ

1.ด้านข้อมูล พบว่าแต่ละหน่วยงานไม่มีมาตรฐานในการ จัดเก็บข้อมูล โดยไม่ได้ยึดหลักเกณฑ์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) และแนวทางของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การ มหาชน) (สพร.) ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ดังนั้น ควรให้ทุกหน่วย งานใช้หลักเกณฑ์การจัดทำมาตรฐานข้อมูลภาครัฐของ สสช. ให้เป็น มาตรฐานเดียวกัน

ผลการดำเนินงาน-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการบริหาร จัดการข้อมูลตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ จัดทำข้อมูลเปิด ภาครัฐและจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐของ สพร. และขับเคลื่อน โดย สสช. ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลเป็นมาตรฐาน เดียวกัน สะดวกต่อการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน รวมทั้ง สสช.ได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ แห่งชาติ (เนคเทค) ได้พัฒนาและเผยแพร่โปรแกรม OKAN Open-D เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย อันจะ ช่วยให้ผู้เข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้อย่างสะดวก

หมายเหตุ : เมื่อวันที่ 17 พ.ค.2566 คณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รวบรวมกลไกใหม่ เป็นประธาน รับทราบผลการพิจารณารายงานการพิจารณา ศึกษา ติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ ประเด็นการสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร ของคณะ กรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา

2.ด้านการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูล ควรสนับสนุนการพัฒนา Application สำหรับการให้บริการทางการเกษตร ที่สามารถใช้ได้ง่าย ตรง ตามความต้องการของผู้ใช้ โดยควรดำเนินการเป็น “กรณีเฉพาะเจาะจง ในรายสินค้า/รายปัญหา” เพื่อเป็นการนำร่องในการพัฒนาและก่อให้เกิด ความเข้าใจในการสร้าง Big Data ที่เกิดจากการปฏิบัติจริง

ผลการดำเนินงาน-หน่วยงานได้มีการเผยแพร่ข้อมูลผ่านช่อง ทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์ของหน่วยงาน ระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เป็นต้น นอกจากนี้ มีหลายหน่วยงานได้ดำเนินการนำข้อมูลให้บริการ ประชาชนในรูปแบบ Application เพื่อความสะดวกต่อการใช้งานของ เกษตรกร

3.ด้านการเชื่อมโยงข้อมูล ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม (ดศ.) ส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานมีโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลที่มี ประสิทธิภาพเพียงพอ สามารถรองรับการเชื่อมโยงแบบ GDX และ API โดยอาจสนับสนุนให้หน่วยงานใช้ระบบกลางในการให้บริการ Cloud Service

ผลการดำเนินงาน-ดศ.มีบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) เป็นบริการ โครงสร้างพื้นฐานที่มีความมั่นคงปลอดภัย ส่งเสริมการทำงานภาครัฐใน ลักษณะแพลตฟอร์ม

4.ด้านความเป็นเอกภาพของข้อมูล ควรกำหนดหน่วยงานหลัก ในระดับกระทรวงเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดูแลข้อมูล และประสาน งานภายใน กษ. ทั้งระดับกรมและระดับพื้นที่ รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ข้อมูล เกษตรแห่งชาติเป็นองค์กรอิสระ ที่สามารถขับเคลื่อนงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงาน-กษ.ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนา คุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร และคณะอนุกรรมการ/ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรให้มี คุณภาพและเป็นเอกภาพ และในระยะต่อไป กษ.จะกำหนดมาตรฐาน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลที่หน่วยงานจัดทำสามารถใช้วิเคราะห์ร่วม กันได้ และสามารถเปรียบเทียบกับข้อมูลของต่างประเทศ

· การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติเป็นองค์กรอิสระ สำนักงาน ก.พ.ร. เห็นว่า กษ.ควรทบทวนบทบาทและการกิจของศูนย์ ข้อมูลฯ ให้มีความชัดเจนและเหมาะสม

5.ด้านงบประมาณและแผนดำเนินงาน ควรสนับสนุนให้มี Roadmap ด้าน Big Data ภาคเกษตรของ กษ. โดย **สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.)** ควรมีความเข้าใจเกี่ยวกับประเด็นการสร้างและใช้ Big Data ที่ชัดเจน และควรกำหนดระยะเวลาและงบประมาณในการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เพื่อประโยชน์ในการสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร ให้สอดคล้องและมีความต่อเนื่อง

ผลการดำเนินงาน-ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ โดย สศก. ได้จัด ทำ Roadmap ด้าน Big Data ตั้งแต่ปี พ.ศ.2566-พ.ศ.2570 โดยแบ่ง ออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

- ระยะที่ 1 (พ.ศ.2566-พ.ศ.2567) เป็นการดำเนินการด้าน ข้อมูล คุณภาพข้อมูล และทักษะด้านข้อมูล (Data Quality and Literacy)

- ระยะที่ 2 (พ.ศ.2568-พ.ศ.2569) เป็นการดำเนินการจัดทำ Data Service Platform

- ระยะที่ 3 (พ.ศ.2570) เป็นการให้บริการข้อมูลที่ตอบสนอง ความต้องการระดับปัจเจก (Customer & Citizen Centric)

รวมถึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-พ.ศ.2570) ประกอบด้วยโครงการสำคัญเพื่อ เป็นฐานในการจัดทำคำของบประมาณ

6.ด้านความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยผลักดันการดำเนินงาน ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชนและสถาบันการศึกษา เพื่อนำข้อมูล Open Data ไปพัฒนาต่อยอด โดยภาครัฐเป็น “ผู้ควบคุมและผู้อำนวยการ ความสะดวก” ด้านข้อมูลให้มีความถูกต้องและส่งต่อให้เอกชนเข้ามา “มีบทบาทร่วม” ในการนำข้อมูลไปลงทุนพัฒนาต่อยอดทางธุรกิจ”

ผลการดำเนินงาน-หลายหน่วยงานได้มีความร่วมมือกับภาค เอกชน สถาบันการศึกษา ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ รวมถึงการพัฒนาางร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์จากข้อมูล เกิดเป็น นวัตกรรม หรือบริการในรูปแบบใหม่ ซึ่งจะช่วยพัฒนาและยกระดับ ความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร

7.ด้านกฎหมาย กฎระเบียบ และนโยบาย ปัจจุบันมีกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องหลายระดับ ซึ่งมีข้อขัดแย้งกัน ส่งผลให้หน่วยงานไม่ กล้าตัดสินใจในบางกรณี ดังนั้น เพื่อลดปัญหาข้อขัดขัดในการเชื่อมโยงข้อมูล ควรให้กระทรวงและกรมพิจารณาทบทวนและปรับปรุง กฎหมายที่เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การบริหารงาน และการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ.2562 ซึ่งจะส่งผล ให้การพัฒนา Big Data สามารถขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็วและมี

ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ผลการดำเนินงาน-หน่วยงานได้ปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาล ข้อมูล ได้มีการจำแนกข้อมูลตามชั้นความลับ และกำหนดหลัก เกณฑ์ในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลโดยเฉพาะข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลความมั่นคงและข้อมูลความลับ ซึ่งจะต้องปฏิบัติตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ดศ.มีคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลทำหน้าที่สนับสนุนให้เกิดการใช้กฎหมายอย่างเหมาะสมในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อประโยชน์สาธารณะ

8.ด้านบุคลากร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีจำนวนอัตราของ ตำแหน่งที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน Big Data เช่น ตำแหน่ง Data Scientist ตำแหน่ง Data Engineer และตำแหน่ง Data Analyst เป็นต้น

ผลการดำเนินงาน-สำนักงาน ก.พ. มีข้อเสนอแนะให้หน่วย งานพิจารณาใช้บุคลากรที่เป็นกำลังงานในรูปแบบอื่น เช่น การ จ้างเหมาบริการ หรือการจ้างงานในโครงการที่มีลักษณะเป็นการ ชั่วคราว เป็นต้น และเห็นควรให้มีการจัดสรรทุนฝึกอบรมแก่ บุคลากร เพื่อยกระดับทักษะด้าน Data Analytics

9.ด้านโครงสร้างและอัตรากำลัง ปัจจุบันหน่วยงานส่วนใหญ่ยังขาดบุคลากรที่มีทักษะการทำงานด้าน Big Data และการ รับบุคคลภายนอกที่มีทักษะเข้าทำงานยังเป็นอุปสรรคอย่างมาก เนื่องจากยังไม่มีการพัฒนาเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ ส่งผล ให้ขาดแรงจูงใจที่จะปฏิบัติงาน จึงควรสนับสนุนการวางแผนอัตรา กำลังคนให้สอดคล้องกับโครงสร้างขององค์กรและบริบทที่มีการ เปลี่ยนแปลง และผลักดันให้มีการพัฒนาเส้นทางความก้าวหน้าใน อาชีพ (Career Path) ด้าน Big Data ภาคเกษตรให้ชัดเจน

ผลการดำเนินงาน-เห็นชอบกับข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ การฯ.

ส่งออกกุ้งไทยยังขยายตัวได้ และอย่าแข่งตัดราคาแต่ต้องเพิ่มมูลค่า

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สนค. ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำดัชนีราคาสินค้าเกษตร ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ล่าสุด ได้เผยแพร่ดัชนีราคากุ้งขาวแวนนาไม (กุ้งขาว) โดยรวบรวมข้อมูลตั้งแต่การผลิต ราคาตลาดส่งออกของไทย และโอกาสในการขยายการส่งออก โดยในปี 2565 ไทยมีผลผลิตกุ้งขาวประมาณ 2.4 แสนตัน ลดลง 0.07% จากปีก่อนหน้า มีพื้นที่เพาะเลี้ยงทั่วประเทศกว่า 2.7 แสนไร่ และมีจำนวนฟาร์ม 22,336 แห่ง ผลผลิตส่วนใหญ่มาจากภาคใต้ (62.34% ของผลผลิตทั่วประเทศ) รองลงมา คือ ภาคตะวันออก (25.06%) และภาคกลาง (12.60%) สำหรับ 3 จังหวัดแรกที่มีผลผลิตสูงสุด คือ สุราษฎร์ธานี (40,950 ตัน) จะเขิงเทรา (20,356 ตัน) และตรัง (18,740 ตัน) จังหวัดที่มีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุด คือ จะเขิงเทรา นครปฐม และจันทบุรี ตามลำดับ สำหรับในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 มีผลผลิตกุ้งขาวทั่วประเทศ ประมาณ 4.5 หมื่นตัน ลดลง 2.14% เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

ทั้งนี้ ในด้านราคา พบว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวของไทยที่เกษตรกรขายได้ (ขนาด 51-60 ตัว/กิโลกรัม) อยู่ที่ 175.6 บาท/กิโลกรัม ซึ่งราคาสูงกว่าของประเทศไทยผู้นำตลาด (ขนาด 50 ตัว/กิโลกรัม) เช่น เอกวาดอร์ และอินเดีย มีราคาต่ำกว่าไทย (106.5 และ 137.5 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ) ขณะที่เวียดนาม มีราคาสูงกว่าไทย (180.3 บาท/กิโลกรัม) โดยการส่งออกของไทย ในปี 2565 ไทยส่งออกกุ้งขาวและผลิตภัณฑ์ เป็นปริมาณ 98,800.1 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,072.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ขยายตัว 83.4% จากปีก่อนหน้า)

แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ (1) กุ้งขาวมีชีวิต สด แช่เย็น และแช่แข็ง 576.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ขยายตัว 784.0%) (2) กุ้งขาวปรุงแต่งหรือทำให้ไม่ให้เสีย ไม่บรรจุในภาชนะที่อากาศผ่านไม่ได้ 174.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (หดตัว 17.8%) และ (3) กุ้งขาวปรุงแต่งหรือทำให้ไม่ให้เสีย บรรจุในภาชนะที่อากาศผ่านไม่ได้ 320.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ขยายตัว 5.3%) ตลาดส่งออกสำคัญของไทย คือ สหรัฐอเมริกา 27% ญี่ปุ่น 27% และจีน 17.6% ของมูลค่าการส่งออกกุ้งขาวของไทย โดยมูลค่าการส่งออกกุ้งขาวไปสามประเทศดังกล่าว รวมกันมีสัดส่วนมากกว่า 70% ของมูลค่าการส่งออกกุ้งขาวทั้งหมดของไทย

อย่างไรก็ตาม หากเปรียบเทียบการส่งออกสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ของโลก ในปี 2564 โลกส่งออกเป็นมูลค่า 26,429.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผู้ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) อินเดีย (21.7% ของมูลค่าการส่งออกของโลก) (2) เอกวาดอร์ (19.5%) (3) เวียดนาม (14.8%) (4) อินโดนีเซีย (8.4%) (5) จีน (7.5%) โดยไทยเป็นอันดับ 6 (5.5%) ดังนั้น หากพิจารณามูลค่าการส่งออกของไทย พบว่ามากกว่า 50% เป็นการส่งออกในรูปแบบกุ้งขาวมีชีวิต สด แช่เย็น และแช่แข็ง ซึ่งเป็นเพียงการผลิตขั้นต้น ดังนั้น ไทยยังสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูงขึ้น หลีกเลี่ยงการแข่งขันด้านราคา ทั้งนี้ ภาครัฐไทย กำหนดเป้าหมายเพิ่มผลผลิตกุ้งทะเลให้ได้ถึง 4 แสนตัน ในปี 2566 และให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาโรคระบาด การเข้าถึงสินเชื่อของเกษตรกร สร้างช่องทางการขาย และนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นอกจากนี้ สนค. เห็นว่า ผู้ประกอบการควรมุ่งผลิตสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น และไทยต้องเร่งพัฒนาสู่การเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงต่อไป

ปลัดฯพบผู้บริหารกรมประมง มอบนโยบายปฏิบัติระดับพื้นที่

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และ นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายให้กับผู้บริหารกรมประมง ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค นำโดย นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ที่กรมประมง

สำหรับการหารือดังกล่าว มุ่งเน้นการขับเคลื่อนและนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ให้มากยิ่งขึ้น และให้นำนโยบายตลาดนำการผลิตมาสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับผู้ได้บังคับบัญชา ทั้งในเรื่องการเติบโตในสายงานและสวัสดิการต่างๆ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจการทำงานต่อไป

'สุรเดช'ตรวจเยี่ยม ตลาดทุเรียนส่งออก ผู้ค้าในพื้นที่จันทบุรี ให้ตรา'จันทการ์ันตี'

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับผู้ประกอบการแพ่งค้าส่งค้าปลีกทุเรียนภายในประเทศ โดยมีนายชนวัฒน์ สิทธิธรรม เกษตรและสหกรณ์ จ.จันทบุรี นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจ.จันทบุรี นายสาคร มุลผล รองนายกเทศมนตรีเทศบาล ต.เนินสูง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ตลาดผลไม้เนินสูงเทศบาล ต.เนินสูง ต.เขาแก้ว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งถือเป็นแหล่งซื้อขายทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดใน จ.จันทบุรี โดย

โอกาสนี้ได้รับฟังสถานการณ์การค้าทุเรียนฤดูกาลผลิตปี 2566 พร้อมทั้งให้กำลังใจผู้ประกอบการร้านค้าตลอดจนเชิญชวนผู้ประกอบการค้าทุเรียน สมัครเข้าร่วมโครงการการใช้ตราสัญลักษณ์ "จันทการ์ันตี" (CHAN GUARANTEE) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความน่าเชื่อถือในคุณภาพและมาตรฐานผลไม้ของ จ.จันทบุรี

ทั้งนี้ ทางสำนักงานพาณิชย์ จ.จันทบุรี รายงานราคาทุเรียน เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 ราคาเฉลี่ยของทุเรียนหอมทอง AB อยู่ที่ 134 บาท/กิโลกรัม ทุเรียนหอมทอง C อยู่ที่ 99 บาท/กิโลกรัม ทุเรียนหอมทอง D อยู่ที่ 87 บาท/กิโลกรัม และทุเรียนหอมทอง ABC อยู่ที่ 123 บาท/กิโลกรัม

แจงสี่เบี้ยปนไข่ไก่ขึ้นราคา

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยถึงกรณีที่สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ แจงปรับราคาไข่ละหน้าฟาร์มขึ้น 0.20 บาท/ฟอง จาก 3.60 บาท/ฟอง เป็น 3.80 บาท/ฟองว่า ณ วันที่ 15 พ.ค. พบว่า ราคาขายปลีกไข่ไก่เบอร์ 3 เฉลี่ยทั่วประเทศอยู่ที่ 3.90 บาท/ฟอง ราคาขายปลีกที่ตลาดสด อยู่ที่ 3.2-4.4 บาท/ฟอง ขณะที่ห้างค้าปลีกค้าส่ง อยู่ที่ 3.7-4.1 บาท/ฟอง ซึ่งยังอยู่ภายใต้โครงสร้างราคาไข่ไก่ที่กรมกำกับดูแล ให้ราคาให้เป็นไปตามโครงสร้างและคุมเข้มไม่ให้ฉวยโอกาสขึ้นราคากินสมควร

สำหรับการปรับราคาไข่ไก่ครั้งนี้นี้มีสาเหตุมาจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศร้อนจัดตั้งแต่ช่วงเดือนเม.ย.ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันส่งผลให้แม่ไก่ออกไข่ได้น้อยลง และมีขนาดเล็กลง ขณะนี้ไข่ไก่เบอร์ 0, เบอร์ 1 และเบอร์ 2 มีสัดส่วนอยู่ที่ 5%, 15% และ 30% ส่วนเบอร์ 3-5 มีสัดส่วน 50% จากสภาพอากาศปกติ ไข่ไก่เบอร์ 0, 1, 2, 3 และ 4 มีสัดส่วน 15%, 25%, 30%, 25% และ 5% ตามลำดับ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจากขนาดไข่ไก่ที่เล็กลงเนื่องจากรายได้ที่เกษตรกรได้รับจากการจำหน่ายที่ลดลง

“กรมมีมาตรการช่วยเหลือผู้บริโภค โดยจำหน่ายไข่ไก่

ราคาต่ำกว่าท้องตลาดผ่านรถเร่ขายสินค้าของกระทรวงพาณิชย์ หรือโมบายพาณิชย์ และโครงการ “พาณิชย์ลดราคา ช่วยประชาชน” หากประชาชนพบเห็นผู้ค้ารายใดมีพฤติกรรมจำหน่ายในราคาสูงเกินสมควรสามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนโทร. 1569 จะส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบ หากพบการทำผิดจะมีความผิดตามมาตรา 29 พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 มีโทษปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ”

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวว่า สนค.ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำดัชนีบอรรด์สินค้าเกษตร ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ล่าสุด ได้เผยแพร่ดัชนีบอรรด์กุ้งขาวแวนนาไม (กุ้งขาว) ผ่านเว็บไซต์ www.ลิตค้า.com โดยรวบรวมข้อมูลตั้งแต่การผลิต ราคา ตลาดส่งออกของไทย พบว่าปีที่ผ่านมามีไทยส่งออกกุ้งขาวและผลิตภัณฑ์เป็นอันดับ 6 ของโลก สัดส่วน 5.5% ของมูลค่าส่งออกของโลกที่ 26,429 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมีอินเดียอันดับ 1 สัดส่วน 21% เอกวาดอร์ 19% เวียดนาม 14% อินโดนีเซีย 8% จีน 7%.



นายกฯ ชื่นชมส่งออกทุเรียนไปจีนกว่าแสนล้านบาท

ทำเนียบฯ ● นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ขอขอบคุณความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งผลยอดการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนในช่วงฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก 2566 รวมมูลค่ากว่าแสนล้านบาท ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ.- พ.ค.66 ไทยส่งออกทุเรียนสดไปจีนทั้งสิ้น 25,000 ตู้คอนเทนเนอร์ มีน้ำหนัก 4.5 แสนตัน โดยผลการดำเนินการส่งออกเกินเป้าหมายทำยอดสูงสุดเกินกว่าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งเป้าไว้ รวมถึงทุเรียนไทยยังสามารถครองสัดส่วนตลาดในจีนได้เบ็ดเสร็จเด็ดขาดกว่า 90% และกระทรวงเกษตรฯ มั่นใจว่าปี 2566 จะสามารถส่งออกผลไม้เศรษฐกิจ ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง มะพร้าว ฯลฯ ได้ตามเป้าหมายคือ 4.4 ล้านตัน สร้างเงินให้ประเทศและเกษตรกรกว่า 2 แสนล้านบาท

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน และฝนตกหนักบางพื้นที่เดือนผู้ปลูกหอมแบ่ง ในระยะปลูก-เก็บเกี่ยว รับมือหนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้หอมจะเจาะเข้าไปอาศัยในใบหอมและกัดกินเนื้อเยื่อใบหอมทำให้ใบมีสีขาว และจะกัดกินไปถึงหัวหอม ทำให้ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้.....●

เกษตรวันนี้

● สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. เก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลาย เพื่อช่วยลดการระบาด 2. ในระยะหนอนขนาดเล็กและมีการระบาดน้อย พ่นด้วย เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส (WDG, WG, WP, SC) อัตรา 60-80 กรัม, มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร นิวคลีโอโพลีอีโดรไวรัส หรือ เอ็นพีวีหนอนกระทู้หอม (SC) อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน เมื่อพบต้นที่มีรอยถูกทำลายเกิน 10 เปอร์เซ็นต์ เมื่อพบการระบาดรุนแรง มีความเสียหายเกิน 20 เปอร์เซ็นต์ ควรพ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน...3.สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น โทลเฟนไพเรต 16% EC อัตรา 30 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กลอเฟิมาเทอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบกลุ่มไข่เฉลี่ย 0.5 กลุ่มต่อ 1 ตารางเมตร โดยการสูบน้ำแบบทแยงมุม 25 จุดต่อไร่ พ่นสารจนกว่าการทำลายจะลดลงต่ำกว่า 10 เปอร์เซ็นต์.....●

นายกะหล่ำปลี

นายคำภีร์ หงษ์คำ หมอดินอาสา ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ผู้ได้รับการคัดเลือกจากกรมพัฒนาที่ดินให้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรวม ประจำปี 2566 ด้วยมีผลงานดีเด่นทางด้านการทำงานเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสาน ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

ชุดดินที่ 48 ชุดดินแก่งคอย (Kak) ซึ่งเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางและไม่เหมาะกับการปลูกพืชบางชนิด เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินจึงได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการวางแผนการใช้ที่ดิน มีการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ด้วยชุดตรวจสอบดินภาคสนาม มีการปรับปรุงบำรุงดิน

เผยว่า ตัวเองทำกินบนที่ดิน 9 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิและไรซ์เบอร์รี่ ปลูกไม้ผล เช่น ฝรั่งกิมจู น้อยหน้ามะขาม โกโก้ ปลูกไม้ยืนต้นเช่น ผักหวานป่า ไม้สัก ประดู่ มะค่า สะเดา ปลูกพืชผักสวนครัว ได้แก่ พริก มะเขือ ชะอม กระเพรา มะนาว ผักอื่นๆตามฤดูกาลและ



ส่งเกษตรกรดีเด่นฯ สาขาการพัฒนาที่ดินฯ

ปลูกพืชสมุนไพร ด้วยการปลูกปอเทืองแล้วไถกลบ "พื้นที่ของผมประกอบด้วย 2 ชุดดิน เพื่อเป็นปุ๋ยพืชสดผลิตปุ๋ยหมัก กลุ่มชุดดินที่ 54 ชุดดินชัยบาดาล (Cd) และกลุ่ม



พด.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.2" รางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรวมประจำปี 2566 เผยถึงแนวทางในการ



จัดการที่ดินของตัวเองอีกว่า มีการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยวิธีกล ๘ วิธี คือ การปรับหัวคันนาขนาดใหญ่ การขุดคันคูล้อม และขุดคูยกร่องสวน ส่วนการอนุรักษ์ดินและน้ำจะใช้วิธีปลูกพืชผสมผสานและการปลูกพืชหมุนเวียน มีการปลูกหญ้าแฝก และขยายพันธุ์หญ้าแฝก

“สำหรับการจัดการผลผลิตจากสวนจะบัตหลัก ปลูกได้ ขายเป็น เน้นแปรรูป โดยการรวมกลุ่มการผลิต ขาย และสร้างตลาดในชุมชน มีการจัดทำปฏิทินการผลิต และบัญชีฟาร์ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงวิกฤตการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 มีการปรับตัวโดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านสื่อออนไลน์ เช่น ทางรายการวิทยุ และเว็บไซต์ต่างๆ และได้ประสานขอเพิ่มตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยในโรงพยาบาลวิเชียรบุรี เพื่อให้สมาชิกในกลุ่มมีแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย ทำให้มีรายได้กว่าปีละ 180,000 บาท” นายกัมภีร์ กล่าว.

เกษตรกรทั่วไทยถือฤกษ์'วันพีชมงคล' ลงแปลงนาหว่าน'เมล็ดข้าว-ปลูกรมั่น'

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศเกษตรกรทั่วประเทศถือฤกษ์ดีวันพีชมงคล ปี 2566 เริ่มทำการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร อาทิ ที่ จ.นครราชสีมา นายหวนเย็น หยันครบุรี อายุ 54 ปี เกษตรกรผู้ปลูกรมั่นสำปะหลังรายหนึ่งที่บ้านหนองโค หมู่ 1 ต.ตะแบกบาน อ.ครบุรี กล่าวว่า วันพีชมงคลปีนี้ เริ่มต้นปลูกรมั่นสำปะหลังเช่นเดียวกับกับเพื่อนเกษตรกรรายอื่นๆ ตอนนี้มันสำปะหลังกำลังราคาพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก ราคาจำหน่ายหัวมันสดจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 3 บาทขึ้นไป จึงทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ กลับมาปลูกรมั่นสำปะหลังกันอย่างคึกคักเป็นผลให้ราคาต้นมันสำปะหลังขยับสูงตามไปด้วย จากเดิมท่อนพันธุ์จะมีราคาไม่เกินต้นละ 1 บาท แต่ตอนนี้ขยับสูงขึ้น เป็นต้นละ 3-4 บาทแล้ว ทำให้ต้นทุนการเพาะปลูกเพิ่มขึ้นมากกว่าครึ่ง อีกทั้งยังสามารถขายท่อนพันธุ์ได้ราคาดี เพราะตอนนี้มีคนมาหาเหมาซื้อและตัดท่อนพันธุ์กันถึงไร่ ในราคาไร่ละ 10,000 บาท ไม่ต้องลงทุนอะไร ซึ่งถือว่าได้ราคาสูงกว่าการขายหัวมันสำปะหลัง

ขณะที่ จ.พิจิตร นายชั้น เกตุแก้ว เกษตรกรชาวนา ต.วังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง กล่าวว่า ตามโบราณเชื่อว่า การลงมือเพาะปลูก ในช่วงวันพีชมงคล ถือว่าเป็นฤกษ์ดีของการเพาะปลูก โดยเลือกปักดำข้าว หลีกเลียงวัชพืชในนาข้าว พร้อมฝากรัฐบาลชุดใหม่ ช่วยแก้ปัญหาให้ราคาสินค้าการเกษตรให้ดีขึ้น

ที่ จ.อุทัยธานี นางงามตา เพชรวัตร อายุ 54 ปี ชาวนา หมู่ 6 บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมือง กล่าวว่า วันนี้ตนและครอบครัวได้ถือฤกษ์ดีวันพีชมงคล พาทั้งมาลงแปลงนาเพื่อหว่านเมล็ดพันธุ์ ข้าวปลูก กข.85 ลงในแปลงนาที่มีอยู่ 40 ไร่ ประกอบกับช่วงนี้มีฝนตกลงมา แม้จะไม่มากนักแต่ก็เพียงพอที่จะเริ่มทำการไถหว่านกันได้

ที่ จ.ชัยนาท นายชัยนาท ยุทธกิจ ชาวนา

ใน ต.เขาท่าพระ อ.เมืองชัยนาท กล่าวว่า การลงมือหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวลงผืนนา ในวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จะทำให้ได้รับความเป็นสิริมงคล ด้วยการบอกกล่าวพระแม่โพสพ สิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ปกป้องรักษาผืนดินและนาข้าว ช่วยบันดาลให้น้ำท่าและพืชผลในนามีความอุดมสมบูรณ์ โดยในปีนี้อายุส่วนใหญ่พูดตรงกันว่าอยากให้รัฐบาลช่วยพยุงราคาข้าวให้ได้ราคาต้นละ 10,000 บาท และควบคุมราคาปุ๋ยและยาไม่ให้สูงเกินควร เพื่อที่ชาวนาจะได้ไม่ต้องประสบภาวะขาดทุนเหมือนที่ผ่านมา

ที่ จ.หนองคาย นางวันเพ็ญ สีแก้ว อายุ 55 ปี ชาวนาบ้านวาน หมู่ 1 ต.บ้านวาน อ.ท่าบ่อ กล่าวว่า ถือโอกาสไถนาหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในวันพีชมงคลทุกปี ซึ่งจะทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตและอุดมสมบูรณ์ และคาดว่าปีนี้ฝนคงไม่ทิ้งช่วงอีก โดยมีที่นาอยู่กว่า 5 ไร่ ซึ่งเป็นผืนนาแห่งความหวังที่จะมีรายได้มาจุนเจือครอบครัว และหวังว่าในปีนี้อายุจะไม่ได้ตกต่ำ

ที่ จ.ขอนแก่น นายวิรัตน์ ศรีทา อายุ 57 ปี เกษตรกร บ้านอัมพวัน ต.สำราญ อ.เมือง กล่าวว่า ช่วงนี้ฝนตกทำให้ที่นาพอจะมีน้ำ จึงถือโอกาสเอาฤกษ์ยามยามดี วันพีชมงคลปีนี้ นำรถไถนา เร่งกำจัดวัชพืช และไถกลบหญ้าบนที่นาประมาณ 8 ไร่ เพื่อเตรียมทำนาปีนี้ ซึ่งก็หวังว่าปีนี้จะไม่เจอน้ำท่วมและได้ผลผลิตดีกว่าปีที่ผ่านๆ มา อยากฝากถึงรัฐบาลชุดใหม่ที่กำลังจะเข้ามาบริหาร อยากให้ช่วยปรับราคาข้าวเปลือกขึ้นให้ช่วยเหลือชาวนาแบบจริงจัง ขณะที่เงินค่าชดเชยน้ำท่วมตั้งแต่ปีที่แล้วถึงตอนนี้ยังไม่ได้สักบาทไม่รู้ว่าจะได้ตอนไหน หรือว่าจะไม่ได้เลยยังไม่รู้ ถ้าพรรคใดได้เข้ามาเป็นรัฐบาลอยากให้ดูแลชาวนา เกษตรกรทั้งหลาย อยากให้เข้ามาสนใจเกษตรกรและช่วยเหลือแบบจริงจัง ไม่ใช่เจอหน้าแค่ตอนหาเสียง และได้เป็น ส.ส.แล้วก็เจียบหาย