



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2564

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะพร้าวน้ำหอม 32 ล้าน
2. คอลัมน์: จับกระแส: แรงงานคืนถิ่นระยะ2
3. 'เฉลิมชัย'รับวัคซีน6แสนโดส ป้องกันโรค'ล้มปี สกน'ในวั
4. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
5. 'จรินทร์'ลุยช่วยชาวนาเกลือราคาดี
6. ดึงโมเดลEECปั้นเขตศก.ใหม่ ดึงลงทุนหลังโควิด4แสนล้าน
7. เตรียมพร้อมมาตรการรับมือช่วงฤดูฝน
8. คอลัมน์: จับตาสถานการณ์ส่งออกปี 2564: ส่งออกอาหารอันรับออดเอร์โควิด...
9. กระจายฉีด35จว. วัคซีนสกัดล้มปีสกน
10. ภาพข่าว: เยี่ยมเกษตรกร
11. ใช้สื่อออนไลน์เข้าถึงเกษตรกร

สื่อ

- ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
เดลินิวส์
มติชน
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะพร้าวน้ำหอม 32 ล้าน

วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23141 หน้า : 17(ล่างซ้าย)



โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม “กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลบางช้าง” อ.สามพราน จ.นครปฐม ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 พื้นที่ปลูก 375 ไร่ สมาชิก 37 ราย นับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก

โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) ลงพื้นที่ ติดตามโครงการ พบว่าเกษตรกรนิยมปลูกมะพร้าวพันธุ์กันจิบ (มะพร้าวน้ำหอมสามพราน) ด้วยมีลักษณะเด่นคือ เป็นพันธุ์ที่มีผลใหญ่ ให้ผลผลิตสม่ำเสมอ น้ำของผลมีความหวาน ให้ผลผลิตหลังปลูกเพียง 3 ปี เป็นที่ต้องการของตลาดประเทศจีน

เกษตรกรส่วนใหญ่จะเพาะพันธุ์มะพร้าวเอง โดยการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพให้ผลผลิตสูงและยังนำลูกไปเพาะพันธุ์เป็นต้นกล้าสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรสูงมากเช่นเดียวกัน เพราะมียอดสั่งจองล่วงหน้า 5-6 เดือน ราคาต้นละ 80-150 บาท



สถานการณ์การผลิตของกลุ่มในรอบ 1 ปี มีต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 42,626 บาทต่อปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ถึง 15-17 ปี) สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 18 ครั้ง เฉลี่ยแล้วเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 20 วัน ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ

8,883กก. ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 128,797 บาท/ไร่ มีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 86,171 บาท

คิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มจะได้กำไรปีละ 32 ล้านบาท ด้านการตลาด ผลผลิตร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายลูกค้าคนกลางที่มารับซื้อผลผลิตถึงสวน ร้อยละ 20 ส่งจำหน่ายบริษัท โรงงานมาลี สามพราน จำกัด เพื่อแปรรูปเป็นน้ำมะพร้าวน้ำหอม 100% ส่งจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่เหลืออีกร้อยละ 10 จำหน่ายให้กับพ่อค้าในท้องถิ่น ผลสำเร็จของกลุ่มฯ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มผลิตตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ โดยการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด เน้นตลาดนำการผลิต มีการเชื่อมโยงตลาดหรือมีข้อตกลงซื้อขายผลผลิตล่วงหน้า มีตลาดกลางสินค้าเกษตร ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

โดยเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการส่งเสริมสนับสนุนตามโครงการ เนื่องจากได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80 พอใจในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP ตรงกับความต้องการของตลาด ร้อยละ 72 รองลงมา พอใจในการเพิ่มผลผลิต ร้อยละ 68 และร้อยละ 66 พอใจในการรวมกลุ่มที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้

ส-ล-ด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: จับกระแส: แรงงานคืนถิ่นระยะ2

วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 11869 หน้า : 7(ขวา)



'เกษตรกร'ลุยแผน แรงงานคืนถิ่นระยะ2



วิกฤติโควิดที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและทุกภาคส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่หากพิจารณาแล้วจะเห็นว่าภาคเกษตร กลุ่มเกษตรกร ยังเป็นกลุ่มที่สามารถพึ่งพาตนเองได้จากการทำกิจกรรมเกษตรผสมผสาน จึงทำให้เกษตรกรยังคงมีรายได้ อีกทั้งภาคเกษตรยังมีศักยภาพในการรองรับและช่วยแก้ไขปัญหาคูหาผู้ถูกเลิกจ้างและว่างงานได้อีกด้วย

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เมื่อเทียบผลกระทบจากโควิด-19 ที่เกิดขึ้น จะพบว่าภาคการเกษตรฟื้นตัวได้เร็วที่สุด ส่วนหนึ่งเพราะทุกคนทั่วโลกมีความกังวลเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหาร ทั้งกรณีผลผลิตจะไม่พอ ราคาแพง ประเทศที่ยากจนจะเข้าถึงยาก และมีการกักตุน

ทั้งหมดนี้ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ภาคการเกษตรยังเป็นแหล่งรองรับแรงงานคืนถิ่นอีกด้วย ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงเปิด **โครงการแรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดิน ด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ระยะที่ 2** ต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมามีเป้าหมายเพื่อให้แรงงานเหล่านี้มีรายได้เพียงพอ พึ่งพาตนเองได้อย่างภาคภูมิใจ รวมทั้งยังเป็นอาชีพที่มีความยั่งยืน สามารถก้าวข้ามหรือรอดพ้นได้ทุกสถานการณ์

โครงการแรงงานคืนถิ่นนี้จะต่อยอดขยายผลการพัฒนาร่วมกับโครงการต่างๆ ที่สำคัญ ภายใต้โครงการฟื้นฟูเยียวยาฯ ในหลายโครงการ

อาทิ โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน

จากการสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อประเมินโครงการแรงงานคืนถิ่นในปีที่ผ่านมาจากเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม 1,080 ราย พบว่า 83.33% เห็นว่าการจัดอบรมไม่พบปัญหาที่เกิดขึ้น อีก 16.67% พบว่ามีปัญหา เช่น ระยะเวลาการเดินทาง ค่าตอบแทน สถานที่จัดอบรม เป็นต้น

ผู้ที่ผ่านการอบรมมี 25.76% ที่นำไปปฏิบัติทั้งหมด 72.12% นำไปปฏิบัติบางส่วน การนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในพื้นที่ ส่วนผู้ที่ไม่นำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติมี 2.12% สาเหตุเนื่องจากอายุมาก ขาดแคลนแรงงาน

ความรู้ที่มีการนำไปใช้มากที่สุดได้แก่ การทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในพื้นที่ลดการใช้ปุ๋ยเคมี การทำเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดศัตรูพืช 60.91% รองลงมาได้แก่ การเลี้ยงโคและการทำอาหารสัตว์ การเลี้ยงไก่ ฯลฯ 35.45% การปลูกพืชผักสวนครัว พืชอินทรีย์ 34.85% เพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายเพื่อนบ้าน

หลังจากนำความรู้ที่ได้นำไปปฏิบัติแล้ว ทำให้รายจ่ายลดลง 87.27% รายได้เพิ่มขึ้น 67.27% เช่น การผลิตพืชผักปลอดภัย การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี การทำปุ๋ยหมักใช้เอง

เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย 91.51% มีการสร้างเครือข่ายโดยการรวมกลุ่มสร้างกลุ่มไลน์เพื่อสอบถามข้อมูล แลกเปลี่ยนความรู้ และจำหน่ายสินค้า อย่างไรก็ตาม การประเมินยังพบปัญหาที่เกิดขึ้น เช่น ไม่สะดวกในการเดินทาง ระยะเวลาที่จัดอบรม 3 วันมีความเหมาะสม

แต่บางรายมีภารกิจทางบ้านไม่สามารถอบรมได้เต็มเวลา และไม่ควรถอดอบรมตรงกับช่วงฤดูการเพาะปลูก ขาดปัจจัยการผลิตสนับสนุน ไม่สามารถหาวัสดุอุปกรณ์ในพื้นที่ และบางรายขาดเงินทุนดำเนินการ แปลงศึกษาดูงานมีความเฉพาะ ไม่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ เนื้อหาในเอกสารบางครั้งเข้าใจยาก

ทั้งหมดนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำมาปรับเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดอบรมผ่านระบบออนไลน์เพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์โควิดที่เกิดขึ้น

เมื่อเทียบผลกระทบจากโควิด-19 ที่เกิดขึ้น จะพบว่าภาคการเกษตรฟื้นตัวได้เร็วที่สุด ส่วนหนึ่งเพราะทุกคนทั่วโลกมีความกังวลเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหาร

'เฉลิมชัย' รั้ววัคซีน6แสนโดส ป้องกันโรค'ลัมปี สกิน'ในวัว

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางมายังอาคารสำนักงานเขตปลอดอาคาร ชั้น 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ รั้วมอบวัคซีนโรคลัมปี สกิน จำนวน 6 แสนโดสจากประเทศแอฟริกาใต้ ที่กำลังระบอดอย่างหนักในโคและกระบือ จากนั้นเฉลิมชัย ในฐานะประธานได้ทำพิธีปล่อยรถขนส่งวัคซีนพร้อมเวชภัณฑ์ยา เพื่อให้ทีมสัตวแพทย์ออกปฏิบัติงานฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า เป็นครั้งแรกของไทยที่นำเข้าวัคซีนโรคลัมปี สกิน เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในไทย โดยพบการติดเชื้อครั้งแรกในโคเนื้อของเกษตรกรที่ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด เมื่อต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา และแพร่กระจายโดยมีแมลงเป็นพาหะไปยังโค-กระบือในจังหวัดต่างๆ ถึง 35 จังหวัด มีสัตว์ป่วยรวม

7,200 ตัว และตาย 53 ตัว ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

“อยากฝากถึงพี่น้องเกษตรกรทุกคนที่กำลังประสบความเดือดร้อนว่า การฉีดวัคซีนโรคลัมปี สกิน ให้กับโค-กระบือนี้ ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โค-กระบือทุกตัวในพื้นที่การระบาด จะได้รับการฉีดให้ฟรี ดังนั้นหากพบการเรียกร้องค่าใช้จ่าย ขอให้แจ้งมาที่ตนโดยตรง จะดำเนินการจัดการด้วยมาตรการขั้นเด็ดขาด” นายเฉลิมชัยกล่าว

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวนั้น ด้วยการทำงานอย่างทุ่มเทของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์ สามารถควบคุมการระบาดของโรคลัมปี สกิน ให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว โดย นสพ. สรวิต ธาณีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ รายงานตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม เป็นต้นมา ยังไม่มีรายงานการกระจายหรือการระบาดเพิ่มในจังหวัดใหม่

เกษตรวันนี้.....● วันที่ 1 มิถุนายน วิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021) จากที่กำหนดไว้เดิมระหว่าง

ของทุกปี องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้กำหนดให้เป็น “วันนมโลก” หรือ “World Milk Day” นำตกใจเมื่อรู้ว่าคนไทย บริโภคนมแค่ 18 ลิตร/คน/ปี (ยุโรป 274 ลิตร/คน/ปี) คิดเป็นสัดส่วนหัวละ 2 แก้วเท่านั้น น้อยกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกถึง 6 เท่า...กรมปศุสัตว์ จึงตั้งเป้าเพิ่มปริมาณการดื่มนมของคนไทยให้ได้มากที่สุดภายในปี 69 เพราะการบริโภคนม นอกจากจะส่งเสริมสุขภาพที่ดีแล้ว ยังเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนให้กับเกษตรกรโคนมไทยได้อีกด้วย.....● สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ขอเลื่อนการจัดงาน “มหกรรมงาน

วิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021)” จากที่กำหนดไว้เดิมระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน-1 กรกฎาคม ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ นั้น ขอเปลี่ยนเป็น ระหว่างวันที่ 5-9 สิงหาคม เนื่องด้วยปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในประเทศไทยยังคงมีความรุนแรง และขยายขอบเขตการระบาดไปในหลายพื้นที่ และแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ วช. จะมีหนังสือแจ้งให้ทราบอย่างเป็นทางการในลำดับต่อไป.....●

นายกฯหล้าปลื้ม



'จรินทร์' ลุยช่วยชาวนาเกลือราคาดี

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังร่วมกับนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ตรวจเยี่ยมเกษตรกรชาวนาเกลือ ณ ตลาดกลางเกษตรหนองบัว อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี ว่า เพชรบุรี สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม บางส่วน ทำเกลือทะเลมากที่สุด แต่ขณะนี้เจอวิกฤตโควิด-19 และมีเกลือนำเข้าจากอินเดียมาตีตลาดในประเทศ จนราคาเกลือตกต่ำ ได้ช่วยเจรจากับผู้ทำนาเกลือได้ข้อสรุปว่าตลาดเกลือในประเทศอาจเป็นเรื่องเฉพาะกิจจะใช้ขบคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) เข้ามาช่วยดูแลเฉพาะ เช่นเดียวกับพืชเกษตรตัวอื่น เช่น มะนาว มะม่วง เป็นต้น แก้ปัญหาระยะสั้นโดยวิธีนี้ โดยการหาตลาดในประเทศจะให้ทีมงานเซลล์แมนจังหวัดเป็นผู้ช่วยแก้ปัญหา

นายจรินทร์กล่าวว่า ส่วนเกลือนำเข้าจากอินเดียได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศออกประกาศว่า 1.ผู้นำเข้าเกลือเข้ามาในประเทศต้องขึ้นทะเบียน 2.ต้องมีเอกสารแสดงว่านำเข้ามาจากประเทศไหน เมืองไหน อย่างไร เพื่อควบคุมกำกับ การนำเข้า แจ้งพิกัดชัดเจน ที่ผ่านมารวมศุลกากรมีพิกัดเดียวสำหรับเกลือจากนี้

แยกเป็น 2 พิกัดคือ 1.เกลือบริโภคและ 2.เกลืออุตสาหกรรม ให้แจ้งรายละเอียดของการนำมากระจายในประเทศ ประกาศนี้ผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแล้ว ล่าสุดอยู่ในขั้นตอนกฎฎีกากำลั้งพิจารณาคาดว่าจะเสร็จวันที่ 9 มิถุนายน 2564 ถ้าเสร็จตามนั้น จะลงนามบังคับใช้ต่อไปโดยเร็ว

“ระยะยาวจะให้เพชรบุรี สมุทรสาคร ร่วมกันผลิตเกลือให้มีคุณภาพ จะได้ไม่ถูกกดราคา ดูด้านแปรรูป จะเพิ่มนวัตกรรม เพิ่มมูลค่า เช่น สบู่ เครื่องสำอาง และเครื่องใช้อื่นๆ รวมทั้งสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวของประเทศ” นายจรินทร์กล่าว

นายจรินทร์กล่าวว่า ปัญหาหนี้สินเกษตรกรผู้ทำนาเกลือที่มีหนี้กับกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เปิดโอกาสให้นำหนี้สถาบันการเงินมาเปลี่ยนเป็นหนี้กองทุนฟื้นฟูได้ เพราะถ้าเปลี่ยนมาเป็นหนี้กองทุนฟื้นฟูและชำระกับกองทุนฟื้นฟู การดำเนินคดีจะผ่อนปรนลง มีเงื่อนไขผ่อนปรนกว่าเป็นหนี้สถาบันการเงิน ช่วยให้เกษตรกรมีโอกาสชำระหนี้ได้เต็มจำนวน ในอนาคตเปิดโอกาสให้ผู้เป็นหนี้ต่ำกว่า 2.5 ล้านบาท เปลี่ยนเป็นหนี้กองทุนฟื้นฟูได้ และผู้มีหนี้เกินกว่า 2.5 ล้านบาท เปิดโอกาสให้มาเป็นหนี้กองทุนได้เป็นกรณีไป ชาวนาเกลือจำนวนหนึ่งเป็นหนี้เกิน 2.5 ล้านบาท เพราะตีมูลค่าที่ดินด้วย ทำให้มีราคาสูง

ดึงโมเดลEECปั้นเขตศก.ใหม่ ดูดลงทุนหลังโควิด4แสนล้าน

EEC-คลังเพิ่มเขตเศรษฐกิจพิเศษ 21 เขตทั่วไทย พร้อมเสริมสิทธิประโยชน์อุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ศักยภาพสูง บรรจุในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หนุนลงทุนหลังโควิด-19 ทยอยลด 4 แสนล้านบาท ดัน GDP โต 4-5%

นายคณิต แสงสุพรรณ เลขานุการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ. หรือเลขาฯ อีอีซี) เปิดเผยว่า ในระหว่างที่ทั่วโลกยังคงเผชิญกับการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ส่งผลให้การลงทุนต้องชะลอ แต่ในทางกลับกันเป็นจังหวะดีที่ประเทศไทยจะใช้เวลานี้เพื่อเตรียมความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและเตรียมพื้นที่เพื่อรอการลงทุนที่จะกลับมาหลังสถานการณ์ปกติ และหนึ่งในนั้นคือการพัฒนาพื้นที่โดยการเพิ่มเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยใช้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เป็นโมเดลต้นแบบ โดยจะกำหนดอุตสาหกรรมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ รวมถึงสิทธิประโยชน์ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้แผนดังกล่าวจะถูกผลักดันเข้าไปเป็นหนึ่งในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (ปี 2566-2570) หลังเริ่มทำการศึกษาร่วมกับหลายหน่วยงาน

นายสุวิทย์ สรรพวิทยศิริ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจคลัง กล่าวว่าการจัดทำเขตเศรษฐกิจพิเศษขึ้นมาจะแบ่งออกเป็น 21 เขต 9 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่ม 1 คือ พื้นที่เขตมหานคร มี 6 จังหวัด กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีแรงงานอพยพเข้าออก

3.8 ล้านคน

กลุ่ม 2 ที่เชื่อมต่อกับ EEC คือ จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว มีแรงงานอพยพเข้า 1.7 ล้านคน กลุ่ม 3 ภาคกลาง คือ SME 1 ออยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท, SME 2 คือ สระบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์, SME 3 คือ กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี มีแรงงานเข้า 2.6 พันคน มีแรงงานย้ายออก 1.65 แสนคน กลุ่ม 4 RCEC คือ สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ มีแรงงานย้ายออก 4 หมื่นคน

กลุ่ม 5 SAEZ คือ นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี กำแพงเพชร แร่งงานย้ายออก 1.4 แสนคน กลุ่ม 6 WEC คือ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก แร่งงานย้ายออก 1.8 แสนคน กลุ่ม 7 ตะวันออกเฉียงเหนือ NEEC คือ NEEC 1 ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์, NEEC 2 ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด, NEEC 3 อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ โยโสธร, NEEC 4 มุกดาหาร สกลนคร นครพนม, NEEC 5 อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ เลย มีแรงงานย้ายออก 3.3 ล้านคน

กลุ่ม 8 เหนือ คือ NEC 1 เชียงราย พะเยาแพร่ น่าน ลำปาง, NEC 2 เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน มีแรงงานย้ายออก 3.1 แสนคน และกลุ่ม 9 ใต้ คือ EC 1 ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี, EC 2 ภูเก็ต พังงา กระบี่, EC 3 นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง, EC 4 สงขลา ยะลา บัตตานี นราธิวาส สตูล มีแรงงานเข้า 1.28 แสนคน แร่งงาน

ย้ายออก 2.7 แสนคน

“การกำหนดพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษใหม่ขึ้นมาจะเป็นหนึ่งในการดึงเงินลงทุนโดยตรง (FDI) เข้ามาไม่ต่ำกว่า 4 แสนล้านบาท หากบวกกับรายได้การท่องเที่ยวจะส่งผลให้ GDP โตได้ 4-5% เป้าหมายเพื่อรวบรวมเศรษฐกิจ ประชากรเมือง ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นจูงใจนักลงทุนลดภาระการคลังและหนี้สาธารณะ ด้วยการเพิ่มการลงทุนรัฐและเอกชน (PPP) สร้างการเติบโตของ GDP ปลดล็อกกลไกรัฐและสร้างศักยภาพพื้นที่ ดึงเงินออมจากภาคธุรกิจ มาลงทุนในพื้นที่ สร้างเศรษฐกิจเมืองรองขึ้นมา และยังเป็นการสร้างการจ้างงานที่มีผลิตภาพสูง”

ทั้งนี้ พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษใหม่ดังกล่าวต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 มุ่งพัฒนาเชิงพื้นที่ และได้มีการตั้งคณะกรรมการยกร่างแผนพัฒนา 4 ชุด คือ นายเทวินทร์ วงศ์วานิช เป็นประธาน ชุดเกษตรแปรรูป ท่องเที่ยวเน้นคุณภาพ นายคณิต แสงสุพรรณ ด้านฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า ประตุการค้า การลงทุนและโลจิสติกส์ นายรัชชระ รัตนะนาวิณ ด้านการแพทย์และสุขภาพ ควบคุมวงจร และนายศักกรินทร์ ภูมิรัตน์ ด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการดิจิทัล



“ขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข่าวสารเกี่ยวกับสภาพอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจะได้รับมือกับสถานการณ์ได้อย่างทันที่ ทั้งนี้ กรมฯได้จัดทำเอกสารคำแนะนำสำหรับเกษตรกรในการรับมือกับปัญหาดังกล่าว ได้แก่ การฟื้นฟูผลหลังน้ำลด การปลูกและดูแลรักษาพืชผักในช่วงฤดูฝน การเตรียมตัวของเกษตรกรเพื่อรับมือภัยแล้ง การรับมือฝนทิ้งช่วงในสวนไม้ดอกไม้ประดับ การควบคุมศัตรูพืชหลังน้ำลด และคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง โดยผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จากคิวอาร์โค้ดที่กำหนด หรือติดต่อที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน” นายเข้มแข็ง กล่าว.



ส่งออก 'อาหาร' อันรับอเดอร์
โควิดทำต้นทุนพุ่งข้ามชาดแรงงาน
> 5

ส่งออกอาหารอันรับอเดอร์ โควิดทำต้นทุนพุ่งข้ามชาดแรงงาน

จับตา
สถานการณ์
ส่งออกปี 2564

• **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

การส่งออกปี 2564 กำลังเป็นเครื่องย่นต์เศรษฐกิจหลักขับเคลื่อนประเทศ ไม่ให้หยุดนิ่งหรือถอยหลังลงไป จากปัญหาการระบาดโควิด-19 ซ้ำซาก แต่การส่งออกปีนี้จะดีอย่างที่คาดไว้หรือไม่ กลุ่มสินค้าอาหารมีสัดส่วนต่อการส่งออกถึง 16% มีสถานการณ์ดีจริงอย่างที่คาดการณ์หรือไม่

พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี แวลู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า การผลิตสินค้าของซีแวลู ยังสามารถดำเนินการได้ตามปกติ โดยมีคำสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง แต่การระบาดของโควิด 19 ทำให้บริษัทต้องปรับปรุงการบริหารงาน ระเบียบและสถานที่ของโรงงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของอาหารและแรงงานเป็นสำคัญเพราะแรงงานส่วนใหญ่ของบริษัทเป็นแรงงานต่างชาติ จึงต้องจัดที่พักพร้อมเครื่องอำนวยความสะดวก เพื่อไม่ให้ออกไปนอกพื้นที่การเข้าปฏิบัติหน้าที่ในโรงงาน ต้องวัดอุณหภูมิ ทำความสะอาดร่างกาย อย่างเคร่งครัด หากพบพนักงานมีไข้สูง ไอ จะแยกตัวออกจากที่พักทันที ซึ่งโรงงานได้จัดเตียงสนามไว้ต่างหาก พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขมาบริการ

“ทั้งหมดนี้เป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้น แต่ก็ต้องทำ เพื่อให้การผลิตสินค้า

การส่งออกสินค้า เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ปี 2563 39,122 ล้านดอลลาร์

ม.ค.-เม.ย. ปี 2564 14,223 ล้านดอลลาร์

ขยายตัว 6.19%

สัดส่วน 16.1%

ผลกระทบโควิด

- ปรับปรุงการบริหารงานในโรงงานผลิต
- ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น (ดูแลคนงานออกนอกพื้นที่น้อยที่สุด)
- ขาดแคลนแรงงาน
- ขาดแคลนตู้สินค้า (กำลังดำเนินการแก้ไข)
- รอผลการฉีดวัคซีน
- ค่าขนส่ง ระหว่างเรือเพิ่ม

ปัจจัยหนุน

- ความต้องการอาหารเพิ่ม
- ออเดอร์ไตรมาส 2 เพื่อส่งมอบไตรมาส 3-4
- เงินบาทอ่อนค่า

ที่มา: ผู้ส่งออกกลุ่มอาหาร, กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

เดินทางอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาหารเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิต แม้ว่า จะเกิดการระบาดของโรค แต่ความต้องการอาหารยังเพิ่มขึ้นและคาดว่าจะหลังจากนี้เมื่อทั่วโลกได้รับวัคซีนมากขึ้น สถานการณ์ทุกอย่างจะกลับมา ปัจจุบันซีแวลูได้ขยายไลน์การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงด้วย หลังจากความต้องการของตลาดสูงขึ้นจาก ซึ่งเป็นการปรับตัวเพื่อรับกับสถานการณ์”

พจน์ ยังกล่าวในฐานะ รองประธานกรรมการหอการค้าไทยว่าการผลิตสินค้าอาหารเพื่อส่งออกของไทยยังมีอุปสรรคในด้านการขาดแคลนแรงงาน ที่กลับบ้านไปในช่วงปลายปีที่ผ่านมา และไม่สามารถกลับเข้ามาในประเทศไทยได้อีกจนถึงปัจจุบันเรื่องนี้รัฐบาลรับทราบแล้วและต้องรอผลการฉีดวัคซีน อย่างเดียวเท่านั้นว่าจะได้ผลมากน้อยเพียงใด เพื่อกำหนด

แนวทางการนำเข้าแรงงานใหม่อีกครั้ง สำหรับด้านการขนส่งทางเรือปรับค่าระวางเพิ่มขึ้นและขาดแคลนตู้สินค้าเบื้องต้น สมาหอฯ ได้ผลักดันให้รัฐบาลอนุญาตให้เรือขนาด 400 เมตร เข้ามาจอดที่ท่าเรือแหลมฉบังได้แล้วส่วนปัญหาอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทนั้น ในปัจจุบันเริ่มอ่อนค่าลงบ้างแล้ว อยากให้ประคองในระดับนี้เอาไว้ ซึ่งจะช่วยภาคส่งออกได้ นอกจากนี้ แม้ไทยมีศักยภาพที่จะส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารมากกว่านี้เนื่องจากปัจจุบันผู้ประกอบการของไทยสามารถแปรรูปขั้นสูงจนเป็นที่ยอมรับของต่างประเทศ เช่น ไข่ กุ้ง ทุเรียนไทยมีศักยภาพแปรรูปแต่วัตถุดิบไม่เพียงพอ เช่น ทุเรียน 90% นำเข้าวัตถุดิบรัฐบาลจึงควรแก้ไขกฎระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวกอุตสาหกรรมแปรรูป

ให้นำเข้าวัตถุดิบได้ง่ายขึ้น

คึกฤทธิ์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อการส่งออกไทย กล่าวว่าปี 2564 มีปัจจัยหนุนกรณีตลาดหลัก คือ ญี่ปุ่นที่มีสัดส่วนถึง 50% ของการส่งออกไก่ทั้งหมดจัดโอลิมปิก ทำให้ผ่อนคลายมาตรการ และบราซิลที่มีปัญหาโควิดทำให้ไม่สามารถส่งออกมายังตลาดญี่ปุ่นได้ ผู้นำเข้าจึงหันมาสั่งซื้อจากไทยแทน

สำหรับตลาดสหภาพยุโรปหรืออียูไทยได้รับโควตาส่งออกประมาณ 2-3 แสนตันต่อปี แต่เนื่องจากบางประเทศยังมีล็อกดาวน์อยู่ การส่งออกจึงลดลงประมาณ 6% ซึ่งกรณีโควิด-19 ระบาดในโปแลนด์ หากส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไก่ ก็เป็นไปได้ที่อียูจะหันมาสั่งซื้อจากไทยแทนส่วนตลาดจีน การส่งออกยังมีปัญหาการตรวจสอบที่เข้มงวดขึ้นตอนยุ่งยากมากขึ้นในช่วงต้นปี เพราะจีนกลัวการปนเปื้อนโควิด ปัจจุบันเริ่มดีขึ้นและเกาหลีใต้ การส่งออกยังทรงตัว

ทั้งนี้ **ออดเดอร์สั่งซื้อไก่จะเข้ามาในช่วงไตรมาส 3 และต้นไตรมาส 4 เพื่อเตรียมใช้ในช่วงเทศกาล** ปัจจุบันเริ่มมีมากขึ้น แต่ผู้ประกอบการยังรับได้ไม่มาก เนื่องจากขาดแคลนแรงงานที่กลับไปช่วงปลายปีและเข้ามาไม่ได้ ในขณะที่บางกลุ่ม เอ็มโอยู หมุดอายุไม่สามารถต่อสัญญาได้ โดยรวมแล้วแรงงานในอุตสาหกรรมไก่หายไปประมาณ 1 หมื่นคน ถือว่ามากและไม่สามารถใช้เครื่องจักรแทนได้ นอกจากนี้ยังมีปัญหาด้านวัตถุดิบแพงทั้งข้าวโพดและกากถั่วเหลือง จากภัยแล้ง

กระจายฉีด 35 จว.

วัคซีนสกัดล้มปัสกิน “เฉลิมชัย” สั่งลุยฉีดวัคซีน “LSDV ฟรี” ให้กับโค-กระบือ ลอดแรก ‘6หมื่นโดส’ ป้องกันโรคระบาด ★ มีต่อหน้า 10

กระจายฉีด ☆ **ต่อจากหน้า 1**
“ล้มปัสกิน” รับวัคซีนลอดแรก 6 หมื่นโดสถึงไทยแล้ว และเตรียมส่งวัคซีนเพิ่มอีก 8 แสนโดสเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 35 จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบ ขณะที่ยังมีสัตว์ป่วยด้วยโรคนี้ต้องผ่านขั้นตอนย.ก่อน คาดไม่นานพร้อมฉีดทันที

จากความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ประสบปัญหาโรคระบาด “ล้มปัสกิน” มีแมลงประเภทยุงเห็บ ริ้น และไร เป็นพาหะนำโรคไปสู่โค-กระบือ สัตว์จะมีอาการเป็นคุ่มบนผิวหนังและเยื่อเมือกที่ร่างกายต่อมาจะตกสะเก็ดและเป็นแผลหลุม สัตว์อาจมีไข้และหายใจลำบากล้มป่วยและตาย ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือเดือดร้อนกันหลายจังหวัด

ความลับหน้าเมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 30 พ.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและ

สหกรณ์เดินทางไปที่อาคารสำนักงานเขตปลอดอาคาร ชั้น 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ เพื่อร่วมพิธีรับมอบวัคซีนโรคล้มปัสกิน จากประเทศแอฟริกาใต้ มีนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวรายงาน พร้อมให้การต้อนรับร่วมกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่นำเข้าวัคซีนโรคล้มปัสกิน เมื่อต้นเดือน มี.ค. พบการติดเชื้อครั้งแรกในโคเนื้อของเกษตรกรที่ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด เชื้อแพร่กระจายโรคไปทั่ว มีแมลงเป็นพาหะไปยังโค-กระบือของเกษตรกร 35 จังหวัด มีสัตว์ป่วยรวม 7,200 ตัว และตาย 53 ตัว การใช้วัคซีนควบคุมโรคเป็น 1 ใน 5 มาตรการที่สำคัญของการควบคุมการระบาดของที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ มอบหมายให้กรมปศุสัตว์จัดหาและสั่งซื้อวัคซีน LSDV จำนวน 60,000 โดส จาก

บริษัท Intervet International B.V. ประเทศเนเธอร์แลนด์ มีโรงงานผลิตอยู่ที่ประเทศแอฟริกาใต้และนำมาสู่การรับมอบในวันนี้

นายเฉลิมชัยเปิดเผยอีกว่า วัคซีน LSDV ลอดแรกจะนำไปฉีดให้กับโค-กระบือของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการระบาดเป็นหลักก่อน คนสั่งการให้กรมปศุสัตว์รีบดำเนินการโดยเร็วที่สุดเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้เกษตรกร พร้อมกันนี้ยังสั่งการให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการจัดหาวัคซีนเพิ่มเติมอีกจำนวน 800,000 โดส เพื่อให้เพียงพอ และเพื่อสร้างความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศไทย เป็นมาตรการช่วยเหลือไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ดังนั้นหากพบการเรียกร้องค่าใช้จ่ายขอให้แจ้งมาที่ตนโดยตรง จะดำเนินการจัดการด้วยมาตรการขั้นเด็ดขาด

ด้าน น.ส.พรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า สำหรับแผนการกระจายวัคซีนโรคล้มปัสกิน ตลอดจนมาตรการชดเชยเยียวยาเกษตรกร ขณะนี้คณะกรรมการอำนวยการ และคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน ควบคุมและเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุโรคล้มปัสกิน หรือ War room วางแผนไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ก่อน เพื่อความปลอดภัยของสัตว์ที่ได้รับวัคซีน คาดว่าจะใช้เวลาไม่นาน เมื่อทุกอย่างพร้อมกรมปศุสัตว์จะเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับโค-กระบือของเกษตรกรในทันที

☆ **มีต่อหน้า 12**
กระจายฉีด ☆ **ต่อจากหน้า 10**

ขณะที่ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ นางวันเพ็ญ เศรษฐรักษา ที่ปรึกษาเกษตรฯ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดี

◀ **รับวัคซีน** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ไปรับวัคซีนป้องกันโรคระบาด “ล้มปัสกิน” ในโค-กระบือ ที่อาคารสำนักงานเขตปลอดอาคาร ชั้น 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำนวน 6 หมื่นโดส เพื่อเตรียมฉีดให้กับโค-กระบือ.



Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 31 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23141

Col.Inch: 62.48 Ad Value: 137,456

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 10, 12

PRValue (x3): 412,368

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กระจายฉีด35จว. วัคซีนสกัดล้มปีสกิน

กรมวิชาการเกษตร ไปเยี่ยมประชาชนและเกษตรกร
ผู้เลี้ยงโค-กระบือ ที่ประสบปัญหาโรคล้มปี สกิน
ระบาดที่บ้านโนนสูง หมู่ 8 ต.โนนสูง อ.ยางตลาด
จ.กาฬสินธุ์ พร้อมมอบสิ่งของเวชภัณฑ์ยามาแมลง
และรณรงค์ฉีดพ่นยามาแมลงป้องกันโรค จากนั้น
น.ส.มนัญญาไปเยี่ยมให้กำลังใจเกษตรกรผู้เลี้ยงโค
บ้านสามหนองและบ้านหนองเม็ก ต.โคกสะอาด อ.
ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์



☑ **เยี่ยมเกษตรกร...**นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู น.ส.สุธาริน แก้วพิภพ รรท. เกษตรอำเภอนาวัง พร้อมคณะเยี่ยมชมแปลงปลูกทุเรียนของ นายสมบัติ เคนคำ และนายชัยวัฒน์ เคนคำ ที่เริ่มให้ผลผลิต พร้อมแนะนำเทคนิคในการปลูก การดูแลรักษา การควบคุมโรคแมลงศัตรู ณ บ้านโคกสง่า หมู่ 6 ต.วังทอง อ.นาวัง จ.หนองบัวลำภู

ใช้สื่อออนไลน์เข้าถึงเกษตรกร

เมื่อวันที่ 30 พ.ค. น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในช่วงเดือน พ.ค.เป็นต้นไป ถือว่าเข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกข้าว และพืชพันธุ์ต่าง ๆ ของเกษตรกร พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม กำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทุกพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาด้านน้ำเนื่องจากข้าวนาปีต้องอาศัยน้ำฝน แต่ปีนี้เกษตรกรต้องเผชิญกับฝนขาดช่วงในต้นฤดูกาล ทำให้บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำในช่วงต้น โดยฝนเริ่มตกลงมาอย่างต่อเนื่องในช่วงปลายเดือน พ.ค.นี้ แต่หลายพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำอยู่จึงให้กรมชลประทานเร่งช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อป้องกันความเสียหายของนาข้าวที่ได้มีการเพาะปลูกไปแล้ว

รองโฆษกประจำสำนักนายกฯ กล่าวอีกว่า นอกจากนั้น นายกฯ กำชับให้สำนักงานเกษตรแต่ละจังหวัดติดตามการพยากรณ์อากาศโดยกรมอุตุนิยมวิทยา และ

การรายงานสถานการณ์น้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และกรมชลประทานอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำ ถ้าพื้นที่ใดยังไม่เหมาะต่อการเพาะปลูก ให้ประชาสัมพันธ์แก่เกษตรกรได้รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมแจ้งถึงแนวทางการดูแลการเพาะปลูกอย่างเหมาะสม โดยช่วงเวลาของการเพาะปลูกต้องคำนึงถึงฤดูน้ำหลากที่จะมาถึงด้วย ทั้งนี้ นายกฯ เห็นว่าควรปรับปรุงระบบประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมากที่สุด โดยควรพิจารณาการสื่อสารระบบออนไลน์มาใช้ด้วย ขณะเดียวกันให้แต่ละพื้นที่ปรับปฏิทินการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำตามมาตรการที่วางไว้ พร้อมการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี ควบคู่กับการวางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และมีระบบการแจ้งเตือนประชาชนที่มีประสิทธิภาพ.