



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 ธันวาคม 2563

เรื่อง

1. ภาพข่าว: ชวน เฉลิม ฉลอง ปีฉลู 64
2. กมธ.เรียก'เฉลิมชัย'ถก แก่ผูกขาด แม่พันธุ์ไก่ไข่ ปืบขายฟวงอาหารสัตว์
3. รายงานพิเศษ: 'มนัญญา'ดูงานสหกรณ์ฯโครงการหลวงดอยอินทนนท์ส่งเสริม...
4. สกู๊ปพิเศษ: กรมชลเร่งสร้างระบบระบายน้ำบรรเทาปัญหาอุทกภัยเมืองคอน...
5. สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง 3จังหวัดได้รับมือฝนใหม่
6. กรมชลประทานเร่งดำเนินการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช...
7. ก.เกษตรฯจับมือ18пт.ถกวิชาการพืชสวนเอเชีย
8. ภาพข่าว: สนับสนุน
9. เกษตรฯเร่งสร้าง"เมืองสีเขียว"เสริมความมั่นคงอาหารดีเยี่ยม.ค.64
10. กรมชลฯ เผย ไลน์"วิศวกร" ติดโควิด-19

สื่อ

ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
มติชน
แนวหน้า
ไทยโพสต์
posttoday.com
posttoday.com

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/iBusiness

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3329

Col.Inch: 20.23

Ad Value: 30,345

ภาพข่าว: ชวน เฉลิม ฉลอง ปีฉลู 64

หน้า: 12(ล่างขวา)

PRValue (x3): 91,035

คลิป: สีสี่



ชวน เฉลิม ฉลอง ปีฉลู 64 - ศูนย์การค้า พาราไดซ์ พาร์ค ศูนย์การค้าในเครือเอ็ม บี เค ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “ชอปีวดีใหม่ ส่งสุขทั่วไทยถึงหน้าบ้าน” #เฉลิม ฉลอง ฉลู 64 โดยมีนายนาฬิกนัย แก้วทอง (ที่ 4 จากซ้าย) กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายสมพล ตริภพนารถ (ที่ 3 จากซ้าย) กรรมการผู้จัดการธุรกิจศูนย์การค้า บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน) นายเอกรัตน์ ชลลัมพี (ที่ 2 จากซ้าย) ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร บริษัท พาราไดซ์ พาร์ค จำกัด และพันธมิตรทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมพิธีเปิดงาน ที่ลานรอยัลพาร์ค ฟลาซ่า ศูนย์การค้าพาราไดซ์ พาร์ค เมื่อเร็ว ๆ นี้

กมธ.เรียก'เฉลิมชัย'ถก แก้มูกขาด แม่พันธุ์ไก่ไข่ บิบขายฟ่วงอาหารสัตว์



**เปิดแผนโควตานำเข้า
พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS)
ปี 2564 จำนวน 16 ราย**

ลำดับ	รายชื่อผู้ประกอบการที่ขอนำเข้า	รวม (ตัว)
1	บมจ.ซีฟิว/ (ประเทศไทย)	116,000
2	บจก.อาหารบุนเกอร์	72,480
3	บจก.อรรณพฟาร์มบ้านนา	64,800
4	บจก.แหลมทองฟาร์ม	43,800
5	บจก.ฟาร์มไก่ไข่พันธุ์เกิดเจริญ	21,600
6	บจก.เอเป็กซ์ บริดเคอร์สหฟาร์ม	19,400
7	บจก.ไทยเอกฟาร์ม	16,600
8	บจก.ยู่งสูง	15,400
9	บจก.ฟาร์มนาดีพันธุ์ดี	14,100
10	บจก.แม่ทองกาฟาร์ม	13,600
11	บจก.เกียรติดำรงชัยฟาร์ม	11,100
12	บจก.ฟาร์มกึ่งไทย	11,100
13	บจก.อาร์ พี เอ็ม ฟาร์มแอนด์ฟีด	7,800
14	บจก.ไทรอ๊ฟ บริดเคอร์	5,000
15	บจก.ฟาร์มสัตว์ปีกล้านนา	4,800
16	บจก.ศรีรุ่งเรืองฟาร์ม	2,400

รวม 16 ราย > 439,980

แผนการเลี้ยงปู่ย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) ปี 2564
บมจ.ซีฟิว/ (ประเทศไทย) จำนวน 1,900 ตัว
มีแผนนำเข้าเดือนตุลาคม 2564



มธ.แก้ไขปัญหาราคา
ผลิตผลเกษตรกร
เตรียมเชิญ'เฉลิมชัย'
ชี้แจง ม.ค. 64 ซี่ไม่

อยากให้มีการผูกขาด
โควตาพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่เฉพาะ 16
ราย พร้อมสั่งสอบมีการขายพ่อแม่
พันธุ์ฟ่วงอาหารสัตว์จริงหรือไม่ ขณะ
เกษตรกร 11 ราย เตรียมร้องศาล
ปกครองขอนำเข้าเอง ช่วยลดต้นทุน
คณะกรรมการ (กมธ.)

แก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกร
สภาผู้แทนราษฎร ได้มีการประชุม
พิจารณาเรื่องการบริหารจัดการพ่อ
แม่พันธุ์ไก่ไข่ (P.S.) กรณีมีกลุ่ม
เกษตรกร มาขอแบ่งปันโควตานำ
เข้าจาก 16 บริษัทจำนวน 4.39 แสน
ตัว ตามแผนโควตาที่ขอนำเข้า P.S.
ในปี 2564 (กรฟักประกอบ) โดย
ทาง กมธ.ได้เชิญผู้แทนกรมปศุสัตว์

และผู้แทนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่
ไข่ เข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ 17
ธันวาคม ที่ผ่านมาและมีความคืบ
หน้าตามลำดับ

นายณัฐวุฒิ ประเสริฐสุวรรณ
ประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหา
ราคาผลิตผลเกษตรกรรม สภาผู้
แทนราษฎร เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ"
ว่า การพิจารณาการจัดสรรโควตา
และการบริหารจัดการพ่อแม่พันธุ์ไข่
ไก่ ทั้ง 2 ส่วนนี้ มีบอร์ดบริหารโดย
คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่
และผลิตภัณฑ์ หรือเอ็กบอร์ด จะคุม
ปริมาณไข่ไก่ให้สมดุลกับผู้บริโภค
เพื่อไม่ให้ไข่ไก่ราคาตกต่ำ หรือราคา
แพงจนเกินไป ในส่วนของกลุ่ม
เกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่รายกลางและ
รายย่อยที่ย้ายยื่นหนังสือขอแบ่ง
ปันโควตานั้น ทาง กมธ. อยู่ระหว่าง
การเชิญประธานเอ็กบอร์ดคือ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หลายคนเห็นว่า ไม่ได้รับความยุติธรรม เพราะการผลิตอาหาร สัตว์เอง อาจถูกกว่า การซื้อกับบริษัท

(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) มาร่วมประชุม
ในเรื่องนี้ คาดในเดือนมกราคม 2564
ทั้งนี้เพื่อพิจารณา เนื่องจากไม่อยาก
ให้มีการผูกขาดเฉพาะรายเดิม หรือ
กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ซึ่งไม่ยุติธรรมต่อผู้
เลี้ยงไก่ไข่ เพราะอาจจะให้กระจาย
ตามความต้องการของผู้เลี้ยง รวมถึง
ถึงการตรวจสอบบริษัทผู้ผลิตพ่อแม่
พันธุ์ว่ามีการจำหน่ายพ่อแม่พันธุ์ฟ่วง

อาหารสัตว์จริงหรือไม่
สอดคล้องกับ**นายวีระกร**
คำประกอบ ประธานที่ปรึกษาคณะ
กรรมการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผล
เกษตรกรรม ที่กล่าวว่า การบริหาร
พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ ขึ้นอยู่กับเอ็กบอร์ด
ก็เข้าใจ แต่การไปกำหนดให้จัดสรร
โควตาแค่ 16 บริษัท เพื่อผลิตลูกไก่
จำหน่าย โดยส่วนใหญ่จะขายฟ่วง
อาหารสัตว์ด้วย คล้ายกับซื้อเหล่า
ฟ่วงเปียร์ มีหลายคนเห็นว่าไม่ได้
ได้รับความยุติธรรม เพราะอาจจะเห็น
ว่าการผลิตอาหารสัตว์เองอาจจะถูก



กว่าการซื้อกับบริษัท ดังนั้นในความ
ติดเห็นของ กมธ. อยากให้เอ็กบอร์ด
ทบทวน ถ้าเป็นไปได้ในโควตาเดิมที่
มีอยู่แล้ว ควรจะลองพิจารณาดู ถ้า
เกลี้ยโควตาแต่ละบริษัทโดยเอามา
เฉลี่ยให้กับกลุ่มเกษตรกร เพื่อผลิต
เองใช้เองในกลุ่มที่มี 11 สหกรณ์/
บริษัท ซึ่งต่อไปเกษตรกรจะได้ไม่
ต้องถูกบังคับให้ซื้อฟุ้งอาหารสัตว์
เช่นในอดีตที่ผ่านมา

นายชัยพร สีกัน ตัวแทน
เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ 11 ราย กล่าว
ว่า ได้มีโควตาที่จะขอนำเข้าเอง กว่า
7.6 หมื่นตัว และเตรียมจะไปฟ้อง
ศาลปกครองกลาง เรื่องการผูกขาด
ทางการค้า และเอื้อประโยชน์ให้กับ
16 บริษัท โดยมีนายที่เสนอตัวเข้า
มาช่วย เป็นนายที่เคยช่วยนายรสีห์
ตระกูลช่าง ประธานกรรมการ บริษัท
เอ เอฟ อี จำกัด ผู้ฟุ้ง เอ็กบอร์ด
ปี 2553 กรณีทำหน้าที่มีชอบด้วย
กฎหมายที่กำหนดโควตานำเข้า ซึ่ง
ขณะนี้เรื่องนี้ยังอยู่ในศาลจะนำเรื่อง
นี้เพิ่มเติมแนบท้ายด้วย โดยที่ไม่ต้อง
นับหนึ่งใหม่

อนึ่ง กรมปศุสัตว์เปิดเผย
นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ ในปี 2564

จำนวน 4.39 แสนตัว ผู้นำเข้ามาก
สุด 5 ลำดับแรก ได้แก่ บริษัท เจริญ
โภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
หรือซีพีเอฟ, บริษัท อาหารเบทเทอร์
จำกัด (บจก.) เครือเบทาโกร, บจก.
บริษัท อรรถนพฟาร์มบ้านนา, บจก.
แหลมทองฟาร์ม, บจก.ฟาร์มไก่ไข่
พันธุ์เกิดเจริญ และ บจก.เอเป็กซ์
บริดเดอร์สหฟาร์ม ตามลำดับ ●

'มัญญา'ดูงานสหกรณ์ฯโครงการหลวงดอยอินทนนท์ ส่งเสริมทำเกษตรอินทรีย์-อาหารปลอดภัย

รายงาน พิเศษ

สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงดอยอินทนนท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตอำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดตั้งและจดทะเบียนเป็นสหกรณ์ เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2536 เป็นสหกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่โครงการหลวงก่อตั้งขึ้นตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมชาวไทยภูเขาให้มีการกระจายรายได้อย่างทั่วถึง มีชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้ภายใต้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ต่อมาได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม และยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้มีความกินดีอยู่ดี ทั้งภายในชุมชนและนอกชุมชน รวมทั้งสมาชิกสหกรณ์มีการบริหารจัดการองค์การร่วมกัน เช่น รวบรวมผลผลิตทางการเกษตร การซื้อขายผลผลิตเพื่อจำหน่ายในตลาดท้องถิ่น ตลาดเกษตรกร และมีช่องทางการจำหน่ายอื่นด้วย อาทิ โครงการหลวง อีกทั้ง ยังจัดตั้งตลาดสินค้าชุมชน เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มสตรีสหกรณ์และกลุ่มเยาวชนของบ้านขุนกลางให้มีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้น โดยนำสินค้าที่ระลึกและผลผลิตทางการเกษตรตามฤดูกาลมาจำหน่าย เช่น กะหล่ำปลี สลัด มะเขือเทศ ผักกาดขาวปลี หัวไชเท้า ชูกินี หอมญี่ปุ่น เซลลอรี่ เมย์ฮองเต้ เป็นต้น ซึ่งผลผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์ฯ เป็นสินค้าที่ผ่านมาตรฐานและรับรองให้เป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย จึงทำให้ได้รับการเชื่อมั่นจากผู้บริโภคเป็นอย่างดี





ปัจจุบันสหกรณ์ฯ มีสมาชิก 495 คน สมาชิกประกอบด้วยชนเผ่าม้งและกะเหรี่ยง มีทุนการดำเนินงานมากกว่า 38 ล้านบาท สหกรณ์ฯ ดำเนินธุรกิจ 5 ด้าน ประกอบด้วย ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจรับฝากเงิน ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจรวบรวมผลผลิต และธุรกิจบริการและส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ สหกรณ์ฯ ดำเนินการรวบรวมผลผลิตของสมาชิก สหกรณ์ฯผ่าน บริษัท natural & premium food จำกัด วันละ 1-3 ตัน โดยใช้รถและห้องเย็นของบริษัท มีสมาชิกจำนวน 30 ราย ที่ได้ทำการเกษตรในรูปแบบเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) Good Agricultural Practice หรือการผลิตเกษตรปลอดภัย โดยส่วนผลผลิตให้โครงการหลวงดอยอินทนนท์ ทั้งหมด แบ่งเป็น ไม้ดอก ได้แก่ เบญจมาศ และกุหลาบ ประมาณ 10,000 ดอก/วัน และ พืชผักและไม้ผล 1-3 ตัน/วัน ได้แก่ กะหล่ำปลี ผักสลัด มะเขือเทศ ผักกาดขาวปลี หัวไชเท้า ชูกินี หรือแตงกวาญี่ปุ่น หอมญี่ปุ่น เซเลอรี่ อะโวคาโด และพลับ ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์เฉลี่ย 40,000-100,000 บาท/ปี

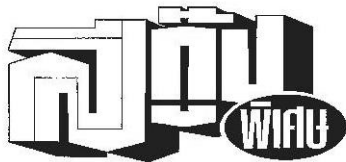
นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการทำอาชีพการเกษตร พร้อมส่งเสริมการ

ท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมีการดำเนินนโยบาย ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ส่งเสริมให้เกษตรกรลดละเลิกการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชศัตรูพืช ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบการทำเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพื่อให้สินค้าเกษตรมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีการยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ให้เป็นองค์กรในระดับชุมชนในการ

รวบรวมจัดเก็บแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในระดับพื้นที่ รวมทั้งจัดหาตลาดโดยการจัดทำโครงการชูเปอร์มาเก็ตสหกรณ์ เพื่อให้เป็นสถานที่จำหน่ายสินค้าของสมาชิกที่มีคุณภาพ และเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดระหว่างขบวนการสหกรณ์กับภาคเอกชน เพื่อกระจายผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยไปสู่ผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังได้ริเริ่มโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อให้ลูกหลานเกษตรกรได้กลับมาอยู่กับครอบครัว ใช้

ความรู้และประสบการณ์จากภาคอุตสาหกรรมและบริการ รวมทั้งเทคโนโลยีต่างๆ มาพัฒนาการเกษตรของครอบครัว เป็นการสร้างงานการเกษตรให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

กรมชลประทานเร่งสร้างระบบระบายน้ำ บรรเทาปัญหาอุทกภัยเมืองคอนอย่างยั่งยืนภายในปี2566



พื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นชุมชนเมืองขนาดใหญ่ มีราษฎรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น ตั้งอยู่ระหว่างเทือกเขาหลวงฝั่งทิศตะวันตกกับพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยด้านตะวันออก ลักษณะพื้นที่ทอดยาวในแนวทิศเหนือ-ใต้เป็นแนววงทางทิศทางการไหลของน้ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จะมีปริมาณน้ำจำนวนมากไหลผ่านเข้าตัวเมือง เพื่อไหลออกทะเล ประกอบกับการพัฒนาพื้นที่ชุมชนเมืองที่มีมากขึ้น ทำให้มีการบุกรุกแนวเขตคลองธรรมชาติ ส่งผลให้คลองธรรมชาติมีขนาดเล็กลงและตื้นเขิน ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการระบายน้ำในเมืองออกสู่ทะเล ทำให้พื้นที่เขตเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราช และบริเวณใกล้เคียงเกิดปัญหาอุทกภัยซ้ำซากเป็นประจำทุกปี

เมื่อปี 2531 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานดำเนินโครงการเพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรที่ประสบปัญหาอุทกภัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยให้ขุดลอกคลองระบายน้ำเดิม และขุดคลองระบายน้ำใหม่เพิ่ม เพื่อช่วยระบายน้ำลงสู่ทะเลให้รวดเร็วขึ้น เพื่อเป็นการสืบสาน รักษาและต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2560 อนุมัติให้ดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้วงเงินงบประมาณ 9,580 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 6 ปี (ปี พ.ศ. 2561-2566)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่โครงการครอบคลุม 7 ตำบล 2 อำเภอ ได้แก่ 4 ตำบลในเขตอำเภอเมือง ประกอบด้วยตำบลไชยมนตรี ตำบลท่าเรือ ตำบลท่าไร่ และตำบลบางจาก และ 3 ตำบลในเขตอำเภอพระพรหม ประกอบด้วย ตำบลนาสาร ตำบลนาพุด ตำบลช้างซ้าย โดยกรมชลประทานจะดำเนินการขุดคลองระบายน้ำใหม่ 3 สาย รวมความยาว 18.64 กิโลเมตร พร้อมอาคารประกอบ และปรับปรุงคลองระบายน้ำเดิม 1 สาย ได้แก่ งานปรับปรุงคลองวังว



ความยาว 5.9 กิโลเมตร พร้อมอาคารประกอบและงานปรับปรุงคลองท่าเรือ-หัวตรุด (ซึ่งเป็นคลองที่แยกจากคลองวังว) ความยาว 11.90 กิโลเมตร พร้อมอาคารประกอบ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการจะสามารถระบายน้ำรวมได้สูงสุดถึง 850 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำเพิ่มอีก 7 แห่ง เพื่อกักเก็บน้ำและป้องกันน้ำท่วมหนักในพื้นที่แล้ว

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ โครงการตามนโยบายรัฐบาล และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน เพื่อประโยชน์ของพี่น้องชาวนครศรีธรรมราช อย่างแท้จริง ซึ่งความสำเร็จของโครงการจะเกิดขึ้นได้ก็ด้วยความร่วมมือร่วมใจของพี่น้องที่เป็นเจ้าของพื้นที่ ตลอดจนการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา (2561-2563) กรมชลประทาน ได้เตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ เริ่มด้วยการเร่งจัดหาที่ดิน จำนวนทั้งหมด 1,770 แปลง รวมทั้งสิ้น 2,616 ไร่ ตามแผนของโครงการ ขณะนี้ได้สำรวจปักหลักเขตไปแล้ว 1,712 แปลง จำนวน 2,534 ไร่ หรือร้อยละ 96.87

ดำเนินการจ่ายค่าทดแทนที่ดินแล้ว 1,208 แปลง จำนวน 1,751 ไร่ หรือกว่าร้อยละ 66.93 ของเนื้อที่ทั้งหมด เป็นเงิน 768.70 ล้านบาท ภายในเดือนธันวาคม 2563 นี้ จะดำเนินการจ่ายค่าทดแทนที่ดินอีก 161 แปลง จำนวน 183 ไร่ เป็นเงิน 101.82 ล้านบาท รวมเป็นร้อยละ 73.92 กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการจ่ายค่าทดแทนที่ดินส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จตามระเบียบขั้นตอนราชการต่อไป

ปัจจุบัน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช มีความก้าวหน้า ดังนี้ งานเพิ่มประสิทธิภาพคลองระบายน้ำท่าเรือ-หัวตรุด มีความก้าวหน้าร้อยละ 38 งานประตูระบายน้ำคลองท่าเรือ-หัวตรุด ช่วงกม.0+215 ก้าวหน้าแล้วกว่าร้อยละ 59 และ กม.9+200 ก้าวหน้าไปแล้วร้อยละ 60 ส่วน

งานก่อสร้างคลองระบายน้ำเพิ่มใหม่ 3 สาย พร้อมอาคารประกอบนั้น กรมชลประทานได้จ้างเหมาดำเนินการ แยกเป็นงานจ้าง 3 สัญญาดำเนินการ อายุสัญญาทั้ง 3 โครงการ จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างช่วงปี 2562 และแล้วเสร็จภายในปี 2566 โดยกรมชลประทานได้เร่งส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้

เมื่อโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริเสร็จสมบูรณ์ภายในปี 2566 จะสามารถบรรเทาอุทกภัยในเขตเมืองนครศรีธรรมราช โดยลดพื้นที่น้ำท่วมได้ประมาณร้อยละ 90 ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 12 ตำบล ทั้งในเขตเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียงได้แก่ ตำบลท่าวัง ตำบลคลัง ตำบลท่าซัก ตำบลปากนคร ตำบลท่าไร่ ตำบลบางจาก ตำบลท่าเรือ ตำบลมะม่วงสองต้น ตำบลไชยมนตรี อำเภอเมือง และพื้นที่บางส่วนของอำเภอพระพรหม ได้แก่ ตำบลช้างซ้าย ตำบลนาพุด ตำบลนาสาร คิดเป็นครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 32,253 ครัวเรือน รวมทั้งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในฤดูแล้งได้มากถึง 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์สองฝั่งคลองระบายน้ำอีก 17,400 ไร่

สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง 3จังหวัดได้รับมือฝนใหม่

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะรองประธานศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ส่วนหน้า) เปิดเผยว่า ปัจจุบันยังคงมีหลายพื้นที่ของจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมากได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัยในด้านต่างๆ อย่างเต็มที่ กรมชลประทาน โดยศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ส่วนหน้า) ได้สั่งการเพื่อให้การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งการบูรณาการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อให้เกิดเอกภาพในการบริหารจัดการการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยอย่างเป็นระบบซึ่งในส่วนของสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 17 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี สำหรับใช้ในการเฝ้าระวังติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชน ตลอดจนประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประเมินความต้องการและความจำเป็น เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทันที่



ทั้งนี้ได้สั่งการให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเดินเครื่องแล้วเพื่อสูบน้ำพร่องระบายน้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส 12 พื้นที่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 17 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydro Flow) 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีก 11 สถานี และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีก 2 เครื่อง ส่วนประตูระบายน้ำและอาคารชลประทานเปิดพื้นที่ทุกแห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทย ลดผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตรให้เร็วที่สุด

สำหรับในพื้นที่จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี นั้น จะร่วมบริหารจัดการน้ำในเขื่อนบางลางกับ กฟผ. โดยจะควบคุมการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 8 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ จากนั้นจะใช้เขื่อนปัตตานี เป็นตัวควบคุมการระบายน้ำให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำปัตตานี จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

มติชน

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

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15627

Col.Inch: 112.29 Ad Value: 174,049.50

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 522,148.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานเร่งดำเนินการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช ย้ำ มั่นใจช่วยลด...

น้ำท่วมได้ประมาณ 90% ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 12 ตำบล ในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราชและพื้นที่ใกล้เคียง

คิดเป็นครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 32,253 ครัวเรือน รวมทั้งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตรในฤดูแล้ง

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการจัดหาที่ดิน ตามแผนของโครงการฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2561 จนถึง ปัจจุบันปี 2563 สามารถจัดหาที่ดินและปักหลักเขตไปแล้ว 1,712 แปลง จากเนื้อที่ทั้งหมด 1,770 แปลง (จำนวน 2,616 ไร่) ดำเนินการจ่ายค่าทดแทนแล้ว 1,208 แปลง (จำนวน 1,751 ไร่) หรือกว่า 67% ของเนื้อที่ทั้งหมด โดยภายในเดือนธันวาคม 2563 นี้ จะดำเนินการจ่ายค่า ทดแทนที่ดินอีก 161 แปลง เนื้อที่ 183 ไร่ และมีความพร้อม ที่จะจ่ายค่าทดแทนที่ดินในส่วนที่เหลือ ซึ่งขั้นตอนในการ จัดหาที่ดินนั้น จะต้องใช้ระยะเวลานานเนื่องจากมีปัจจัย ประกอบในหลายด้านรวมทั้งเกี่ยวข้องกับเอกสารจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องใช้ความละเอียดอ่อนเป็นอย่างมาก ในการดำเนินการ

“ความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการฯ ปัจจุบันในส่วนของการที่กรมชลประทานดำเนินการเอง 3 งาน ได้แก่ งานเพิ่มประสิทธิภาพคลองระบายน้ำ ทำเรือ - หัวตูด มีความคืบหน้า 38% งานประตูระบายน้ำ คลองท่าเรือ - หัวตูด ช่วงกม. 0+215 คืบหน้า แล้วกว่า 59% และ กม.9+200 คืบหน้าไปแล้ว 60% ส่วนงานก่อสร้างคลองระบายน้ำสาย 3 พร้อมอาคารประกอบ กรมชลประทานได้จ้างเหมาดำเนินการ แยกเป็นงานจ้าง 3 สัญญาด้วยกัน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานจัดหา ที่ดินและส่งมอบพื้นที่ให้ดำเนินการโครงการฯ” นายประพิศ กล่าว

ทั้งนี้ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง นครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นอีกหนึ่งความหวังของ ชาวนครศรีธรรมราช ที่จะต้องอาศัยความร่วมมือ ของประชาชนในพื้นที่ และการบูรณาการร่วมกันของ ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ด้วยจุดมุ่งหมายเดียวกัน คือการ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากของเมืองนครศรีธรรมราช ได้อย่างยั่งยืน



ก.เกษตรฯจับมือ18ปท.ถกวิชาการพืชสวนเอเชีย

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชีย ครั้งที่ 3 หรือ The 3rd Asian Horticultural Congress (AHC 2020) ว่า ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตพืชสวนเศรษฐกิจที่สำคัญของเอเชียและของโลก ทั้งไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และสมุนไพร มีมูลค่าส่งออกของผลผลิตพืชทั้ง 4 กลุ่มนั้นรวมกันไม่ต่ำกว่าปีละ 7 หมื่นล้านบาท นอกจากนี้ ยังมีผลงานวิจัยและพัฒนา ด้านพืชสวนในสาขาต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ทั้งพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีภายหลังเก็บเกี่ยว การเก็บรักษา แปรรูป และการใช้ประโยชน์ รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพของผลผลิตให้ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ทั้งในประเทศและมาตรฐานสากล

“การที่ประเทศไทยได้รับเชิญให้เข้าร่วมกับอีก 3 ประเทศ ซึ่งเป็นประเทศผู้ริเริ่มประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชียคือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี จะมีส่วนเพิ่มศักยภาพทางวิชาการและนวัตกรรมด้านพืชสวนในภูมิภาคเอเชียให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นต่อไป ซึ่งการประชุมครั้งนี้จึงเป็นโอกาสดีที่นักวิชาการจากประเทศต่างๆ จะได้แสดงศักยภาพทางวิชาการและนวัตกรรมด้านพืชสวน ตลอดจนเกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และนำเสนอนวัตกรรมเพื่อใช้เป็นแนวทางพัฒนางานวิจัยด้านพืชสวนของแต่ละประเทศให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น รวมทั้งการสร้างเครือข่ายทางวิชาการด้านพืชสวนของภูมิภาคเอเชีย อันจะส่งผลให้เกิดความร่วมมืออย่างยั่งยืนต่อไปด้วย” รองปลัดกระทรวงเกษตรฯกล่าว

นายอนันต์ คาโลดม นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานคณะ

กรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชีย ครั้งที่ 3 (AHC 2020) เปิดเผยว่า สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทยได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชีย ครั้งที่ 2 เมื่อปี 2559 โดยครั้งนั้นมีสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นเจ้าภาพ จัดขึ้นที่เมืองเจิ้งตู ซึ่งการประชุมดังกล่าว ที่ประชุมเห็นชอบให้สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชีย ครั้งที่ 3 ในปี 2563 ทั้งนี้ การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งเอเชีย เป็นความร่วมมือของสมาคมพืชสวนของ 3 ประเทศคือ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยประชุมครั้งแรกเมื่อปี 2551 ที่ เกาะเชจู สาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “พืชสวนอาเซียน เพื่อโลกที่ยั่งยืน” เป็นการนำเสนอผลงานวิจัยด้านพืชสวนใน 4 กลุ่มคือ พืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับและสมุนไพร หัวข้อนำเสนอแบ่งออกเป็น 7 กลุ่มคือ การปรับปรุงพันธุ์และเทคโนโลยีชีวภาพ สรีรวิทยาและการผลิต ชาติอาหารพืชและการผลิต เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว การส่งเสริมการเกษตรและธุรกิจเกษตร การแปรรูปผลผลิต และเครื่องจักรกลการเกษตร โดยมีผู้บรรยายพิเศษ นักวิจัยผู้นำเสนอผลงานและผู้ร่วมประชุมรวมประมาณ 400 คน เป็นชาวต่างประเทศร่วมประชุมออนไลน์รวม 105 คน จาก 18 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย บังกลาเทศ จีน อิตาลี ญี่ปุ่น รัสเซีย นิวซีแลนด์ เกาหลีใต้ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ โปแลนด์ สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ ได้หวัน เวียดนาม สหรัฐอเมริกา อิสราเอล และอินโดนีเซีย ทั้งนี้ มีผลงานวิจัยที่นำเสนอของต่างประเทศรวม 39 เรื่อง



สนับสนุน ● บมจ.เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) ผู้ดำเนินธุรกิจจัดส่งพัสดุควนทั่วไทย ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรไทยในงาน “ช้อปวิถีใหม่ ส่งสุขทั่วไทยถึงหน้าบ้าน” ณ ศูนย์การค้าพาราไดซ์พาร์ค ตั้งแต่วันที่ 17-23 ธันวาคม 2563 ภายใต้โครงการกระตุ้นเศรษฐกิจรากฐาน จัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถซื้อผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรภายในงาน หรือสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ของทางร้านค้าได้ในแพลตฟอร์มต่างๆ ได้อย่างสะดวก.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

บันเทิง

วิดีโอ

สังคม > สังคมทั่วไป

เกษตรฯเร่งสร้าง"เมืองสีเขียว"เสริมความมั่นคงอาหารดีเดย์ม.ค.64

วันที่ 22 ธ.ค. 2563 เวลา 20:20 น.



กระทรวงเกษตรฯเร่งขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนทั่วประเทศมุ่งเพิ่มพื้นที่สีเขียวส่งเสริมเกษตรในเมืองสร้างความมั่นคงอาหารดีเดย์มกราคม 64

เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน บรรยายพิเศษเรื่อง "การพัฒนาเมืองบนฐานเศรษฐกิจสีเขียว" ในงานสัมมนา "กลไกการพัฒนาเมืองและพัฒนาศูนย์กลางเศรษฐกิจในพื้นที่" โดยมี ผู้สนใจเข้าร่วมฟังจำนวนมาก ณ สวนเสี้ยวไฟ ทาวน์อินทาวน์ กรุงเทพฯ

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองซึ่งเป็นการขยายผลโครงการ"เมืองสีเขียว"ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตอบสนองการเติบโตที่ไม่หยุดยั้งของกรุงเทพ และจังหวัดต่างๆ โดยหันมาให้ความสำคัญกับ "พื้นที่สีเขียว" เพื่อลด ปัญหา GHG - PM 2.5 เพิ่มการเกษตรในเมือง เพิ่มคุณภาพอากาศ อากาศคุณภาพชีวิต และสร้างเศรษฐกิจสีเขียว ภายใต้การสนับสนุนของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 โดย คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ร่วมกับทุกภาคี ทุกภาคส่วนที่มีวัตถุประสงค์สอดคล้อง นำพื้นที่รกร้างสร้างพื้นที่สีเขียวในเมือง สร้างพื้นที่การเกษตรในเมือง (Urban Farming) โดยมีกลไกการขับเคลื่อนใน 3 ระดับ ทั้งในส่วนกลาง ในระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น ในพื้นที่ใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ เช่น พื้นที่ริมทางรถไฟ พื้นที่ใต้ทางด่วนข้างถนน เกาะกลางถนน พื้นที่สาธารณะ พื้นที่ว่างเปล่าของรัฐและเอกชน



ทั้งนี้ โครงการฯ มีเป้าหมาย เพิ่มพื้นที่สีเขียว 10 ตารางเมตรต่อคน สามารถเข้าถึงพื้นที่สีเขียวได้ในระยะ 400 เมตร เพิ่มพื้นที่ร่มไม้ต่อพื้นที่เมือง 1.3 แสนไร่ พัฒนาให้ทุกจังหวัดในประเทศไทยเป็นเมืองสีเขียว ซึ่งเป็นเป้าหมายของมหานครทั่วโลกที่ได้เริ่มดำเนินการไปแล้ว เช่น สิงคโปร์ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ โครงการห้องฟ้าไร้ฝุ่นของประเทศจีน เมืองสต็อกโฮล์ม ประเทศสวีเดน เมืองฟุจิซาวา ประเทศญี่ปุ่น บนฐานของเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)

เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ครอบคลุมใน 4 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ BCGมิติสิ่งแวดล้อม มิติท่องเที่ยว มิติเทคโนโลยี เชื่อมโยงกับ AIC และ Innovation catalog ทั้ง 77 จังหวัด เปลี่ยนป่าคอนกรีตเป็นป่าในเมือง ตอบโจทย์กับแผนแม่บทที่ 6 พื้นที่เมืองนำอยู่อัจฉริยะ (พ.ศ. 2561 – 2580) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระเทศ 20 ปี โดยจะคิกออฟโครงการตั้งแต่เดือนมกราคมปี 2564





เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

สังคม > สังคมทั่วไป

กรมชลฯ เผย ไทม์ไลน์"วิศวกร" ติดโควิด-19

วันที่ 22 ธ.ค. 2563 เวลา 14:39 น.



รักษาการอธิบดีกรมชลประทาน เผย โทม์ไลน์"วิศวกรกรมชลฯ" หลังไปกินอาหารในพื้นที่เสี่ยง จ.สมุทรสาครกับเพื่อนรวม 4 คน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา พบ 2 ราย ผลตรวจพบเชื้อโควิด-19 ขณะที่ยังอีก 2 ราย ผลเป็นลบ

เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรณีที่บุคลากรตรวจพบติดเชื้อโควิด-19 โดยไม่มีการแสดงอาการ ซึ่งตรวจพบเมื่อวันที่ 22 ธ.ค. มีตำแหน่งวิศวกรชลประทาน สังกัดกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ลำสุตพนักงานราชการคนดังกล่าวได้รายงานโทม์ไลน์ว่า เดินทางไปรับประทานอาหารยังจังหวัดสมุทรสาคร ตั้งแต่วันที่ 13 ธ.ค.ที่ร้านครัวเจ้าพระยาและร้านไอศกรีมไข่แข็งตลาดมหาชัย? ต่อมา 14 – 17 ธ.ค.เดินทางมาปฏิบัติงานที่กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน สามเสน จากนั้น 18 -20 ธ.ค.เดินทางกลับภูมิลำเนา จ.ศรีสะเกษเพื่อเลือกตั้งท้องถิ่น ช่วงเช้าวันที่ 21 ธ.ค. เดินทางมาทำงาน ซึ่งผู้บังคับบัญชาเห็นว่า มีความเสี่ยงจึงสั่งให้ไปตรวจและแจ้งผลการพบเชื้อ

โดยพนักงานที่ติดเชื้อคนนี้ได้เดินทางไปจ.สมุทรสาครกับกลุ่มเพื่อนรวม 4 คน โดยปฏิบัติงานอยู่ในกองก่อสร้างและออกแบบ ขณะนี้ตรวจเชื้อทั้ง 4 คน พบว่า เพื่อนอีก 1 คนผลตรวจเป็นบวก (ติดเชื้อ) ส่วน 2 คนผลตรวจเป็นลบ จึงสั่งการผ่านผู้บังคับบัญชาให้ผู้ที่ไม่พบเชื้อไปตรวจซ้ำอีกครั้ง

สำหรับการดำเนินการของกรมชลประทาน ได้แจ้งกระทรวงสาธารณสุข ทั้งสายด่วน 422 และแจ้งผ่านทางโรงพยาบาลวชิรพยาบาล สังกัดกรุงเทพมหานคร สังกัดตัวและสอบสวนโรคผู้ติดเชื้อ พร้อมให้จัดทำโทม์ไลน์อย่างละเอียด ให้ผู้ที่มีความเสี่ยงสูง สังกัดส่วนวิศวกรรม ไปตรวจหาเชื้ออย่างเร่งด่วน และบุคลากรของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางทยอยไปตรวจหาเชื้อตามลำดับ ส่วนบุคลากรที่มีความเสี่ยงต่ำเช่น ผู้ที่ปฏิบัติงานในอาคารเดียวกันแต่คนละชั้น ให้กักตัวปฏิบัติงานที่บ้านอย่างน้อย 14 วัน ขณะนี้สั่งปิดอาคารฝ่ายวิชาการ 14 ชั้นเพื่อฉีดพ่นฆ่าเชื้อเป็นระยะเวลา 2 วัน คือ 22 -23 ธ.ค. ประสานรถตรวจสอบโรคเคลื่อนที่ของกรุงเทพมหานคร เพื่อมาตรวจเชื้อให้บุคลากร ที่มีความเสี่ยงสูงแล้ว รวมทั้งจัดทำประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินโดยอธิบดีกรมชลประทาน เป็นผู้บังคับบัญชาเหตุการณ์ นอกจากนี้จัดสถานที่ปฏิบัติงานสำรองสำหรับหน่วยงานในอาคารวิชาการ 14 ชั้น ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 24 ธ.ค.เป็นต้นไป