



พุดฉนวนเทคโนโลยี
เกษตร 77 จังหวัด

2

เกษตรฯชวนคนไทย ปลุกเพื่อ
ป(ล)อด ล้างต้น ลด PM 2.5

4-5

การเรียนรู้ด้วยตัวเอง
(Self Learning)

6

หารือแนวทางลดต้นทุนการผลิต



เกษตรฯหารือสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ลุย 'ลดต้นทุนการผลิต' มุ่งหวังให้เกษตรกรมีโอกาสอยู่ดีกินดี

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้เชิญสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร มาร่วมหารือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร โดยการลดต้นทุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ได้ข้อสรุป ดังนี้ คือ ได้มีการลดราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรลง (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ม.ค. 63) โดยสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย ได้ลดราคาปุ๋ยเคมี 200-800 บาท/ตัน จำนวน 252,500 ตัน มูลค่าส่วนลด 112,050,000 บาท ระยะเวลาการดำเนินการในช่วง

เดือนมีนาคม-ธันวาคม 2563 สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ลดราคาปุ๋ยเคมี 400 บาท/ตัน จำนวน 125,000 ตัน มูลค่าส่วนลด 50,000,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 15 มีนาคม-15 ธันวาคม 2563 สมาคมธุรกิจปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพไทย ลดราคาปุ๋ยอินทรีย์เม็ด-ผง 400-4,100 บาท/ตัน จำนวน 142,000 ตัน และปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 22 บาท/ลิตร จำนวน 40,000 ลิตร (40 ตัน) มูลค่าส่วนลดรวม 241,680,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม-ธันวาคม 2563 และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการ

เดินหน้าทำฟนหลวง คลีคลายภัยแล้ง-ฟุน

ปลื้มผลงานกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ตลอด 7 ปี พร้อมเร่งปฏิบัติการฝนหลวง คลีคลายภัยแล้ง ฟุนละออง-หมอกควัน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 7 ปีที่ผ่านมา กรมฝนหลวง และการบินเกษตร สามารถสนองตอบภารกิจงานของประเทศในการปฏิบัติการทำฝนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่ขาดแคลนน้ำ ได้ค่อนข้างสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพการทำฝนอยู่ที่ประมาณ 95% ขึ้นไป และในแต่ละปีสามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ถึง 200-300 ล้านไร่ รวมถึงในปีบริเวณเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนพื้นที่จังหวัดต่างๆ ประสบกับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐานที่เพิ่มมากขึ้น ก็สามารถช่วยบรรเทาปัญหาดังกล่าวในเขตสาทร กรุงเทพฯ และช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ได้ เนื่องจากหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วได้ขึ้น

(อ่านต่อหน้า 3)

เตรียมปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่

เกษตรฯ เตรียมปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้โครงการ “นำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกร”



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำโครงการ “นำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกร” ขึ้น มีเป้าหมายที่จะสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักอาชีพเกษตรกรและต้องการกลับคืนสู่บ้านเกิด เป็นการขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (อ่านต่อหน้า 3)

เร่งพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน



เดินหน้าพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ตั้งเป้า 100 ต้นต่อศูนย์

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ศูนย์ข้าวชุมชน ถือเป็นส่วนสำคัญที่จะต้องผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้ได้และเพียงพอความต้องการใช้ในแต่ละปี โดยในปีนี้ได้มีการสนับสนุนศูนย์ข้าวชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ทั้งด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี (อ่านต่อหน้า 3)

พุดศูนย์เทคโนโลยีเกษตร 77 จังหวัด



เกษตรฯ ดีเคียตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตร 77 จังหวัด ลงนาม MOU 14 มหาวิทยาลัยร่วมปฏิรูปภาคเกษตรครั้งใหญ่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้ง “ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)” ร่วมกับ 14 มหาวิทยาลัย โดยมีรูปแบบโครงสร้าง 1 จังหวัด 1 ศูนย์ ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 4. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 5. มหาวิทยาลัยบูรพา 6. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 9. มหาวิทยาลัยนเรศวร 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 11. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด 12. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี (อ่านต่อหน้า 3)

หนุน “พะเยาโมเดล” นำร่องแปรรูปยาง

หนุน “พะเยาโมเดล” นำร่องยางพาราแปรรูปสร้างรายได้ เพิ่มราคาช่วยเหลือชาวสวนยาง



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดเผยว่า ในแต่ละปี

ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพาราธรรมชาติอันดับหนึ่งของโลก แต่ปัจจุบันพบว่าราคายางพารานั้นตกต่ำลงเป็นอย่างมาก ซึ่งต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยควรใช้พะเยาโมเดลเป็นต้นแบบ ทั้งนี้ ทางกรมยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ตั้งโรงงานน้ำยางข้น แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ที่จังหวัดพะเยา เพื่อจำหน่ายภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งการนำไปใช้ในภาครัฐ กระตุ้นราคายางสามารถช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้มีรายได้ที่มากขึ้นและยั่งยืน สำหรับประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด 18,948,272 ไร่ โดยภาคเหนือมีพื้นที่ปลูกยางพารา 895,396 ไร่ (อ่านต่อหน้า 3)

มอบสหกรณ์เคลื่อนงานเกษตร



เข้มสหกรณ์จังหวัด เน้นขับเคลื่อนนโยบายกระทรวง ดูแลควบคุมการผลิต มาตรฐาน ISO เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า

ได้มอบนโยบายให้สหกรณ์จังหวัดรุ่นใหม่ ทำงานขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการและประสานงานการทำงานร่วมกับกรมต่างๆ โดยให้แนวทางการควบคุมการผลิต และการใช้สารเคมีทางการเกษตร และมาตรฐาน ISO ในโรงงาน เพื่อความปลอดภัยของเกษตรกรและผู้บริโภค (อ่านต่อหน้า 3)

ลุย “เกษตรสร้างชาติ” ภาคใต้



เกษตรเดินทางโครงการส่งเสริมเลี้ยงสัตว์สร้างอาชีพ “เกษตรสร้างชาติ” ในพื้นที่ภาคใต้

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการ kick off ชี้แจง

ขั้นตอน แนวทางการดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้อง (เกษตรสร้างชาติ) ในพื้นที่ภาคใต้แล้ว โดยเริ่มที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งที่ผ่านมา หลายจังหวัดในภาคใต้ได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อนปาบึก (อ่านต่อหน้า 3)

จัดสรรโควตาเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ ปี 2563

Egg Board จัดสรรโควตาเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ ปี 2563 เห็นชอบให้โควตาผู้ประกอบการเลี้ยงปู่ย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) 3,800 ตัว แม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 460,000 ตัว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) เห็นชอบแผนการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ ปี 2563 โดยเห็นชอบให้เลี้ยงปู่ย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) จำนวน 3,800 ตัว และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) จำนวน 460,000 ตัว โดยจัดสรรโควตาให้ผู้ประกอบการก่อน 440,000 ตัว



(อ่านต่อหน้า 3)

พนหลวง

(ต่อจากหน้า 1)

ปฏิบัติการพนหลวงช่วยเหลือทันทีเมื่อสภาพอากาศเหมาะสม สำหรับแผนการดำเนินงานในการก้าวสู่ปีที่ 8 ของกรมพนหลวงฯ จะมีการเปิดศูนย์ปฏิบัติการพนหลวงเป็น 7 ศูนย์ทั่วประเทศ ขณะที่ด้านโครงการวิจัยและเทคโนโลยีพนหลวงได้เร่งพัฒนางานวิจัยเพื่อเสริมประสิทธิภาพการปฏิบัติการพนหลวง อาทิ โครงการวิจัยพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ (UAV) การใช้จรวดตัดแปรสภาพอากาศ เป็นต้น

เกษตรรุ่นใหม่

(ต่อจากหน้า 1)

ให้ทีมงานทำและได้กลับบ้าน ทั้งนี้ เกษตรกรต้องมีความมุ่งมั่น ตั้งใจจริงในการทำการเกษตร โดยทางกระทรวง และกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการสนับสนุนให้สหกรณ์ในพื้นที่ ทำหน้าที่เป็นที่เลี้ยงในการดูแลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งในด้านการถ่ายทอดความรู้ จัดหาปัจจัยการผลิต บริการเครื่องจักรและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ การเข้าถึงแหล่งเงินลงทุน และแนะนำช่องทางการจำหน่ายผลผลิตสู่ตลาด ขณะนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 5,000 คน โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครเข้าร่วมโครงการคือ มีอายุไม่เกิน 50 ปี มีที่ดินเป็นของตนเองหรือสามารถเช่าที่ดินเพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรได้ ในกรณีไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง กรมจะจัดสรรที่ดินในเขตนิคมสหกรณ์ ซึ่งมีอยู่ 17 แห่ง พื้นที่กว่า 639 ไร่ ทั้งนี้ จะทำการประกาศผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ ในวันที่ 2 มีนาคม 2563

ศูนย์ข้าวชุมชน

(ต่อจากหน้า 1)

จากกรมการข้าว ศูนย์ละ 3 ต้น ระบบการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน รวมไปถึงการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ และที่สำคัญ เป็นปีแรกที่ได้งบประมาณในการจัดซื้อเครื่องอบลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 20 ชุด และเครื่องคัด

ทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 200 ชุด ให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ และคาดว่าจะได้รับการสนับสนุนให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนเพิ่มขึ้นในปีต่อไป ซึ่งจะส่งผลให้พัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นเพียงพอต่อความต้องการของชุมชน โดยมีเป้าหมายให้ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ไม่น้อยกว่า 100 ตันต่อศูนย์

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตร

(ต่อจากหน้า 2)

13. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และ 14. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย โดยแบ่งการขับเคลื่อนเป็น 12 ศูนย์ AIC ประจำจังหวัด และ 2 ศูนย์ แห่งความเป็นเลิศ ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนเน้นการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ โดยจะใช้ฐานข้อมูลเดิมที่มีอยู่ ผลผสมผสานระหว่างภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน โดยจะรวบรวม ช่างเกษตร ปรารุธเกษตร ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบ ใช้เทคโนโลยีที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เน้นการจัดการในพื้นที่แปลงใหญ่ ดึงกลุ่ม Young Smart Farmer เข้าร่วม เสริมสร้างองค์ความรู้ทั้งด้าน e-commerce, การสร้าง Story และ Packaging รวมถึงมาตรการ กฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร โดยเป้าหมายในปี 2563 จะจัดตั้งศูนย์ฯ ให้แล้วเสร็จ 77 ศูนย์ ในสถาบันการศึกษาทั้ง 77 จังหวัด

“พะเยาโมเดล”

(ต่อจากหน้า 2)

ในส่วนจังหวัดพะเยานั้น มีพื้นที่ปลูกยางพาราที่เกษตรกรได้มาขึ้นทะเบียนกับทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประมาณ 65,000 ไร่ ผลผลิตยางพาราส่วนใหญ่ คือ ยางพาราก่อนถ้วย ซึ่งมีปัญหาค่อนข้างมากในเรื่องของราคา และเรื่องทำลายสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การยางแห่งประเทศไทย จ.พะเยา จึงพยายามที่จะให้เกษตรกร จ.พะเยา ปรับเปลี่ยนจากการจำหน่ายยางพาราก่อนถ้วย เป็นยางพาราสดให้มากขึ้น

สหกรณ์เคลื่อนงานเกษตร

(ต่อจากหน้า 2)

ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตลอดจนช่วยกันดูแลโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกร โดยหากต้องการเมล็ดพันธุ์พืชชนิดใด สามารถประสานกับกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หรือต้องการเครื่องมือให้ประสานกับหน่วยงานกรมที่เกี่ยวข้องที่พร้อมจะสนับสนุนการขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในปีนี้จะมีการประกวดสหกรณ์แต่ละจังหวัด ซึ่งจะมีแนวทางการดำเนินการต่อไป

เกษตรสร้างชาติ

(ต่อจากหน้า 2)

ทำให้พืชผลทางการเกษตรเสียหาย รัฐบาลเล็งเห็นว่าการปลูกพืชใช้น้ำมากอาจมีปัญหา ทำให้เกษตรกรขาดทุน ดังนั้น จึงเกิดโครงการดังกล่าวขึ้น โดย ธ.ก.ส. อำนวยสินเชื่อวงเงินรวม 5 หมื่นล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 0.01% ต่อปี โดยสนับสนุนสินเชื่อไม่เกินกลุ่มละ 10 ล้านบาท หรือดอกเบี้ยล้านละ 100 บาท/ปี ระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่ 1 ธ.ค. 62 - 30 พ.ย. 65 สำหรับขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการและขอรับการสนับสนุนสินเชื่อ ธกส. ตามโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ฯ มีดังนี้ 1. จัดทะเบียนจัดตั้งกลุ่ม 1 ครัวเรือน 1 กลุ่ม และ 1 กลุ่ม 1 กิจกรรม 2. รับสมัครและเลือกเมนูอาชีพ โดยมีตลาดนำการผลิต 3. พิจารณานุมัติสินเชื่อ กลุ่มละไม่เกิน 10 ล้านบาท และ 4. ดำเนินการจัดซื้อ/จัดหาปัจจัยการผลิต

โคเวตาเลี้ยงไก่ไข่

(ต่อจากหน้า 2)

ส่วนอีก 20,000 ตัว ให้กันไว้ที่กรมปศุสัตว์แล้วค่อยนำมาพิจารณาอีกครั้ง หากมีแนวโน้มขาดแคลนพันธุ์สัตว์ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้พิจารณาร่างยุทธศาสตร์ไก่ไข่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2563-2567) เพื่อพัฒนาและบริหารจัดการไก่ไข่ให้เกิดความเป็นธรรมทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค



เกษตรฯชวนคนไทย ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กรุงเทพมหานคร สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ดำเนินโครงการ “ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5” ภายใต้โครงการ Green City by MOAC ขึ้น เพื่อลดผลกระทบปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่สูงเกินมาตรฐานในพื้นที่กรุงเทพฯ รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ พร้อมแจกต้นกล้าให้ประชาชนฟรี นำไปปลูกเพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวทั่วกรุง

เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 63 ณ บริเวณ PARC PARAGON ศูนย์การค้าสยามพารากอน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5” ภายใต้โครงการ Green City by MOAC จัดโดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งผู้บริหารจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ กรุงเทพมหานคร สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตลอดจนภาคเอกชน มหาวิทยาลัย และสื่อมวลชนเข้าร่วมงาน

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า จากปัญหาที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่สูงเกินมาตรฐาน และพบในหลายจังหวัด

ของพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ การแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กรุงเทพมหานคร สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ดำเนินโครงการ “ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5” ภายใต้โครงการ Green City by MOAC ขึ้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ที่สูงเกินมาตรฐานในพื้นที่กรุงเทพฯ รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ เสริมการสร้างภูมิทัศน์ทางในระยะยาว รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนและเกษตรกรที่สนใจเพาะพันธุ์เพื่อจำหน่ายเป็นอาชีพเสริม โดยเป็นความร่วมมือระหว่างส่วนราชการและภาคส่วนต่างๆ ซึ่งจะนำร่องดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และขยายผลไปในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือน ก.พ. 63 เป็นต้นไป จะแจกต้นกล้าที่มีประสิทธิภาพสูงในการดูดซับฝุ่น PM 2.5 พร้อมคู่มือการดูแลต้นกล้าในรูปแบบออนไลน์

นอกจากนี้ หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน จะร่วมมือกันในการแจกจ่ายต้นกล้าล้านต้นให้กับประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดช่องทางการแจกจ่ายต้นไม้อย่างสถานที่ต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน อาทิ สำนักงานเขต 50 เขต ร้าน Fresh Mart 100 สาขาทั่วกรุงเทพฯ (CPF) โรงเรียน และวัด เป็นต้น

สำหรับประชาชนทั่วไปที่สนใจ สามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ www.green-city.online เพื่อขอรับต้นกล้าได้คนละ 5 ต้น โดยระบุสำนักงานเขตที่สะดวกเดินทางไปรับ ซึ่งมีต้นกล้ารวมทั้งสิ้น จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ กระดุมทอง ไม้ตระกูลคล้า (คล้าหางนกยูง) ไม้ตระกูลว่าน (เศรษฐีเรือนใน) ไม้ตระกูลเฟิน (เฟินขนนกเฟินเจ้าฟ้า) ไม้เลื้อย (ตีนตุ๊กแก) และต้นสนไซเปรส เตรียมแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการปลูกต้นไม้ ทั้งบริเวณในและนอกบ้าน สถานที่ทำงาน ริมถนน และสวนสาธารณะ เพื่อเป็นการลดผลกระทบปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ในปีหน้า และต่อไป ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ประชาชนที่นำต้นกล้าไปปลูกนั้น ต้องช่วยกันดูแลรักษาต้นกล้าในระยะยาว ให้เจริญเติบโตเพื่อความยั่งยืนในการสร้างพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ โดยมีการติดตามและส่งเสริมการขยายผลในโครงการระยะยาว โดยแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกำกับติดตามและขับเคลื่อนโครงการ

“รัฐบาลมีความกังวลและเป็นห่วงต่อสถานการณ์ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยมีมาตรการที่กำลังดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว รวมถึงโครงการ **“ปลูกเพื่อป(ล)อด”** ที่ดำเนินการในวันนี้ จะทำการขยายผลไปสู่เมืองใหญ่ๆ ทุกภูมิภาค เพื่อแก้ปัญหาหมอกควันอย่างยั่งยืน ขอยืนยันว่าโครงการนี้จะดำเนินการต่อเนื่อง มีคณะกรรมการติดตาม เชื่อว่าหากทุกภาคส่วนร่วมมือร่วมใจกัน จะสามารถผ่านวิกฤติไปได้ จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการปลูกจิตสำนึกเพิ่มพื้นที่สีเขียว” นายเฉลิมชัย กล่าว

ทั้งนี้ หากในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันปลูกได้เพียงร้อยละ 10 ของพื้นที่ จะสามารถลดจำนวนวันที่ฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานได้ถึง 1-3 วัน ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม **“ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM 2.5”** ภายใต้โครงการ **Green City by MOAC** โดยลงทะเบียนได้ที่ www.green-city.online และร่วมกันติดแฮชแท็ก **#ปลูกเพื่อปอด #ล้านต้นลดPM2จุด5** ในสื่อโซเชียลต่างๆ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการไปยังพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ



การเรียนรู้ด้วยตัวเอง (Self Learning)

โตขึ้นอยากเป็นอะไร เป็นคำถามที่ผู้ใหญ่ในอดีตมักถามเด็กน้อย คำตอบที่ได้ส่วนใหญ่หนีไม่พ้น ตำรวจ ทหาร หมอ พยาบาล ด้วยในอดีตนั้น การเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรมและเทคโนโลยีไม่ได้รวดเร็วดังปัจจุบัน ความรู้ที่ได้จากระบบการศึกษาอาจสามารถใช้ได้ในอีก 10 ปีข้างหน้า แต่ในปัจจุบันความรู้ที่เคยศึกษาจากรั้วมหาวิทยาลัย จะสามารถนำมาใช้ในการทำงานได้น้อยเพียงใด ในปัจจุบันและอนาคตการเปลี่ยนแปลงในยุคปัจจุบัน หรือ ยุค Digital Disruptive นั้น เกิดขึ้นเร็วกว่าที่การศึกษาในระบบจะปรับตัวได้ทัน บริษัทยักษ์ใหญ่ของโลก เช่น IBM Google Apple Starbucks ประกาศรับสมัครบุคลากรที่มีความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน และไม่สนใจปริญญาอีกต่อไป โดยให้ความสำคัญกับทักษะความสามารถในการปฏิบัติงานที่จำเป็นในปัจจุบัน ตามความต้องการขององค์กร ซึ่งความรู้ในระบบการศึกษาอาจไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานในอนาคต ดังนั้น การปฏิบัติงานในปัจจุบันจะต้องมีการศึกษา เรียนรู้และฝึกปฏิบัติงานในรูปแบบใหม่ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วอยู่เสมอ การเรียนรู้ด้วยตัวเอง (Self Learning) จึงเป็นทักษะที่มีความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต แต่เดิมนั้นการศึกษาเรื่องใดเรื่องหนึ่ง จะต้องได้รับความรู้จากผู้รู้หรือตำรา แต่ปัจจุบันสามารถศึกษาได้ในระบบ Internet ได้ทุกที่ ทุกเวลา มีข้อมูลมากมายมหาศาลให้เลือก และหลากหลายช่องทาง การได้มาซึ่งข้อมูลนั้นไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป แต่สิ่งที่ต้องคำนึงถึงและเป็นทักษะที่สำคัญในปัจจุบันคือ การคัดกรองความเป็นจริงของข้อมูล การเลือกแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ จะเป็นสิ่งที่สำคัญกว่าการได้มาซึ่งข้อมูล

แนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ เพื่อปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2560) นั้น ได้ให้ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนากำลังคนภาครัฐให้มีทักษะดิจิทัลในประเด็นการกำหนดให้เป็นหน้าที่ของบุคลากรภาครัฐในการพัฒนาตนเองและนำวิธีการพัฒนาแบบ 70 : 20 : 10 คือ 70 พัฒนาค้นเองและเรียนรู้จากการปฏิบัติงาน : 20 เรียนรู้จากผู้อื่น : 10 เรียนรู้จากการฝึกอบรม จะเห็นว่าแนวทางการพัฒนาบุคลากรในปัจจุบันและอนาคตนั้น ได้ให้น้ำหนักไปที่การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self Learning) มากถึงร้อยละ 70 ถึงเวลาแล้วหรือยัง ที่เราจะมุ่งมั่นพัฒนาตนเองให้เท่าทันกับเทคโนโลยี นวัตกรรม และการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ให้ไม่เป็นคนตกยุคด้วยการเรียนรู้ด้วยตัวเองก่อนเป็นอันดับแรก

แนวทางการพัฒนากำลังคนภาครัฐให้มีทักษะด้านดิจิทัล

- 1 กำหนดให้ “การพัฒนาคนเพื่อสร้างและพัฒนาระบบดิจิทัล” และ “การสร้างและพัฒนาคบให้เท่าทัน และสามารถใช้เทคโนโลยีอย่างรอบรู้” ซึ่งเป็นประเด็นหลักในการพัฒนา
- 2 ให้มีการจัดการพัฒนากำลังคนแบบบูรณาการ โดยการนำของผู้บริหาร ผอ.กอง ผู้ปฏิบัติงาน และนักโอที มาเรียนรู้และเติมเต็มซึ่งกันและกัน เพื่อสร้างระบบดิจิทัลของหน่วยงาน
- 3 กำหนดให้เป็นหน้าที่ของบุคลากรภาครัฐในการพัฒนาตนเอง และนำวิธีการพัฒนาแบบ 70:20:10 มาใช้ (70 พัฒนาค้นเองและเรียนรู้จากการปฏิบัติงาน : 20 เรียนรู้จากผู้อื่น และการสอนงาน : 10 เรียนรู้จากการฝึกอบรม)
- 4 ให้มีการปรับรูปแบบการพัฒนา โดยนำแนวทางจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานมาใช้ และในการฝึกอบรมให้ลดบรรยายและเพิ่มการเรียนรู้แบบอื่นในสัดส่วน 60:40

วิธีการพัฒนาแบบ 70:20:10

70% จากการลงมือทำ

การฝึกอบรมในขณะทำงาน (On-the-job Training)
การเพิ่มคุณค่าในงาน (Job Enrichment)
การเพิ่มปริมาณงาน (Job Enlargement)
การมอบหมายโครงการ (Project Assignment)
การหมุนเวียนงาน (Job Rotation)
การติดตาม/สังเกต (Job Shadowing)
การทำกิจกรรม (Activity)
การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self Learning)
การเป็นวิทยากรภายใน (Internal Trainer)
การดูงานนอกสถานที่ (Site Visit)
การฝึกงานกับผู้เชี่ยวชาญ
การเปรียบเทียบกับคู่แข่ง/คู่เปรียบเทียบ (Benchmarking)



10% จากการเรียนรู้ในห้องเรียน

การฝึกอบรมในห้องเรียน (Classroom Training)
การประชุม/สัมมนา (Meeting/Seminar)
การให้ทุนการศึกษา (Scholarship)

20% จากผู้รอบรู้

การสอนงาน (Coaching)
โปรแกรมพี่เลี้ยง (Mentoring Program)
การให้คำปรึกษาแนะนำ (Consulting)
การให้ข้อมูลป้อนกลับ (Feedback)

การสร้างทักษะและการเรียนรู้ใหม่ เพื่อรับมือ Disruption ได้อย่างไร?

ยุค **Disruption** คือ ยุคที่เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีแต่สิ่งใหม่ๆ เกิดขึ้นอยู่เสมอ หรือเป็นสิ่งที่ไม่เคยคิดมาก่อนว่าจะเป็นไปได้ จนสามารถพลิกโฉมวิถีชีวิตของเรา โดยเกิดจากปัจจัยหลัก 4 ประการ คือ

1. การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็วแบบที่ไม่เคยมีมาก่อน
2. การมองมุมใหม่ของคนรุ่นใหม่ ทำให้เกิดนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบมากมายในหลายๆ ด้าน
3. การเกิดขึ้นของสตาร์ทอัพหรือธุรกิจรูปแบบใหม่ ที่เน้นการนำเทคโนโลยีมาแก้ปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถของการให้บริการ
4. ข้อมูลข่าวสารที่มีมากขึ้นและรวดเร็วขึ้น ผ่านอุปกรณ์สำคัญ คือ โทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ต

ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว เราจะอยู่อย่างไร และเตรียมพร้อมในการรับมืออย่างไร ดังนั้น เราจำเป็นต้องมีทักษะในการทำงาน ดังนี้

1. Creative Conception การมีแนวคิดที่แปลกใหม่ สร้างสรรค์ เป็นความสามารถในการดึงดูดความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย สร้างอิทธิพลต่อการตอบสนองของอารมณ์ความรู้สึกของกลุ่มเป้าหมาย และสามารถสร้างแรงบันดาลใจให้พวกเขาลงมือปฏิบัติ
2. Logical Investigation การคิดวิเคราะห์อย่างมีตรรกะ เป็นความสามารถที่จะใช้เหตุผลวิเคราะห์ และสังเคราะห์เพื่อประเมินผล พร้อมทั้งสามารถระบุวิธีการแก้ไขปัญหา รวมถึงข้อดี-ข้อเสียของแต่ละวิธีการ จนหาทางออกที่ดีที่สุดได้
3. Wicked-Problem Self-Efficacy การแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน เป็นความสามารถในการตรวจสอบและเลือกใช้ข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ที่หลากหลาย เพื่อแก้ไขปัญหาซับซ้อนที่เกิดขึ้น

4. Connectedness การเข้าอกเข้าใจและอยู่ร่วมกับผู้อื่น เป็นความสามารถในการเชื่อมต่อกับผู้อื่นและแสดงการตอบสนองระหว่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์และอยู่ร่วมกันอย่างที่ต้องการ
5. Virtual Collaboration การประสานงานผ่านโลกเสมือน เป็นความสามารถในการประสานงานและทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านช่องทางต่างๆ บนโลกออนไลน์โดยมีข้อจำกัดด้านสถานที่และเวลา
6. Life-Long Learning Experimentation การเรียนรู้และทดลองสิ่งต่างๆ ตลอดชีวิต เป็นความสามารถในการเรียนรู้ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและสมัครใจ

เทคนิคที่ดีของคนทำงานยุคนี้อีกประการหนึ่ง คือ เรื่องของการเปิดใจ พร้อมเรียนรู้อะไรใหม่ๆ เลิกทำงานแต่ในจุดที่คุณรู้สึกสบายใจ แล้วลองเรียนรู้ทักษะใหม่ๆ หรือทำสิ่งใหม่ๆ นอกเหนือจากสิ่งที่คุณมั่นใจว่าตัวเองทำได้ดี แต่มันอาจปิดกั้นโอกาสในการเจริญก้าวหน้าของคุณได้เช่นกัน โดยเฉพาะที่มีเรื่องใหม่ๆ เข้ามาตลอดเวลา Disruption เกิดขึ้นอยู่ทุกหนแห่งเช่นนี้ คนทำงานต้องพร้อมที่จะรับความท้าทายเสมอ กล้าเสี่ยงในสิ่งที่คุณคิดดีแล้วว่ามันคุ้มค่าที่เสี่ยง และอย่ากลัวที่จะเผชิญหน้ากับปัญหาหรือพยายามหลีกเลี่ยงยาก การกล้าลงมือทำ แม้จะทำให้คุณล้มเหลวบ้าง แต่ก็ทำให้คุณได้เรียนรู้เช่นกัน

แนวโน้มการทำงานใน Disruption เป็นสิ่งที่คนทำงานทุกคนไม่อาจมองข้าม ต้องมีการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอยู่เสมอ หากเราสามารถเรียนรู้ที่จะดึงศักยภาพของตัวผลงานกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ก็จะทำให้เกิดผลดีต่อการทำงานและองค์กรได้อย่างแน่นอน



• ติดตามสถานการณ์น้ำ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ณ สำนักงานชลประทานที่ 9 จ.ชลบุรี



• เกาะติดภัยแล้ง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาภัยแล้งแม่น้ำท่า ฝายดอยครั่ง ณ โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งแม่น้ำท่า ฝายดอยครั่ง ต.ท่าชุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน



• เกษตรอินทรีย์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการสัมมนา รวมพลคนเกษตรอินทรีย์ จังหวัดจันทบุรี ณ ศาลาเฉลิมพระเกียรติพระเจ้าตากสินมหาราช (อาคารหอกระต่าย) เทศบาลเมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี



• มอบ ส.ป.ก. 4-01

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบรถ และมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ณ โรงเรียนเครือหวายวิทยาคม ต.โป่งน้ำร้อน อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี



• เทศกาลโคนมฯ

นางสาวนันทญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แลงกล่าวการจัดการงาน เทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2563 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 มกราคม-9 กุมภาพันธ์ 2563 ณ บริเวณเชิงเขาตาแป้น อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



• ตรวจผักปลอดสาร

นางสาวนันทญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตรวจเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรปลูกผักปลอดสารพลังงานแสงอาทิตย์ ณ บ้านห้วยเสลา อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์



• สิ้นเชื้อเลี้ยงสัตว์

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้อง ณ เทศบาลตำบลเชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่



• ชมโรงเรือน

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมโรงเรือนแพะแบบลัดเบ็งกอล และแพะสามพระราชนา ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง (คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา

เจ้าของ : กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 ราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 **โทร.** 0-2281-0859 **โทรสาร** 0-2282-2871 **e-mail :** moacnews60@gmail.com

เว็บไซต์ : <http://www.moac.go.th> **บรรณาธิการ :** ผู้อำนวยการกองเกษตรสารนิเทศ