



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง

1. แนะนำเกษตรกรชยันนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก
2. 'มะเตี๋ย' กำไรงาม ปลูกง่าย ให้ผลผลิตยาว
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะเตี๋ย...พืชทางเลือกกำไรงาม
4. 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้พุ่ง 47%
5. 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้พุ่ง 47%
6. เกษตรฯ พร้อมมาตรการขับเคลื่อน มั่นใจ ช่วยรักษาระดับรายได้ครัวเรือน...
7. เดลินิวส์: ยุทธศาสตร์แก้ฝุ่นพิษ
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. วางเป้าผลไม่ปี63ขายต้องได้กำไร30%
10. คอลัมน์: คอफीเบรก: ชวนชิม
11. เหนืออ่วม8จว.ฝุ่นพุ่ง'นิพนธ์'ชง'ก.เกษตร'แก้แล้ง'ได้'ทั้งระบบ
12. 22จังหวัดระทมแล้ง

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
bangkokbiznews.com
thainews.easybranches.com
newsdatatoday.com
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
มติชน
มติชน (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
หัวข้อข่าว : แนะนำเกษตรกรชัชนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563
ฉบับที่ : 25688 หน้า : 1(ล่างซ้าย), 19



แนะนำเกษตรกรชัชนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก



น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ภาคกลาง มีแนวโน้มที่รุนแรง และแผ่กว้างกระทบพื้นที่เกือบทุกจังหวัด ซึ่ง จ.ชัชนาท และ จ.สุพรรณบุรี ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยสศท.7 จ.ชัชนาท ได้แปลภาพถ่ายดาวเทียมพบพื้นที่ จ.ชัชนาท ต.เขาท่าพระ อ.เมืองชัชนาท ต.กุศออก อ.หนองมะโมง และ ต.ห้วยกรดพัฒนา อ.สรรคบุรี ส่วน จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช ต.และ อ.หนองหญ้าไซ ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ เป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรงจากการลงพื้นที่ของ สศท.7 เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้งพบ ข้าวนาปรัง และมันสำปะหลังได้รับผลกระทบทำให้ผลผลิตลดลง จึงเตรียมข้อมูลและวางแผนด้านการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรที่ประสบปัญหา ให้ลดการเพาะปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำปริมาณมาก โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และหันมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย อาทิ ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน ซึ่งเป็นพืชที่ตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง โดยสินค้าทางเลือกแต่ละชนิดมีต้นทุนและผลตอบแทน ดังนี้

โดย ถั่วลิสง ต้นทุนนับตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 5,430 บาท/ไร่ ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 75 วัน ผลผลิตเฉลี่ย 356 กก./ไร่ ให้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 2,146 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่ขายได้ ณ ไร่แรก 21 บาท/กก. ถั่วเขียว ต้นทุนนับตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 2,283 บาท/ไร่ ระยะเวลา





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว : แนะนำเกษตรกรชยันต-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 25688 หน้า : 1(ล่างซ้าย), 19

เก็บเกี่ยว 75 วัน ผลผลิตเฉลี่ย 123 กก./ไร่ กำไรเฉลี่ย 3,175 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่ขายได้ ณ ไร่ฯ 44 บาท/กก. และข้าวโพดหวาน ต้นทุนนับตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 6,776 บาท/ไร่ ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 60-70 วัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,819 กก./ไร่ กำไรเฉลี่ย 4,138 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่ขายได้ ณ ไร่ฯ 6 บาท/กก.

ดำนนายชีวิต เม่งเอียด ผอ.สศท.7 กล่าวเสริมว่า ได้เสนอแนะมาตรการแก้ไขปัญหากล้งด้านการเกษตร โดยให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาในพื้นที่ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงในช่วงกล้งแล้ง และยังสามารถพื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภคและการเกษตร พร้อมทั้งรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชน ใช้น้ำอย่างประหยัด เก็บกักน้ำ และซ่อมแซมแหล่งน้ำ เพื่อให้สามารถเก็บน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูก นอกจากนี้ เกษตรกรและประชาชนยังสามารถรับทราบข้อมูลสถานการณ์พื้นที่แห้งแล้งได้ที่เว็บไซต์ <http://drought.gistda.or.th> เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจทำการเพาะปลูก หากแปลงเกษตรอยู่ในพื้นที่กล้งแล้งปีนี้ ควรจะเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชทนแล้งแทนได้ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจรายละเอียดข้อมูลการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงกล้งแล้ง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร.0-5640-5007-8 หรืออีเมล zone7@oae.go.th



'มะเดื่อ' กำไรงาม ปลูกง่าย ให้ผลผลิตยาว

นายสมมาตร ชิงชวด ผอ. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จ.นครราชสีมา (สศท.5) เปิดเผยว่า ปัจจุบัน มะเดื่อ (Fig Fruit) หรือ มะเดื่อฝรั่ง ได้รับความนิยมในตลาดผู้บริโภคสินค้าปลอดสารเคมี (Organic Food) และกลุ่มผู้รักสุขภาพเป็นอย่างมาก เนื่องจากผลมะเดื่อมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ซึ่งทางการแพทย์รับรองว่าผลมะเดื่อมีส่วนช่วย ป้องกันโรคนิวโมเนีย ช่วยฟอกตับ เป็นพืชทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจึงนิยมปลูกในหลายพื้นที่ นับว่า



จากการลงพื้นที่ของ สศท.5 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดมะเดื่อในพื้นที่ จ.นครราชสีมา พบมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 50 ไร่ มีเกษตรกรที่ปลูก 10-15 ราย โดยปลูกมะเดื่อในลักษณะต่างคนต่างปลูก กระจายอยู่ทั่วไปในหลายพื้นที่ ได้แก่ อ.ปากช่อง สีคิ้ว สูงเนิน และปักธงชัย เนื่องจากมีสภาพพื้นที่เป็นดินร่วนปนทรายระบายน้ำได้ดี เหมาะสมต่อการ

เพาะปลูกและการเจริญเติบโต ซึ่งการปลูกมะเดื่อในปัจจุบัน เกษตรกร จะนิยมใช้กิ่งตอน หรือกิ่งปักชำที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น พันธุ์เจแปนบีทีเอ็ม 6 หรือ พันธุ์เหวยไห้ ราคาจะอยู่ที่ 2,000-3,000 บาท/กิ่ง หากพิจารณาถึงการผลิต เกษตรกรจะมีต้นทุนเบ้ตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึงเก็บ

เกี่ยวเฉลี่ย 40,120 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ปีแรก จนครบ 50 ปี ถึงจะถึงอายุขัย) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 8-12 เดือน ผลผลิตเฉลี่ย 80-120 กก./ไร่ ให้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,080 บาท/ไร่/ปี ราคา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : 'มะเดื่อ' กำไรงาม ปลูกง่าย ให้ผลผลิตยาว

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 25687 หน้า : 1(บน), 19

ขายผลสุกอยู่ที่ 300 บาท/กก. ส่วน
ผลแห้งอยู่ที่ 1,000 บาท/กก.

ด้านการตลาด ส่วนใหญ่ร้อยละ 65 กลุ่มเกษตรกรจะจำหน่ายผล
มะเดื่อ (ผลแห้งและผลสุก) และกิ่ง
พันธุ์ทางออนไลน์ผ่านเฟซบุ๊ก รองลง

มาร้อยละ 25 แปรรูปเป็นชามะเดื่อ และไวน์
มะเดื่อ โดยลูกค้านิยมสั่งซื้อผ่านทางออนไลน์
เช่นเดียวกัน ที่เหลือร้อยละ 10 เกษตรกรจะ
จำหน่ายผลมะเดื่อทั้งผลสุกและผลแห้ง ตาม
งานอีเวนต์ที่หน่วยงานราชการจัดขึ้น อาทิ งาน
ตลาดนัดเกษตรกร รวมทั้งกิ่งพันธุ์บางส่วนยัง
มีการจำหน่ายปลีกทางหน้าร้านของตนเองอีก
ด้วย

จุดเด่นของผลผลิตอยู่ที่เกษตรกรจะใช้
ปุ๋ยอินทรีย์เกือบทั้งหมด เพื่อสร้างความมั่นใจ
ให้แก่ลูกค้าในการบริโภคสินค้าปลอดภัย

และผู้รักสุขภาพ นอกจากนี้ เกษตรกรยังนำ
ผลมะเดื่อมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับ
สินค้า เช่น ไวน์มะเดื่อ ชามะเดื่อ กูกี้
มะเดื่อ และมะเดื่ออบแห้ง เป็นต้น
เกษตรกรสามารถคืนทุนได้ภายใน 6 ปี 7

เดือน อย่างไรก็ตามตลาดผู้บริโภคยัง
เป็นตลาดเฉพาะ ดังนั้นจึงควรส่งเสริม
ให้เกษตรกรปลูกมะเดื่อในรูปแบบกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชน ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่อง
ทางการขายและขยายตลาดได้มากยิ่งขึ้น
ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจ
ข้อมูลการผลิตและการตลาดมะเดื่อใน
จ.นครราชสีมา สามารถสอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 โทร. 0-4446-5120
หรืออีเมล zone5@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะเดื่อ...พืชทางเลือกกำไรงาม

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 22665 หน้า : 7 (ล่างซ้าย)



การติดตามสถานการณ์การผลิตมะเดื่อ (Fig Fruit) หรือ “มะเดื่อฝรั่ง” ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 (สศท.5) พบว่าเกษตรกรมีการปลูกมะเดื่อในลักษณะต่างคนต่างปลูกกระจายอยู่ทั่วไปในหลายพื้นที่

เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นดินร่วนปนทรายระบายน้ำได้ดีเหมาะสมต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโต...การปลูกนิยมใช้กิ่งพันธุ์ตอนหรือกิ่งปักชำที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น พันธุ์เจนแปนบีทีเอ็ม 6 หรือพันธุ์เหวยไห่ โดยเกษตรกรมีต้นทุนนับตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ยไร่ละ 40,120 บาท เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 1 จนครบ 50 ปี จะมีระยะเวลาเก็บเกี่ยวปีละ 8-12 เดือน

ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 80-120 กก. หากขายเป็นผลสุกจะได้



ราคา กก.ละ 800 บาท
ขายเป็นผลแห้ง กก.ละ



1,000 บาท เมื่อหักลดต้นทุนการผลิตแล้ว
เกษตรกรมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 17,080 บาทต่อปี

ด้านการตลาด กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 65 จะจำหน่ายเป็นผลและกิ่งพันธุ์ทางออนไลน์ผ่านเฟซบุ๊ก ร้อยละ 25 จะนำมาแปรรูปเป็นขามะเดื่อ และไวน์มะเดื่อ โดยลูกค้านิยมสั่งซื้อผ่านทางออนไลน์เช่นเดียวกันที่เหลืออีกร้อยละ 10 เกษตรกรจะจำหน่ายทั้งผลสุกและผลแห้งตามงานอีเวนต์ที่หน่วยงานราชการจัดขึ้น

จุดเด่นของผลผลิต เกษตรกรจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์เกือบทั้งหมด เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าในการบริโภคสินค้าปลอดสารเคมี (Organic Food) และผู้รักสุขภาพ นอกจากนี้ เกษตรกรยังนำผลมะเดื่อมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า เช่น ไวน์มะเดื่อ ขามะเดื่อ ลูกกิมะเดื่อ และมะเดื่ออบแห้ง

ทำให้เกษตรกรสามารถคืนทุนได้ภายใน 6 ปี 7 เดือน

แต่อย่างไรก็ตาม ตลาดผู้บริโภคยังเป็นตลาดเฉพาะ (Niche Market) ดังนั้น จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกมะเดื่อในรูปกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จะช่วยเพิ่มช่องทางการขายและขยายตลาดได้มากยิ่งขึ้น

เกษตรกรที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

ส-1-1-1



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com

หัวข้อข่าว : 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้ฟุ้ง 47%

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

กรุงเทพธุรกิจ ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้ฟุ้ง 47%



ข่าวที่มีผู้อ่านสูงสุด

1. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)
2. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)
3. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)
4. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)
5. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)
6. รมว.พาณิชย์ หารือกับประธานาธิบดีสหรัฐฯ หารือเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทย (10.05 น.)

เกษตรกรไทยไม่เพียงพอรายจ่าย เกษตรกรไทยกว่า 47% ผจญปัญหาหนี้ฟุ้ง 47%

ระบบ GPS ติดตามรถ

ปัญหาความไม่ปลอดภัยของการทำมาค้าขาย เช่น ขโมยสินค้า ขโมยรถ หรือการลักลอบนำสินค้าออกนอกประเทศ...



เกษตรกรกว่า 4 ล้านรายทั่วประเทศใช้ GPS ติดตามรถ มูลค่ากว่า 1,000 ล้านบาท...

Advertisement for 'Unleash unlimited creativity' by Creative Cloud.

เกษตรกรใช้เงินไปกับการทำมาค้าขาย 182,034 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 21%...

ADVERTISMENT

ปี 2563 ฝนแล้ง เกษตรกรต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างหนัก...

เกษตรกรต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างหนัก...

ADVERTISMENT

ปี 2563 ฝนแล้ง เกษตรกรต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างหนัก...

เกษตรกรต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างหนัก...

เกษตรกรต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างหนัก...

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.

Advertisement for 'Bowyer' roofing tiles.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ newsdatatoday.com

วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ พร้อมมาตรการขับเคลื่อน มั่นใจ ช่วยรักษาระดับรายได้ครัวเรือน...

News Data Today
รวมข่าว เศรษฐกิจและเกษตร

หน้าหลัก | POLITICAL | สิ่งพิมพ์ | SET | **ECON** | ANALYSIS | EDUCATION | เศรษฐกิจ | SOCIAL | ไลฟ์สไตล์ | สาระความรู้ | ธุรกิจ

Category: News
Published: Saturday, 08 February 2020 22:08
Hits: 993

เกษตรกรฯ พร้อมมาตรการขับเคลื่อน มั่นใจ ช่วยรักษาระดับรายได้ครัวเรือนเกษตร
โฆษณาทวีคูณ! ขับเคลื่อนวีดีโอ แอพลิเคชันสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นแม่เหล็กรายได้เงินสกุลดิจิทัลครัวเรือนเกษตร พบว่า ปี 2562 ธพ.ที่ 289.489 บาท/ครัวเรือนปี แม้เป็น ราคาได้เงินสกุลดิจิทัลเกษตร 78,804 บาท (ร้อยละ 30) และรายได้เงินสกุลเกษตร 180,848 บาท (ร้อยละ 70) ซึ่งภาพรวมรายได้เงินสกุลดิจิทัลครัวเรือนปี 2562 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.02 จากปี 2561 ซึ่งมีรายได้ 247,180 บาท/ครัวเรือนปี

ขณะที่เดือนเดียวเกษตรกร ปี 2562 ธพ.ที่ 221,490 บาท/ครัวเรือนปี โดยเฉพาะในช่วงไตรมาส 55 ปีนี้เพื่อการเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 48 ปีเดียวจากเกษตรกร ปีเดียวไม่ได้เพียงเล็กน้อย โดยเฉพาะในไตรมาสจากสหกรณ์ที่เพิ่มขึ้น บ้านดิน และชาวฟาร์มสัตว์น้ำ สถานการณ์เกษตร และต้นทุนจากเกษตรกร ปีเดียวที่เพิ่มขึ้นทำให้ผู้ประกอบการได้รับรายได้จากโปรแกรมเกษตรโดยเฉลี่ยที่ต่ำกว่าเป้าหมายที่คิดไว้ 182,034 บาท/ครัวเรือนปี พบว่า ครัวเรือนเกษตรรายได้เงินสกุลดิจิทัล 87,414 บาท/ครัวเรือนปี (เพิ่มขึ้นร้อยละ 21) ซึ่งผลักดันให้ครัวเรือนเกษตรส่วนใหญ่ ใช้นวัตกรรมและมาตรการขับเคลื่อนที่มั่นคง

รายการ	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562
1. รายได้เงินสกุลเกษตร	160,392	197,373	204,966
- ไร่ (ร้อยละ)	79.23	73.73	73.81
- สัตว์ (ร้อยละ)	22.65	24.18	21.22
- สัตว์น้ำ (ร้อยละ)	4.12	2.09	2.98
2. รายได้เงินสกุลเกษตร	101,997	122,890	125,442
3. รายได้เงินสกุลดิจิทัล (D-D)	58,973	74,480	78,624
4. รายได้เงินสกุลดิจิทัล (D-M)	148,346	172,667	190,843
5. รายได้เงินสกุลดิจิทัล (D-F)	207,321	247,180	269,443
6. รายได้เงินสกุลดิจิทัล	141,223	175,094	182,034
7. รายได้เงินสกุลดิจิทัล (D-F) (ร้อยละ)	123,454	130,434	221,490
7.1 เงินบาท (ร้อยละ)	56.96	36.90	55.64
7.2 ดอลลาร์ (ร้อยละ)	48.94	43.10	46.56
- สกุลเงินบาท (ร้อยละ)	4.82	4.73	3.23
- สกุลเงินบาท (ร้อยละ)	31.44	36.98	25.81
- ค่าเงินบาทที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	63.72	58.27	68.91
รวม	200.00	100.00	100.00
8. รายได้เงินสกุลดิจิทัล (D-F)	66,000	72,056	87,414

ปี 2562 สศก. คาดว่าค่าตอบแทนและปัจจัยต่างๆ อาจลดลงและราคาพืชผลเกษตรในบางประเภทเกษตรอาจปรับลดลงเล็กน้อย แต่เป็นโอกาสที่เกษตรกรสามารถนำข้อมูลเกษตรมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเกษตรกรปีเดียวที่เพิ่มขึ้นคือ รายได้เงินสกุลดิจิทัลใน 3 ปีที่ผ่านมา สศก. ได้จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงบริการเกษตรกรได้มากขึ้น เช่น การให้บริการผ่านแอปพลิเคชัน การใช้บริการผ่านช่องทางออนไลน์ และการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเกษตรผ่านเกษตรและสหกรณ์ เช่น เซมิคอนดักเตอร์ และได้เชิญเกษตรกรและสื่อมวลชนมาฟังการบรรยาย ปี 2563 ซึ่งขณะนี้มีหน่วยงานได้ยื่นข้อเสนอมายัง สศก. เข้าร่วม ได้แก่ การบริหารจัดการหน่วยงานในระดับท้องถิ่น การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวหอมมะลิ สลัดน้ำแข็ง และข้าวสาลี ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการ การปฏิรูปการเกษตร อย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงการจ้างงานในช่วงฤดู และ 41,000 ไร่ของเกษตรกรสหกรณ์ และเกษตรกรรายอื่นในบางเขตหรือประมาณ 40,000 ไร่ สำหรับใช้ในการปลูกข้าวใน ช่วงฤดูฝนต่อไป

เดลินิวส์

ยุทธศาสตร์แก้ฝุ่นพิษ

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาประเทศไทยเผชิญปัญหา

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) หรือ “ฝุ่นพิษ” ที่มีขนาดเล็กกว่าเส้นผ่าศูนย์กลางเส้นผมมนุษย์ 20 เท่า มีแนวโน้มทวีความรุนแรงส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนมากขึ้น โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1.รถยนต์จำนวนหลายล้านคันที่เครื่องยนต์สภาพไม่สมบูรณ์ส่งผลให้เกิดปัญหาควันดำ 2.โรงงานอุตสาหกรรมปล่อยมลพิษเกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 3.การลักลอบเผาเศษวัสดุการเกษตรและ 4.ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่อิทธิพลเข้าไทยช่วงเดือน ธ.ค.-เม.ย.ของทุกปีซึ่งล้วนเป็นปัจจัยให้เกิดการสะสมฝุ่นพิษเพิ่มสูงขึ้น

ช่วงที่ผ่านมาระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือ

กับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พร้อมภาคีเครือข่ายทำการศึกษาวิจัยพบต้นไม้ 6 ชนิด ที่มีลักษณะใบหนาแน่นหลายชั้น, ใบถี่, ใบมีร่องลึก, ใบเหนียวและมีขน สามารถดักจับฝุ่นพิษได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย (1) “ต้นกระดุมทอง” ซึ่งเป็นพืชล้มลุกพุ่มเตี้ยสูงประมาณ 2 ฟุต ชอบอยู่กลางแจ้ง (2) ไม้ประดับตระกูลคล้า (คล้านกยูง) เป็นไม้ล้มลุกอายุหลายปี ลำต้นสูง 40-60 เซนติเมตร มีลักษณะใบเป็นใบเดี่ยว (3) ไม้ตระกูลวาน (เศรษฐีเรือนใน) เป็นไม้กอขนาดเล็กที่นิยมปลูกเป็นไม้ประดับทั้งภายในและภายนอกอาคาร (4) “ไม้ตระกูลเฟิน” ซึ่งมีเฟินมากกว่า 2,000 สายพันธุ์ เหมาะสำหรับปลูกในบ้าน ในที่ร่ม (5) “ต้นตีนตุ๊กแก” เป็นไม้เลื้อยเกาะเนื้อแข็งมีลำต้นเป็นเถา และ (6) “ต้นสนไซเปรส” เป็นไม้ยืนต้น ลักษณะเดี่ยว ทรงพุ่ม

เมื่อมีองค์ความรู้ชัดเจนเรื่องตัวช่วยลดฝุ่นพิษ

กระทรวงเกษตรฯ พร้อมภาคีเครือข่าย จึงเดินทางลงพื้นที่ทำขอยแจกจ่ายต้นกล้า 1 ล้านต้น ภายใต้ชื่อกิจกรรม “ปลูกเพื่อปลดปล่อย ต้นดินลด PM 2.5” นำร่องพื้นที่กรุงเทพฯ ก่อนขยายไปตามหัวเมืองใหญ่ทั่วประเทศ โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนรับกล้าไม้ผ่าน www.green-city.online ซึ่งมีรายละเอียดจุดแจกจ่ายและวิธีดูแลต้นกล้าในรูปแบบออนไลน์ ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้า หากทุกภาคส่วน ร่วมมือร่วมใจช่วยปลูกกล้าไม้ประสิทธิภาพสูงช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ย่อมสามารถช่วยลดผลกระทบจากปัญหาฝุ่นพิษ ในช่วงปี 2564-2565 เสมือนเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศระยะยาว โดยมีการตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามผลอย่างใกล้ชิด

ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ถือเป็นวิกฤติซ้ำซากที่ส่งผล

กระทบกับสุขภาพคนไทย และมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าหน่วยงานเกี่ยวข้องต้องบังคับใช้กฎหมายหลายฉบับอย่างเข้มงวด ได้ตั้งแต่ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535, พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 และ พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ที่มีกลไกควบคุมการปล่อยมลพิษสู่ทางอากาศ ไม่ให้เกินมาตรฐาน ส่วนระยะยาว ต้องวางยุทธศาสตร์แก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม หัวใจสำคัญคือการปลูกจิตสำนึกสาธารณะให้ทุกคน รู้จักหน้าที่ ความรับผิดชอบ และเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม.

เกษตรวันนี้ประจำวัน 11 กุมภาพันธ์ ตั้งแต่ปลายปี 62 ว่าปีนี้เสี่ยงน้ำแล้ง แต่ พ.ศ. 2563 ● กัญแจ็กยังลามไม่หยุด นาปรัง กลับขยายพื้นที่ ปลุกเงินแดน 48 โปรดฟงไว้เป็นข้อมูล ● ศูนย์ติดตาม จังหวัด แบ่งเป็นโนเขตชลประทาน 41 และแก้ไขปัญหากัญพืคด้านการเกษตร จังหวัด (รวม 3.54 ล้านไร่) และนอกเขต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชลประทาน 7 จังหวัด (รวม 0.70 ล้านไร่) ขณะที่ปริมาณน้ำใช้ การได้ทั่วประเทศช่วงแล้ง เหลือเพียงร้อยละ 39 น้อย กว่าปี 62 กว่า 9 พันล้าน ลบ.ม. ● แจ้งข่าว หน้าเกษตรหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์เปิดอีเมล agri@dailynews.co.th อีก 1 ช่อง ทางรับข่าวสารประชาสัมพันธ์ หน่วยงานราชการและเอกชนที่ ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655 ส่วนเมล LUK SANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าวได้ตามปกติ.

เกษตรวันนี้

นางกะหล่ำปลี



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว. เกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 1/63 โดยมีนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการฯ นายทวี มาสขาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมประชุมด้วย ว่า ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบแนวทางบริหารจัดการผลไม้ปี63 โดยมุ่งเน้นว่าจะต้องมีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้อได้อย่างเหมาะสม เพื่อให้จังหวัดสามารถบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง มีหลักการทำงาน คือ 1. การบริหารจัดการเชิงคุณภาพ โดยจัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ซึ่งมีคณะ



ต้นทุนบวก กำไร 30 เปอร์เซ็นต์ จัดทำเป็นแผนเชิงรุก มีกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบด้านการผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน GAP สถานประกอบการ (สั่ง) ผ่านการรับรอง GMP และ



กรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก ทั้งการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาคุณภาพผลไม้ทั้งในและนอกฤดู การส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP และการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตร

ด้านไม้ผล 2. การบริหาร การจัดการเชิงปริมาณ ปรับสมดุลข้อมูลของอุปสงค์และอุปทาน โดยกระทรวงพาณิชย์รับผิดชอบการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ที่มีความคล่องตัว การเปิดตลาดต่างประเทศ เช่น อินเดีย ส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตผ่านช่องทางสมัยใหม่ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

กระทรวงพาณิชย์รับผิดชอบการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ที่มีความคล่องตัว การเปิดตลาดต่างประเทศ เช่น อินเดีย ส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตผ่านช่องทางสมัยใหม่ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

3. การบริหารจัดการผลผลิตส่วนเกิน ทั้งกลไกปกติ และจัดทำแผนเผชิญเหตุกรณีเกิดผลผลิตส่วนเกินในช่วงพีค โดยเฉพาะทุเรียนต้องเตรียมแผนรองรับการส่งออกไปจีน ซึ่งเกิดปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา จะต้องวางแผนการกระจายผลผลิตทั้งในและต่างประเทศ การเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูป การแช่แข็ง รวมถึงประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภคในแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ จนสิ้นสุดฤดูกาล

นายอลงกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้รายงานคาดการณ์ข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือปี 63 ดังนี้ ถ้าไฮในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ มีผลผลิตรวม 699,815 ตัน (ในฤดู 439,850 ตัน นอกฤดู 259,965 ตัน) ส่วนล้นจี่มีผลผลิตรวม 33,873 ตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 62 ถึง 11,783 ตัน สำหรับการคาดการณ์ข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกปี 63 (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) ผลผลิตทุเรียนรวม 599,708 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 62 จำนวน 104,165 ตัน มังคุด 204,745 ตัน เพิ่มขึ้น 25,135 ตัน เงาะ 224,390 ตัน เพิ่มขึ้น 33,301 ตัน และลองกอง 24,173 ตัน เพิ่มขึ้น 3,880 ตัน ซึ่งผลผลิตจะเพิ่มขึ้นทุกชนิด เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและราคาดี จูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพัฒนาผลไม้ไทยปี 64-70 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ คือ 1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการผลไม้ในการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าไม้ผล 2. พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาดไม้ผลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม 3. สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผลไม้ และ 4. บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตผลไม้ครบวงจร.



ชวนชิม

เมื่อไม่นานมานี้ ทัน “ประภัตร โพธสุธน” รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาการผลิต และการตลาดข้าว ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในภาครัฐและภาคเอกชน วาระสำคัญคือหารือหาทางออกแก้ปัญหาและออกวิธีแก้ไขในระยะสั้นและยาว

พร้อมมอบการบ้าน ว่าทุกประเด็นที่ได้หารือ จากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรฯ หารือภายในอีกครั้งในวันแห่งความรัก 14 กุมภาพันธ์นี้อีกครั้ง เพื่อให้ได้ข้อสรุปเกี่ยวกับปัญหาและการแก้ไข นำสู่



ทางออกร่วมกัน

เมื่อสั่งงานเสร็จ ก็ออกมานอกห้องประชุม เพื่อชี้แจงประเด็นต่างให้กระชับกระจอกข่าวได้หมดข้อสงสัย และได้ข้อมูลอย่างครบถ้วน จากนั้นก็ชวนไปชิมข้าวสายพันธุ์ต่างๆ ที่เจ้าหน้าที่จัดเตรียมไว้

ชิมยังไม่ทันครบ... ทันประภัตรหันมากวักมือเรียกนักข่าว “น้องจะน้องจ๋า มานี้เร็ว มาช่วยกันชิมข้าวจะได้รู้ว่ามันเป็นยังไง”

แหม... เล่นเรียกหวานหยดชะขนาดนี้ จนอยากให้รางวัลคนปากหวาน สงสัยในข้าวผสมอะไรหนอ ว่าไหมละคะ ทันชา (ออิ)

เหนืออ่วม8จว.ฝุ่นฟุ้ง
'นิพนธ์'ชง'ก.เกษตร'
แก้'ได้'ทั้งระบบ
'นิพนธ์'ชงแก้'ได้'สงขลา-
นครศรีฯทั้งระบบ เหนืออ่วม
13 พื้นที่ 8 จว. ฝุ่นฟุ้งเกิน
มาตรฐาน (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

8จว.ฝุ่นฟุ้ง

เหนือฝุ่นยังฟุ้งหลายจังหวัด

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดย คพ.ร่วมกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) ตรวจวัดจำนวน 54 สถานี ช่วงเวลา 10.00 น. ได้ 31-59 มคก./ลบ.ม. จากค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม. ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเกือบทุกพื้นที่จากช่วงเช้าของเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ และพบเกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ พื้นที่สีส้ม จำนวน 5 สถานี ได้แก่ พื้นที่กรุงเทพฯ ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง 59 มคก./ลบ.ม. แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ 53 มคก./ลบ.ม. แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม 56 มคก./ลบ.ม. แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 51 มคก./ลบ.ม. ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม 51 มคก./ลบ.ม. และ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 53 มคก./ลบ.ม.

ต่อมาเวลา 12.00 น. คพ.รายงานเพิ่มเติมผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ที่ดำเนินการร่วมกับ กทม. 56 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 30-59 มคก./ลบ.ม. ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเกือบทุกพื้นที่จากช่วงเช้า และพบเกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีส้ม) จำนวน 7 สถานี

ขณะที่ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศใน

พื้นที่ภาคเหนือ ในช่วงเช้า พบว่า ปริมาณฝุ่น PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 39-67 มคก./ลบ.ม. ปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 เพิ่มขึ้นสูงกว่าวันก่อนหน้าทุกสถานีคุณภาพอากาศโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานในระดับสีส้ม 13 พื้นที่ ได้แก่ จ.เชียงราย ต.เวียง อ.เมือง 53 มคก./ลบ.ม. ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย 64 มคก./ลบ.ม. จ.เชียงใหม่ ต.ช้างเผือก อ.เมือง 53 มคก./ลบ.ม. ต.ศรีภูมิ อ.เมือง 54 มคก./ลบ.ม. จ.ลำปาง ต.พระบาท อ.เมือง 67 มคก./ลบ.ม. ต.สบป่า อ.แม่เมาะ 63 มคก./ลบ.ม. ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ 60 มคก./ลบ.ม. ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ 57 มคก./ลบ.ม. จ.แม่ฮ่องสอน ต.จองคำ อ.เมือง 53 มคก./ลบ.ม. จ.น่าน ต.ในเวียง อ.เมือง 63 มคก./ลบ.ม. จ.แพร่ ต.นาจักร อ.เมือง 67 มคก./ลบ.ม. จ.พะเยา ต.บ้านด้อม อ.เมือง 65 มคก./ลบ.ม. จ.ตาก ต.แม่ปะ อ.แม่สอด 57 มคก./ลบ.ม.

'ภาคกลาง-ตะวันตก'ก็เกิน

สำหรับภาคกลางและตะวันตก ฝุ่นละออง PM2.5 เกินมาตรฐาน 6 พื้นที่ ได้แก่ จ.สระบุรี ต.หน้าพระลา อ.เฉลิมพระเกียรติ 88 มคก./ลบ.ม. ต.ปากเพรียว อ.เมือง 77 มคก./ลบ.ม. จ. พระนครศรีอยุธยา ต.ประตูชัย อ.พระนครศรีอยุธยา 62 มคก./ลบ.ม. จ.สุพรรณบุรี ต.สนามชัย อ.เมือง 73 มคก./ลบ.ม. จ.นครสวรรค์ ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง 60 มคก./ลบ.ม. จ.ราชบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง 51 มคก./ลบ.ม. จ.กาญจนบุรี ต.บ้านเหนือ อ.เมือง 77 มคก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก จ.ปราจีนบุรี อ.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ 67 มคก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครราชสีมา ต.ในเมือง อ.เมือง 55 มคก./ลบ.ม. ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง และติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ คพ.จะรายงานสถานการณ์และแจ้งประสานข้อมูล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการควบคุม กำกับ ดูแล

ภารกิจตามมาตรการ "ภายใต้แผนปฏิบัติการ ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ" อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์ได้ทางเว็บไซต์ Air4Thai.com แอปพลิเคชัน

Air4Thai และ bangkokairquality.com

กทม.เกินมาตรฐาน6เขต

ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 เวลา 10.00-12.00 น. ตรวจวัดได้ 34-59 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ค่าเฉลี่ย 45 มคก./ลบ.ม. โดยค่าฝุ่นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและยังคงมีค่าเกินมาตรฐาน อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 6 เขตคือ เขตวังทองหลาง เขตบางคอแหลม เขตบางเขน เขตคลองเตย เขตหลักสี่ เขตบึงกุ่ม

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยว่า ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ ได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 อย่างต่อเนื่อง เพื่อประสานดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างทั่วถึง โดยมอบหมายให้ 50 สำนักงานเขต หากปริมาณฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน ให้ดำเนินการล้างทำความสะอาดถนนและทางเท้า และเพิ่มความถี่การพ่นฉีดละอองน้ำในอากาศเพื่อดักจับฝุ่นละอองอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ทุกหน่วยงานในสังกัด กทม. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ตามระยะทางหรือระยะเวลาที่กำหนด ดูแลบำรุงรักษารถยนต์ไม่ให้เกิดควันดำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดพิษเกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนกำชับพนักงานขับรถยนต์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่ได้ปฏิบัติงานหรือจอดรอรับ-ส่ง รวมถึงเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมดูแลพื้นที่โครงการก่อสร้างในกรุงเทพฯ โดยเฉพาะการกำชับกวดขันให้ผู้รับเหมาน้ำทำความสะอาดสะอาดล้อรถบรรทุกหรือรถอื่นๆ ก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง รวมถึงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในอากาศ นอกจากนี้ได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์ลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว หันมาใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ การบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ตรวจสอบสภาพรถไม่ให้ปล่อยควันดำ งดเผาในที่โล่งแจ้ง รวมถึงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อสภาพแวดล้อมที่ดี และลดมลพิษในอากาศ

ชวนปลูกต้นไม้ล้านต้นลดฝุ่น

ที่บริเวณปาร์ค พารากอน ศูนย์การค้า

สยามพารากอน เขตปทุมวัน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เป็นประธานในพิธีเปิดงานปลูกเพื่อป(ล)อด ล้านต้น ลด PM2.5 ภายใต้โครงการ Green City by MOAC โดยมี พล.ต.ท.โสภณ พิสุทธิวงษ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร กษ., กทม., สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และประชาชน ร่วมพิธี พล.ต.ท.โสภณ กล่าวว่า จากปัญหาที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 สูงเกินมาตรฐาน และพบในหลายจังหวัดของพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร การแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน กษ.จึงร่วมกับ กทม., วช., สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ดำเนินโครงการดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กทั่วประเทศ เหมือนการสร้างภูมิคุ้มกันทานในระยะยาว รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนและเกษตรกรที่สนใจเพาะพันธุ์เพื่อจำหน่ายเป็นอาชีพเสริม โดยเป็นความร่วมมือระหว่างส่วนราชการและภาคส่วนต่างๆ ซึ่งจะนำร่องดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และขยายผลไปในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์นี้เป็นต้นไป

แจกต้นกล้า-คู่มือดูแลออนไลน์

“โดยจะแจกต้นกล้าที่มีประสิทธิภาพสูงในการดูดซับฝุ่นละอองขนาดเล็ก พร้อมกับคู่มือการดูแลต้นกล้าในรูปแบบออนไลน์ นอกจากนี้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน จะร่วมมือกันในการแจกจ่ายต้นกล้าให้กับประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ รวมทั้งสิ้น 1 ล้านต้น โดยกำหนดช่องทางแจกจ่ายต้นไม้ไปยังสถานที่ต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน อาทิ 50 สำนักงานเขต ร้านเพชร มาร์ท 100 สาขาทั่วกรุงเทพฯ (CPF) โรงเรียน วัด เป็นต้น” พล.ต.ท.โสภณกล่าว และว่า สำหรับประชาชนที่สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ www.green-city.online เพื่อขอรับ

ต้นกล้าได้คนละ 5 คน โดยระบุสำนักงานเขตที่สะดวกเดินทางไปรับ มีต้นกล้าจำนวน 6 ชนิด ได้แก่ กระตุมทอง ไม้ประดับตระกูลคล้า (คล้าหางนกยูง) ไม้ตระกูลถั่ว (เศรษฐีเรือนใน) ไม้ตระกูลเฟิร์น (เฟิร์นขนนก เฟิร์นเจ้าฟ้า) ไม้เลื้อย (ตีนตุ๊กแก) และต้นสนไซเปรส เตรียมแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพฯ ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการปลูกต้นไม้ ทั้งบริเวณในและนอกบ้าน สถานที่ทำงาน ริมนถนน และสวนสาธารณะ

พล.ต.ท.โสภณกล่าวว่า จะมีการติดตามและส่งเสริมการขยายผลในโครงการระยะยาวโดยแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกำกับติดตามและขับเคลื่อนโครงการ และร่วมกันติดตามแฮชแท็ก #ปลูกเพื่อปอด #ล้านต้นลด PM2.5 ในสื่อโซเชียลต่างๆ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการไปยังพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศต่อไป

'นิพนธ์'ชงแก้แล้งทั้งระบบ

สำหรับสถานการณ์ภัยแล้ง นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ต.ควนชะลิต ต.รามแก้ว อ.ห้วยไทร จ.นครศรีธรรมราช และพื้นที่ต่อเนื่อง จ.สงขลา พบพื้นที่ทำนาของ อ.ระโนด จ.สงขลา ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง 74,415 ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน 5,200 ครัวเรือน มีพื้นที่ที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นำเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือแล้วในขณะนี้ 16,465 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ ต.บ้านขาว 11,965 ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน 839 ครัวเรือน พื้นที่ ต.ตะเคียน 3,000 ไร่ มีเกษตรกรเดือดร้อน 150 ครัวเรือน พื้นที่ ต.แดนสงวน 1,000 ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน 50 ครัวเรือน และพื้นที่ ต.คลองแดน 500 ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน 25 ครัวเรือน

นายนิพนธ์กล่าวว่า ปภ.เครื่องสูบน้ำระยะไกลที่นำออกมาสูบน้ำจากป่าพุร เข้าสู่ลำคลองในพื้นที่ ต.บ้านขาว ต.ตะเคียน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 44 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความ

เดือดร้อนใน ต.บ้านขาว ต.ตะเคียน ต.แดนสงวน และ ต.บ้านใหม่ ชลประทานได้ให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อดึงมวลน้ำจากทะเลน้อย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง และมวลน้ำจากคลองชะอวด-แพรก ในโครงการพระราชดำริ ในหลวงรัชกาลที่ 9 อ.ห้วยไทร จ.นครศรีธรรมราช ตามลำคลองต่างๆ ไปลงสู่คลองสายหลักของ อ.ระโนด จ.สงขลา เพื่อแก้ไขปัญหาในเรื่องของน้ำเค็ม จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถนำน้ำมาใช้ในการเพาะปลูกได้ และเตรียมนำเสนอกระทรวงเกษตรฯแก้ปัญหาทั้งระบบในพื้นที่ลุ่มน้ำชะอวด ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาและลุ่มน้ำทะเลน้อย

อุตุฯได้เตือนฝนถล่ม

ด้าน น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา เปิดเผยว่า ประกาศศูนย์

อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกฉบับที่ 4 (9/2563) เรื่อง คลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ในวันที่ 9-12 กุมภาพันธ์ ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ในวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ จะมีฝนหนักบางแห่งบริเวณ จ.นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ จ.นราธิวาส คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น บริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชลงมา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 9-12 กุมภาพันธ์นี้

22จังหวัดระทมแล้ง

‘เลย’ตั้งเครื่องสูบน้ำผลิตประปา

เขื่อน 447 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำใช้การได้แค่ร้อยละ ♦ อ่านต่อหน้า 11

แล้ง

□ ต่อจากหน้า 1

38 น้อยกว่าปี 62 ถึง 9.8 ล้าน ลบ.ม. ชาวภาค-ส่วน-ไร่ประสบปัญหาภัยแล้งเดือดร้อน 22 จังหวัด “ปก.” ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกลผลิตน้ำประปาให้ “มทบ.29” ปลดปล่อยทหาร-จิตอาสาบรรเทาทุกข์น้ำซับน้ำตา

เมื่อวันที่ 9 ก.พ. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์น้ำ พบว่าสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง รวม 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,747 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 58 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 19,965 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 มีอยู่ 53,601 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 โดยปี 63 น้อยกว่าปี 62 จำนวน 9,854 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 15.14 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 93.14 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 32,320 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การ อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 17 อ่างฯ ได้แก่ อ่างภูมิพล 15%, อ่างสิริกิติ์ 25%, อ่างแม่กวางอุดมธารา 24%, อ่างแม่มอก 17%, อ่างจุฬารัตน์ 5%, อ่างอุบลรัตน์ 8%, อ่างลำพระเพลิง 11%, อ่างมูลบน 27%, อ่างลำแชะ 23%, อ่างลำน้ำรอง 15%, อ่างป่าสักชลสิทธิ์ 20%, อ่างทับเสลา 13%, อ่างกระเสียว 7%, อ่างคลองสีษัด 12%, อ่างบางพระ 28%, อ่างหนองปลา

ไหล 14% และอ่างประแสร์ 29% สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งประเทศ จำนวน 6.92 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 5.34 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.58 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 95.98

ขณะที่ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 3.40 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2.97 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 207.32 สำหรับจังหวัดที่มีการปลูกข้าวมากกว่ารวม 2.61 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 40 จังหวัด ได้แก่ จ.กำแพงเพชร, เชียงใหม่, ตาก, นครสวรรค์, น่าน, พิจิตร, พิษณุโลก, แพร่, ลำพูน, สุโขทัย, อุตรดิตถ์, กาฬสินธุ์, นครราชสีมา, ยโสธร, ร้อยเอ็ด, อำนาจเจริญ, อุรธานี, กรุงเทพมหานคร, ชัยนาท, นนทบุรี, ปทุมธานี, พระนครศรีอยุธยา, ลพบุรี, สระบุรี, สิงห์บุรี, อ่างทอง, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ปราจีนบุรี, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, นครปฐม, สุพรรณบุรี, ตรัง, สตูล และ จ.สุราษฎร์ธานี พื้นที่รวม 2.33 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 15 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่, พะเยา, นครสวรรค์, สุโขทัย, อุตรดิตถ์, กาฬสินธุ์, นครพนม, มุกดาหาร, ร้อยเอ็ด, เลย, สกลนคร, อำนาจเจริญ, อุรธานี, ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี พื้นที่รวม 0.28 ล้านไร่

สำหรับผลกระทบด้านการเกษตร ประสบภัย 22 จังหวัด มีเกษตรกรประมาณ 261,058 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 2,328,302 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว 21 จังหวัด เกษตรกรเดือดร้อน 131,959 ราย พื้นที่เสียหาย 1,328,455 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,168,883 ไร่ พืชไร่ 158,795 ไร่ พืชสวนและอื่น ๆ 778 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 1,484.58 ล้านบาท ขอรับความช่วยเหลือ เกษตรกร 58,266 ราย พื้นที่ 558,134 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 490,724 ไร่ พืชไร่ 67,050 ไร่

พืชสวนและอื่น ๆ 360 ไร่ วงเงิน 623.76 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว 4,399 ราย พื้นที่ 29,076 ไร่ เป็นเงิน 32.38 ล้านบาท ด้านศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เขต 12 สงขลา ระดมเจ้าหน้าที่พร้อมทรัพยากรด้านสาธารณสุข ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว เพิ่มเติมในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.คลองแดน อ.ระโนด จ.สงขลา เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ เช่นเดียวกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 14 อุรธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.เลย นำเครื่องสูบน้ำระยะไกล สูบน้ำจากแม่น้ำโขงเข้าเติมในลำน้ำกม เพื่อนำมาเป็นน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา ให้บริการประชาชนในพื้นที่ อ.ปากชม จ.เลย เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค ใช้อย่างเพียงพอจนถึงที่สุดฤดูแล้ง

วันเดียวกันที่บริเวณท่าอากาศยานมณฑลทหารบกที่ 29 ค่ายกฤษณ์สีวะรา อ.เมืองสกลนคร ปลดปล่อยกำลังพลจิตอาสาและรถบรรทุกน้ำจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชนและรัฐวิสาหกิจ ตามโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” โดยมี พ.อ.ชงชาติ โลงจิต รอง ผบ.มณฑลทหารบกที่ 29 เป็นประธาน สำหรับโครงการดังกล่าวเป็นนโยบายของรัฐบาลและกองทัพบก ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ปัจจุบันสถานการณ์ภัยแล้งเกิดขึ้นเร็วกว่าทุกปี รวมถึงภาวะโลกร้อนและสภาพภูมิอากาศ ที่มีการผันแปร ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ทำให้ปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนหลักและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าเกณฑ์ ทำให้เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน การปลดปล่อยกำลังพลจิตอาสาและรถบรรทุกน้ำในครั้งนี้ ถือเป็นการเตรียมการช่วยเหลือประชาชน ให้ทันต่อสถานการณ์และรวดเร็ว.