



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 5 ธันวาคม 2561

เรื่อง

1. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
2. ปลุก'โกโก้'ทำเงิน8หมื่นต่อไร่
3. สศก.ปลื้มผลพัฒนาอาชีพเกษตร5จขต.
4. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ จัดใหญ่ "วันดินโลก" 5 ธันวา '61พร้อมสานต่อแนวพระราชดำริ...
5. รมว.เกษตรฯเปิดตลาดย่างฯไปแอฟริกาได้
6. โปสต์ทูเดย์: วันสำคัญของชาติ
7. NATIONzone UPDATE: โครงการพัฒนาข้าวฟ่าง
8. เปิดงานวันดินโลก5ธันวาคมเทิดพระเกียรติในหลวงร.9
9. แฉให้ชาวบ้านนอมนีหวังฮุบที่หลวง
10. ไร้สตรอว์เบอร์รี่ สุพรรณ คัวร์รางวัลชนะเลิศ เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี2561 ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. ทารือแนวทางตั้งศูนย์พันธุ์กรรมเชื้อจุลชีพระดับชาติ
12. คอลัมน์: มติ ครม.

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
มติชน
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
โปสต์ทูเดย์
The Nation
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ(กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
คอลัมน์: เกษตรวันนี้

วันพุธที่ 5 ธันวาคม 2561
ฉบับที่ : 25256 หน้า : 8 (บนซ้าย)

เกษตรวันนี้ ประจำวันที่ 6 ธันวาคม วิชาการคณะเศรษฐศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2561..... ● “กฤษฎา” จีทูตเกษตรทุก ยัน กนย.เดินถูกทางดึงยางไปทำถนน ส่งผล ประเทศเผยแพร่ 4 มติ ของคณะกรรมการ ราคาปรับตัวขึ้น 9-18 บาทต่อกก. แต่ระบุนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เรื่องเพิ่มใช้ อนาคตยางไทยในตลาดโลกเข้าสู่ภาวะ ขาลง..... ● แจ้งข่าวหน้าเกษตร

เห็นตัวเลขไทยดูคล้ายหายจาก หนังสือพิมพ์เดลินิวส์เปิดอีเมล ระบบไปกว่า 1 ล้านตัน จาก agri@dailynews.co.th ผลผลิตปีละ 4.8 ล้านตัน หนูน อีก 1 ช่องทางรับข่าวสาร ปลุกพีชอื่นทดแทนหรือปลูก ประชาสัมพันธ์ หน่วยงาน แคมเปญ เพื่อลดพื้นที่ปลูกลง ราชการและเอกชนที่ต้อง การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ร้อยละ 30 ของพื้นที่ปลูกยาง ต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียด ทั้งหมดกว่า 20 ล้านไร่ **สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** คาด มาได้ โทร.0-2700-1111 ต่อ 2624, หากเพิ่มปริมาณการใช้ในประเทศได้ 8 2655 ส่วนอีเมลLUKSANASAKR @DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่ง แส่นต้นคือปี ราคาซื้อขายในตลาดล่วงหน้าปรับ ข่าวได้ตามปกติ..... ● **นายก:หล่าปลี** สูงขึ้นแน่ ด้าน...รศ.วิษณุ อรรถวานิช นัก

รหัสข่าว: C-181206035027 (5 ธ.ค. 61/07:52)

หน้า: 1/1

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟควิสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : ปลุก'โกโก้'ทำเงิน8หมื่นต่อไร่

วันพุธที่ 5 ธันวาคม 2561
ฉบับที่ : 3424 หน้า : 8 (บน)

ปลุก'โกโก้'ทำเงิน8หมื่นต่อไร่

>> สศก.ส่งเสริมแทนยาง-ลดนำเข้าปีละ 5 หมื่นตัน

สศก.รับลูก “ประยุทธ์” ดันโกโก้พืชเศรษฐกิจตัวใหม่แทนยางพารา ขอเวลาปิดฝุ่นข้อมูลให้อัพเดท เล็งส่งเสริมปลูกพันธุ์ดีทั่วประเทศ ด้านแปลงใหญ่ลำปางกว่า 1 หมื่นไร่ได้ขึ้นด้า 8 หมื่นบาทต่อไร่ต่อปี จักรูหาคลดครองรับ คุ้มชื้อหนุน 10 ปีเหลือ ม.แม่ใจระบุไทยนำเข้าโกโก้ปีละเกือบ 5 หมื่นตัน

จากที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวตอนหนึ่งในรายการ “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (30 พ.ย. 61) ถึงมาตรการแก้ปัญหาราคายางพาราตกต่ำว่ามี 2 แนวทาง ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการปลูกพืชทดแทนหรือแซมในสวนยาง เพื่อลดการผลิตยางคือ การปลูกโกโก้ ที่ปัจจุบันตลาดทั้งในประเทศและตลาดโลกมีความต้องการผลผลิตโกโก้เพิ่มขึ้น

นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ตัวเลขพื้นที่ปลูกและสถิติต่างๆ ของโกโก้ในเมืองไทยไม่เป็นปัจจุบัน ซึ่งกว่า 10 ปีที่ก่อนหน้านี้ก็เคยมีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกโกโก้ แต่ก็ล้มเหลว เพราะส่วนใหญ่เลิกปลูกและหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน ปัจจุบันยังมีบ้าง ส่วนใหญ่อยู่ภาคใต้ และมีบางส่วนที่ทำสัญญาผูกพันกับบริษัทใหญ่ ลักษณะ

เป็นความร่วมมือยังไม่ถึงขั้นทำเกษตรแบบพันธสัญญา (คอนแทร็กต์ฟาร์มมิง) ดังนั้นต้องขอเวลารวบรวมข้อมูลการผลิตอีกครั้ง รวมถึงข้อมูลการตลาด ความต้องการใช้ในประเทศ และจะส่งเสริมให้พันธุ์ดีในการปลูก ขณะนี้นายอาคม มีเมล์ ประธานกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกโกโก้แปลงใหญ่ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง กล่าวว่า มีพื้นที่รวมประมาณ 163 ไร่ เป็นพื้นที่โกโก้แปลงใหญ่กลุ่มแรกของประเทศ และมีแนวโน้มจะขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ

สัญญา
ที่กำในลักษณะ
คอนแทร็กต์ฟาร์มมิง
เกษตรกรจะมีรายได้
ขั้นต่ำ 3-6 พันบาท
ต่อไร่ต่อเดือน

แหล่งนำเข้าโกโก้ของไทย 5 อันดับ
ช่วง 10 เดือนแรก ปี 2561

ประเทศ	มูลค่า : ล้านบาท	อัตราขยายตัว (%)	สัดส่วน(%)
มาเลเซีย	967.70	-3.54	72.37
อินโดนีเซีย	137.55	-30.23	10.29
สิงคโปร์	79.26	-30.47	5.93
กานา	39.92	2.60	2.99
ฝรั่งเศส	32.52	-1.28	2.43
5 อันดับ + แหล่งอื่น ๆ รวม	1,337.23	-10.97	100.00



ผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่ได้ปลูกโกโก้แซมในสวนเกษตรที่มีอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นลำไย กล้วย และมะม่วง เป็นต้น ปัจจุบันต้นโกโก้ที่ปลูกเข้าปีที่ 3 เก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว โรงงานที่รับซื้อบอกคุณภาพดี ไม่มีปัญหา ดังนั้นหากนโยบายรัฐต้องการส่งเสริมอย่างจริงจัง ต้องหาคลดครองรับและต้องให้กรมวิชาการเกษตรแนะนำสายพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพและสามารถปลูกได้ทั่วประเทศ

จากข้อมูลของ รศ.ดร. สันต์ ละอองศรี สาขาไม้ผล ภาค

วิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ได้ศึกษาบอกว่าโกโก้ปลูกได้เกือบทั้งประเทศ ปัจจุบันทั่วโลกบริโภคปริมาณปีละ 4.05 ล้านตัน แต่ไทยผลิตได้เพียงไม่กี่หมื่นตัน ต้องนำเข้าปีละเกือบ 5 หมื่นตัน ขณะที่ตลาดช็อกโกแลตที่ใช้โกโก้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปทั่วโลกมีอัตราการเติบโตปีละ 6% มูลค่ากว่า 3.6 ล้านบาท ถือว่าสูงมาก ประเทศที่บริโภคส่วนใหญ่ไม่สามารถปลูกโกโก้ได้ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เหมาะสม

รหัสข่าว: C-181206022059 (5 ธ.ค. 61/07:10)

หน้า: 1/2

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพรมทูลเกล้า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : ปลุกโกโก้ทำเงิน8หมื่นต่อไร่

วันพุธที่ 5 ธันวาคม 2561
ฉบับที่ : 3424 หน้า : 8 (บน)

จึงถือเป็นโอกาสของ
ประเทศไทย

นายอาดม กล่าวว่าการลงทุนปลูกต้นโกโก้ต่อไร่ขึ้นอยู่กับค่าพันธุ์ในแต่ละช่วงอายุที่นำต้นพันธุ์มาปลูกเทียบกับค่าใช้จ่ายเท่าการปลูกข้าวโพด 1 ไร่ หรือประมาณ 1 หมื่นบาทต่อไร่ จะใช้ต้นกล้าประมาณ 150-200 ต้นต่อไร่ รายได้จะเก็บผลผลิตได้ในปีที่ 3 ผลผลิตเมล็ดโกโก้แห้ง ประมาณ 300-500 กิโลกรัม ราคาจำหน่ายเมล็ดโกโก้แห้ง ประมาณ 60-120 บาทต่อกิโลกรัม ราคาขึ้นอยู่กับคุณภาพของเมล็ดโกโก้ปัจจุบันที่ทำสัญญากับบริษัทในลักษณะคอนแทร็กต์ฟาร์มมิ่งเกษตรกรจะมีรายได้ขั้นต่ำ 3,000-6,000 บาทต่อไร่ต่อเดือน และรายได้สูงสุด 6.2-8 หมื่นบาทต่อไร่ต่อปี

อนึ่ง ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือของกรมศุลกากรแหล่งนำเข้าโกโก้ของไทย 5 อันดับ ช่วง 10 เดือนแรกปี 2561 นำเข้ามากกว่า 1,337 ล้านบาท จากปีที่แล้วไทยมีการนำเข้าโกโก้มูลค่าทั้งปี 1,761 ล้านบาท โดยแหล่งนำเข้าสูงสุดจากมาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ กานา และฝรั่งเศส ตามลำดับ (ดูกราฟประกอบ) ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : สศก.ปลื้มผลพัฒนาอาชีพเกษตรกร5จชต.

วันพุธที่ 5 ธันวาคม 2561
ฉบับที่ : 13738 หน้า : 8 (บน)

สศก.ปลื้มผลพัฒนาอาชีพเกษตรกร5จชต.

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยถึงการติดตามผลดำเนินงานต่อเนื่อง
ในกิจกรรมศกยภาพการผลิต การตลาด และ
การแปรรูปของสถาบันเกษตรกร ภายได้
โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2552 - 2555 ซึ่งมี
กรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นเจ้าภาพ วัตถุประสงค์
เพื่อให้สมาชิกของเครือข่ายในพื้นที่เกิดความ
เข้มแข็งพัฒนาและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตรให้
สอดคล้องกับศักยภาพและพื้นที่ที่ประกอบ
อาชีพปศุสัตว์และประมง ในการสร้างรายได้ให้
สมาชิกของสถาบันเกษตรกรให้สามารถเพิ่ม
รายได้ให้ครัวเรือนของสมาชิก โดยกำหนด
เป้าหมายเครือข่ายกลุ่มอาชีพการเกษตร และ
สถาบันเกษตรกรในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ
ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ 5 จังหวัด

ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล และสงขลา
จากการติดตามผลโครงการ โดย
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัด
สงขลา (สศท.9) ลงพื้นที่ช่วงเดือนมิถุนายน

■ ชาวบ้านพอใจ-ลดต้นทุนเพิ่มรายได้

2561 ในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัด
ชายแดนภาคใต้ 5 จังหวัด ปัตตานี ยะลา
นราธิวาส สตูล และสงขลา (อ.จะนะ นาทวี
สะบ้าย้อย และเทพา) สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่
สหกรณ์จังหวัดและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเรื่อง
การสนับสนุนเงินทุนแก่สถาบันเกษตรกร 5
จังหวัด รวม 15 ราย และสถาบันเกษตรกร
ที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 5 จังหวัด ในกลุ่มอาชีพ
ผู้เลี้ยงโค ซึ่งเป็นสหกรณ์ 18 สหกรณ์ตัวอย่าง
พบว่า

เกษตรกรส่วนใหญ่มีประสบการณ์
การเลี้ยงโค โดยเฉลี่ย 7 ปี เกษตรกร
ร้อยละ 95 นำความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดไป
ปฏิบัติ ส่งผลกลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร
ร้อยละ 85 มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการดำเนิน
กิจกรรม โดยเป็นรายได้จากการขายโคตัวผู้
และมูลโคกระสอบละ 30 - 50 บาท และ
เกษตรกรบางรายนำสัตว์ไปปล่อยเลี้ยงไว้ใน
สวนเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงดู ส่วนเกษตรกร

ร้อยละ 15 ยังไม่มีรายได้เพิ่ม เนื่องจากยังไม่
ต้องการขายโค เพราะเป็นโคตัวเมีย ซึ่งตั้งใจ
จะเลี้ยงเพื่อเพิ่มแม่พันธุ์ อีกทั้ง เกษตรกร
ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกราย ยังร่วมกันจัดกิจกรรม
ที่ทำให้เกิดการลดต้นทุนของกลุ่มอาชีพที่ตน
สังกัดอยู่ โดยสมาชิก ร้อยละ 71 ลดต้นทุน
การผลิตลงได้ เพราะเกษตรกรเปลี่ยนมาใช้
มูลโคแทนการซื้อปุ๋ยมาใช้ในสวนของตนเอง
เป็นการลดค่าใช้จ่ายซื้อปุ๋ย และลดการใช้สาร
เคมี ทั้งนี้ เกษตรกรที่เหลือร้อยละ 29 รู้สึก
ว่าต้นทุนการผลิตไม่ลดลงเท่าที่ควร เนื่องจาก
เกษตรกรยังคงต้องใช้ปริมาณปุ๋ยเท่าเดิม และ
ปริมาณมูลโคมีไม่เพียงพอกับความต้องการ

ด้านนายสุธรรม ธรรมปาโล ผอ.สศท.9
กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกรผู้เข้าร่วม
กิจกรรม ยังดำเนินกิจกรรมมาต่อเนื่อง มีรายได้
จากกิจกรรม เช่น ขายโคและมูลสัตว์ ซึ่งใน
ปีที่ 1 (ระหว่าง 1 ต.ค.2558 - 30 ก.ย.2559)
มีรายได้เฉลี่ย 24,710 บาท/ราย ปีที่ 2 (ระหว่าง

รหัสข่าว: C-181205005050 (5 ธ.ค. 61/06:46)

หน้า: 1/2

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : สศก.ปลื้มผลพัฒนาอาชีพเกษตรกร5จชต.

วันพุธที่ 5 ธันวาคม 2561
ฉบับที่ : 13738 หน้า : 8 (บน)

1 ต.ค. 2559-30 ก.ย. 2560) มีรายได้เฉลี่ย 30,502 บาท/ราย และ ปีที่ 3 (ระหว่าง 1 ต.ค. 2560 - ปัจจุบัน) มีรายได้เฉลี่ย 2,262 บาท/ราย โดยสินทรัพย์ที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิต การตลาดและการแปรรูปของสถาบันเกษตรกร ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัจจุบันเฉลี่ยคงเหลือ ลูกโค 1 ตัว และแม่โค 1 ตัว /ราย คิดเป็นมูลค่ารวม 30,467 บาท ซึ่งเกษตรกรถือว่าเป็นเงินเก็บของครอบครัว เมื่อต้องการหรือจำเป็นต้องใช้เงินจึงจะนำไปจำหน่าย

ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรม มีระดับพึงพอใจภาพรวมมาก ทั้งด้านการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ด้านองค์ความรู้ การติดตาม/ตรวจเยี่ยมของเจ้าหน้าที่ และรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจสอบถามผลดำเนินโครงการเพิ่มเติมหรือข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรในพื้นที่ ติดต่อได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา โทร. 0-7431-2996 อีเมล zone9@oae.go.th

รหัสข่าว: C-181205005050 (5 ธ.ค. 61/06:46)

หน้า: 2/2

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com

มติชน

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

Section: ประชาชน/กระแสรสชน

วันที่: พุธ 5 ธันวาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14878

หน้า: 1 (ล่าง), 15

Col.Inch: 136.72 Ad Value: 211,916

PRValue (x3): 635,748

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ จัดใหญ่ "วันดินโลก" 5 ธันวา '61 พร้อมสานต่อแนวพระราชดำริสืบไป

สก๊อปพิเศษ

เกษตรฯ จัดใหญ่ "วันดินโลก" 5 ธันวา '61 พร้อมสานต่อแนวพระราชดำริสืบไป

อ่านต่อหน้า 15

สก๊อปพิเศษ ต่อจาก หน้า 1 เกษตรฯ จัดใหญ่ "วันดินโลก" 5 ธันวา '61 พร้อมสานต่อแนวพระราชดำริสืบไป

"5 ธันวาคม" วันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 นอกจากจะเป็นชาติ และวันพ่อแห่งชาติของปวงชนชาวไทยแล้ว ยังเป็นวันดินโลก (World Soil Day) อีกด้วย

จากการที่องค์การสหประชาชาติ (United Nation : UN) ได้มีมติรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก โดยสืบเนื่องจากการประชุมสภาโลกแห่งปฐพีวิทยา (World Congress of Soil Science) ครั้งที่ 17 ในเดือนสิงหาคม 2545 ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และกรมพัฒนาที่ดินได้จัดแสดงนิทรรศการเรื่อง "วิสัยทัศน์ ความเป็นผู้นำ และการดำเนินงานเพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ดินแบบยั่งยืนของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร "His majesty the King's Vision, Leadership and Commitment on Sustainable Land Development Activities in Thailand" ซึ่งนักวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติจากทั่วโลกได้ประจักษ์ในพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน เพื่อการมีอาชีพที่ดี การอยู่ดีกินดีของเกษตรกรไทย ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างใหญ่หลวงสำหรับทุกคนในชาติ

ดังนั้น ความคิดริเริ่มที่ควรจะมีวันดินโลก จึงเริ่มมาตั้งแต่การประชุมสภาโลกแห่งปฐพีวิทยาครั้งที่ 17 เพื่อใช้เป็นวาระสำหรับการรณรงค์ให้ประชากรของโลกตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่มีต่อมวลมนุษยชาติ และเพื่อให้เป็นเครื่องมือกระตุ้นความร่วมมือให้เกิดขึ้นในระดับประเทศและนานาชาติ

โดยในอีก 10 ปีต่อมา วันที่ 16 เมษายน 2555 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานพระบรมราชโองการให้ ศ.พิเศษ ดร.สันต์ ไรจนสุนทร ราชบัณฑิต นายกลสมคามดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ศ.เกียรติคุณ ดร.สติเฟน นอร์ดคลิฟฟ์ กรรมการบริหารและอดีตเลขาธิการ IUSS พร้อมผู้แทน กรมพัฒนาที่ดิน เข้าเฝ้าทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม (Humanitarian Soil Scientist) เป็นพระองค์แรกของโลก และการบังคมทูลขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ใช้วันที่ 5 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพเป็นวันดินโลก ต่อมาที่ประชุมองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้นำเรื่องวันดินโลกเข้าสู่การประชุมครั้งที่ 18 ขององค์การสหประชาชาติ และในวันที่ 20 ธันวาคม 2556 ได้ประกาศให้วันที่ 5 ธันวาคมเป็นวันดินโลก เพื่อสื่อสารเรื่องราวของทรัพยากรดินให้เป็นที่รับทราบในวงกว้าง ไม่จำกัดอยู่เพียงแต่กลุ่มของนักวิชาการหรือเกษตรกรเท่านั้น ดังนั้น วันดินโลกจึงเป็นเรื่องสำคัญที่ทุกภาคส่วนจะต้องร่วมมือกัน เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ช่วยรักษาทรัพยากรดินให้สามารถใช้อย่างยั่งยืนต่อไป

ที่ผ่านมาประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศจะร่วมกันจัดการเฉลิมฉลองวันดินโลกพร้อมกันทุกประเทศ โดยกลุ่มสมาชิกความร่วมมือทรัพยากรดินโลก หรือ Global Soil Partnership



รหัสข่าว: C-181205020049 (5 ธ.ค. 61/08:38)

หน้า: 1/3

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพามุขล่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com

: GSP จะกำหนดหัวข้อหลักการจัดงานแต่ละปีโดยคัดเลือกประเด็นสำคัญที่ต้องการผลักดันให้เกิดข้อสรุป หรือผลกระทบเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลก และประเทศต่างๆ สำหรับปี 2561 ทาง GSP ได้กำหนดหัวข้อ "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่นี้ เพื่อปลูกไว้ไม่ลพิม" ซึ่งเน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคลในการแก้ปัญหามลพิษทางดิน อันจะส่งผลถึงความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร เพื่อให้ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนเป้าหมายที่ 2 การจัดการความอดอยากและหิว หรือ Zero Hunger ให้ได้ภายในปี พ.ศ. 2573

นายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแผนการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนงานกิจกรรมวันดินโลก เพื่อน้อมรำลึกและเทิดพระเกียรติคุณในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงวันที่ 5 ธันวาคม



นายเกษฎา

เท่านั้น โดยปี 2561 ได้บูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา โรงเรียน ชุมชน เกษตรกร วัด ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานต่างประเทศ ขับเคลื่อนและรณรงค์การจัดงานนิทรรศการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับวันดินโลก ตลอดทั้งเดือนธันวาคมทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อแสดงถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่ใช้เป็นแหล่งผลิตอาหารสำหรับเลี้ยงประชากรโลก ให้เห็นที่รับทราบกันในวงกว้าง

ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาใช้การบริหารงานในทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นหลักการทรงงานที่ใช้คนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา หลักการพัฒนา เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ด้านการบริหารจัดการน้ำ ได้น้อมนำศาสตร์พระราชาไปใช้ในการเกษตรรูปแบบต่างๆ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เช่น จัดทำแหล่งน้ำใกล้บ้าน สร้างระบบนิเวศให้เป็นอนาคตอาหารของชุมชน รวมทั้งศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนจากเหตุอุทกภัย และพื้นที่แล้งซ้ำซากซึ่งเกิดเป็นประจำทุกปี ด้านการจัดการดิน กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้ใช้แนวทางของพระองค์มาใช้กับพื้นที่ ได้แก่ การแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ดินเค็ม พื้นฟูดินเสื่อมโทรม และใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแก้ปัญหาพื้นที่ที่มีภาวะชะล้างสูง ด้านการพัฒนาอาชีพ ใช้หลักผสมผสานการใช้ที่ดิน น้ำ พืช การจัดการและแรงงาน ที่สอดคล้องกับตลาด เน้นให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้

อีกทั้งได้มีการขยายผลแนวทางพระราชดำริที่ประสบความสำเร็จ อย่างเป็นรูปธรรมไปยังพื้นที่ต่างๆ ที่ประสบปัญหาเหมือนกัน อาทิเช่น พื้นที่ปลูกข้าว โครงการสูบน้ำจากพื้ง จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ผลิตข้าวที่สำคัญของภาคใต้ มีปัญหาดินเปรี้ยวจัด จึงใช้ทฤษฎีแก้งดินจาก จ.นราธิวาสมาแก้ไข โดยการขังน้ำไว้ในพื้นที่จนกระทั่งเกิดปฏิกิริยาเคมี ทำให้ดินเปรี้ยวจัดจนถึงที่สุด แล้วจึงระบายน้ำออกและปรับสภาพพื้นที่ฟู ดินด้วยปูนขาว จนกระทั่งดินมีสภาพดีสามารถปลูกข้าวและปลูกพืชผสมผสานได้ผลดี

"ล่าสุดระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมามีการประชุมภาคี FAO ที่โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ ในหัวข้อ Accelerating the End of Hunger and Malnutrition ตนในฐานะตัวแทนประเทศไทยได้ขึ้นไปกล่าวแสดงเจตนารมณ์ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาหารในมนุษย์ พร้อมกับได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของวันดินโลกกับพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และมีความเกี่ยวข้องเนื่องกับการรักษาสภาพแวดล้อมอย่างไร ทำไม่ให้รักษาดิน น้ำ ให้พอเหมาะกับการอาศัยของมนุษย์ ทั้งด้านที่อยู่อาศัยและการทำมหากิน เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนเป้าหมายที่ 2 การจัดการความอดอยากหิว หรือ Zero Hunger" นายเกษฎา กล่าว

ด้านนางสาวเบญจพร ชاکรานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการจัดงานวันดินโลกเป็นประจำทุกปี สำหรับ ปี 2561 กำหนด

จัดงานในหัวข้อ "Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่นี้ เพื่อปลูกไว้ไม่ลพิม" ระหว่างวันที่ 5 - 7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในหัวข้อ "น้อมนำศาสตร์พระราชามา พัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา" โดยภายในงานจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลความสำเร็จของการน้อมนำแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชา ด้านการพัฒนาทรัพยากรดินมาปฏิบัติใช้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทรัพยากรดินและน้ำ นำไปสู่การสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร และการจัดการความหิว โดยแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ **ส่วนที่ 1** นิทรรศการ "ดิน น้ำ ป่า คน" จัดโดยสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จัดต่อเนื่องระหว่างวันที่ 1 - 7 ธันวาคม โดยใช้พื้นที่บริเวณหน้าอาคารพิพิธภัณฑ์ **ส่วนที่ 2** นิทรรศการ "น้อมนำศาสตร์พระราชามา สูการพัฒนาอย่างยั่งยืน" จัดโดยองค์กรระหว่างประเทศ (FAO และ UNCCD) และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่มาของวันดินโลก / การจัดแสดงภาพยนตร์ (หนังสั้น) ให้ผู้ชมได้ตระหนักถึงวิกฤตความเสื่อมโทรมของดิน ผลจากการใช้ที่ดินของมนุษย์ และมลพิษทางดิน แนวทางการพัฒนาที่ดินตามแนวพระราชดำริในการปรับปรุงแก้ไขปัญหามาเพื่อให้ทุกคนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการดิน และทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา **ส่วนที่ 3** นิทรรศการ "น้อมนำศาสตร์พระราชามา สูการพัฒนาอย่างยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา" จัดโดยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย แบ่งเป็น 1 นิทรรศการในรูปแบบโปสเตอร์ เป็นการร้อยเรียงเรื่องราวกิจกรรมการรวมกลุ่มของเกษตรกร การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์ นำไปสู่การผลิต / นิทรรศการเกี่ยวกับมลพิษทางดิน การผลิตอาหารปลอดภัย การส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาต้นไม้ / นิทรรศการด้านการศึกษาวิจัยและการถ่ายทอดสู่เด็กนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป 7 กลุ่มของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย อาทิ นิทรรศการ "คนเปลี่ยนดิน ดินเปลี่ยนคน" นิทรรศการ "ศาสตร์พระราชา นำพาประเทศไทยยั่งยืน"



นางสาวเบญจพร

5 ธันวาคม
วันดินโลก
WORLD SOIL DAY 2018
Be the Solution to Soil Pollution

5-7 ธันวาคม 2561
ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

นิทรรศการ "โคนม อารีพระราชทาน" นิทรรศการ "ดินดี พืชเด่น สัตว์ปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย" นิทรรศการ "การผลิตข้าวอินทรีย์ เพื่อการอนุรักษ์ดิน" เป็นต้น

อีกทั้งการจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิตที่นำมาศาสตร์พระราชาด้านการจัดการดิน น้ำ ป่า ลงปฏิบัติในพื้นที่ แบ่งเป็น นิทรรศการ "เชื่อมโยงสู่ดิน" โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดแสดงเครื่องบิน ฝนหลวง จุดถ่ายภาพ และการเข้าชมโครงสร้างภายในเครื่องบิน จัดทำโรงนั่งขนาดเล็กแสดง วิดีทัศน์เกี่ยวกับศาสตร์พระราชาด้านด้านตำราฝนหลวงพระราชทาน นำเสนอประวัติของการทำฝนหลวง และขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง นิทรรศการ "การบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ" โดยกรมชลประทาน นิทรรศการ "ศิลปะในนาข้าว" แสดงภาพสัญลักษณ์ World Soil day 5 December 2018 โดยศูนย์กิจกรรมธรรมชาติโพธาราม และกรมพัฒนาที่ดิน นิทรรศการ "ภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน บ้าน 4 ภาค โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานกศិเครือข่ายซึ่งจัดแสดงภาพพระราชกรณียกิจ/พระราชดำรัส การทรงงานและพระราชดำรัสการจัดการและแก้ไขปัญหาดินตามแนวพระราชดำริ 4 ภาค

ดังนั้น จึงขอเชิญชวนประชาชนชาวไทยทุกท่านเข้าร่วมชมนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจ ในงาน 5 ธันวาคม วันดินโลก ระหว่างวันที่ 5 - 7 ธันวาคม 2561 ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี เพื่อน้อมรำลึกและเทิดพระเกียรติคุณในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตรโดยพร้อมเพรียงกัน

รมว.เกษตรฯเปิดตลาดยางฯไปแอฟริกาใต้

นายเกษม บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร กับ กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมง แห่ง สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ว่า จะเป็นกลไกสำคัญ ของสองประเทศเพื่อสนับสนุนทางวิชาการ ด้านการเกษตรทุกสาขา พร้อมกับการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตร รวมทั้งขยายโอกาส ทางการค้าเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่าง ภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา ในขณะนี้ประเทศ แอฟริกาใต้สนใจที่จะขยายตลาดและเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตรจากไทย โดยต้องการจะเพิ่มปริมาณ การนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยมากขึ้น และ นอกจากนี้ยังต้องการนำเข้าผลไม้จากไทยเพิ่มเติมอีก 2 ชนิดคือ ลำไย และ มังคุด เนื่องจาก เป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยม มีรสชาติถูกปากคน แอฟริกาใต้ รวมทั้งไทยได้หารือด้านการส่งออก ยางพาราไปแอฟริกาใต้ เนื่องจากเป็นฐานการผลิตรถยนต์อันดับต้น ๆ ของโลก และเป็น โอกาสอันดีที่แอฟริกาใต้ยินดีให้นำเงินลงทุน ยางพาราไทยเข้าไปผลิตยางรถยนต์ เพื่อประกอบ เป็นตัวรถในประเทศแอฟริกาใต้ด้วย

นายเกษม กล่าวอีกว่า ปัจจุบัน แอฟริกาใต้ผลิตรถยนต์มากเป็นอันดับ 1 ในทวีป แอฟริกา เป็นฐานการผลิตของค่ายรถยนต์ยักษ์ ใหญ่หลายค่าย คาดว่าในปี 63 จะมียอดการผลิต ถึง 1 ล้านคัน ส่วนประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิต ยางธรรมชาติที่หลากหลายมากที่สุด มีคุณภาพสูง ที่สุดในกลุ่มประเทศผู้ผลิตยาง ซึ่งยางแท่งจาก ไทยถือเป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งที่จะมีโอกาสทางการค้าที่ดีในตลาดแอฟริกาใต้ ขณะนี้ส่วนแบ่ง ทางการตลาดของไทยมีเพียงร้อยละ 5.25 ดังนั้นไทยจึงพร้อมเป็นฐานการผลิตวัตถุดิบและ ส่งออกยางพาราให้กับแอฟริกาใต้ เพื่อนำไปสู่ การผลิตในภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ที่มีแนวโน้มกำลังเติบโตในขณะนี้ รวมทั้งยินดีที่จะร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม ยางพารากับหน่วยงานภาครัฐของแอฟริกาใต้ เพื่อสร้างนวัตกรรมอันจะเป็นประโยชน์ต่อการ พัฒนาของสองประเทศในอนาคตด้วย.



วันสำคัญของชาติ

องค์การสหประชาชาติ (ยูเอ็น) ได้มีมติรับรองให้วันที่ 5 ธ.ค.ของทุกปี เป็นวันดินโลก สืบเนื่องจากการประชุมสภาโลกแห่งปฐพีวิทยา (World Congress of Soil Science) ครั้งที่ 17 ในปี 2545 ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และกรมพัฒนาที่ดินได้จัดแสดงนิทรรศการเรื่อง “วิสัยทัศน์ความเป็นผู้นำ และการดำเนินงานเพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ดินแบบยั่งยืนของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร “His majesty the King’s Vision, Leadership and Commitment on Sustainable Land Development Activities in Thailand” ซึ่งนักวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติจากทั่วโลกได้ประจักษ์ในพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน เพื่อการมีอาชีพที่ดี การอยู่ดีกินดีของเกษตรกรไทย ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างใหญ่หลวงสำหรับทุกคนในชาติ

วันดินโลก ถือเป็นวันสำคัญที่จะสื่อสารเรื่องราวของทรัพยากรดินให้เป็นที่รับทราบในวงกว้าง ไม่จำกัดอยู่เพียงแต่กลุ่มของนักวิชาการหรือเกษตรกรเท่านั้น ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ จึงร่วมกันจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองวันดินโลกพร้อมกันทุกประเทศ

สำหรับประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นแม่งานจัดงานในหัวข้อ “Be the Solution to Soil Pollution : ร่วมคิดร่วมทำแต่วันนี้ เพื่อปฐพีไร้มลพิษ” ระหว่างวันที่ 5-7 ธ.ค. 2561 ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในหัวข้อ “น้อมนำศาสตร์พระราชา พัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา” โดยภายในงานจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลความสำเร็จของการน้อมนำแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชา ด้านการพัฒนาทรัพยากรดินมาปฏิบัติใช้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทรัพยากรดินและน้ำ นำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงทางด้านอาหาร และการขจัดความหิวโหย

นิทรรศการจะแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 นิทรรศการ “ดิน น้ำ ป่า คน” ส่วนที่ 2 นิทรรศการ “น้อมนำศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” และส่วนที่ 3 นิทรรศการ “น้อมนำศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน คืนชีวิตให้แก่ดิน คืนความสุขให้แก่เรา” ซึ่งทั้ง 3 ส่วนล้วนเป็นเรื่องที่นำสนใจที่คนไทยควรจะไปชมเพื่อร่วมฉลองเทศกาลที่สำคัญนี้

นอกจากนี้ ในวันที่ 5 ธ.ค.นั้น ถือเป็นวันสำคัญยิ่งกว่าเป็นวันดินโลก นั่นคือเป็นวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เป็นวันพ่อแห่งชาติ และเป็นวันชาติไทย ดังนั้นจึงเป็นวันสำคัญที่จะมีกิจกรรมให้รำลึกถึงอย่างมากมาย โดยเฉพาะการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงมีต่อพวงชนชาวไทยทั้งในฐานะพระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่นำพาประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ทำให้คนไทยอยู่ดีกินดี

และในฐานะพ่อของแผ่นดิน ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงปกครองประเทศ
ตั้งพ่อปกครองลูก เสด็จพระราชดำเนินไปทั่วทุกแห่งในประเทศไทย
เพื่อดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรซึ่งเปรียบเสมือนลูกของพระองค์ ส่วนใด
ขาดแคลนก็พระราชทานความช่วยเหลือ

ในโอกาสวันพ่อแห่งชาติเป็นช่วงเวลาที่ดีที่คนไทยจะได้แสดงความ
กตัญญูแด่พ่อของแผ่นดิน ต่อครอบครัว ต่อพ่อผู้ให้กำเนิด ส่วนผู้ที่เป็น
พ่อก็จะได้สำนึกและตระหนักในหน้าที่และความรับผิดชอบของตัวเองที่
มีต่อครอบครัวและสังคม ■

NATIONzone

UPDATE



โครงการพัฒนาข้าวฟ่าง

นายเอมานูเอล แมงนี แพนติน บินอย (กลาง) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสาธารณสุขฟิลิปปินส์ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร คอร์ปอเรชั่น ฟิลิปปินส์ ดำเนินโครงการพัฒนาข้าวฟ่างแห่งชาติ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวฟ่างตามหลักวิชาการแก่เกษตรกรชนชาวพื้นเมืองของฟิลิปปินส์ โดยมี นายสกล ชีวะโกเศรษฐ รองประธานกรรมการ กลุ่มธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมสัตว์บก และนายสมพงษ์ โรจนอดิศร รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ธุรกิจอาหารสัตว์บก ซีพีเอฟ ฟิลิปปินส์ ร่วมด้วย ณ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์



เปิดงานวันดินโลก5ธันวาคม เทิดพระเกียรติในหลวงร.9

อำนาจเจริญ ● กระทรวงเกษตรฯ เปิดงาน “วันดินโลก 5 ธันวาคม” ร่วมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้านการพัฒนาทรัพยากรดิน นายสุริยะ อมรโรจนวรวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า ภายในงานฮีตสิบสองและงานประจำปีจังหวัดอำนาจเจริญ ประจำปี 2561 ที่ชุมชนหน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงานวันดินโลก 5 ธันวาคม และกล่าวรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันดินโลก และได้มอบเกียรติบัตรแก่หมอดินอาสาดีเด่น จ.อำนาจเจริญ ปี 2561 ได้แก่ 1.นายถาวร รัตนศรี หมอดินอาสาดีเด่นด้านเกษตรผสมผสาน 2.นายบุญเจริญ นามสร หมอดินอาสาดีเด่น ด้านการปรับปรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด 3.นายอำคำ เหล่าศรี หมอดินอาสาดีเด่นด้านการใช้สารอินทรีย์สด ใช้สารเคมีทางการเกษตร จากนั้นได้มอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล

แก่เกษตรกรผู้ชนะเลิศ การประกวดผลผลิตทางการเกษตร ประจำปี 2561 ตามลำดับดังนี้ ประเภทที่ 1 การประกวดมันสำปะหลัง อันดับหนึ่ง ได้แก่ นายประสิทธิ์ จันทโสม เกษตรกร ต.นาแต่ อ.เมืองอำนาจเจริญ อันดับสอง ได้แก่ นายมิตรดี ปาระวงค์ เกษตรกร ต.ไร่สีสุก อ.เสนางคนิคม ประเภทที่ 2 การประกวดกล้วยน้ำหว้าแก่จัด ชนะเลิศ ได้แก่ นายเลื่อน มุทาพร เกษตรกร ต.สี้อ อ.ปทุมราชวงศา อันดับสอง ได้แก่ น.ส.อนุโลม พระสว่าง เกษตรกร ต.สร้างนกกทา อ.เมืองอำนาจเจริญ และอันดับสาม ได้แก่ นายอุดม พลตศรี เกษตรกร ต.ไร่สี้อ อ.เมืองอำนาจเจริญ นายสุริยะกล่าวเพิ่มเติมว่า ตามมติดังกล่าว สหประชาชาติรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก ซึ่งมีผลให้วันดินโลกได้รับการบรรจุในปฏิทินการปฏิบัติงานขององค์การสหประชาชาติอย่างเป็นทางการตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา โดยในวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ประเทศสมาชิกขององค์การสหประชาชาติกว่า 200

ประเทศ รวมทั้งประเทศไทยก็จะจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก พร้อมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

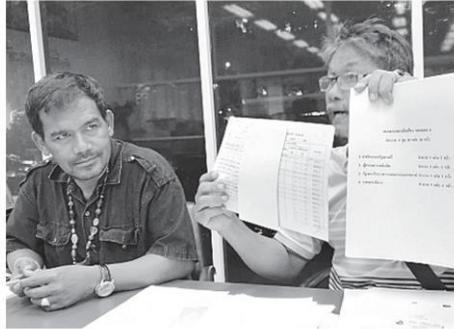
ขณะเดียวกัน สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญตระหนักถึงปัญหาการเผาตอซังข้าวอย่างมาก จึงได้มีการรณรงค์การไถกลบตอซังข้าว เพื่อให้เกษตรกรรู้จักการอนุรักษ์ดินและเพิ่มผลผลิตอย่างยั่งยืน เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเริ่มทำการเก็บเกี่ยวผลผลิต บางคนเกี่ยวข้าวเสร็จแล้ว และเผาตอซังข้าว เพื่อปรับสภาพพินา ปลูกพืชผักเป็นรายได้เสริม และเตรียมดินทำนาประจำปี 2562 เนื่องจากปัจจุบันโครงสร้างของดินในพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ



เกิดความเสื่อมโทรม เพราะเกษตรกรมีการใช้ที่ดินในการเพาะปลูกต่อเนื่องและยาวนาน ทุกปีในช่วงหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวจะมีการเผาตอซังข้าว ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาหมอกควัน ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ตลอดจนทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินลดน้อยลง หน้าดินมีความแข็ง

กระด้าง ทำให้ผลผลิตลดลง เกษตรกรต้องหันไปใช้การเพิ่มผลผลิตโดยอาศัยปุ๋ยเคมี ที่มีต้นทุนสูงและขาดความยั่งยืน การรณรงค์ให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองและการไถกลบตอซังข้าว จึงเป็นอีกวิธีหนึ่งที่จะช่วย

ปรับปรุงบำรุงดินให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ ดินมีโครงสร้างที่ดี เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช และมุ่งเน้นในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว หอมมะลิคุณภาพดี และข้าวหอมมะลิอินทรีย์.



แฉสุบที่หลวง นายสุรินทร์ดวงแก้ว
 ชาว อ.เขาพนม จ.กระบี่ เข้าร้องศูนย์ดำรงธรรม
 จ.กระบี่ เปิดโปงบริษัทแห่งหนึ่งหลอกใช้ชาวบ้าน
 ถือสิทธิครอบครองที่ดินแทนแล้วบังคับโอนเป็นของ
 บริษัทหวังสุบที่ดิน 1,800 ไร่.

แฉให้ชาวบ้านอนุมัติให้หวังสุบที่หลวง

ชาวบ้านร้องสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดโปง บริษัทเอกชนที่ใช้ชื่อชาวบ้านเป็นอนุมัติเข้าถือครอง ที่ดินสวนป่าล้มของสหกรณ์ฯ หวังสุบเป็นของตัวเอง รายนี้เปิดเผยเมื่อวันที่ 4 ธ.ค. นายสุรินทร์ ดวงแก้ว อายุ 53 ปี อยู่หมู่ 2 ต.พรุเสียว อ.เขาพนม จ.กระบี่ นำเอกสารหลักฐานเข้ายื่นต่อ จนท. ศูนย์ดำรงธรรม จ.กระบี่ ร้องเรียนว่ามีบริษัทเอกชน แห่งหนึ่งหวังจะสุบที่ดินสหกรณ์นิคมอ่าวลึก อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ โดยให้ชาวบ้านถือครองสิทธิในที่ดินแทน ในเนื้อที่กว่า 1,800 ไร่ ใน อ.อ่าวลึก และ อ.ปลาย-พระยาเดิมคนทำงานอยู่ในบริษัทผลิตน้ำมันปาล์ม แห่งหนึ่งในพื้นที่อ.อ่าวลึก ต่อมาทางบริษัทหลอก ให้ตนและชาวบ้านที่ทำงานในบริษัทให้ถือสิทธิ ครอบครองที่ดินของสหกรณ์ ซึ่งเป็นที่ดินป่า-เสื่อมโทรมอยู่ในความดูแลของสหกรณ์นิคมอ่าวลึก

โดยเริ่มถือสิทธิครอบครองตั้งแต่ปี 2533 ทางสหกรณ์ ออกเอกสารเป็น ก.ส.น.3 ให้ถือสิทธิครอบครอง เนื้อที่ 20-50 ไร่ต่อราย ขณะที่ทางบริษัทตั้ง บริษัทลูกขึ้นมา 1 แห่ง แล้วทำสัญญากับชาวบ้านว่า เมื่อถึงเวลาที่ออกเอกสารสิทธิที่ดินได้ จะต้องโอน ที่ดินกลับมาให้บริษัท โดยจะจ่ายค่าตอบแทนให้ รายละ 2 หมื่นบาทเศษ

นายสุรินทร์เปิดเผยอีกว่า กระทั่งต่อมาที่ดิน ที่ถือครองเปลี่ยนเอกสารสิทธิเป็น ก.ส.น.5 เป็น หนังสือแสดงการทำประโยชน์ โดยมีกรมส่งเสริม-สหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ เป็นผู้ดูแล เมื่อถือสิทธิ ตามเงื่อนไขก็สามารถออกเป็นเอกสารสิทธิครอบครองได้ ทางบริษัทติดต่อขอให้พวกตนโอนที่ดินให้มีชาวบ้าน บางส่วนยอมโอนที่ดินให้บริษัท แต่ตนและพวก-อีก 5 ราย ไม่ยอมโอนให้ เนื่องจากเป็นที่ดินทำกิน

และมองว่าบริษัทหลอกใช้ชาวบ้านเป็นเครื่องมือ-หวังจะครอบครองที่ดินของรัฐ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับที่ดินผืนดังกล่าว เดิมเป็นป่าเสื่อมโทรม สหกรณ์นิคมอ่าวลึกได้-รับมอบหมายให้เป็นผู้ดูแลและจัดสรรที่ดินให้กับ-ผู้ไร้ที่ดินทำกิน โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์อาศัย-อำนาจตามความในมาตรา 8 แห่ง พ.ร.บ. จัดที่ดิน-เพื่อการครองชีพ พ.ศ.2511 อนุญาตให้สมาชิก-สหกรณ์นิคมอ่าวลึกเข้าไปทำประโยชน์ ต่อมาปี-2560 ที่ดินที่ชาวบ้านครอบครองตั้งแต่ปี 2533-สามารถออกเอกสารสิทธิได้ ทางบริษัทจึงจ่ายเงิน-ให้กับชาวบ้าน และให้โอนที่ดินกลับมาเป็นของ-บริษัท มีชาวบ้านกว่า 20 ราย ยอมโอนที่ดินให้-บริษัท ทั้งนี้ได้เตรียมเอกสารเข้าร้องเรียนกับสำนัก-นายกรัฐมนตรีให้ตรวจสอบเรื่องนี้ต่อไป.

โรสตอร์วเบอร์รี่ สุพรรณ ควารางวัลชนะเลิศ เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี 2561

เวที 'เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด' ก้าวสู่ปีที่ 10 ชูแนวคิด 'ผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน' หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทำเกษตรแม่นยำและการตลาดออนไลน์ ส่งเสริมการสร้างเครือข่าย เปลี่ยนภูมิทัศน์ภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนปูทางสู่ประเทศไทย 4.0 ประกาศเกษตรกรโรสตอร์วเบอร์รี่ จาก จ.สุพรรณบุรี ปลูกพืชเมืองหนาวในพื้นที่เขตร้อน รับรางวัลชนะเลิศเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2561 ชูจุดเด่น 'ความกล้าคิดต่าง สานพลังชุมชน ฝ่าฟันอุปสรรคด้วยงานวิจัย'

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในปี 2561 กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดให้เป็น 'ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการ มาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0' สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถ นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการเกษตร ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าสินค้า มุ่งสู่การเป็นเกษตรกรผู้ประกอบการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดหลักของโครงการประกวดเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดในปีนีที่ว่า 'ผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน'

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ภายใต้การ



ดำเนินงานโดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพ และเสริมสร้างทักษะของเกษตรกรสู่ความเป็น Smart Farmer เพื่อให้เกษตรกรมีความเชี่ยวชาญ และนำความรู้ตลอดจนข้อมูลมาประกอบการตัดสินใจ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นความปลอดภัยของผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการทำเกษตรอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับแนวโน้มการทำเกษตรของโลก

ด้านนายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวว่า จากการดำเนินโครงการประกวดเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2551 โดยดำเนินตามรอยศาสตร์พระราชาในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ภายใต้แนวคิด 'พัฒนาชาติได้ ต้องพัฒนาคน' เพื่อมุ่งหวังเชิดชูเกษตรกรตัวอย่าง และขยายแนวคิดการเกษตรแบบครบวงจร

สำหรับในปีนี้ที่โครงการประกวดเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดก้าวเข้าสู่ปีที่ 10 จึงได้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด 'ผู้นำการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน' โดยเป็นเกษตรกรที่มีคุณลักษณะที่ดีสำหรับผู้นำในยุคไทยแลนด์ 4.0 เป็นเกษตรกรที่มีความเป็นผู้นำคิดเป็นระบบ มีความรอบรู้ นำไปประยุกต์และปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม สามารถปรับตัวให้ทันกับกระแสการเปลี่ยนแปลงและเชื่อมโยงสิ่งต่างๆ ได้อย่างรอบด้าน ภายใต้กรอบคิดและเป้าหมายเรื่องการพัฒนาที่ยั่งยืน

'10 ปีของการดำเนินโครงการประกวดเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด เราภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้เชิดชูเกษตรกรต้นแบบที่มีศักยภาพ พร้อมแบ่งปัน และเกิดการสร้างความเข้มแข็งให้ภาค

การเกษตรได้อย่างมั่นคง ยิ่งไปกว่านั้น เราได้เห็นพลังเครือข่ายเกษตรกรที่ก่อเกิดสิ่งใหม่ในหลากหลายมิติ เห็นความเข้มแข็งในชุมชนที่เพิ่มขึ้น คนรุ่นใหม่ให้ความสำคัญกับอาชีพเกษตรกรรมมากขึ้น' เส้นทางพัฒนาภาคการเกษตรไทยจะยังเดินหน้าอย่างต่อเนื่อง จากการสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร และการต่อยอดพัฒนาจากภาคเอกชนอย่างดีแท้และบริษัทรักบ้านเกิด เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และการพัฒนาภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนผ่านเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดต่อไป

ขณะที่นางอเล็กซานดรา ไรซ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยเทลแอ็คทีฟ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค กล่าวว่า เกษตรกรเผชิญความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิทัศน์ภาคการเกษตร ทั้งสภาพภูมิอากาศ พายุธรรมชาติ โรคพืชและกลไกการตลาด ทำให้เทคโนโลยีการสื่อสารเข้ามามีบทบาทในภาคการเกษตรมากขึ้น

ดีแทคในฐานะผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต มุ่งมั่นในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างศักยภาพสังคมตามวิสัยทัศน์ Empowering societies อย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่เอสเอ็มเอส โมบายแอปพลิเคชัน การตลาดออนไลน์ ตลอดจนเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่าง IoT และปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งดีแทคเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกิดขึ้นจะช่วยให้เกษตรกรเผชิญหน้ากับความท้าทายต่างๆ ได้อย่างยั่งยืนมากขึ้น

'ดีแทคในฐานะผู้สนับสนุนโครงการฯ เล็งเห็นถึงพัฒนาการอย่างต่อเนื่องภาคการเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่ม Young Smart Farmer ที่มีการรวมกลุ่มอย่างเหนียวแน่น และขยายแนวคิดการทำเกษตรครบวงจรในวงกว้าง ซึ่งถือเป็นช่วงเวลาสำคัญในการเปลี่ยนสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืน'

สำหรับผลการตัดสินเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด พ.ศ.2561 ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวพิมพ์วิรัตน์ เรืองประชา เกษตรกรผู้บุกเบิกการปลูกพืชเมืองหนาวทั้งสตอร์วเบอร์รี่และหม่อนในพื้นที่เขตร้อนอย่าง จ.สุพรรณบุรี บ้านเกิดของเธอ ซึ่งดูเหมือนจะเป็นไปไม่ได้ แต่ด้วยเทคโนโลยีและงานวิจัยทางการเกษตรจากสถาบันวิจัยเกษตรออยปุยสามารถทำให้เป็นไปได้ สร้างความตื่นตาให้กับชุมชนในพื้นที่และนัก





ท่องเที่ยว พร้อมเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยววนวัฒนวิถึ
ไร่มิมพัทธ์ร์น สร้างรายได้ให้ชุมชน เป็นต้นแบบ
ในการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากความคิดต่าง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นางสาว
ลลิตา คำวิชัย เกษตรกรชาวสวนมะม่วงแห่ง
จ.สระแก้ว ในนาม 'ไร่ ณ ชายแดน' ผู้นำในการ
รวมกลุ่มและพัฒนาสายพันธุ์มะม่วงแก้วขมิ้นไร้
สารเคมี ยึดหลักการตลาดนำการผลิต สร้างความ
เป็นเอกลักษณ์และสร้างรายได้ให้ชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นาย
อาภาสิทธิ์ เหล่าชัย เกษตรกรนาข้าว 'อารยะฟาร์ม'
จ.ร้อยเอ็ด ผู้นำความภูมิใจปัญญาท้องถิ่นประยุกต์
กับเทคโนโลยีสมัยใหม่ พลิกฟื้นผืนนาจากเกษตร
เคมีสู่เกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ ยังเป็นผู้นำรวม
กลุ่มวิสาหกิจผลิตและแปรรูปข้าวอินทรีย์ครบวงจร

นอกจากนี้ยังมีรางวัลดีเด่น ได้แก่ นางสาว
กนกวรรณ อรุณศิริวัฒน์ เกษตรกรชาวสวน
มะม่วงแห่ง จ.ราชบุรี เจ้าของไร่ 'สุดปราย ที่สวน
สุขจรัส' รวมกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ในชุมชน
พร้อมเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ชุมชน ,นายชยพล ล้อยหลัก
เกษตรกรชาวสวน 'ซูโม่แฟมิลี่แห่ง จ.ร้อยเอ็ด' ผู้นำ
ความรู้ในการปลูกถั้วถั่วลิสงมาประยุกต์กับเทคโนโลยี
พร้อมแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์ รวมกลุ่มการผลิต สร้าง
รายได้ให้ชาวบ้านในฤดูทำนา

นางสาวปศุภา บุญก่อเกื้อ เกษตรกรสวน

เมล่อน จ.ฉะเชิงเทรา ผู้เริ่มทำเกษตรจากศูนย์
แต่มีใจรักและต้องการปลูกเมล่อนปลอดสารพิษ
โดยนำเทคโนโลยี IoT มาประยุกต์ใช้จนได้ผลผลิต
คุณภาพสูง พร้อมกับเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เมื่อ
เวลาใครผ่าน จ.ฉะเชิงเทรา จะต้องถามหา 'บ้านสวน
เมล่อน' ของเธอ ,นายพิทักษ์ พึ่งเดช เกษตรกรสวน
มะพร้าวแห่งบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ผู้นำนวัตกรรม
และเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูป รวมทั้งพัฒนา
ต่อยอดผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม สร้างความเข้ม
แข็งให้กับเกษตรในพื้นที่

นางสาวศิริพร เอี้ยววงศ์เจริญ เกษตรกร
ผู้ปลูกข้าวอินทรีย์จาก จ.พิจิตร ในชื่อ 'บุญมา
ฟาร์ม' ที่สามารถชูจุดเด่นการทำเกษตรไร้สารเคมี
จนสามารถส่งออกรู้อย่างประเทศ พร้อมต่อยอด
ปลูกสมุนไพรไทยส่งออก ,นายสุระเทพ สุระสังจะ
เกษตรกรคนรุ่นใหม่จาก จ.บุรีรัมย์ ผู้ปลูกพืช
ผักและผลไม้ปลอดภัย พร้อมเป็นโมเดลต้นแบบ
ขยายสู่ชุมชน รวมกลุ่มตั้งวิสาหกิจชุมชน เป็นผู้นำ
เครือข่ายสินค้าเกษตรปลอดสารพิษส่งขายตลาด
พรีเมียมที่ใครๆ ก็รู้จักในชื่อ 'ไร่เพื่อนคุณ' และ
นายอดุลย์ วิเชียรชัย เกษตรกรเจ้าของ 'อดุลย์
คลองหลวง ฟาร์มเห็ด' แห่ง จ.ปทุมธานี ผู้เป็นต้น
แบบศูนย์การเรียนรู้การทำเกษตรครบวงจร บ่ม
เพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ พร้อมส่งเสริมเกษตรกร
ในชุมชน

หารือแนวทางตั้งศูนย์พันธุกรรมเชื้อจุลชีพระดับชาติ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว จัดประชุมปรึกษาหารือ แนวทางการพัฒนาความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์พันธุกรรมเชื้อจุลชีพระดับชาติ เพื่อพัฒนาไปสู่ความร่วมมือระดับโลก

นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า โรคระบาดยังคงเป็นภัยคุกคามร้ายแรงสำหรับประชากรโลก ตัวอย่างเช่น กรณีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า โรคเมอร์ส ก่อให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ปัจจุบันโลกยังมีความเสี่ยงต่อโรคระบาดจากเชื้อก่อโรคอุบัติใหม่ และโรคติดเชื้อที่สามารถแพร่จากสัตว์สู่คน ทั้งนี้เกิดขึ้นได้จากหลายปัจจัย อาทิ การเพิ่มจำนวนของประชากร การคมนาคมขนส่งที่สะดวก การปฏิสัมพันธ์ใกล้ชิดของคนกับสัตว์ ซึ่งปัจจัยต่างๆ เหล่านี้ส่งผลให้การระบาดของโรคเป็นไปอย่างรวดเร็ว

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวต่ออีกว่า Global Virome Project (GVP) เป็นโครงการระดับโลกที่ริเริ่มขึ้นโดยองค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกา (USAID) มีแนวคิดเพื่อศึกษาไวรัสที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการค้นพบไวรัสใหม่ที่อาจเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของมนุษย์และปศุสัตว์ ซึ่งไวรัสเหล่านี้มีอยู่ในธรรมชาติ เช่น สัตว์ป่า สิ่งแวดล้อม การค้นพบไวรัสและข้อมูลด้านระบาดวิทยาจะช่วยในการป้องกัน การตรวจจับ และการตอบสนองต่อภัยคุกคามจากเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อนในประเทศ สนับสนุนความร่วมมือในการป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสในระดับโลกได้

ต่อไป โครงการนี้มุ่งหวังให้เกิดระบบการค้นหาเชื้อและพันธุกรรมของไวรัสชนิดใหม่ในระบบนิเวศของประเทศต่างๆ ทั่วโลก เพื่อวางแผนการจัดการลดความเสี่ยงของการระบาด ซึ่งในระยะแรกนี้มีสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน และประเทศไทยที่ให้ความสนใจในโครงการนี้ อย่างจริงจัง

สำหรับประเทศไทย การศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านโรคติดเชื้อมีความก้าวหน้าอย่าง



นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์

มาก โดยได้นำแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียวมาเป็นมาตรการดำเนินการโดยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย เป็นเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการทรัพยากรทั้งทรัพยากรบุคคล งบประมาณ และเครื่องมือ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความยั่งยืนของการวิจัยและพัฒนาด้านพันธุกรรมเชื้อจุลชีพของประเทศ

และเมื่อเร็วๆ นี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะหน่วยงานหลักด้านห้องปฏิบัติการของกระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว ได้จัดการประชุม “Roundtable Dialogue Toward Establishing a Thailand National Virome Project” เพื่อหารือถึงแนวทางการพัฒนาความร่วมมือในการจัดตั้ง ศูนย์พันธุกรรม

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วารสาร/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: พุธ 5 ธันวาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13738

หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 48.21

Ad Value: 43,389

PRValue (x3): 130,167

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: หารือแนวทางตั้งศูนย์พันธุกรรมเชื้อจุลชีพระดับชาติ

เชื้อจุลชีพของประเทศไทย ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงาน ที่ดำเนินการเกี่ยวกับการศึกษาพันธุกรรมของเชื้อจุลชีพ อาทิ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล องค์การสวนสัตว์ AFRIMS, TUC และองค์การระหว่างประเทศต่างๆ ได้แก่ FAO, USAID, WHO ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย UC Davis ประเทศสหรัฐอเมริกา และ Eco Health Alliance

“ผลจากการประชุมดังกล่าวทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบกลไกในการค้นหาเชื้อไวรัสก่อโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย และผู้เข้าร่วมประชุมยังได้เสนอข้อคิดเห็นในการพัฒนาความร่วมมือเพื่อการจัดตั้งศูนย์พันธุกรรมเชื้อจุลชีพระดับชาติ ตลอดจนกำหนดกรอบการดำเนินงานในแต่ละระยะ เพื่อให้เกิดความร่วมมือโครงการ Thailand Virome Pilot Project (TVPP) ภายใน 18 เดือน ที่จะพัฒนาไปสู่ความร่วมมือระดับโลกต่อไป” นายแพทย์โอภาส กล่าวในที่สุด



เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2561 มีการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการ นายกรัฐมนตรีเสนอให้ นายนิติ สุธีมีชัยกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะครบวาระการดำรง ตำแหน่งหนึ่งปี ในวันที่ 17 ธ.ค. 2561 คงอยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่ออีก หนึ่งวาระ ตั้งแต่วันที่ 18 ธ.ค.2561

ครม.อนุมัติตามที่กระทรวงวัฒนธรรมเสนอแต่งตั้งกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัย และสร้างสรรค์ จำนวน 9 คน ดังนี้ 1.ด้านกฎหมาย นางพงษ์ สวาท กายอรุณสุทธิ์ 2.ด้านศิลปวัฒนธรรม นายบวรเวท รุ่งรุจี 3.ด้านการศึกษา นางสาวมณฑล สิทธิสมาน 4.ด้านการพัฒนาเด็ก เยาวชน และครอบครัว นายธวัชชัย ไทยเขียว 5.ด้านสุขภาพจิต นายยงยุทธ วงศ์ภิรมย์ศานติ์ 6.ด้านคนพิการและผู้สูงอายุ นาย สมคิด สมศรี 7.ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค นางสาวลัดดา ตั้งสุภาชัย 8.ด้านสื่อสารมวลชน 1) รศ.พนา ทองมีอาคม 2) ผศ.วรัญญู ครุจิต

ครม.รับทราบถึงแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ.2562 ตามที่คณะกรรมการศูนย์อำนวยความสะดวก ปลอดภัยทางถนน มีมติเห็นชอบแผนดังกล่าว ภายใต้หัวข้อการ รณรงค์ “ขับรถมีน้ำใจ รักษาวินัยจราจร” โดยแบ่งเป็นช่วงเตรียม ความพร้อม ระหว่างวันที่ 1 พ.ย.-26 ธ.ค.2561 และช่วงควบคุมเข้ม ขัน ระหว่างวันที่ 27 ธ.ค.-2 ม.ค.2562 โดยนำเกณฑ์ประเมินความ เสี่ยงระดับพื้นที่ ตามระบบการเตือนภัยของแผนการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ปี 2558 มาวิเคราะห์ สามารถแบ่งได้ เป็น 4 ระดับ ได้แก่ 1.พื้นที่เสี่ยงอันตรายสูงสุด จำนวน 35 อำเภอ 2.พื้นที่เสี่ยงอันตรายสูง จำนวน 109 อำเภอ 3.พื้นที่เสี่ยงอันตราย 687 อำเภอ 4.พื้นที่ภาวะมีความเสี่ยงน้อย 47 อำเภอ ภายใต้ 6 มาตรการหลัก ประกอบด้วย 1.มาตรการลดปัจจัยเสี่ยงด้านคน 2.มาตรการลดปัจจัยเสี่ยงด้านสภาพแวดล้อม 3.มาตรการลดความ เสี่ยงด้านยานพาหนะ 4.มาตรการการช่วยเหลือหลังเกิดอุบัติเหตุ 5.มาตรการความปลอดภัยทางน้ำ 6.มาตรการดูแลความปลอดภัย แก่นักท่องเที่ยว และ 1 มาตรการเสริม ในพื้นที่เสี่ยงอันตรายสูงสุด และพื้นที่เสี่ยงอันตรายสูงเป็นกรณีพิเศษ ให้มีรางวัลสนับสนุนการ ปฏิบัติงานร่วมกับจังหวัดและอำเภอที่มีสถิติด้านการป้องกัน และ ลดอุบัติเหตุทางถนนดีเด่น