



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 12 มกราคม 2563

เรื่อง

1. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
2. เมล่อนพืชทางเลือกกำไรงามปลูกได้ตลอดปี
3. สศก.แนะนำปลูกเมล่อน ใช้น้ำน้อย ให้ผลกำไรดี
4. ยกระดับผู้เลี้ยงโค!
5. สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ม. เกษตร ฯ และภาคเอกชน...
6. Budget allocated to help beef cattle farmers increase...
7. บุคคลแนวหน้า
8. 4สมาคมพร้อมหันราคาปุ๋ยครั้งใหญ่
9. จับร้านผ้าไหมชั้นดีเข้าออนไลน์
10. กรมควบคุมโรคเผยปัจจัยความสำเร็จพิชิตอันดับ6ประเทศมั่นคงด้านสุขภาพโลก
11. แนะนำวิธีรับมือ'น้ำเค็มรุก'เข้าสวน
12. รมช.เปิดงานนครสวรรค์ปั่นสุข

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
thainews.prd.go.th
natethip.com
kasetchowban.com
nationthailand.com
แนวหน้า
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เกษตรวันนี้

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563
ฉบับที่ : 25659 หน้า : 8(บนซ้าย)

เกษตรวันนี้ประจำวัน 18 มกราคม พ.ศ. 2563 ● **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รรมว. เกษตรและสหกรณ์ เดินทางวางเป้าหมายงาน ปี 63 โดยให้ทุกหน่วยงานในกระทรวง เกษตรฯ ทำงานเชิงรุก แก้ปัญหา ปากท้องเกษตรกรครบทุกมิติ โดยเฉพาะการรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ต้องติดตามสถานการณ์ และสรุปความเสียหายจาก สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในปี 63 อย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ โดยรวบรวมมาตรการช่วยเหลือ ด้านภัยแล้ง ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน อาทิ การบริหารจัดการแหล่งน้ำ การพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย การทำปุ๋ยสูตร หรือ การปล่อยปลาในแหล่งน้ำเพื่อเป็นอาหารในการ

บริโภค ทั้งนี้ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รวบรวมแผนปฏิบัติการของทุกหน่วยงานให้แล้วเสร็จภายในมกราคมนี้ **เชื่อมั่นว่า ปี 63 ภาคการเกษตรของไทยจะยังเติบโตได้อย่างมีศักยภาพ** แม้ว่าต้องเผชิญกับสถานการณ์ภัยแล้ง และความผันผวนของเศรษฐกิจโลก..... ● **แจ้งข่าว**นักเกษตรหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ เปิดอีเมล agri@dailynews.co.th อีก 1 ช่องทางรับข่าวสารประชาสัมพันธ์ หน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ สามารถส่งรายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655 ส่วนแมล LUKSANA.SAKR@DAILYNEWS.CO.TH ซึ่งสามารถส่งข่าวได้ตามปกติ..... ●

นายกะหล่ำปลี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ้าย)
หัวข้อข่าว : เมล่อนพีชทางเลือกกำไรงามปลูกได้ตลอดปี

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563
ฉบับที่ : 25659 หน้า : 1(บน), 8



เมล่อนพีชทางเลือกกำไรงามปลูกได้ตลอดปี

นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง “เมล่อน” พีชทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ซึ่งเป็นพีชทางเลือกที่เกษตรกรนิยมปลูกมากที่สุด ในอ.เมือง เนื่องจากเป็นพีชที่ปลูกง่าย ปลูกได้ตลอดทั้งปี สามารถปลูกได้ทั้งในโรงเรือนและกลางแจ้ง ใช้เครื่องมือทางการเกษตรและน้ำน้อย รวมถึงใช้พื้นที่ปลูกไม่มาก แต่ให้ผลตอบแทนต่อพื้นที่สูงและเป็นที่ต้องการของตลาด ตลาดที่สำคัญ ได้แก่ ห้างสรรพสินค้า

ร้านขายของฝาก และขายทางออนไลน์จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จ.ราชบุรี (สศท.10) พุดคุยกับ นายอาทิตย์ นิยมวงษ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้ปลูกเมล่อน สวนกิตติยาฟาร์ม ต.ลาดหญ้า อ.เมือง มีสมาชิก 7 ราย พื้นที่เพาะปลูก 37 ไร่ พบเกษตรกรนิยมปลูกเมล่อนพันธุ์รินเน็ด พอทอเรนจ์ และโกลเด้นควีน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,000 บาท/รอบ/โรงเรือน เริ่มติดผลเมื่อมีอายุประมาณ 35-40 วัน ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 75-80 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1-1.5 ตัน/รอบ/โรงเรือน ผลตอบแทนสุทธิ(กำไร) เฉลี่ย

35,000 บาท/รอบ/โรงเรือน
ราคาขายจะแยกตามเกรดของผลผลิต ซึ่งเกรด A ราคาขายอยู่ที่ 60-85 บาท/กก. เกรด B ราคาขายอยู่ที่ 40 บาท/กก. ส่วนเกรด C ราคาขายอยู่ที่ 25 บาท/กก. ด้านการเพาะปลูกเกษตรกรจะปลูกในโรงเรือนขนาด 5x40 เมตร มี 55 โรงเรือน และกำลังขยายเพิ่มเป็น 60 โรงเรือน สามารถปลูกเมล่อนได้ 800 ตัน/โรงเรือน มีผลผลิตจำหน่าย 5,000-8,000 กิโลกรัม/สัปดาห์ ซึ่งข้อดีของการปลูกในโรงเรือน คือ สามารถปลูกได้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว : เมล่อนพีชทางเลือกกำไรงามปลูกได้ตลอดปี

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563

ฉบับที่ : 25659 หน้า : 1(บน), 8



ตลอดทั้งปี ลดความเสี่ยงจากโรค และแมลงได้ ทำให้ลดต้นทุนการใช้สารเคมีและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ อีกทั้งยังลดความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อม เช่น น้ำค้าง ฝนตกหนัก และแสงแดดจัด ทั้งนี้ เมล่อนเป็นพืชที่เจริญเติบโตได้ในดินแทบทุกชนิดแต่ดินที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกมากที่สุด คือ ดินร่วนปนทรายส่วนสภาพอากาศที่เหมาะสม คือ อากาศอบอุ่น มีแสงแดดเพียงพอและความชื้นสัมพัทธ์ดี นอกจากนี้ การปลูกเมล่อนในฤดูร้อน ผลจะสุกเร็วกว่าในฤดูหนาว เมื่อผลมีขนาดเท่าไข่ไก่จะเริ่มห่อผล หลังจากห่อผลประมาณ 1 เดือน ก็จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ส่วนการตัดผลเมล่อน นอกจากตัดขั้วติดมาแล้วยังต้องตัดให้ติดส่วนของกิ่งแขนงย่อยออกมาด้วย โดยให้ติดเป็นรูปตัว T หลังจากเก็บเกี่ยวสามารถเก็บรักษาผลผลิตได้ประมาณ 15-20 วัน นอกจากนี้ หากต้องการให้เมล่อนมีความหวานมากขึ้น ควรรดการให้น้ำก่อนการเก็บเกี่ยวประมาณ 5 วัน

ด้านนางจินตนา ปัญจะ ผอ.สศท.10 กล่าวเสริมว่า ในสภาพภูมิประเทศของไทย การผลิตเมล่อนให้ได้คุณภาพสูงนั้น จำเป็นต้องดูแลเอาใจใส่อย่างดี เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งกลุ่มเกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตให้กับ Tops supermarket ที่มีความต้องการผลผลิตไม่จำกัด โดยจะส่งผลผลิตให้ประมาณ 5,000 กิโลกรัม/สัปดาห์ และส่งร้านขายของฝากในจังหวัดและต่างจังหวัด และยังมีพ่อค้าทั่วไปมารับซื้อผลผลิตถึงพื้นที่อีกด้วย นอกจากนี้ ยังจำหน่ายปลีกหน้าร้าน ได้รับผลตอบรับจากลูกค้าเป็นอย่างดี ซึ่งการขายออนไลน์จะขายได้ราคาดีกว่าการขายส่ง แต่ปริมาณน้อยกว่า จึงต้องขายควบคู่กันเพื่อกระจายความเสี่ยง ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดเมล่อนใน จ.กาญจนบุรี สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 โทร. 0-3233-7951 หรืออีเมล zone10@oae.go.th หรือขอคำปรึกษา นายอาทิตย์ นิยมวงษ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้ปลูกเมล่อน สวนกิตติยาฟาร์มตำบลลาดหญ้า โทร. 08-1019-5674.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ thainews.prd.go.th

หัวข้อข่าว : สศก.แนะปลูกเมล่อน ใช้น้ำน้อย ให้ผลกำไรดี

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

สศก.แนะปลูกเมล่อน ใช้น้ำน้อย ให้ผลกำไรดี

นายพงษ์ศักดิ์ สุวราช รองอธิบดีกรมเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ เมล่อนเป็นพืชงานมีอากที่บาสมนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรที่นิยมปลูกมากที่สุดในอำเภอเมืองกาญจนบุรี เนื่องจากเป็นพืชที่เพาะปลูกง่าย ปลูกได้ตลอดทั้งปี สามารถปลูกได้ทั้งในโรงเรือนและกลางแจ้ง ใช้เครื่องมือทางการเกษตรและน้ำน้อย รวมถึงใช้พื้นที่ปลูกไม่มาก เมล่อนให้ผลตอบแทนค่อนข้างดีและเป็นพืชที่ดูแลง่าย ปลูกง่าย ปลูกได้ตลอดทั้งปี ไร่ละประมาณ 1-1.5 ตัน/รอบ/โรงเรือน ผลกำไรไร่เฉลี่ย 35,000 บาท/รอบ/โรงเรือน

ทั้งนี้จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี พบว่าเกษตรกรนิยมปลูกเมล่อนพันธุ์ดีที่มีผลต่อไร่สูง และโตเร็วต้นคืน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,000 บาท/รอบ/โรงเรือน เริ่มติดผลเมื่อมีอายุประมาณ 35 - 40 วัน ระยะเวลารับเกี่ยว 75-80 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1-1.5 ตัน/รอบ/โรงเรือน ผลกำไรไร่เฉลี่ย 35,000 บาท/รอบ/โรงเรือน

นอกจากนี้ข้อดีของการปลูกในโรงเรือนคือ สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ลดความเสี่ยงจากโรคและแมลงได้ ช่วยลดต้นทุน ที่สำคัญเมล่อนเป็นพืชที่เจริญเติบโตได้ดีในดินแทบทุกชนิดและดินที่ในขณะนั้นต้องการเพาะปลูกมากที่สุดคือ ดินร่วนปนทราย ส่วนสภาพอากาศที่เหมาะสมคือ อากาศอบอุ่น มีแสงแดดเพียงพอและความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ

ข้อมูลข่าวและที่มา
ผู้สื่อข่าว : อาทิตยา เจริญธนวงศ์
ผู้เรียบเรียง : อาทิตยา เจริญธนวงศ์
แหล่งที่มา : สำนักข่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ natethip.com
หัวข้อข่าว : ยกระดับผู้เลี้ยงโค!

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -



ยกระดับผู้เลี้ยงโค!

Q 2020 01 11 10:06:29



สภา. โดยคณบดี ITA รุ่น 80179 ด้านเกษตร ยกระดับผู้เลี้ยงโค ผลิตกรมปศุสัตว์ พัฒนาสัตว์ภายใน และอุตสาหกรรมโคไทยร่วมกับ TAFTA

เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 **นันทวดีสิทธิ์ ยืนตระวีวงศ์ และศิลาภรณ์พัฒน์สารภรณ์** กรรมการบริหาร **สมาคมเศรษฐศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย** เป็นประธานในการประชุมและบรรยายพิเศษ เรื่อง "ยกระดับผู้เลี้ยงโคไทย" โดยมีการนำเสนอบทเรียนจากต่างประเทศ และแนวทางการพัฒนาโคไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการในภาคธุรกิจ และผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมโคไทย โดยมีการนำเสนอบทเรียนจากต่างประเทศ และแนวทางการพัฒนาโคไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศ



การประชุมเชิงปฏิบัติการที่ สภ. นันทวดีสิทธิ์ ยืนตระวีวงศ์ และศิลาภรณ์พัฒน์สารภรณ์ กรรมการบริหาร สมาคมเศรษฐศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย เป็นประธานในการประชุมและบรรยายพิเศษ เรื่อง "ยกระดับผู้เลี้ยงโคไทย" โดยมีการนำเสนอบทเรียนจากต่างประเทศ และแนวทางการพัฒนาโคไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศ

การประชุมเชิงปฏิบัติการที่ สภ. นันทวดีสิทธิ์ ยืนตระวีวงศ์ และศิลาภรณ์พัฒน์สารภรณ์ กรรมการบริหาร สมาคมเศรษฐศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย เป็นประธานในการประชุมและบรรยายพิเศษ เรื่อง "ยกระดับผู้เลี้ยงโคไทย" โดยมีการนำเสนอบทเรียนจากต่างประเทศ และแนวทางการพัฒนาโคไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศ



นันทวดี ยืนตระวีวงศ์ กรรมการบริหาร สมาคมเศรษฐศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย เป็นประธานในการประชุมและบรรยายพิเศษ เรื่อง "ยกระดับผู้เลี้ยงโคไทย" โดยมีการนำเสนอบทเรียนจากต่างประเทศ และแนวทางการพัฒนาโคไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศ

รหัสข่าว: I-I200112000427

หน้า: 1/1





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ kasetchowban.com

หัวข้อข่าว : สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ม. เกษตร ฯ และภาคเอกชน...

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

Kaset Chowban News ข่าวด่วน ข่าวร้อน ทันเหตุการณ์ ข่าวเศรษฐกิจ การลงทุน หุ้น อสังหาริมทรัพย์ ไอที-เทคโนโลยี รถยนต์ ท่องเที่ยว

ประจำวันที่ 12/01/2020 08:51:32 am

ค้นหา ค้นหา...

หน้าหลัก POLITIC ▼ สีเหลือง ▼ SET ▼ ECON ▼ ANALYS ▼ EDUCATION ▼ กทม. ท้องถิ่น ▼ SOCIAL ▼ ต่างป

หน้าแรก > สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ม. เกษตร ฯ และภาคเอกชนร่วมมอบทุนการศึกษาให้สมาชิกสมาคมฯ

หมวดหมู่: การศึกษา



สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ม. เกษตร ฯ และภาคเอกชนร่วมมอบทุนการศึกษาให้สมาชิกสมาคมฯ

ณ ห้องโถงชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายถวิล สุวรรณภณีน นายกตสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย รศ.ดร. ชัชพล ชิงชู รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นประธานมอบทุน อีกทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิเช่น นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมหม่อนไหม มกษ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ตายามคูโบต้า ฟอริออตประเทศไทย อกล เบทาโกร ฟิลลิปโมเอริล APSA CPF cpall VNU บ.มีเดียโอบี จำกัด และบริษัท ห้างร้านอีกมากมาย ได้ร่วมกันจัดงานวันเด็กพร้อมกับได้มีการมอบทุนการศึกษาบุตรธิดา-นักศึกษา สื่อมวลชนสายเกษตร ที่เข้าสู่ระบบการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาล ประถมศึกษามัธยมศึกษาเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติของทุกปี มีผู้เข้ารับทุนทั้งสิ้น 50 ทุน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ nationthailand.com

หัวข้อข่าว : Budget allocated to help beef cattle farmers increase competitiveness

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

THE NATION THAILAND

Budget allocated to help beef cattle farmers increase competitiveness

National

Jan 11, 2020



By THE NATION



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ nationthailand.com

หัวข้อข่าว : Budget allocated to help beef cattle farmers increase competitiveness

วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

The Free Trade Agreement Fund has approved a budget of Bt161.79 million for the Department of Livestock Development to help beef cattle farmers increase their competitiveness and improve product quality to compete with overseas products, **Rapheephat Chansriwong, secretary-general of Office of Agricultural Economics (OAE)**, revealed on Friday (January 10).

"The Thailand-Australia Free Trade Agreement, which features SSG measure that limit import of certain products from Australia and New Zealand will expire on January 1, 2021," he said.

"We estimate that the expiry of the agreement will increase the import of live cattle, frozen meat and frozen entrails from both countries as they are cheaper than domestic products. This will affect Thai cattle farmers who are already suffering from high production cost and unpredictable market prices."

Rapheephat further explained that the OAE will work with the Department of Livestock Development in three areas: maintaining the consumption rate of domestic beef, increasing the numbers of beef cattle raised in Thailand, and improving the quality of cattle feed.

"The OAE and Department of Livestock Development will collaborate with private sector entities such as Premium Beef Ltd in developing a standardised cattle trading system to make sure that farmers receive a fair price for their products under a price guarantee mechanism," he said. "This will also eliminate the concerns of not having markets for their products."

"With this fund, we also aim to boost the production capacity of beef cattle to 250 animals per month or 3,000 per year, as well as install central feedlots that are certified under GAP [Good Agricultural Practices] standard and are FMD [foot-and-mouth disease] free at selected farms nationwide," he added. "It is estimated that the project will help boost the consumption of domestic beef and reduce the import of products from overseas valued at Bt150 million per year."

บุคคล แนวหน้า

ถืออยู่ในมือท่านฉบับนี้คือ หนังสือพิมพ์แนวหน้า www.naewna.com ทุกบรรทัดตรงไปตรงมา...■■■ ขณะนี้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ระดมสรรพกำลัง เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่มารเร็วกว่าปกติ ตั้งแต่ในช่วงปลายเดือนธันวาคมที่ผ่านมา...■■■ โดย บิ๊กตู - พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและรมว.กลาโหม ประเมินว่าภัยแล้งปีนี้จะมีความรุนแรงมากกว่าปีที่ผ่านมา สาเหตุหลักมาจากปริมาณฝนที่ตกน้อยลง ซึ่งที่ผ่านมาได้เร่งแก้ไขทั้งการขุดบ่อน้ำบาดาล จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ตั้งจุดแจกจ่ายน้ำประปา และผมขอย้ำว่า การบริหารจัดการน้ำต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน จึงจะสำเร็จ...■■■ ด้าน บิ๊กป้อม - พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ก็ระบุว่า รัฐบาลได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นดูแลในเรื่องอุปโภค-บริโภคเป็นหลัก เพราะปริมาณน้ำในขณะนี้เหลือปริมาณไม่มากนัก...■■■ อีกทั้งรัฐบาลได้เตรียมการในการรองรับน้ำฝน ซึ่งผมยอมรับว่า ในปีนี้ฝนจะมีปริมาณน้อยกว่าทุกปี จึงจะต้องขุดบ่อน้ำบาดาล รวมไปถึงการทำแก้มลิง เพื่อให้น้ำในปีต่อไป...■■■ ส่วน บิ๊กป๊อก - พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย ก็ได้กล่าวว่า ผลกระทบภัยแล้งที่เกิดขึ้นต่อการทำมาหากินของประชาชน ทางรัฐบาลก็มีแนวทางที่จะช่วยเหลือตามกฎหมายอยู่แล้ว โดยเมื่อประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้งแล้ว ก็จะสำรวจความเสียหาย โดยตนจะติดตามสถานการณ์ และเรียนให้นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ทราบถึงมาตรการในการช่วยเหลือประชาชน...■■■ ขณะที่ เสี่ยต๋อ - เฉิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยมีการสั่งการด่วนที่สุดให้ทุกหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action plan) ช่วยเหลือและบรรเทา

ผลกระทบจากภัยแล้งตามที่คาดการณ์ว่า ในฤดูแล้งปี 2562/2563 ซึ่งมีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี ส่งผลให้มีน้ำต้นทุนในเขื่อนต่างๆ และแหล่งน้ำธรรมชาติน้อย...■■ และทางเสียด - เฉลิมชัย ยังระบุด้วยว่า จากที่มอบนโยบาย ก็ให้มีเร่งรัดการพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อให้มีแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะแก้มลิงสำหรับใช้อุปโภค-บริโภคในชุมชน การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง การทำปุ๋ยคอก การทำประมง รวมถึงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรใช้บริโภคและจำหน่ายได้...■■ ฟากผู้กองธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ปัญหาภัยแล้งเป็นภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจและสังคม ประกอบกับไทยเป็นประเทศที่ส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรที่สำคัญของโลก...■■ ภัยแล้งจึงมีผลกระทบโดยตรงต่อการลดลงของผลผลิตทางการเกษตรของไทย ทางกระทรวงเกษตรฯ จึงเร่งก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ และทำฝายชะลอน้ำ เพื่อเร่งช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร...■■ สำหรับ เสียดท็อป - วราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็ได้ให้กำลังใจกับประชาชนว่าฤดูแล้งครั้งนี้เราจะฝ่าฟันไปด้วยกัน รัฐบาลมีนโยบายต่างๆ ออกมามากมาย เพื่อจะดูแลและบรรเทา โดยเฉพาะยิ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ที่ปัจจุบันแหล่งน้ำแหล่งเดียวที่สามารถนำมาใช้ได้เต็มที่คือ น้ำใต้ดิน ที่สามารถนำมาใช้ได้อย่างปลอดภัยอยู่เกือบ 30,000 ล้านลูกบาศก์คิว...■■ และยืนยันว่า ปริมาณที่ขุดเจาะในปัจจุบัน เป็นปริมาณที่ปลอดภัยสามารถนำขึ้นมาใช้ได้โดยไม่กระทบโครงสร้างพื้นดิน...■■ ด้าน สุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า ได้รายงานกับรมช.เกษตรและสหกรณ์ ถึงการตัดสินใจส่งหน่วยฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจำนวน 3 ลำไปทำฝนหลวงที่ภาคตะวันออก โดยเน้นช่วยเหลือพื้นที่เกษตร ทั้งนี้ จะเปิดปฏิบัติการหน่วยบินฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม เพื่อตรวจสอบ

สภาพเอื้อต่อการทำฝนหลวง อย่างไรก็ตาม หากพบว่าพื้นที่อื่นมีสภาพอากาศเอื้อให้ทำจะไปเปิดฐานหน่วยเคลื่อนที่เร็วต่อไป...■■■ “มือปราบ” ได้เห็นการทำงานของหลายๆ ฝ่าย ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่กำลังเกิดขึ้นนั้น ก็ถือว่าเป็นการช่วยกันคนละไม้คนละมือตามอำนาจหน้าที่ เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้รอดพ้นจากวิกฤตการณ์น้ำแล้งที่มาเร็วในเวลา...■■■ อย่างไรก็ตามอย่างที่ “มือปราบ” เคยเขียนแล้วว่า นอกจากจะต้องให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดแล้ว ภาครัฐก็ต้องบริหารจัดการน้ำให้สมดุลทั้งในยามน้ำแล้งและช่วงน้ำท่วม รวมทั้งต้องจัดการพวกเหลือบไรที่ใช้โอกาสความทุกข์ยากของประชาชน กระทำการทุจริตอีกด้วย...■■■ บรรทัดนี้ไม่อยากเขียนก็ต้องเขียน เพราะไม่ว่าใครจะมีความเห็นทางการเมืองอย่างไรก็ตาม แต่การกีฬาจะต้องไม่มีการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้อง !!!...■■■ เพราะประวัติศาสตร์ของวงการกีฬาระดับโลก ทั้งโอลิมปิกเกมส์ เอเชียนเกมส์ ฟุตบอลโลก ฯลฯ ต่างก็เรียนรู้แล้วว่า การที่มีการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้องนั้น ส่งผลร้ายและทำร้ายความสวยงามของกีฬามากขนาดไหน...■■■ ดังนั้น จึงอยากฝากให้ทาง พัฒนา รัชกิจประการ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา รวมทั้ง ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) ช่วยกันแก้ไขปัญหาเกิดขึ้นในขณะนี้ เพราะการเอาการกีฬาเพื่อบังหน้าหรือเป็นเจตนาแฝงในทางการเมืองนั้น เป็นสิ่งที่น่ารังเกียจและไม่สมควรให้เกิดขึ้น...■■■ สวัสดีครับ

มือปราบ

4สมาคมพร้อมหันราคาปุ๋ยครั้งใหญ่ เริ่มเลยยาวถึงสิ้นปี-ช่วยต้นทุนยกระดับเกษตรกร

‘เฉลิมชัย’ เรียกถก 4 สมาคมใหญ่ จับมือลดราคาปุ๋ยครั้งใหญ่เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 200-800 บาท/ตัน บางสมาคมเริ่มสตาร์ททันทีถึงสิ้นปี และบางสมาคมให้ส่วนลดตั้งแต่เดือนมี.ค.เป็นต้นไป รวมมูลค่าส่วนลดหลายร้อยล้านบาท

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ว่า กระทรวงเชิญสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย สมาคมธุรกิจปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร มาร่วมหารือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร

โดยลดต้นทุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องและสนับสนุนโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เบื้องต้นสมาคมทั้ง 4 สมาคม ลดราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรลง โดยสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย ลดราคาปุ๋ยเคมี 200-800 บาท/ตัน จำนวน 252,500 ตัน มูลค่าส่วนลด 112,050,000 บาท ระยะเวลาการดำเนินการในช่วงเดือน มี.ค.-ธ.ค.2563 สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย

ลดราคาปุ๋ยเคมี 400 บาท/ตัน จำนวน 125,000 ตัน มูลค่าส่วนลด 50,000,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 15 มี.ค.-15 ธ.ค. 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 ระยะเวลาดำเนินการในช่วงเดือน มี.ค.-ธ.ค.2563 และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตรกำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการ

ทั้งนี้ปุ๋ยเคมีสูตรหลัก/ปุ๋ยอินทรีย์จากสมาคมการค้าปุ๋ย ที่มีการหารือในแนวทางการดำเนินการลดต้นทุนการผลิต มีจำนวน 9 สูตร ได้แก่ 46-0-0, 0-0-60, 18-46-0, 15-15-15, 16-20-0, 21-0-0, 21-7-14, 16-16-8 และปุ๋ยอินทรีย์ (เม็ด/ผง)/ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

“จากนี้ไป นาย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ต้องการฟื้นฟูภาคการเกษตรของไทยให้มีการทำการเกษตรแบบยั่งยืน จึงต้องทำให้รากฐานของประเทศซึ่งได้แก่เกษตรกรมีความเข้มแข็ง และมีโอกาสอยู่ดีกินดี กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิต โดยร่วมมือกับภาคเอกชน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการลดปัจจัยการผลิตทางการเกษตรลง” นายเฉลิมชัยกล่าว

จับร้านผ้าไหมชั้นดีเข้าออนไลน์

นายสันต์ นุ้ยภิรมย์ อธิบดีกรมหม่อน ของกรมหม่อนไหม
ใหม่ กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลได้กำหนดนโยบาย นายสันต์ กล่าวเพิ่มเติมว่า เพียง
เทคโนโลยีเกษตร 4.0 โดยมีเป้าหมายให้ แค่มิมพ์ชื่อจังหวัดหรือสินค้าที่ต้องการ ก็จะ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นกระทรวง ปรากฏข้อมูลร้านค้า สินค้าที่จำหน่าย และ
เทคโนโลยีที่ทันสมัย ภายในวันที่ 1 ม.ค. แผนที่สำหรับเดินทางไปยังร้านค้า ซึ่งจะช่วย
ซึ่งหนึ่งในโครงการเร่งด่วน คือ โครงการ เพิ่มมูลค่าการจำหน่ายผ้าไหมไทยให้มากขึ้น
Quick Win เป็นโครงการให้บริการประชาชน โดยปัจจุบันมีร้านค้าที่ผ่านการรับรองร้านค้า
ผ่านระบบดิจิทัลของทุกหน่วยงานในสังกัด จำหน่ายผ้าไหมไทยที่ได้มาตรฐานแล้ว 72
กระทรวงเกษตรฯ และเพื่อเป็นการสนับสนุน ร้าน ทั่วประเทศ ซึ่งกรมหม่อนไหมได้มอบ
นโยบายดังกล่าว กรมหม่อนไหม ซึ่งเป็น ใบรับรองและป้ายแสดงการรับรองให้แก่ร้าน
หน่วยงานหลักในการให้การรับรองมาตรฐาน ค่าที่ผ่านการตรวจรับรองนำไปติดแสดงไว้
หม่อนไหม ผลิตภัณฑ์หม่อนไหม และ ที่ร้าน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค
ผลพลอยได้จากหม่อนไหม จึงได้พัฒนา ในปี 63 จะพัฒนาระบบให้ผู้ประกอบการ
ระบบให้บริการข้อมูลร้านค้าจำหน่ายผ้าไหม สามารถยื่นคำขอผ่านระบบออนไลน์และกรม
ที่ได้มาตรฐานของกรมหม่อนไหม เพื่อให้ หม่อนไหมจะแจ้งผลการตรวจสอบทางระบบ
ประชาชนผู้ที่สนใจซื้อผ้าไหมไทยสามารถ ออนไลน์ เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินงาน
ค้นหาร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมที่ได้รับมาตรฐาน ลดการใช้กระดาษ และช่วยอำนวยความสะดวก
จากทั่วประเทศได้โดยง่าย ผ่านช่องทาง Line สะดวกรวดเร็วให้แก่ผู้ประกอบการในการ
Ads ของกรมหม่อนไหม ที่เชื่อมโยงกับฐาน ขอใบรับรองร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมไทยที่ได้
ข้อมูลร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมที่ได้มาตรฐาน มาตรฐาน.

กรมควบคุมโรคเผยปัจจัยความสำเร็จ พิชิตอันดับ6ประเทศมั่นคงด้านสุขภาพโลก

“ความไม่มีโรคเป็นลาภอันประเสริฐ” คง

ไม่มีใครกล้าที่จะปฏิเสธคำกล่าวที่ว่านี้ เพราะการมีสุขภาพที่ดีย่อมเป็นที่ปรารถนาของคนทุกเพศ ทุกวัย และทุกประเทศ การจัดการเพื่อความมั่นคงด้านสุขภาพโลกจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันจัดการและดำเนินการให้เกิดขึ้นอย่างจริงจังและยั่งยืน เพื่อร่วมกันทำให้ประชาชนทุกประเทศในโลกนี้มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างปกติสุข

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เปิดเผยว่าประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็น 1 ใน 40 ประเทศสมาชิกที่ริเริ่ม

ดำเนินงาน“วาระความมั่นคงด้านสุขภาพโลก” : Global Health Security Agenda หรือ GHSA มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อร่วมมือกันพัฒนาขีดความสามารถของประเทศต่าง ๆ ในการรับมือกับภัยคุกคามด้านโรคติดต่อที่สามารถประเมินได้ตามมาตรฐานสากล เน้นการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสำคัญ การป้องกันโรคที่ดีสามารถตรวจจับได้รวดเร็วและควบคุมโรคได้ทันเวลาที่ โดยประโยชน์จากการเข้าร่วมเป็นสมาชิก GHSA ทำให้ไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ เรียนรู้วิธีการดำเนินงาน รับฟังข้อเสนอแนะต่าง ๆ ของประเทศสมาชิกอื่น ๆ ซึ่งปัจจุบันนี้มีสมาชิกกว่า 195 ประเทศ

ล่าสุดการดำเนินงาน “วาระความมั่นคงด้านสุขภาพโลก” : Global Health Security Agenda หรือ GHSA ของประเทศไทยภายใต้การกำกับดูแลโดย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จากการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนวาระความมั่นคงด้านสุขภาพโลก (Global Health Security Agenda (GHSA) Steering Group Meeting) ณ สำนักงานคณะผู้แทนถาวรราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ประจำสหภาพยุโรป กรุงบรัสเซลส์ ราชอาณาจักรเบลเยียม เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2562 ที่ผ่านมา ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยจอห์นส์ ฮอปกินส์ (John Hopkins University และ Nuclear Threat Initiative)ได้นำเสนอผลการวิจัยระดับ



ความเข้มแข็งด้านความมั่นคงด้านสุขภาพ (Health Security) ของทุกประเทศทั่วโลก ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับให้เป็นประเทศที่มีความเข้มแข็งด้านความมั่นคงด้านสุขภาพเป็นอันดับที่ 6 จากทั้งหมด 195 ประเทศ เป็นประเทศกำลังพัฒนาประเทศเดียวที่ถูกจัดให้อยู่ใน 10 อันดับสูงสุดของโลก และเป็นอันดับ 1 ในเอเชียด้วยคะแนน 73.2 จาก 100 คะแนน ทำให้ได้รับการยกย่องว่าเป็นประเทศที่มีความพร้อมในการรับมือต่อการระบาดของโรคมามากที่สุด ซึ่งมีเพียง 13 ประเทศทั่วโลกเท่านั้น

นายแพทย์สุวรรณชัย บอกว่า ผลงานที่เด่นชัดด้านสุขภาพที่ทำให้ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับให้เป็นที่ 6 ของโลกคือการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรคเมอร์ส (MERS-CoV) ในปี 2558-2559 ซึ่งไทยมีการเฝ้าระวังทั้งสามระดับคือ สนามบิน โรงพยาบาลต่าง ๆ และชุมชน โดยด่านที่สนามบินจะมีการคัดกรอง หากพบความผิดปกติ จะมีการประสานส่วนงานต่าง ๆ เข้ามาดำเนินการ ทั้งการสอบสวนโรค การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ การควบคุมโรคต่าง ๆ นับเป็นความภาคภูมิใจของไทยเป็นอย่างมากที่มีระบบการป้องกันและควบคุมโรคที่เข้มแข็งเป็นที่ยอมรับในระดับโลก จนได้รับคำชื่นชมจาก WHO ในการจัดการควบคุมโรคด้วยระบบที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังรวมไปถึงความสามารถในการกำจัดโรคติดต่อร้ายแรงต่าง ๆ ให้หมดไปจากประเทศไทยด้วย เช่น โรคไข้ทรพิษ กาฬโรค คุดทะราด ส่วนที่กำลังดำเนินการอย่างต่อเนื่องในขณะนี้ก็คือการกำจัดโรคมลาเรีย โรคเท้าช้างและโปลิโอ

นายแพทย์สุวรรณชัยกล่าวและย้ำว่าความสำเร็จในการทำงาน GHSA ของประเทศไทย ปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่งมาจากความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ เริ่มตั้งแต่ระดับผู้บริหาร ทั้งรัฐมนตรี ผู้บริหารกระทรวง





สาธารณสุขให้ความสำคัญต่อยุทธศาสตร์หรือวาระนี้ที่ให้การสนับสนุนเรื่องการผลักดันงบประมาณและอื่น ๆ สามารถทำให้การดำเนินงานมีความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการต่างประเทศและเครือข่ายอีกมากมาย ทุกหน่วยงานล้วนมีความสำคัญ เพราะเราไม่สามารถทำงานใหญ่ ๆ ได้ หากไม่ได้รับการสนับสนุนจากภาคี นอกจากนี้ประชาชนเองก็มีส่วนร่วมในการสร้างความมั่นคงทางสุขภาพ ต้องมีการพัฒนาขีดความสามารถของระบบงานสาธารณสุขทั่วประเทศ เพื่อให้อาสาสมัครในชุมชนและประชาชน มีความรู้ความเข้าใจกลไกการเกิดโรค แยกแยะได้ว่าโรคไหนมีความสำคัญมีอันตรายต่อชีวิตและระบบเศรษฐกิจในชุมชน

“ปัจจุบันการทำงานวาระความมั่นคงสุขภาพโลกของประเทศไทยมีความรับผิดชอบใน 2 เรื่องใหญ่ ๆ เรื่องแรกคือการพัฒนาศักยภาพของนักรบาดวิทยาภาคสนาม ซึ่งจะมีกรมควบคุมโรคเป็นผู้ดำเนินการหลัก เรื่องที่สองคือการพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการซึ่งจะมีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นผู้ดำเนินการหลักโดยทั้งสองหน่วยงานได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยการทำงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ 1. ส่วนของการเฝ้าระวังควบคุมโรคที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องร่วมกันระหว่างกรมควบคุมโรคและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ 2. การให้ความรู้ด้านสุขภาพแก่ประชาชนให้สามารถป้องกันตัวเองจากการระบาดของโรคที่ป้องกันได้ สามารถเฝ้าระวังโดยการสังเกตการเกิดโรคต่าง ๆ ในชุมชน รู้วิธีการรายงานเหตุการณ์ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องอาศัยการทำงานที่เชื่อมโยงอย่างเหนียวแน่นของทุกภาคส่วน ทั้งภาคสาธารณสุข ภาคปลัดัว ภาครัฐ ภาคเอกชน การมีภาคีเครือข่ายที่เข้มแข็งทั้งระดับส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รวมไปถึงระดับพื้นที่” นายแพทย์สุวรรณชัย กล่าวในตอนท้าย.

แนววิธีรับมือ'น้ำเค็มรุก'เข้าสวน



กุลฤดี พัฒนะออม



นางกุลฤดี พัฒนะออม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรที่เกิดขึ้นในปีนี้อันเกิดจากน้ำจืดดันน้ำเหนือเขื่อนมีปริมาณน้อย น้ำทะเลหนุนสูงดันน้ำเค็มไหลเข้าไปในแม่น้ำหลายแห่งในพื้นที่การเกษตรของจังหวัดที่อยู่แถบปากแม่น้ำเร็วกว่าช่วงเวลาคิด ทำให้ค่าความเค็มสูงกว่าค่ามาตรฐานที่พืชรับได้ (ไม่เกิน 1.2 กรัม/ลิตร) โดยเฉพาะน้ำเค็มอาจจะรุกเข้าพื้นที่อย่างน้อย 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สร้างผลกระทบและความเสียหายให้กับพื้นที่กล้วยไม้ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และพืชอื่น ๆ ได้ ผลกระทบของน้ำเค็มที่มีต่อพืช เมื่อเกษตรกรนำมารดต้นพืชจะทำให้ปลายใบไหม้ ต้นเหี่ยวเฉา ใบเหลือง ซึ่งเป็นอาการขาดน้ำของพืชทั่วไป แต่หากพืชอยู่ในระยะกำลังเริ่มสร้างช่อดอกหรือผสมเกสรจะส่งผลให้ช่อดอกไม่พัฒนาต่อ ไม่เกิดการผสมเกสร ผลผลิตจะลดลงตามมา แต่หากติดผลแล้วก็จะสลัดลูกร่วง

ทั้ง สิ่งที่เกิดขึ้นเหล่านี้เพราะพืชไม่สามารถใช้น้ำได้ตามวัฏจักรปกติตามธรรมชาติที่ควรจะเป็น เมื่อใช้น้ำเค็มรดให้ต้นพืช จะมีคราบขี้เกลือสีขาวปรากฏอยู่ทั่วสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำวิธีการป้องกันเพื่อรับมือเมื่อน้ำเค็มรุกสวนสำหรับเกษตรกร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ดังนี้ 1) ติดตามสถานการณ์เตือนภัยจากกรมอุตุฯ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร อย่างใกล้ชิดที่เว็บไซต์ www.TMD.go.th www.RID.go.th www.DOAE.go.th 2) ปิดประตูระบายน้ำในสวนตนเอง พร้อมสำรองน้ำและอุดรูรั่วตามแนวคันสวนโดยรอบ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มเข้าร่องสวน 3) ขุดสร้างคันดินล้อมรอบสวนเพื่อป้องกันการรุกของน้ำเค็ม 4) ดอกเลนตามร่องสวนออก เพื่อ

เพิ่มพื้นที่การเก็บกักน้ำและดึงน้ำจากดินชั้นล่างให้ไหลออกมาใช้ได้ 5) ดูแลการขุดร่องในสวนตนเองอย่างใกล้ชิด ด้วยการตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นออก เพื่อลดการคายน้ำ ไม่ปลูกพืชใช้น้ำมากในช่วงนี้ และใช้วัสดุคลุมโคนต้นเพื่อรักษาความชื้นของหน้าดิน เช่น หญ้า คอตัน กล้วย 6) จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำจืดจากแม่น้ำหรือกักเก็บน้ำธรรมชาติ หรือขุดบ่อบาดาลเพื่อนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ 7) กรณีน้ำเค็มเข้าสวนแล้วให้รีบระบายน้ำเค็มออกจากแปลงปลูกให้หมด แล้วจัดน้ำจืดมาให้แก่ต้นไม้ผลเพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตอยู่รอด อีกทั้งยังช่วยล้างความเค็มของดินออกไปอีกด้วย 8) กรณีเป็นต้นไม้เล็กให้ทำการพรางแสงเพื่อช่วยลดอุณหภูมิที่ผิวดินและลดการคายน้ำของพืช

นางกุลฤดี กล่าวต่อว่า ภาครัฐไม่ได้มี

นอนใจ โดยกระทรวงเกษตรฯ
สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัด
บูรณาการการทำงานร่วมกัน
แก้ไขปัญหาในเรื่องนี้ ซึ่งได้
ดำเนินการแล้วโดย 1) ทำให้น้ำ
เค็มเจือจางลง ด้วยการเพิ่มอัตรา
การระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา
ลงมาเพื่อผลักดันน้ำเค็มให้เจือ
จางลง 2) พังพายุค้ำน้ำจาก
แหล่งน้ำข้างเคียง โดยผันน้ำจากแม่น้ำเจ้า
พระยาเข้ามาช่วยเติมให้แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นแหล่ง
น้ำที่ใหญ่ที่สุดสำหรับการเกษตรภาคกลาง 3)
หากสถานการณ์ยังไม่คลี่คลายต้องประสาน
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มาขุดเจาะน้ำบาดาล
เพื่อการอุปโภคและบริโภค 4) จัดเจ้าหน้าที่
เดือนกษัย ติดตามการระบายน้ำ เพื่อรับทราบ
สถานการณ์การลดระดับความเค็มของน้ำ
และประสานทำความเข้าใจกับเกษตรกรได้
อย่างใกล้ชิด 5) ไม่ส่งเสริมให้ทำนาปรังเกิน
2 ครั้งต่อปี และงดทำนาปรังหลังจากเดือน
ก.พ. เนื่องจากไม่มีน้ำเพียงพอสำหรับการ
เกษตร ต้องสงวนน้ำไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค
และรักษาระบบนิเวศวิทยา เป็นการรักษา
น้ำต้นทุนและเก็บน้ำไว้ใช้ก่อนภัยแล้งมาถึง
โดยกรมอุตุฯ ระบุว่าปีนี้จะมี
ฝนตกในช่วงเดือน มิ.ย. กระทรวงเกษตรฯ
มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดการณ์ผลกระทบ
จากปัญหาน้ำเค็มที่อาจจะเกิดกับพืชสวน
เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการช่วยเหลือ
เกษตรกรต่อไป จึงขอความร่วมมือให้ทุกคน
ช่วยกันควบคุมดูแล รู้จักใช้น้ำอย่างประหยัด
และรู้คุณค่า.

รมช.เปิดงานนครสวรรค์ปั่นสุข

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.มนัญญา ไทย-เศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน Green D. (กิน-ดี) “นครสวรรค์ ปั่นสุข” ที่บ้าน 120 ปี วิถีไม้สักไทย สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์) ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจประกอบด้วยการจัดมหกรรมสินค้า

เกษตรอินทรีย์, การเปิดตัว PGS นครสวรรค์ระบบรับรองมาตรฐานแบบมีส่วนร่วม นอกจากนี้ ยังมีการเปิดตัวพันธุ์ข้าวสายพันธุ์ใหม่ 2 สายพันธุ์ คือ นิลสวรรค์และขำมะเสียดง ทั้งนี้ งานมหกรรมสินค้าเกษตรอินทรีย์ มาตรฐาน PGS นครสวรรค์และพันธุ์ข้าวสายพันธุ์ใหม่ไว้ในงาน Green D. (กิน-ดี) “นครสวรรค์

ปั่นสุข” สะท้อนถึงความเข้มแข็ง ความก้าวหน้า ความทันสมัย รวมถึงความร่วมมือของหอการค้า จังหวัดนครสวรรค์และเครือข่าย โดยเฉพาะการเลือกประเด็นการทำงานการพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของบริษัท ประชากรรักสามัคคี (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ผู้ผลิตและผู้บริโภค ผู้สนใจเข้าร่วมงาน Green D. (กิน-ดี) “นครสวรรค์ ปั่นสุข” สามารถร่วมงานได้ระหว่างวันที่ 10-12 ม.ค. ที่บ้าน 120 ปีวิถีไม้สักไทย สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์)