



สสจ.5 จัดงาน Field Day ที่สตูล

การดู 68 ครั้ง · 14 ม.ค. 2020

👍 1 🗣️ 0 ➡️ แชร์ 📺 บันทึก ...



KUradio Songkhla
ผู้ติดตาม 63 คน

ติดตาม

เปิดแล้งงาน Field Day ที่สตูล สดยิ่งใหญ่เกษตรกรร่วมเรียนรู้แน่น

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day ปี 2563 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. อำเภอละงู หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล โดยมีนายสุตสาคร ภักทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2563 และมีนายสุพัทธ์ จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา นายวิฑูร อินทรมณี เกษตรจังหวัดสตูล ให้การต้อนรับและร่วมงาน โดยมีเกษตรกรและผู้ร่วมงานเด็กเล็กกว่า 500 คน

Cr: ขอบคุณภาพนิ่ง และ VDO จากประชาสัมพันธ์ สสจ.5

หมวดหมู่

ข่าวและการเมือง

วันพุธ, มกราคม 15th, 2020 |

สสท. 5 สงขลา แจ้งเตือนเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง



นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ในปี 2563 กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ประเทศไทยต้องเผชิญกับภาวะฝนแล้งเร็วและยาวนานจนถึงเดือนมิถุนายน และมีแนวโน้มว่าในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน ในหลายพื้นที่อุณหภูมิจะสูงขึ้นประมาณ 1 – 2 องศาเซลเซียส ส่งผลให้น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติระเหยเร็วขึ้นด้วย ถึงแม้ในส่วนของภาคใต้ยังไม่มิจังหวัดใดประกาศภัยแล้งและสถานการณ์ยังไม่น่าเป็นห่วง แต่ขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรควรเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง เพราะหากน้ำไม่พอเพียงสำหรับการเจริญเติบโต และการพัฒนาการของไม้ผล จะทำให้เกิดอาการใบเหลือง ผลหลุดร่วง หรือผลมีขนาดเล็กรูปร่างบิดเบี้ยว และหากขาดน้ำอย่างรุนแรงอาจทำให้ต้นไม้ยืนต้นตายได้

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเขตร้อนที่สำคัญ มีเนื้อที่ปลูกทั้งสิ้น 1,002,587 ไร่ แยกเป็น ทุเรียน 503,513 ไร่ มังคุด 239,982 ไร่ เงาะ 84,176 ไร่ และลองกอง 174,916 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 869,276 ไร่ ปี 2562 มีผลผลิตรวมทั้งสิ้น 800,598 ตัน สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้ไม่ต่ำกว่า สามหมื่นสี่พันล้านบาท จึงขอเน้นย้ำเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง ดังนี้ 1. เตรียมเก็บน้ำสำรอง หากมีบ่อพักน้ำ ควรปรับปรุงให้สามารถเก็บน้ำได้ และสูบน้ำสำรองไว้เสมอ 2. กรณีต้นไม้อ่อน ควรใช้วัสดุช่วยพรางแสงเพื่อลดอุณหภูมิและการคายน้ำ 3. ให้น้ำครั้งละน้อยๆ แต่ให้บ่อยขึ้น และเลือกใช้วิธีการที่ประหยัดน้ำและต้นไม้มิใช่ประโยชน์ได้เต็มที่ เช่น ระบบน้ำหยด หรือหัวเหวี่ยงขนาดเล็ก หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาการให้น้ำเป็นเวลากลางคืนลดการสูญเสีย 4. กรณีไม่มีพืชในแปลงปลูกจำนวนมาก ควรใช้วิธีการตัดแทนการไถพรวน เพราะนอกจากส่งผลกระทบต่อรากพืชแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการสูญเสียความชื้นในดินด้วย 5. ใช้วัสดุคลุมโคนเพื่อรักษาความชื้น โดยใช้เศษซากพืชคลุมให้ทั่วรัศมีทรงพุ่ม เพื่อช่วยรักษาความชื้นในดินและลดอัตราการระเหยของน้ำรวมทั้งเศษซากพืชยังสามารถย่อยสลายเป็นปุ๋ยได้ด้วย 6. กรณีที่ไม้ผลอยู่ในระหว่างการติดผล หากขาดน้ำรุนแรงต้องตัดแต่งผลทิ้งเพื่อรักษาต้นไว้



สมิหลา ไทมส์
@samilatimesfan

หน้าหลัก

เกี่ยวกับ

ร้านค้า

รูปภาพ

วิดีโอ

โพสต์

ชุมชน

งานกิจกรรม

สร้างเพจ

ถูกใจ ติดตาม แชร์ ...



สมิหลา ไทมส์

18 ชม. · 🌐

สสท. 5 สงขลา แจ้งเดือนเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง

<http://www.samilatimes.co.th/?p=51272>



SAMILATIMES.CO.TH

สสท. 5 สงขลา แจ้งเดือนเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง | หนังสือพิมพ์ออนไลน์ สมิหลา

👍 9

แชร์ 2 ครั้ง

แจ้งเดือนเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา

นายสุพิศ จิตรศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ไขข้อสงสัยว่าในปี 2563 กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ประเทศไทยต้องเผชิญกับภาวะฝนแล้งเร็วและยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ และมีแนวโน้มว่าในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ในหลายพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้นประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส ส่งผลให้น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติระเหยเร็วขึ้นด้วย ถึงแม้ในส่วนของภาคใต้ยังไม่ถึงหน้าแล้งโดยประกาศภัยแล้งและสถานการณ์ยังไม่เป็นห่วง แต่ขอแจ้งเดือนให้เกษตรกรตรวจเช็คความพร้อมในการดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง เพราะหากน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติแห้งขอด และการพัฒนาการของผลไม้ จะทำให้เกิดอาการใบเหี่ยว ผลหลุดร่วง หรือผลมีขนาดเล็กกว่าปรกติได้ และหากขาดน้ำอย่างรุนแรงอาจทำให้ต้นไม้ยืนต้นตายได้

นายสุพิศ จิตรศักดิ์ ไขข้อสงสัยเพิ่มเติมว่า ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตผลไม้เขตร้อนที่สำคัญ มีเนื้อที่ปลูกทั้งสิ้น 1,002,587 ไร่ แยกเป็น ทุเรียน 503,513 ไร่ ส้มคนุต 239,982 ไร่ เงาะ 84,176 ไร่ และลองกอง 174,916 ไร่ มีพื้นที่ให้ผล 869,276 ไร่ ปี 2562 มีผลผลิตรวมทั้งสิ้น 800,598 ตัน สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ไม่ต่ำกว่า สามหมื่นล้านบาท จึงขอเน้นย้ำเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้งดังนี้

1. เตรียมเก็บน้ำสำรอง หากมีข้อจำกัดการปรับปรุงให้สามารถเก็บน้ำได้ และสูบน้ำสำรองไว้เสมอ
2. กรณีต้นไม้อ่อน ควรใช้วัสดุช่วยพรางแสงเพื่อลดอุณหภูมิและการคายน้ำ
3. ให้น้ำที่ครั้งละน้อย ๆ แต่ให้บ่อยขึ้น และเลิกใช้วิธีการประพัตน้ำและต้นไม้อายุประปรายได้เต็มที่ เช่น รมบ่มน้ำยอด หรือพ่นน้ำพริกขนาดเล็ก หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาการให้น้ำเป็นเวลากลางคืนลดการสูญเสียน้ำ
4. กรณีที่มีข้อขัดข้องแปลงจำนวนมาก ควรใช้วิธีการค้ำยันแทนการโคกทรม เพราะนอกจากส่งผลกระทบต่อรากพืชแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการสูญเสียความชื้นในดินด้วย
5. ใช้วัสดุคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น โดยไม่เสียหายพืชคลุมให้ใช้วัสดุมีรสมุมเสมอ เพื่อช่วยรักษาความชื้นในดินและลดอัตราการระเหยของน้ำรวมทั้งเศษซากพืชยังสามารถย่อยสลายเป็นปุ๋ยได้ด้วย
6. กรณีที่ไม่ผลอยู่ในระหว่างการตัดผล หากขาดน้ำรุนแรงต้องตัดแต่งผลทิ้งเพื่อรักษาดินไว้

#ภัยแล้ง #เกษตรกรรวมใจรับมือภัยแล้งปี63 #กรมส่งเสริมการเกษตร



ผอ.เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งเดือนเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง

เผยแพร่: 15 ม.ค. 2563 17:00 ปรับปรุง: 15 ม.ค. 2563 17:03 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

คำแนะนำที่ 3

เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 2563

ข้อควรปฏิบัติสำหรับเกษตรกรช่วงหน้าแล้ง

- ปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย** ที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ทดแทนการทำนา
- วางแผนใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า** และประหยัดตลอดฤดูแล้ง
- ให้น้ำพืชในช่วงเช้าและเย็น** เพื่อลดการระเหยของน้ำ
- เลือกระบบน้ำที่มีประสิทธิภาพ** เหมาะสมกับพื้นที่และชนิดพืช
 - มินิสปริงเกอร์
 - ไมโครสปริง
 - ระบบน้ำหยด
 - บัวพล (ระยะ 5 เมตรขึ้นไป)
 - พืชผัก - บัวพล (ระยะ 8 เมตร)
 - พืชไร่ - พืชผัก
- รักษาความชื้นในดิน** ด้วยการใช้วัสดุคลุมหน้าดิน เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง

UcanInUai nait@bunroo | e-mail : agitech@gmail.com

ศูนย์ข่าวขนาดใหญ่ - ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา แจ้งเดือนชาวเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ในปี 2563 กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า ประเทศไทยต้องเผชิญต่อภาวะฝนแล้งเร็ว และยาวนานจนถึงเดือนมิถุนายน และมีแนวโน้มว่าในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ในหลายพื้นที่อุณหภูมิจะสูงขึ้นประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส ส่งผลให้น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติระเหยเร็วขึ้นด้วย ถึงแม้ในส่วนของภาคใต้ ยังไม่มีจังหวัดใดประกาศภัยแล้ง และสถานการณ์ยังไม่น่าเป็นห่วง แต่ขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรควรเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง เพราะหากน้ำไม่พอเพียงสำหรับการเจริญเติบโต และการพัฒนาการของไม้ผล จะทำให้เกิดอาการใบเหลือง ผลหลุดร่วง หรือผลมีขนาดเล็กรูปร่างบิดเบี้ยว และหากขาดน้ำอย่างรุนแรงอาจทำให้ต้นไม้ยืนต้นตายได้

นายสุพิต จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเขตร้อนที่สำคัญ มีเนื้อที่ปลูกทั้งสิ้น 1,002,587 ไร่ แยกเป็น ทุเรียน 503,513 ไร่ มังคุด 239,982 ไร่ เงาะ 84,176 ไร่ และลองกอง 174,916 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 869,276 ไร่ ปี 2562 มีผลผลิตรวมทั้งสิ้น 800,598 ตัน สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ไม่ต่ำกว่า 34,000 ล้านบาท จึงขอเน้นย้ำเกษตรกรดูแลรักษาสวนผลไม้ในช่วงหน้าแล้ง ดังนี้

- 1.เตรียมเก็บน้ำสำรอง หากมีบ่อพักน้ำควรปรับปรุงให้สามารถเก็บน้ำได้ และสูบน้ำสำรองไว้เสมอ
- 2.กรณีต้นไม้อายุสั้น ควรใช้วัสดุช่วยพรางแสงเพื่อลดอุณหภูมิและการคายน้ำ
- 3.ให้น้ำครั้งละน้อยๆ แต่ให้บ่อยขึ้น และเลือกใช้วิธีการที่ประหยัดน้ำ และต้นไม้ใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ เช่น ระบบน้ำหยด หรือหัวเหวี่ยงขนาดเล็ก หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาการให้น้ำเป็นเวลากลางคืนเพื่อลดการสูญเสียน้ำ
- 4.กรณีมีวัชพืชในแปลงปลูกจำนวนมาก ควรใช้วิธีการตัดแทนการไถพรวน เพราะนอกจากส่งผลกระทบบ่อรากพืชแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการสูญเสียดินชั้นในดินด้วย
- 5.ใช้วัสดุคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น โดยใช้เศษซากพืชคลุมให้ทั่วรัศมีทรงพุ่ม เพื่อช่วยรักษาความชื้นในดิน และลดอัตราการระเหยของน้ำ รวมทั้งเศษซากพืชยังสามารถย่อยสลายเป็นปุ๋ยได้ด้วย
- และ 6.กรณีที่ไม่ผลอยู่ในระหว่างการติดผล หากขาดน้ำรุนแรงต้องตัดแต่งผลทิ้งเพื่อรักษาต้นไม้ไว้

Breaking News: พบข.ส.ดม. ลงพื้นที่มุกดาหารสร้างขวัญกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ ดม



มกราคม 15, 2020

นำน ร้อยเอก ดร.ธรรมนัส พรหมเผ่า เป็นประธานเปิดงานสัมมนากรมยาง ท้องถิ่นของดีเขตภาคเหนือ ประจำปี 2563

เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 นายเศรษฐี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งให้เกียรติ เป็นประธานในการเปิดงานสัมมนากรมยางพาราท้องถิ่นของดีเขตภาคเหนือ ประจำปี 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ การ มุ่ง แก้ไขปัญหาหาราคายางพาราที่ตกต่ำ ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่สำคัญของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย โดยต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งการร่วมมือบูรณาการกันกับหน่วยงานอื่นๆ ภายใต้การขับเคลื่อนของรัฐบาล เพื่อเป้าหมายสำคัญคือการขับเคลื่อน และสนับสนุนอาชีพการเกษตร โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางพาราของไทย โดยได้ยกตัวอย่างการแก้ไขปัญหายางพาราของจังหวัดพะเยา ซึ่งมีการตั้งพะเยา Model โดยวางแผนจะจัดสร้างโรงงานแปรรูปที่จังหวัดพะเยามีการรับซื้อน้ำยางชั้นจากเกษตรกรโดยตรงเพื่อ เป็นวัตถุดิบในการแปรรูป จะเป็นการปรับกลไกการตลาดยางพาราให้ขึ้นอยู่กับเกษตรกรชาวไทยเป็นผู้กำหนดราคา โดยโรงงานแปรรูปนั้นสามารถแปรรูปยางพารา ทั้งที่ใช้ภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนและครบวงจร ทั้งนี้ยังเน้นในเรื่องของการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ภัยพิบัติซึ่งท่านนายกรัฐมนตรีมีความเป็นห่วงเป็นอย่างมาก โดยขอให้ยึดตามพระราชดำริ ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช (รัชกาลที่ 9) เป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งภัยพิบัติซึ่งสร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร อย่างเป็นรูปธรรม บุญยงค์ สดสะอาด อุปนายก สมาคมสิ่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน

รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

คมชัด | AEC - TV - ONLINE

นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งให้เกียรติ เป็นประธานในการเปิดงานสัมมนาหมกรรมยางพาราท้องถิ่นของดีเขตภาคเหนือ ประจำปี 2563

มกราคม 15, 2020

60 0



วันที่ 15 มกราคม 2563 นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งให้เกียรติ เป็นประธานในการเปิดงานสัมมนาหมกรรมยางพาราท้องถิ่นของดีเขตภาคเหนือ ประจำปี 2563

ณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา นาน โดยมึวัตถุประสงค์หลักคือ การ มุ่ง แก้ไข ปัญหาการคายางพาราที่ตกต่ำ ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่สำคัญของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของ ไทย โดยต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้ง การร่วมมือบูรณาการกันกับหน่วยงานอื่นๆภายใต้การขับเคลื่อนของรัฐบาล เพื่อเป้าหมาย สำคัญคือการขับเคลื่อน และสนับสนุนอาชีพการเกษตร โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวน ยางพาราของไทย โดยได้ยกตัวอย่างการแก้ไขปัญหายางพาราของจังหวัดพะเยา ซึ่งมี การตั้งพะเยา MODEL โดยวางแผนจะจัดสร้างโรงงานแปรรูปที่จังหวัดพะเยามีการรับซื้อ น้ำยางชั้นจากเกษตรกรโดยตรงเพื่อ เป็นวัตถุดิบในการแปรรูป จะเป็นการปรับกลไกการ ตลาดยางพาราให้ขึ้นอยู่กับเกษตรกรชาวไทยเป็นผู้กำหนดราคา โดยโรงงานแปรรูปนั้น สามารถแปรรูปยางพารา ทั้งที่ใช้ภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ มุ่งเน้นการแก้ไข ปัญหาอย่างยั่งยืนและครบวงจร ทั้งนี้ยังเน้นในเรื่องของการป้องกันและแก้ไขปัญหากัญ ฝิ่น/กัญทิบัติซึ่งท่านนายกรัฐมนตรีมีความเป็นห่วงเป็นอย่างมาก โดยขอให้ยึดตามพระ ราชดำริ ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช (รัชกาล ที่9) เป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหากัญฝิ่น/กัญทิบัติซึ่งสร้างความเดือดร้อน ให้แก่เกษตรกร อย่างเป็นรูปธรรม บุญยงค์ สดสะอาด อุปนายก สมาคมสื่อมวลชนจังหวัด น่าน รายงาน

📌 **แว่นนิวส์ใหม่ ออนไลน์**

เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของจังหวัดสระบุรี รวมทั้งหน่วยงาน ภาคธุรกิจ ภาคเอกชน และชาวสาทรทั่วไปที่เป็นประโยชน์ต่อพี่น้องประชาชน

[ติดตาม](#)

สระบุรี/เกษตรจังหวัดสระบุรีเดินทางจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีใน ฤดูกาลผลิตใหม่



- มกราคม 15, 2563

สระบุรี/เกษตรจังหวัดสระบุรีเดินทางจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ในฤดูกาลผลิตใหม่





วันที่15 ธันวาคม2563 เวลา10.00น. นางจุไรรัตน์ แสงสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดสระบุรีเป็นประธานในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ฤดูการผลิตฤดูใหม่มีนาย ศราวุธ สุวรรณจุฑะ นายอำเภอวังม่วงให้การต้อนรับพร้อมนาย เนรมิตร เชียงศรี ประธานศูนย์เครือข่ายอ้อยโรงงาน (ศพท.)กล่าวรายงานมีเกษตรกรร่วมงานกว่า300คน ซึ่งในปัจจุบันสถานการณ์น้ำในปีนี้มีน้อยมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและมีภาวะแห้งแล้งสูงเกษตรกรต้องเผชิญกับ สภาพอากาศภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในปีนี้เกษตรกรพบปัญหาภัยแล้งยาวนานจนถึงมิถุนายนเกษตรกรต้องมีการปรับตัวในการทำเกษตรไปตามสภาพภูมิอากาศในฤดูกาลผลิตใหม่ปี2563จึงให้องค์ความรู้ เพื่อวางแผนการผลิตมันสำปะหลังโดยจัดให้ความรู้ในหลักการจำนวน4สถานีโดยมีการใช้น้ำระบบน้ำหยดเป็นการเข้ากับจาก สถานการณ์แล้งในปัจจุบัน เกษตรกรต้องตระหนักถึงการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าโดยเฉพาะการใช้น้ำเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะอำเภอวังม่วงมีการปลูกพืชไรที่มีแปลงใหญ่ เช่นการปลูกอ้อยโรงงาน การปลูกมันสำปะหลัง และปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งวันนี้ได้มีการนำระบบน้ำหยดมาใช้ในไร่มันสำปะหลังจะสามารถลดการใช้น้ำลงและลดความเสียหายและความเสี่ยงลงได้สามารถสร้างความชุ่มชื้นให้กับต้นมันสำปะหลังได้ตลอดทั้งวัน จะได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น3เท่าตัวและสามารถปลูกมันสำปะหลังได้ทั้งปีอีกด้วย



เกษตรฯ ทหารเรือเตรียมจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569

โดย tazkrub - มกราคม 15, 2020



เกษตรฯ ทหารเรือเตรียมจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 - 2569



f Facebook 17

Twitter

Line

นายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทยเปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563 ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร (Operation Room) ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนายราฐะ ชูธรรมธัช รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมในครั้งนี้ เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2558 – 2562 ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมพิจารณาแนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ฉบับที่ 3 ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ สำคัญสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 โดยสังเขป มี 4 ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย



- ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการผลไม้ในการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าไม้ผล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิต การตลาดไม้ผล ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรไม้ผล
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตผลไม้ครบวงจร ร่วมกับ Fruit Board

สำหรับข้อมูลและผลจากการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบจะต้องมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) และยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) ซึ่งเป็นกรอบและทิศทาง การดำเนินงานในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 - 2569 เพื่อรายงานความก้าวหน้า ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 และนำเสนอแผนเข้าสู่การ พิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

นายชาติ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563 ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร (Operation Room) ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนายวราวุธ บูรธรรม อธิบดี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมในครั้งนี้ เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2558 – 2562 ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมพิจารณาแนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ฉบับที่ 3 ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ สำระสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569



โดยสังเขป มี 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการผลไม้ในการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าไม้ผล ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิต การตลาดไม้ผล ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรไม้ผลและ ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตผลไม้ครบวงจร ร่วมกับ Fruit Board

สำหรับข้อมูลและผลจากการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบจะต้องมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ซึ่งเป็นกรอบและทิศทางการทำงานในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 และนำเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

เกษตรฯ เร่งคลอดร่างแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย

สยามรัฐ | สยามรัฐออนไลน์

เผยแพร่ 14 มกราคม 2563 เวลา 18.50 น.

แก้ไข 14 มกราคม 2563 เวลา 18.50 น.

เกษตรฯ เตรียมจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2569

เมื่อวันที่ 14 ม.ค. นายชาติชาย บัญญาคุณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ครั้งที่ 1/2563 ซึ่งมีนายวรวิทย์ ชูเกียรติศิริ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมในครั้งนี้ ได้รับทราบผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2558-2562 ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมพิจารณาแนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2569 ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ฉบับที่ 3 ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ



สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2569 โดยสังเขป มี 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการผลไม้ในการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าผลไม้

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิต การตลาดผลไม้ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรไม้ผล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตผลไม้ครบวงจร ร่วมกับ Fruit Board

สำหรับข้อมูลและผลจากการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบจะต้องมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) และยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) ซึ่งเป็นกรอบและทิศทางการทำงานในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565-2569 เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 และนำเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

เกษตรกร หารือเตรียมจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ ด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)



เผยแพร่ วันพุธที่ 15 มกราคม พ.ศ.2563

นายชาติร์ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563 ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร (Operation Room) ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร



นายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

โดยมีนายวรารัฐ ชูธรรมธัช รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมในครั้งนี้ เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2558 – 2562 ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมพิจารณาแนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ฉบับที่ 3 ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ สำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2569 โดยสังเขป มี 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการผลไม้ในการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าผลไม้
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิต การตลาดผลไม้ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งและความเสมอภาคให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผลไม้
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตผลไม้ครบวงจร ร่วมกับ Fruit Board

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันหยุดสัปดาห์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2563



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศ

เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้

หน้าแรก / ในประเทศ



แนววิธีรับมือน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร

วันพุธ ที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2563, 06.00 น.

น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร



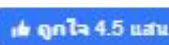
แชร์ 92



ทวีต



ติดตามแนวหน้า



ถูกใจ 4.5 แสน



Google play

ให้เราอ่านให้ฟัง



▶ ฟังข่าว

นางกุลฤดี พัฒนะฉิม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรปีนี้ ซึ่งเกิดจากน้ำจืดต้นน้ำเหนือเขื่อนมีปริมาณน้อย น้ำทะเลหนุนสูงดันให้น้ำเค็มไหลเข้าไปในแม่น้ำหลายแห่งในพื้นที่ การเกษตรของจังหวัดที่อยู่ปากแม่น้ำเร็วกว่าปกติ ที่จะเกิดประมาณเดือนเมษายน-พฤษภาคม ทำให้ค่าความเค็มสูงกว่าค่ามาตรฐานที่พืชรับได้ อยู่ที่ไม่เกิน 1.2 กรัม/ลิตร โดยเฉพาะน้ำเค็มอาจรุกเข้าพื้นที่อย่างน้อย 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นครปฐม สมุทรสาคร สร้างผลกระทบต่อความเสียหายให้พื้นที่กลายเป็นไม่ผลไม่ยืนต้น และพืชอื่นได้

ทั้งนี้ ผลกระทบของน้ำเค็มที่มีต่อพืช เมื่อเกษตรกรนำมารดน้ำต้นไม้ พบว่าปลายใบไหม้ ต้นเหี่ยว ใบเหลือง เป็นอาการขาดน้ำของพืชทั่วไป แต่ถ้าพืชอยู่ในระยะเริ่มสร้างช่อดอกหรือผสมเกสรจะส่งผลให้ช่อดอกไม่พัฒนาต่อ ไม่เกิดการผสมเกสร ผลผลิตจะลดลง แต่หากติดผลแล้วจะสลัดลูกร่วงทิ้ง สิ่งที่เกิดขึ้นเหล่านี้เพราะพืชไม่สามารถใช้น้ำได้ตามวัฏจักรที่ควรจะเป็น เมื่อใช้น้ำเค็มรดต้นพืช จะมีคราบซีเกลือสีขาวปรากฏอยู่ทั่วสวน

นางกุลฤติกกล่าวต่อว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำวิธีป้องกันรับมือ เมื่อน้ำเค็มรุกสวนสำหรับเกษตรกร เพื่อเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ดังนี้ 1) ติดตามสถานการณ์เตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตรอย่างใกล้ชิดที่เว็บไซต์ www.TMD.go.th, www.RID.go.th, www.DOAE.go.th 2) ปิดประตูระบายน้ำในสวนตนเอง พร้อมสำรองน้ำและอุดรูรั่วตามแนวคันสวนโดยรอบ ป้องกันน้ำเค็มเข้าร่องสวน 3) ขุดสร้างคันดินล้อมรอบสวนป้องกันการรุกของน้ำเค็ม 4) ลอกเลนตามร่องสวนออก เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำและดึงน้ำจากดินชั้นล่างให้ไหลออกมาใช้ได้ 5) ดูแลสวนตนเองอย่างใกล้ชิด ด้วยการตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นออก เพื่อลดการคายน้ำไม่ปลูกพืชใช้น้ำมาก และใช้วัสดุคลุมโคนต้นเพื่อรักษาความชื้นของหน้าดิน 6) จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำจืดจากแม่น้ำหรือกักเก็บน้ำธรรมชาติหรือชุดบ่อบาดาล เพื่อนำน้ำได้ดินชั้นมาใช้ 7) กรณีน้ำเค็มเข้าสวนแล้วให้รีบระบายน้ำเค็มออกจากแปลงปลูกให้หมด แล้วจัดหาน้ำจืดมาให้ต้นไม้ผล เพื่อช่วยให้มีชีวิตรอดอีกทั้ง ยังช่วยสร้างความเค็มของดินออกไปด้วย 8) กรณีเป็นต้นไม้ เล็กให้พรางแสงเพื่อช่วยลดอุณหภูมิที่ผิวดินและลดการคายน้ำของพืช

“ภาครัฐไม่ได้นิ่งนอนใจกระทรวงเกษตรฯสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดบูรณาการทำงานร่วมกันและแก้ปัญหา ซึ่งดำเนินการแล้ว ดังนี้ 1) ให้น้ำเค็มเจือจางลง : โดยเพิ่มอัตราการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาลงมาผลักดันน้ำเค็มให้เจือจางลง 2) อาศัยน้ำจากแหล่งน้ำข้างเคียง : โดยผันน้ำจากแม่น้ำเข้ามาช่วยเติมให้แม่น้ำเจ้าพระยา 3) หากสถานการณ์ยังไม่คลี่คลายต้องประสานกรมทรัพยากรน้ำบาดาลชุดเจาะน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคและบริโภค 4) จัดเจ้าหน้าที่เตือนภัยติดตามการระบายน้ำ เพื่อรับทราบสถานการณ์ลดระดับความเค็มของน้ำและทำความเข้าใจกับเกษตรกร 5) ไม่ส่งเสริมให้ทำนาปรังเกิน 2 ครั้งต่อปี และงดทำนาปรังหลังเดือนกุมภาพันธ์ เพราะไม่มีน้ำเพียงพอสำหรับการเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าปีนี้อาจมีฝนตกช่วงเดือนมิถุนายน” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันหยุดเสาร์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2563



คอลัมน์ • ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้

หน้าแรก / ในประเทศ

ส่องเกษตร : เริ่มตรงไหนดี

วันพุธ ที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2563, 06.00 น.

เดือนมกราคมของทุกปี เป็นเดือนที่มีหลายอย่างเกิดขึ้น มีการเปลี่ยนแปลงในระบบราชการ ขณะนี้มีการแต่งตั้งผู้บริหารระดับหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงาน ผู้บริหาร ผู้อำนวยการระดับต้น ระดับสูง ดูเสมือนเป็นการจัดกำลังกันใหม่ ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการนำเสนอนโยบายในปีใหม่นี้ออกมาเพื่อใช้เป็นทิศทางขับเคลื่อนงานของกระทรวง ส่วนว่าจะเหมือนเดิม เอาจานแต่ละครกรมมาร้อยเรียงใหม่ หรือจัดงานยุทธศาสตร์ชาติหรือแผนปฏิรูปประเทศเป็นตัวขับเคลื่อนด้วยหรือไม่ คงต้องสีกกลงไปในรายละเอียด แต่ที่เห็นประการหนึ่งคือการยึดความถูกต้อง ประโยชน์สุขกับทุกกลุ่ม น่าจะปรากฏให้เห็นร่องรอยบ้าง ได้แต่หวังว่าทุกองค์กาพพในกระทรวงจะตระหนักและนำไปขับเคลื่อนอย่างจริงจัง เพื่อให้เกิดผลในทิศทางเดียวกัน ไม่อยากเห็นเหมือนที่ได้ยินมาว่ามี 4 กระทรวง 4 นโยบาย เป็นอิสระจากกัน หากเป็นเช่นนั้น นโยบายที่ออกมามคงยากจะผลักดันให้ถึงฝั่งได้ เหมือนลงเรือลำเดียวกัน แต่พายไปคนละทิศทาง เรื่องจะหมุนควงวนอยู่กับที่ หรืออาจล่มเองง่าย ๆ

ช่วงเวลานี้เดินทางไปมาไหน ไม่ว่าจะพื้นที่การเกษตรหรือพื้นที่เมืองทุกคนจะวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งยิ่งอากาศแห้ง แดดจัด อุณหภูมิสูง อัตราการระเหยของน้ำบนผิวดินยิ่งสูงขึ้นไปอีกไม่ผลหลายชนิดอยู่ในช่วงออกดอก หลังจากอากาศหนาวจัดในช่วงต้นเดือนธันวาคม คงต้องลุ้นกันว่า อากาศร้อนๆ ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำๆ จะส่งผลต่อการผสมติดของไม้ผลแต่ละชนิดอย่างไร หรือดอกที่ออกจะกระหกรรจนดอกร่วงไปเสียก่อน เกษตรกรหลายรายในภาคตะวันออกต้องขนขยายหาแหล่งน้ำมาใช้ในสวนผลไม้ของตนเอง ทั้งการเจาะบ่อนบาดาล หรือการเตรียมรถขนน้ำมาใช้ในสวน เพื่อประคับประคองให้ไม้ผลที่ติดดอก ได้รับน้ำเพียงพอที่จะให้ผลผลิต ไม่ใช่เน้นฤดูการผลิตนี้อาจสูญเปล่าก็เป็นได้

ผมผ่านไปในพื้นที่ปากช่อง เขาใหญ่จนถึงวังน้ำเขียว เห็นมะม่วงออกดอกเป็นจำนวนมาก หากติดผลทั้งหมดก็อาจกระทบถึงราคาได้ แต่เมื่อได้คุยกับพี่น้องเกษตรกรเจ้าของสวนมะม่วง สิ่ง พี่น้องเหล่านี้เป็นกังวลกลับไม่ใช่เรื่องราคาผลผลิตตกต่ำ แต่เป็นปัญหาเรื่องความแห้งแล้งที่ส่งผลต่อผลผลิตที่จะเกิดขึ้น ด้วยยังมีความรักในอาชีพทำสวนมะม่วง ยังหวังว่าอาชีพนี้ จะเลี้ยงชีวิตได้ ไม่อยากขายที่ให้นายทุนไปสร้างรีสอร์ทเสียหมด ความกังวลของพี่น้องเกษตรกรที่มีต่อปัจจัยการผลิตและปัญหาด้านราคาผลผลิตตกต่ำ เป็นประเด็นที่ยังคงมีเรื่องราวท้าทายความสามารถของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ตลอดเวลา เป็นงานที่เหมือนกระทรวงนี้จะทำเสร็จแต่ไม่สำเร็จจริงๆ จังๆ

การกำหนดเขตการเพาะปลูก หรือ Zoning มีการคิดและนำเสนอมาหลายครั้ง ยาวนานนับ 10 ปี แต่โดยข้อเท็จจริงยังไม่เกิดผลจริงจัง แผนปฏิรูปประเทศรอบนี้ก็มีการระบุถึงประเด็นดังกล่าว แต่ไม่ทราบว่าจะผลจะเป็นอย่างไร เพราะเท่าที่สัมผัสมา ผู้ที่จะขับเคลื่อนยังไม่เข้าใจในแผนดังกล่าว หากสามารถดำเนินการตามแผนได้ ทั้งการจัดการระบบ logistics การตลาด การเข้าถึงแหล่งทุน การจัดการระบบการผลิต จะทำให้กระบวนการต่างๆ ก้าวไปข้างหน้าในทิศทางเดียวกัน แต่ในสถานการณ์ปัจจุบันของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ฝ่ายการเมืองมี 4 นโยบาย 4 ทิศทาง การวางพื้นฐานสำหรับการพัฒนาการเกษตรของชาติคงไม่พบทางสว่างสักที เหมือนที่ผมรับฟังมาจากการทำเกษตรตามกระแส กรณีบางคนมีที่ มีทุนเห็นสวนทุเรียนรายได้ดีอยากปลูกทุเรียนบ้าง หากิ่งพันธุ์ทุเรียนมาปลูก 500 กิ่ง ไม่ทันไรตายสนิท เป็นการสะท้อนความล้มเหลวของการนำระบบ Zoning มาใช้ที่ยังห่างไกลเป้าหมายมาก จะว่าไปก็คล้ายกับการแต่งตั้งข้าราชการระดับบนที่เกิดขึ้นในช่วงนี้ ผลงาน ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญในงานที่ต้องรับผิดชอบ อาจไม่ใช่ประเด็นหลัก สิ่งที่จะจรรณากลายเป็นว่ามาจากสายการเมืองไหน คงชัดเจนกันแล้วว่าหากจะเริ่มต้นปฏิรูปประเทศกันจริงจัง ควรจะปฏิรูปสิ่งใดก่อนดี

สมชาย ชาญณรงค์กุล