



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ระหว่างวันที่ 20 - 22 พฤษภาคม

เรื่อง	สื่อ
1. ต่อยอดแอปพลิเคชันพัฒนาผลผลิต-ลดต้นทุน	เดลินิวส์
2. สศก.เร่งพัฒนาต่อยอดแอปพลิเคชัน "OAE RCMO-กระดานเศรษฐี"...	ไทยโพสต์
3. สร้างความมั่นคงด้านอาหารสศก.เปิดใช้ระบบสำรองอาหารการขนส่ง...	สยามรัฐ
4. สกู๊ปหน้า1: ต้าน!หนอนหัวดำภัย29เมืองเกษตร	ไทยรัฐ
5. ปีกฉัตรสั่งเอกซเรย์สทกรณทั่วไทย	เดลินิวส์
6. "ฉัตรชัย" รับมรดกกองทุนฟื้นฟูสงฆ์เกษตร	ไทยรัฐ
7. หาเจ้าภาพ คุมผักตบชวา หนุนรวมงบ	โพสต์ทูเดย์
8. คุมเข้มสั่งส่งออกทุเรียน วางกฎเหล็กหวั่นตลาดพัง	สยามธุรกิจ
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ ทางคนทางข่าว: สาธิต	มติชน
10. ภาพข่าว: บูรณาการ	คม ชัด ลึก
11. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำมาตรการกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวให้สิ้นซาก	ไทยโพสต์
12. ฝนกระหน่ำยาวก.ย.เสี่ยงพายุ	โพสต์ทูเดย์
13. แนะนำรวมงบฯแก้ผักตบชวากำจัดแล้วร้อยละ75	เดลินิวส์
14. คอลัมน์ ท่องโลกเกษตร: ตะลุยฟาร์ม 'แพะ-แกะ' ...	คม ชัด ลึก
15. คอลัมน์ วิเคราะห์: จับตาแอปเตอร์ซ็อกสทกรณ ความเสี่ยงในการลงทุนลาม	ฐานเศรษฐกิจ
16. ทบ.จัด200ทีมช่วยน้ำท่วม	กรุงเทพธุรกิจ
17. เดือน22-26พ.ค. ฝนถล่มหนักอีก	ไทยรัฐ
18. ผุดโคบาลบูรพา เสนองบพันล้าน	โพสต์ทูเดย์
19. ภาพข่าว: ต่อยอด	เดลินิวส์
20. เยี่ยมชมแปลงใหญ่ชัยภูมิโมเดล	เดลินิวส์
21. เกษตรฯยันทุเรียนส่งญี่ปุ่นไม่อ่อนแนะวิธีสังเกตทุเรียนสุกพร้อมกิน	สยามรัฐ
22. แก้รูกป่าสั่งคุมชายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด	กรุงเทพธุรกิจ
23. คอลัมน์ IN BRIEF: ประมงปลื้มปิดอ่าว3ต.ปลาทุ้อ	M2F
24. คอลัมน์ น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย: ปฏิวัติการปลูกข้าว	มติชน
25. คอลัมน์ แจงสี่เปี้ยะ: '54 ปี กรมพัฒนาที่ดิน'ขับเคลื่อนชีวิตเกษตรกรสู่ความยั่งยืน	แนวหน้า
26. ภาพข่าว: คอลัมน์ สังคมสยามรัฐ: ลงนาม	สยามรัฐ
27. ภาพข่าว: Chiang mai field day 2017	ไทยโพสต์
28. คอลัมน์ หนามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เทศกาล...สะพานปลาซีฟู้ด	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อ : ต่อยอดแอปพลิเคชันพัฒนาผลผลิต-ลดต้นทุน

วันที่ 20 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 24691 หน้า : 21

ต่อยอดแอปพลิเคชัน พัฒนาผลผลิต-ลดต้นทุน

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงาน ได้ จะทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผล เศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายเกษตร 4.0 ที่ ต้องการให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและ เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างการเรียนรู้และ ปรับตัวจากเกษตรกรดั้งเดิมสู่การเป็นเกษตรกร รุ่นใหม่ หรือ สมาร์ทฟาร์มเมอร์และยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ สคก.จึงได้พัฒนาข้อมูลสารสนเทศ

การเกษตรและการให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจ การเกษตรสู่เกษตรกร ผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน OAE RCMO (โอเออี อาร์ซีเอ็ม) หรือ “กระดาน

น.ส.จริยา กล่าวอีกว่า ซึ่งแอปพลิเคชัน เป็นการให้บริการรูปแบบใหม่ที่เกษตรกรสามารถ เรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ สมาร์ทโฟน ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android เพื่อ คำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปลูกสัตว์และปรมงได้ เอง เช่น ค่าจ้างแรงงาน ค่าเช่าที่ดินต่อฤดูกาล ค่าปัจจัยการผลิตต่าง ๆ เมื่อนำมาคำนวณเปรียบ เทียบกับรายได้จากราคาผลผลิตที่เกษตรกรขาย

ได้ จะทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผล ตอบแทนเป็นบวกหมายถึงเกษตรกรจะเป็นเศรษฐี เพราะมีกำไร แต่ถ้าผลตอบแทนเป็นลบคือใกล้ จะจนเพราะขาดทุน หรือผลตอบแทนคงที่หมาย ถึงพออยู่ได้เสมอตัว ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะช่วย ประกอบการตัดสินใจในการปรับลดต้นทุนการ ผลิตที่ไม่จำเป็นบางส่วนลง เพื่อให้ได้ผลตอบแทน

“ทั้งนี้ สคก.ได้เผยแพร่ข้อมูลผ่านแอป พลิเคชันดังกล่าวในสมาร์ตโฟน มาตั้งแต่ปีที่ผ่าน มา พร้อมทั้งได้จัดทำข้อมูลผ่านช่องทางปกติ เพื่อ ให้ง่ายต่อความเข้าใจและเข้าถึงเกษตรกรทุก ระดับมากขึ้น คือ กระดานเศรษฐี ในรูปแบบ ไปสเตอร์บรรยายขั้นตอนและวิธีการคำนวณ ต้นทุนการผลิตอย่างละเอียด และมีกระดานให้ คำนวณได้ด้วยตนเอง โดยติดตั้งไว้ที่ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) ครบทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ” น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร กล่าวทิ้งท้าย.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์
หัวข้อ : สศก.เร่งพัฒนาต่อยอดแอปพลิเคชัน "OAE RCMO-กระดานเศรษฐกิจ"...

วันที่ 22 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 7500 หน้า : 17

สศก. เร่งพัฒนาต่อยอดแอปพลิเคชัน “OAE RCMO-กระดานเศรษฐกิจ” รองรับยุคเกษตร 4.0 ยกกระดับเกษตรกรสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์

นางสาวจริยา สุทธิโยธา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า จากนโยบายเกษตร 4.0 ที่ต้องการให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างการเรียนรู้และปรับตัวจากเกษตรกรดั้งเดิมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ สมาร์ทฟาร์มเมอร์และยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ สศก.จึงได้พัฒนาข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและการให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรสู่เกษตรกรผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน OAE RCMO (โอเออี อาร์ ซีโม) หรือ “กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส” ซึ่งเป็นการให้บริการรูปแบบใหม่ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ สมาร์ทโฟน ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปลูกสัตว์และประมงได้เอง เช่น ค่าจ้างแรงงาน ค่าเช่าที่ดินต่อฤดูกาล ค่าปัจจัยการผลิตต่างๆ เมื่อนำมาคำนวณเปรียบเทียบกับรายได้จากราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้ จะทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผลตอบแทนเป็นบวกหมายถึงเกษตรกรจะเป็นเศรษฐกิจเพราะมีกำไร แต่ถ้าผลตอบแทนเป็นลบคือใกล้จะจนเพราะขาดทุน หรือผลตอบแทนคงที่หมายถึงพออยู่ได้เสมอตัว ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะช่วยประกอบการตัดสินใจในการปรับลดต้นทุนการผลิตที่ไม่จำเป็นบางส่วนลง เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้น

สศก.ได้เผยแพร่ข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน OAE RCMO ในสมาร์ตโฟน มาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา พร้อม

ทั้งได้จัดทำข้อมูลผ่านช่องทางปกติ เพื่อให้ง่ายต่อความเข้าใจและเข้าถึงเกษตรกรทุกระดับมากขึ้น คือ กระดานเศรษฐกิจ ในรูปแบบโปสเตอร์บรรยายขั้นตอนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตอย่างละเอียด และมีกระดานให้คำนวณได้ด้วยตนเอง โดยติดตั้งไว้ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ครบทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เปิดโอกาสให้เกษตรกรที่มารับการอบรมที่ ศพก.ได้เรียนรู้วิธีคำนวณต้นทุน ได้ทราบรายรับ รายจ่าย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเองหรือระหว่าง ศพก.แต่ละพื้นที่ ซึ่งแอปพลิเคชันนี้ไม่เพียงแต่เกษตรกรเท่านั้นที่สามารถเข้ามาใช้งานได้ ผู้ที่สนใจจะก้าวเข้ามาสู่อาชีพเกษตรกรหรือนักธุรกิจเกษตรกรก็สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเหล่านี้ได้เช่นกัน โดยสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน OAE RCMO ได้ฟรี สำหรับท่านใดที่ไม่มีโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน ก็สามารถเข้าไปเรียนรู้ได้โดยตรงจาก ศพก.ใกล้บ้าน

“แอปพลิเคชัน OAE RCMO กระดานเศรษฐกิจ ยังต้องมีการปรับปรุงพัฒนาให้ข้อมูลอัปเดตตลอดเวลา และมีองค์ประกอบของต้นทุนทั้งต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่ที่หลากหลายตามลักษณะการผลิตสินค้าชนิดต่างๆ เพื่อให้ทราบต้นทุนที่แท้จริงมากที่สุด ซึ่งขณะนี้ สศก.กำลังเร่งพัฒนากระดานเศรษฐกิจให้ครอบคลุม 33 ชนิดสินค้าในเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือหนึ่งในการพัฒนาเกษตรกรให้

เป็นเกษตรกร 4.0 ได้โดยเร็ว ความตั้งใจของ สศก.คืออยากให้เกษตรกรเป็นเศรษฐกิจมีรายรับมากกว่ารายจ่าย จึงได้ตั้งชื่อแอปพลิเคชันนี้ว่ากระดานเศรษฐกิจ จึงขอให้เกษตรกรได้นำข้อมูลนี้ไปใช้ประโยชน์ให้กว้างขวางมากขึ้น และทดลองใช้แล้วมีข้อเสนอแนะส่งกลับมาให้กับทาง สศก.ได้จะยิ่งดี เพื่อนำไปปรับปรุงพัฒนาให้แอปพลิเคชันนี้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป”
นางสาวจริยา กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ
หัวข้อ : สร้างความมั่นคงด้านอาหารสศก.เปิดใช้ระบบสำรองอาหารการขนส่ง...

วันที่ 22 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 23401 หน้า : 12

■ สศก.เปิดใช้ระบบสำรองอาหารการขนส่งและกระจายสินค้า สร้างความมั่นคงด้านอาหาร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เปิดใช้โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูลสำ
รองอาหาร ช่วยกระจายสินค้าเกษตรสำ
หรับบริโภคในยามเกิดสถานการณ์ภัย
พิบัติด้านการเกษตรหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน
นำร่อง 3 หน่วยงานด้านความมั่นคง

สศก.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รอง
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ได้มอบหมายให้ สศก. เป็นหน่วย
งานหลักในการบริหารจัดการข้อมูลการ
สำรองอาหารมาตั้งแต่ปี 2557 โดยใช้
โปรแกรมที่เรียกว่า “ระบบสารสนเทศ
เพื่อการสำรองอาหารการขนส่งและกระจาย
สินค้า” หรือ “Food Emergency
and Logistics System” เพื่อเตรียม
ความพร้อมในการขนส่งและกระจายสิน
ค้าเกษตร รองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่
อาจเกิดขึ้นในการช่วยเหลือเกษตรกร
และประชาชน ซึ่ง สศก. ได้บูรณาการ
ร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ จัด
ทำรายงานข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณ แหล่ง
รวบรวม และระยะเวลาการสำรองสินค้า
โดยแบ่งสินค้าออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม
อาหารพร้อมปรุง (Ready to Cook) ได้
แก่ ข้าวสาร ไข่ไก่และอาหารสดแช่แข็ง
(เนื้อไก่/เนื้อหมู) และกลุ่มอาหารพร้อม
รับประทาน (Ready to Eat) ได้แก่ น้ำ
ดื่ม และนมพร้อมดื่ม (UHT)

“จุดเด่นของระบบสารสนเทศนี้
เป็นระบบที่ใช้ตัดสินใจเพื่อบริหารจัดการ
ด้านการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตร
สำหรับบริโภคในยามเกิดสถานการณ์ภัย
พิบัติด้านการเกษตรหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน
มีข้อมูลแหล่งสินค้าเกษตรพื้นที่เกิด
เหตุ ข้อมูลประชากรที่ได้รับความเดือด
ร้อนที่ชัดเจนเป็นปัจจุบัน มีการวิเคราะห์
ระยะทางสำหรับการขนส่งและกระจาย

สินค้าได้อย่างรวดเร็ว โปรแกรมสามารถ
ประมวลผลข้อมูลบนแผนที่ GIS สืบค้น
ข้อมูลตามเงื่อนไขที่กำหนด วิเคราะห์ข้อ
มูลของเหตุการณ์ และนำเสนอรายงาน
ในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟ แผนที่ ตลอด
จนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเข้า
ข้อมูลผ่านระบบทั้งแบบในสถานที่
(Office Base) และแบบนอกสถานที่
(Mobile Base) ได้อย่างรวดเร็ว”

นายคมสัน กล่าวเพิ่มเติมว่า นอก
จากนี้ สศก. ได้นำไปใช้ในภารกิจด้าน
ความมั่นคงด้านอาหารร่วมกับ 3 หน่วย
งาน ได้แก่ 1.กรมสรรพกำลังกลางโหม
(สพ.กท.) ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลยุทธ
ศาสตร์เตรียมความพร้อมแห่งชาติได้นำ
ข้อมูลการสำรองอาหารไปใช้ในการ
สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำตัวชี้วัด
ร่วมระหว่างกระทรวง (Joint KPIs) ใน
การฝึกกระดมสรรพกำลังเพื่อการทหาร
เพื่อเตรียมพร้อมในแต่ละด้านของประ
เทศ เช่น แผนเตรียมความพร้อมด้านอา
หารให้มีประสิทธิภาพ 2.กองรักษาความ
มั่นคงภายใน (กอ.รมน.) ในฐานะที่ดูแล
ติดตามตรวจสอบ และประเมินแนวโน้ม
ของสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภัยคุก
คามด้านความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
มีการนำข้อมูลไปใช้ในงานการถ่าย
ทอดความรู้ในการประชุมเชิงปฏิบัติการ
ของ กอ.รมน. ภาค เป็นต้น และ 3.สภา
ความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ได้นำไปใช้
ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบ
การเตรียมความพร้อมแห่งชาติเพื่อบรรจุ
เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วย
ความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2560 – 2564)
ซึ่งภายในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนนี้จะ
มีการจัดเจ้าหน้าที่ร่วมการฝึกกับทางกรม
การสรรพกำลังกลางโหม เพื่อเตรียมความ
พร้อมรองรับเหตุการณ์ต่างๆ ด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : สก๊อปหน้า1: ด้าน!หนอนหัวดำภัย29เมืองเกษตร

วันที่ 22 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 21671 หน้า : 1



ตาลโตนด อินทผลัม หนาก ปาล์มน้ำมัน ปาล์มประดับต่างๆ อาทิ ตาลไผ่ หนากเขียว หนากแดง ปาล์มทางกระรอก จิ้ง นอกจากนี้ ยังพบว่าสามารถทำลายต้นกล้วยที่ปลูกอยู่ใต้ต้นมะพร้าวได้อีกต่างหาก

หนอนหัวดำ...เป็นแมลงต่างถิ่น กำเนิดและแพร่กระจายในแถบเอเชียใต้...อินเดีย ศรีลังกา ปากีสถาน หากยังพองำกันได้ราวปี 2550 เข้ามาระบาดในประเทศไทยครั้งแรกในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์...ช่วงเวลาเพียง 10 ปี ได้แผ่ขยายวงกว้างทำลายสวนมะพร้าวย่อยยับ

ถึงวันนี้...ระบาดครอบคลุมพื้นที่เกือบ 80,000 ไร่ ใน 29 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา อุดรธานี สงขลา สตูล นราธิวาส บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา กูเก็ด สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร ปัตตานี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว 1.24 ล้านไร่ พบการระบาดรุนแรงมากที่สุดทุกอำเภอที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 62,410 ไร่ เสียหายไปแล้วกว่า 4,000 ล้านบาท และจังหวัดอื่นๆอีก 28 จังหวัด รวมเสียหายอีกกว่า 5,000 ล้านบาท

ส่งผลให้ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา กรมฯ ได้อนุมัติงบ 287.73 ล้านบาท ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว "หนอนหัวดำ" ด้วยวิธีผสมผสานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด โดยบูรณาการหน่วยงาน ประชาชนในพื้นที่เข้ามาร่วมดำเนินการอย่างเต็มที่ นับจากเดือนเมษายน-ธันวาคม 2560

มาตรการขั้นเด็ดขาดตัดวงจรทั้งระยะสั้น ระยะยาว เพื่อป้องกันการระบาด ไปยังพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ปาล์มน้ำมัน...นับรวมไปถึงควบคุม

ส่งผลให้ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา กรมฯ ได้อนุมัติงบ 287.73 ล้านบาท ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว "หนอนหัวดำ" ด้วยวิธีผสมผสานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด โดยบูรณาการหน่วยงาน ประชาชนในพื้นที่เข้ามาร่วมดำเนินการอย่างเต็มที่ นับจากเดือนเมษายน-ธันวาคม 2560



ด้านหนอนหัวดำ ภัย29เมืองเกษตร

ไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่

ระหว่างวันที่ 5-11 พฤษภาคม 2560 "กรมส่งเสริมการเกษตร" ได้จัดโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) รมงครค์ประชาสัมพันธให้ทั้ง 29 จังหวัด ที่มีพื้นที่ระบาด ให้เกษตรกร หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เอกชน ที่เกี่ยวข้อง และบุคคลทั่วไปมาร่วมกันป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน

ใช้วิธีการจัดการศัตรูมะพร้าวหลายๆวิธีร่วมกันเน้นชุมชน ท้องถิ่นมีส่วนร่วม...เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง

"หนอนหัวดำคือไม่มีที่อื่นในประเทศไทยเนื่องจากการทำลายของหนอนหัวดำ ทำให้ผลผลิตของมะพร้าวลดลง ซึ่งหมายถึงรายได้ของเกษตรกรย่อมลดลงตามไปด้วย นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อเนื่องไปถึงผู้ประกอบการ... ผู้บริโภค โดยเฉพาะมะพร้าวกะทิ มะพร้าวน้ำหอม"

สมชาย ชาวนรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ฝากความห่วงใยถึงพี่น้องเกษตรกรในเรื่องนี้มาก มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหลักในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกิดการมีส่วนร่วมใน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : สก๊อปหน้า1: ด้าน!นอนหัวดำภัย29เมืองเกษตร

วันที่ 22 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 21671 หน้า : 1

การยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

มาตรการแรก...เกษตรกรเจ้าของสวนทำได้ทันทีเมื่อพบการระบาด คือการตัดทางใบและเผาทำลายเรียกว่า “วิธีเขตรกรรม” ...ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมากและพบร่องรอยการทำลายมากกว่า 50% ใช้มีดที่คมตัดให้ต่ำกว่าใบย่อยลงมาเล็กน้อย เพื่อให้เหลือโคนทางใบเอาไว้

ถ้าหากตัดชิด โคนมากเกินไปจะทำให้ด้วงวงมะพร้าวเข้าทำลายซ้ำได้ง่ายจากนั้นก็เอาไปเผาทำลายทันที ข้อควรระวังอื่นๆ...ไม่ควรตัดทางใบจนเหลือน้อยกว่า 3 ทางใบ เนื่องจากจะทำให้มะพร้าวเริ่มสูญเสียผลผลิตในกรณีที่มีความเสียหายมาก...พบทางใบสีเขียวน้อยกว่า 3 ทางใบ ให้พิจารณาเลือกวิธีการป้องกันกำจัดอื่นๆ

ที่สำคัญ...ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาด

มาตรการที่สอง...การมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือการผลิตแตนเบียนบราคอน ฮีบีเตอร์ และแตนเบียนโกนีโอซิส นีแฟนติส เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ กรมส่งเสริมการเกษตรจะปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัวกระจายทั่วแปลง...วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

“แตนเบียนเพศเมีย” ที่พร้อมวางไข่จะมีพฤติกรรมค่อนข้างดุก้าวร้าวหวงที่ เมื่อพบหนอนหัวดำมะพร้าวจะเข้าโจมตีที่ลำตัวบริเวณที่ติดกับหัวทำให้หนอนหยุดการเคลื่อนไหว แตนเบียนเพศเมียเต็มวัย 1 ตัว สามารถทำลายหนอนหัวดำได้ 7-8 ตัว...และสามารถวางไข่ได้ครั้งละ 4-18 ฟอง

มาตรการที่สาม...หากพื้นที่มีระดับการทำลายรุนแรงและจำเป็นต้องใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นหรือพ่นทางใบ ก็ขอให้ใช้อย่างระมัดระวังและมีเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรได้ทดสอบประสิทธิภาพ “สารป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว” โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอิมามิเกตินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า

โดยแนะนำให้ฉีดเฉพาะมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตรขึ้นไป และห้ามใช้กับ “มะพร้าวน้ำหอม” และ “มะพร้าวกะทิ” เนื่องจากผลวิจัยยังไม่ครอบคลุมถึงสารอิมามิเกตินเบนโซเอตที่มีการขึ้นทะเบียน ได้แก่ อะบาเม็กติน (abamectin) อิมามิเกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate) มิลเบมิกติน (milbemectin)

สำหรับ 2 ชนิดแรกมีจำหน่ายในประเทศไทยแล้ว โดยใช้กำจัดแมลงได้หลากหลาย เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม โดยพิษของสารมีผลกระทบต่อขนานน้อยต่อผึ้ง ตัวห้ำ ตัวเบียน ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติและแมลงมีประโยชน์

วิธีการใช้สารเคมีฆ่าแมลงแบบฉีดเข้าลำต้น เป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม

“วิธีนี้ไม่มีผลกระทบต่อผู้ใช้...ผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง และสัตว์เลี้ยง ในส่วนผลต่อศัตรูธรรมชาติ จะไม่มีผลกระทบโดยตรง เนื่องจากเป็นการใช้สารเฉพาะต้นตอต้น ไม่เหมือนกับการพ่นสาร อาจจะมีบ้างในกรณีของผลทางอ้อมที่ศัตรูธรรมชาติบังเอิญไปกินแตนเบียนหนอนหัวดำที่ได้รับสารเคมีไปแล้ว”

มาตรการที่สี่...กรณีแปลงเกษตรกรที่ทั้งร้างไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณะ อาจจำเป็นต้องใช้มาตรการทางการปกครองและทางกฎหมาย อย่างไรก็ตาม สิ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดหวังความสำเร็จของโครงการ คือความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

สมชาย ย้ำว่า ปัจจุบันการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำแนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าว ปลดยอดต้นเบียดโคนและการใช้เชื้อบีที แต่ปรากฏว่ายังไม่สามารถควบคุมการระบาดได้เนื่องจากมีการระบาดที่รุนแรง ดังนั้น การใช้สารบีทีที่มีฤทธิ์ตกค้างสั้น และการพ่นสารกับมะพร้าวที่ยังมีต้นสูงทำให้ไม่ทั่วถึงหรือไม่ครอบคลุมพื้นที่ จึงยังไม่สามารถกำจัดหนอนหัวดำที่มีวงจรชีวิตต่อเนื่องได้

ภายใต้สถานการณ์วิกฤติของมะพร้าวเช่นนี้ควรใช้มาตรการเร่งด่วนเพื่อรักษาต้นมะพร้าวด้วยการตัดวงจรชีวิตของหนอนหัวดำให้มากที่สุด...การใช้สารอิมามิเกตินเบนโซเอตโดยวิธีฉีดสารเข้าลำต้น จึงเป็นวิธีการที่เหมาะสมวิธีหนึ่ง เนื่องจากมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดหนอนหัวดำได้นานมากกว่า 3 เดือน

ซึ่งจะสามารถตัด “วงจรชีวิต” ของ “หนอนหัวดำมะพร้าว” ทำให้การระบาดลดลง หลังจากนั้นในระยะยาวเพื่อให้เกิดความสมดุลจึงใช้วิธีการปล่อยศัตรูธรรมชาติ หรือการพ่นเชื้อบีที

“หนอนหัวดำ” ศัตรูตัวร้ายทำลาย “มะพร้าว”...หนึ่งในพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้สำคัญของเกษตรกรไทย จะลด...หมดไปได้ต้องร่วมด้วยช่วยกันกำจัดอย่างต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมวงจรชีวิตในทุกพื้นที่.

บิ๊กฉัตรสั่งเอกชเรย์สหกรณ์ทั่วไทย

เมื่อวันที่ 19 พ.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เอกชเรย์สหกรณ์ออมทรัพย์ทั่วประเทศ เพื่อจะได้ห้ามมาตรการแก้ไข และป้องกันความเสียหายของแต่ละสหกรณ์ หากพบปัญหาทางการเงินมีความเสี่ยง ในส่วนของสหกรณ์ออมทรัพย์เกาะสถานนพเก้าร่วมใจ จำกัด ให้กรมดำเนินการทางกฎหมายถึงที่สุด

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณีปัญหาสหกรณ์เกาะสถานนพเก้า ร่วมใจ ดำเนินธุรกรรมเข้าข่ายทุจริต จึงได้สั่งเลิกสหกรณ์ ตามนโยบาย รมว.เกษตรและสหกรณ์ แจ้งให้ ปปง.เข้าตรวจสอบเส้นทางการเงินกลุ่มบุคคลที่มีลักษณะไซฟ่อนเงินจากระบบ โดยให้ติดตามทางการเงินคืน ถ้าไม่ได้ก็เข้ากระบวนการดำเนินคดีฟ้องร้องพร้อมกับประสาน คณะกรรมการตลาดหลักทรัพย์ หรือ ก.ล.ด. ให้ดำเนินการตามกฎหมายกับบริษัทประเมินราคาที่ดินไม่เป็นจริง พร้อมกันนี้ รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้เข้าตรวจสอบการทำธุรกรรม และสถานะการเงินของสหกรณ์ออมทรัพย์ทุกแห่งอย่างละเอียด

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ นอกจากนี้ได้เริ่มโครงการสหกรณ์สีขาว จะเป็นสหกรณ์ที่ตอบสนองต่อสมาชิกโดยตรงเป็นการคืนความสุขต่อสังคมในพื้นที่ ในปัจจุบันให้สหกรณ์มาร่วมที่มีสถานะทางการเงินตั้งแต่ 1 พันล้านบาทขึ้นไป ซึ่งตอนนี้เปิดกว้างขึ้นให้สหกรณ์ใดสนใจมาร่วมได้จะได้ได้รับรองจากกรม เพื่อให้สมาชิกสบายใจ เกิดความเชื่อถือระหว่างกัน ถือเป็นความร่วมมือกับกรมให้เกิดความเข้มแข็งต่อกัน ดนวางกรอบทำสหกรณ์สีขาวภายใน 3 ปี รวมทั้งกลไกตรวจสอบใหม่มีความใกล้เคียงกับธนาคาร ได้บังคับให้สหกรณ์รายงานธุรกรรมให้ทราบทุกวัน และ กรม. ได้มีมติตั้งหน่วยงานมากำกับอีกชั้น มีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ แบงก์ชาติ กระทรวงการคลัง.

"ฉัตรชัย" รับมรดกกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่เกษตร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 26/2560 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 265 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบกับมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2557 เพื่อกำหนดแก้ไขปัญหาการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟผ.) โดยการปลดคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร คณะกรรมการบริหารกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรและคณะกรรมการจัดการหนี้ของเกษตรกรตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร รวมทั้งเลขาธิการกองทุนฯ ให้พ้นจากตำแหน่งนั้นว่า สาเหตุของการใช้คำสั่งดังกล่าวเกิดจากปัญหาความขัดแย้งภายในของกองทุนฟื้นฟูฯ โดยเฉพาะปัญหาของคณะกรรมการบริหารกองทุนฟื้นฟูฯ ซึ่งเดิมมีกรรมการมี 7 คน แต่เนื่องจากมีคณะกรรมการเสียชีวิตไป 1 คน ขาดคุณสมบัติ 1 คน และอีก 1 คน ซึ่งดำรงตำแหน่งในฐานะเลขาธิการกองทุนฯ ไม่ผ่านการประเมินผลงานอยู่ในระหว่างฟ้องร้องกัน รวมทั้งคณะกรรมการจัดการหนี้ฯ ลาออกยกทีม ทำให้การทำงานติดขัด จึงเป็นเหตุผลให้ต้องมีการออกคำสั่งหัวหน้า คสช. ขึ้น

ทั้งนี้ ในสัปดาห์หน้า เตรียมเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจให้ครบ รวมทั้งดำเนินการเลือกรองเลขาธิการกองทุนฟื้นฟูฯ คนใดคนหนึ่งมาทำหน้าที่เลขาธิการกองทุนฟื้นฟูฯ ตามคำสั่ง คสช. ซึ่งหลังจากนั้นคณะกรรมการชุดดังกล่าว จะมาทำหน้าที่แทนคณะกรรมการทั้ง 3 ชุดเป็นการชั่วคราว ปฏิบัติหน้าที่เท่าที่จำเป็น โดยเฉพาะปัญหาหนี้สินของเกษตรกรที่กำลังถูกดำเนินการบังคับคดีกว่า 10,000 ราย มูลค่ารวมกันกว่า 3,000 ล้านบาท ภายใต้กรอบระยะเวลา 180 วัน.

หาเจ้าภาพ คุ่มผักตบชวา หนองรวมงบ

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” เตรียม
หารือรองนายกฯ แก้ปัญหาผักตบชวา
ตั้งเจ้าภาพดูแลพร้อมจัดงบก่อนเดี๋ย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมหารือ
กับ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รอง
นายกรัฐมนตรี เพื่อแก้ปัญหากำจัด
ผักตบชวา ที่ปัจจุบันมีหลายหน่วยงาน
ดูแลในแต่ละพื้นที่ทับซ้อนกันอยู่ใน
ลำน้ำทั่วประเทศ ทำให้การทำงานขาด
การเชื่อมโยง แม้จะมีคณะกรรมการ
บูรณาการก็ตาม แต่บางครั้งยังไม่มี
ชัดเจนจะเป็นภารกิจของใคร

“เรื่องนี้ไม่รู้จะพูดยังไง ผักตบมันก็
ไหลตามน้ำเรื่อยๆ ส่วนลำน้ำขนาดใหญ่
มีเจ้าทำดูแล ขณะที่กรมชลประทานก็
ดูแลเช่นกัน เมื่อมีการจัดเก็บก็เพิ่มจำนวน
อีก โดยเป้าหมายคือ วันที่ 30 ก.ย. 2560
ต้องหมดจากลำน้ำกรมชลฯ ให้ได้ ซึ่ง
ประเด็นที่หารือกับท่านประวิตรในฐานะ
ประธานบูรณาการแก้ผักตบอาจจะ

เจ้าภาพเป็นจุดๆ ไปจะทำได้หรือไม่ เพื่อ
ให้การแก้ปัญหาผักตบชวาได้ผลเป็น
รูปธรรม โดยเฉพาะเรื่องงบที่ผู้ว่าการ
สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.)
เสนอให้ตั้งงบก่อนเดี๋ยมีหน่วยงานหลัก
เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบ เพื่อให้ชัดเจน
มากกว่าที่ผ่านมา” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลฯ จะบูรณาการกับ
กรมเจ้าท่า กรมโยธาฯ กำจัดผักตบชวา
ในแม่น้ำท่าจีนให้หมดภายในสิ้นเดือน
พ.ค.นี้ เพื่อไม่ให้กีดขวางการระบายน้ำ
ช่วงน้ำหลาก รวมทั้งในแม่น้ำเจ้าพระยา
ขณะนี้ทุกหน่วยงานไประดมกันให้เป็นเขต
ปลอดผักตบให้ได้ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี
ซึ่งวันที่ 5 มิ.ย. นายกฯ จะเดินทางไป
ติดตามดูการทดลองใช้สารจุลินทรีย์กำจัด
ผักตบชวา ที่ อ.ดอนตูม จ.นครปฐม

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี
กรมชลฯ กล่าวว่า ข้อสั่งการของ รมว.
เกษตรฯ ห้ามปล่อยผักตบชวาหลุดจาก
ประตูน้ำของกรมชลฯ เด็ดขาด ต้องเก็บ
ที่ประตูให้หมด ไม่ให้ไหลไปลำน้ำใหญ่
โดยเฉพาะลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ฝั่งตะวันออกและตะวันตก

ปัจจุบันไทยมี 25 ลุ่มน้ำ ระยะยาว
เส้นทางน้ำ 5 แสนกิโลเมตร (กม.) กรม
ชลฯ ดูแล 3.6 หมื่น กม. มีคลองและ
แม่น้ำที่มีประตูน้ำอยู่ได้ ประชุมร่วมกับ
กรมโยธาฯ กรมเจ้าท่า ทางน้ำทั่วประเทศ
ต้องปลอดผักตบภายในเดือน ก.ย. ■

คুমเข้มลงส่งออกทุเรียน วางกฎเหล็กหวั่นตลาดพัง

นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการปกป้องตลาดทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับจังหวัดที่ส่งผลไม้ทั้งเปลือกในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยะเวลาและตราดเกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) หรือล้าง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้มีความเข้าใจในกฎระเบียบด้านต่างๆ ทั้งของไทยและประเทศคู่ค้าที่สำคัญ

ปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกประมาณ 135 แห่ง ในภาคตะวันออกและภาคใต้ แบ่งเป็นโรงคัดบรรจุที่เป็นดาวเด่นประมาณ 50-60 แห่งในช่วงฤดูการผลิต และคาดว่าปีนี้จะมีผู้ที่เข้ามายื่นขอรับรองโรงคัดบรรจุรายใหม่อีกประมาณ 30 ราย ซึ่งเป็นหน้าที่ของกรม

วิชาการเกษตร ในการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต และการรับรองมาตรฐาน โรงคัดบรรจุทุเรียนส่งออก ควบคุมให้สินค้าทุเรียน

ที่ส่งออกมีคุณภาพและมาตรฐานสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งสร้างความตระหนักให้ผู้ประกอบการเห็นว่าสินค้าที่ผลิตภายใต้โรงคัดบรรจุของตนเองต้องมีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

นายอุทัย กล่าวด้วยว่า ต่อไปผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด จึงจะสามารถดำเนินการส่งออก



ทุเรียนได้โดยจะต้องควบคุมการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะเรื่องการใช้สารเคมีต่างๆ ในการกำจัดแมลงและสารกันเชื้อราไม่เกินค่าที่กำหนดและห้ามใช้สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์และสีธรรมชาติ) กับผักผลไม้สด

ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ ได้รับแจ้งจากกงสุลฝ่ายเกษตรว่าผู้บริโภครชาวจีนได้ร้องเรียนซื้อทุเรียนนำเข้าจากไทยจากร้านค้าเมื่อนำมาปอกเปลือกพบ

ว่าที่ผิวเปลือกทุเรียนมีสารสีเหลืองเคลือบ ซึมไปถึงเปลือกขาวชั้นใน และเนื้อทุเรียนบางส่วน และมีสีเหลืองเป็นจุดติดมือเมื่อนำไปผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการพบว่าเป็นสารขมิ้น และสีขมิ้นในอุตสาหกรรมผ้าและพลาสติกซึ่งเหตุการณ์แบบนี้จะส่งผลกระทบต่อตลาดส่งออกทุเรียนไทยในอนาคตได้ จำเป็นที่กรมจะต้องหามาตรการเข้มงวดในการป้องกันควบคุมไม่ให้เกิดขึ้นอีกในอนาคต

“อยากขอความร่วมมือให้ล้างทุกแห่งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยส่งทุเรียนออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน อ่องกง แต่ตลาดใหญ่ คือสาธารณรัฐประชาชนจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียนปี 2559 สูงถึง 402,600 ตัน มูลค่า 17,469 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) ซึ่งในปีนี้อาจว่าผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมามากมายร้อยละ 30-40” นายอุทัย กล่าว

มติชน

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

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ-ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 20 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14314

Col.Inch: 12.01

Ad Value: 18,615.50

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 55,846.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ทางคนทางข้าว: สาลีดี



สาลีดี - สัญชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าโครงการทดสอบสาลีดีการทำนาข้าวด้วยต่อซึ่งวิธีใหม่ พัฒนาต่อยอดมาจากวิธีการทำนาข้าวแบบชาลิบุ โดยใช้พื้นที่แปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ เป็นสถานที่ในการทดลอง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5691

Col.Inch: 7.73

Ad Value: 17,006

ภาพข่าว: บูรณาการ

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 51,018

คลิป: สีสี่



บูรณาการ-อดิศักดิ์ เทพอาสน์ ผู้ว่าฯ นครปฐม เป็นประธานการประชุมบูรณาการแผนกำจัดผักตบชวาปี 2560 โดยมี ประภัสสร มาลากาญจน์ ผู้ว่าฯ สมุทรสาคร, สมชาย เมธวัฒน์ธรากุล รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง, ทวีศักดิ์ ธนเดโชพงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ผู้แทนจังหวัดสุพรรณบุรี และหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วมประชุม ณ วัดเทียนดัด อ.สามพราน จ.นครปฐม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำมาตรการกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวให้สิ้นซาก

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหา การระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในมะพร้าวอย่างเร่งด่วน ในพื้นที่ที่พบการระบาด 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม เพชรบุรี สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด อุตรดิตถ์ สงขลา สตูล นราธิวาส บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง ชุมพร และปัตตานี รวมพื้นที่ดำเนินการ 78,954 ไร่

สำหรับมาตรการในการแก้ไขปัญหาศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในครั้งนี้ จะใช้วิธีการแบบผสมผสาน คือ การรณรงค์ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำทำลายแล้วนำมาเผาเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ร่วมกับการปล่อยแตนเบียนบราคอนในสวนมะพร้าวเพื่อลดปริมาณศัตรูพืชและรักษาสมดุลในธรรมชาติ จากนั้นใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร หรือพ่นสารเคมีทางใบในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร ซึ่งการดำเนินการมาตรการต่างๆ เหล่านี้ต้องดำเนินการแบบครอบคลุมทุกพื้นที่อย่างพร้อมเพรียงกันและทำอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นจำเป็นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ว่าราชการจังหวัด ที่สำคัญคือตัวเกษตรกร และเจ้าของที่ดินที่เป็นแหล่งอาศัยของศัตรูมะพร้าว นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรี



ยังเห็นชอบให้ใช้มาตรการทางกฎหมายในการประกาศเขตควบคุมพื้นที่ระบาดในกรณีที่เจ้าของไม่ยินยอมหรือมีปัญหาในการดำเนินการ เพื่อให้ภาครัฐสามารถเข้าไปจัดการกับศัตรูพืชได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในมะพร้าว ต้องกำจัดให้สิ้นซากเพื่อตัดวงจรและลดจำนวนประชากรศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ให้หมดไป ตามเจตนารมณ์ของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ประกาศอย่างชัดเจนว่า หนอนหัวดำต้องไม่มีที่ยืนในประเทศไทย เนื่องจากการทำลายของหนอนหัวดำ ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลง ส่งผลถึงรายได้ของเกษตรกร และกระทบต่อเศรษฐกิจในภาครวมของประเทศด้วย ทั้งยังต้องเสียงบประมาณในการดำเนินการจำนวนมาก จึงต้องจัดการให้เด็ดขาด เพื่อแก้ปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน

ฝนกระหน่ำยาวก.ย.เสี่ยงพายุ

โพสต์ทูเดย์ - ฝนล่อลากยาวเดือน ส.ค.-ก.ย.เสี่ยงพายุจากฝั่งเวียดนาม ทะลักเข้าไทย จีรัฐแจงเส้นทางระบายน้ำ

ศ.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล ประธานสถาบันโลกร้อนศึกษาประเทศไทยและภาคีสมาชิกราชบัณฑิตยสภา เปิดเผยว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกยาวตลอดฤดูฝน และเมื่อเข้าสู่ช่วงเดือน ส.ค.-ก.ย. ตั้งแต่พื้นที่ภาคเหนือลงมาถึงภาคกลางเสี่ยงมีพายุจากทางฝั่งเวียดนามพัดเข้ามาในฝั่งประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนักขึ้น

อย่างไรก็ดี ฝนจะทิ้งช่วงหยุดตกช่วงเดือน ก.ค. และไม่ต้องกังวลว่าจะมีอุทกภัยเหมือนที่เคยเกิดขึ้นเหมือนเมื่อปี 2554 แต่หลายจุดก็เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลันและเกิดปัญหาดินถล่มได้

“หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเริ่มสำรวจระบบระบายน้ำจุดต่างๆ เช่นที่คลองพระยาบันลือ ที่เคยชำรุดเสียหายว่าขณะนี้ยังใช้งานได้หรือไม่ หรือพังกันน้ำในพื้นที่ภาคเหนือลงมาถึงภาคกลางตลอดริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยามีจุดไหนที่ชำรุดเสียหายและยังใช้งานไม่ได้หรือไม่” ศ.ธนวัฒน์ กล่าว

ทั้งนี้ เนื่องจากได้รับรายงานว่าหลายจุดแตกกร้าว ชำรุดเสียหายจากภัยแล้งช่วงปี 2555 และเพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในความพร้อมที่จะรับมือจากอุทกภัย

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้

สั่งการเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำท่วมมาก่อนเข้าฤดูฝน แต่ปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้น ยังเป็นลักษณะท่วมเฉพาะจุด โดยมั่นใจว่าจะไม่เกิดน้ำท่วมแบบปี 2554 เนื่องจากน้ำในเขื่อนน้อยและดินแห้งมาก นายทองเปลว กล่าว ว่า ขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนกและติดตามการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่มีเครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศและนำมาวิเคราะห์ข้อมูลอย่างรอบด้าน

“ปริมาณฝนตกมามากส่งผลดินน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพลถึงวันละ 5-6 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งเขื่อนขนาดใหญ่ 34 แห่งทั่วประเทศ มีพื้นที่รับน้ำได้มาก โดยขณะนี้ในลุ่มน้ำต่างๆ ยังไม่มีที่ไบน้ำล้นตลิ่ง” นายทองเปลว กล่าว ■

แนะนำรวมบข แก้ผักตบชวา

กำจัดแล้ว ร้อยละ 75

แนะนำรวมบข แก้
ปัญหาผักตบชวารวม
เป็น **♦ อ่านต่อหน้า 8**

ผักตบชวา □ ต่อจากหน้า 1

ก่อนเดี๋ยว มีหน่วยงานหลักเป็นเจ้าภาพรับผิดชอบ ชาวบ้านจะได้ค่าถูกตัวหากไม่ทำงาน รวมบข กรมชลฯ ปีนี้ใช้เพียง 110 ล้านบาท ดูแลทางน้ำในพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศเพื่อกำจัดไปแล้วร้อยละ 75 จากปริมาณผักตบชวา 3 ล้านตัน ด้าน “กองทัพ” สั่งทุกค่ายทหารเดินนโยบายปลอดผักตบชวาระบุเก็บหน้า ไร่ ผักตบกว่า 70 ล้านแล้วชวนปชช.กำจัดวัชพืชลอยหน้าบ้าน เร่งบูรณาการหน่วยงานเกี่ยวข้องใช้เครื่องมือทหารจัดเก็บ

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายการกำจัดผักตบชวาเป็นวาระแห่งชาติ หลังเกิดวิกฤติผักตบชวาขยายพันธุ์เถื่อนแม่น้ำลำคลองทั่วประเทศ จนเกิดปัญหาตามมามากมายโดยเมื่อวันที่ 20 พ.ค. นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงมาตรการกำจัดผักตบชวา ว่าในปีนี้เป็นแผนการจัดเก็บผักตบในเส้นทางน้ำของกรมชลประทานดูแล ในปริมาณ 3 ล้านตัน ขณะนี้ได้กำจัดไปแล้ว 75 เปอร์เซ็นต์ของแผนสำหรับทางน้ำสำคัญ ๆ ได้แก่ แม่น้ำท่าจีน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง จะกำจัดให้จบภายในสิ้นเดือน พ.ค.นี้ ส่วนเส้นทางน้ำที่เหลือจะเก็บให้หมดก่อนสิ้นเดือน ก.ย.เพื่อประกาศเป็นเขตปลอดผักตบชวาต่อไป

รองอธิบดีกรมชลฯ กล่าวต่อว่า กรณีจัดงบประมาณกำจัดผักตบชวาไว้ก่อนเดี๋ยวมีหน่วยงานหลักรับผิดชอบเป็นเรื่องดีมาก จะทำให้การบริหารจัดการมีเจ้าภาพชาวบ้านจะได้รู้ชัดเจนว่าหน่วยใดรับผิดชอบ มีการต่อว่าถูกตัวเพราะสั่งหน่วยงานเดียว มิฉะนั้นจะทำให้มี

ปัญหาอย่างที่ผ่านมา การทำงานลักลั่นกันไม่ชัดเจน ชาวบ้านไม่รู้ว่ทางน้ำขึ้นกับหน่วยงานใด ในส่วนกรมชลฯ ดูแลให้ทุกสำนักงานชลประทานแจ้งการดูแลกับชาวบ้าน ตอนนี้ทุกแห่งคิดป้ายชัดเจน บอกทุกพื้นที่ที่เป็นทางน้ำของชลประทานพร้อมบอกเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ทันที ปีนี้กรมชลฯใช้งบฯ 110 ล้านบาท ในการดูแลจัดเก็บผักตบชวาวัชพืชทางน้ำทั่วประเทศในส่วนที่รับผิดชอบ ซึ่งได้จัดสรรไป ให้ทุกพื้นที่แล้ว

ที่กองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ (พล.ม.2 รอ.) สนามเป้า กรุงเทพฯ พล.ท.ธนศกาดพลฤกษ์ เจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก กล่าวถึงการแก้ปัญหาผักตบชวาว่าในส่วนกองทัพบก ได้กำชับหน่วยงานทหารทุกค่ายให้ปลอดผักตบชวาซึ่งขณะนี้มีไม่น้อยกว่า 60-70 ค่ายที่ปลอดผักตบชวาแล้วส่วนบริเวณชุมชนที่หน่วยทหารนั้น ๆ รับผิดชอบ ได้บูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เจ้าของพื้นที่ที่รับผิดชอบสายนั้น เช่น กรมเจ้าท่า กรมชลประทาน กรมยุทธโยธาทหารบก เป็นต้น โดยจะนำเครื่องมือของทหารที่มีอยู่ไปช่วยกำจัดผักตบชวาให้ได้มากที่สุด ที่สำคัญจะปลูกจิตสำนึกชุมชนที่อยู่ริมน้ำที่จะดูแลผักตบชวาไม่ให้เป็นอุปสรรคในการกีดขวางทางน้ำ ซึ่งก็ต้องขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนด้วย รวมถึงพี่น้องประชาชนโดยเฉพาะอย่างยิ่งบ้านที่มีผักตบชวาลอยอยู่หน้าบ้าน

พล.ต.สันติพงษ์ ธรรมปิยะ รองแม่ทัพภาคที่ 1 กล่าวว่า ในส่วนของกองทัพภาคที่ 1 ได้แก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมกำชับให้ทุกชุมชนร่วมกันกำจัดผักตบชวา ให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่นั้น ๆ ร่วมกับหน่วยงานของรัฐในการจัดเก็บ

ด้านนายอนุกุล เรือนแก้ว นายอำเภอเสนา จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วยนางวัชรวิรัชชัย ปลัดเทศบาลตำบลเจ้าเจ็ด นายฉัฐสิทธิ์ รองปลัดเทศบาลฯ และคณะ เดินทางไปยังพื้นที่หมู่ 6 ต.เจ้าเสด็จ อ.เสนา เพื่อติดตามความคืบหน้าการกำจัดผักตบชวาในคลอง เจ้าเจ็ด บางยี่หน เชื่อมต่อคลองสามความยาวกว่า 10 กิโลเมตร โดยเรือชุดตักทำงานอย่างต่อเนื่อง นำผักตบชวาจำนวนมากขึ้นมายังท่าลำเลียงผักตบชวาซึ่งจัดตั้งเป็นศูนย์ทำปุ๋ยจากผักตบชวา นายอนุกุล กล่าวว่า ทางอำเภอเสนาและเทศบาลตำบลเจ้าเจ็ดเร่งดำเนินการกำจัดผักตบชวาอย่างต่อเนื่องด้วยการนำมาทำปุ๋ยชีวภาพก็จะทำให้น้ำไหลสะดวกในฤดูน้ำหลาก ประเพณีแห่พระทางน้ำก็จะกลับคืนมาเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวอีกทาง.



ฟาร์มเลี้ยงแพะแปลงใหญ่ จ.ราชบุรี

การประชุมร่วมกันเพื่อร่วมวางระบบการเลี้ยง นับว่ามีความเข้มแข็งมาก ส่วนงานราชการที่เกี่ยวข้องก็เข้ามาให้คำแนะนำและช่วยเหลือ เช่น กรมปศุสัตว์ จะช่วยดูแลเรื่องของอาหารสัตว์ที่ถูกหลักสุขอนามัย เพื่อให้แพะมีความแข็งแรงเป็นไปตามความต้องการของตลาด” ดร.วิณะโรจน์ ทยะระหว่างเยี่ยมชมฟาร์ม นอกจากนี้ยังมีการประสานงานร่วมกับเกษตรกรเพื่อวางแผนการผลิตและจัดหาตลาด ส่งแพะออกไปขายต่างประเทศ เช่น



ท้องโลกเกษตร
สุรัตน์ อัดตะ

www.komchadluek.net

ตะลุยฟาร์ม 'แพะ-แกะ' แปลงใหญ่ ดูกลไกการเลี้ยงด้วยระบบสหกรณ์

การดำเนินงานแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ บ้านหนองมะค่า หมู่ 9 ต.ท่าเคย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ซึ่งเกษตรกรที่ยึดอาชีพเลี้ยงแพะ-แกะ มีการรวมกลุ่มกันเพื่อจัดตั้งเป็น “สหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะ-แกะ แปลงใหญ่ราชบุรี จำกัด” ขึ้น เพื่อเป็นกลไกในการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดและสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ภายใต้แนวทางการบูรณาการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

“ท้องโลกเกษตร” อาทิตย์นี้ตามคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำโดยอธิบดี “ดร.วิณะโรจน์ ทยะหว่าง” ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและติดตามความก้าวหน้าโครงการเกษตรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ที่เกษตรกรรวมกลุ่มกันยึดอาชีพเลี้ยงแพะ-แกะแล้วจดทะเบียนเป็นสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการดำเนินงาน จากเดิมเกษตรกรจะเลี้ยงแบบปล่อยทุ่ง เมื่อมีระบบแปลงใหญ่จึงส่งเสริมให้เปลี่ยนมาเป็นระบบโรงเรือนและอาศัยขบวนการสหกรณ์เข้ามาช่วยในเรื่องการตลาด มีการรวมกันขาย ซึ่งทำให้สมาชิกขายแพะได้ราคาสูงขึ้นกว่าเดิม โดยจัดให้มีการมีทำเอเอ็มโออยู่ ในการขายแพะ-แกะกับผู้ประกอบการอย่างครบวงจร



ดร.วิณะโรจน์ ทยะหว่าง (ซ้ายสุด)

ในส่วนภารกิจของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่เข้ามาช่วยดำเนินการในการรวมกลุ่มของสหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะและแกะแปลงใหญ่ราชบุรี จำกัด นั้น สหกรณ์จังหวัดราชบุรีจะเข้ามาดูในเรื่องการสร้างเสริมความเข้มแข็งของกลุ่ม ให้มีการวางระเบียบในการอยู่ร่วมกัน การทำเรื่องระบบระเบียบกฎเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งเรื่องของการสร้างกลไกในการรวมซื้อรวมขาย

“กรมส่งเสริมสหกรณ์จะเข้าช่วยดูแลเรื่องของการตลาด การบริหารจัดการธุรกิจให้สหกรณ์ ซึ่งได้จัดเจ้าหน้าที่มาประจำในพื้นที่เพื่อร่วมดำเนินงานและเป็นพี่เลี้ยงให้กลุ่มผู้เลี้ยงแพะตลอดเวลา ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์แห่งนี้ได้รับความร่วมมือจากสมาชิกเป็นอย่างดี มี

เวียดนาม ปัจจุบันขายได้ราคามากกว่าเดิม จากที่เคยขายได้กิโลกรัมละ 95 บาท ตอนนี้อยู่ที่ 110 บาทต่อกิโลกรัม และจากนี้ไปจะมีการติดต่อตลาดที่ประเทศมาเลเซีย ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการเจรจาข้อตกลงกับผู้รับซื้อ คาดว่าจะเป็นตลาดรองรับผลผลิตแพะของเกษตรกร

อีกช่องทางหนึ่ง

ส่วนการจำหน่ายแพะนั้น สหกรณ์ได้ทำเอเอ็มโออยู่กับกลุ่มผู้เลี้ยงแพะ-แกะ รวมถึงกลุ่มผู้เลี้ยงแพะในพื้นที่ใกล้เคียงอีก 15 กลุ่ม เช่น กลุ่มสวนผึ้ง กลุ่มจอมบึง กลุ่มบ้านคา และกลุ่มป่าห้วย ซึ่งมีการกำหนดแนวทางร่วมกันในการทำตลาด เช่น แพะตัวเมียที่มีลักษณะดีเหมาะในการทำเป็นแม่พันธุ์ก็มีข้อตกลงร่วมกันว่าจะไม่ขาย เพื่อป้องกันการขาดแคลนแพะพ่อแม่พันธุ์ในอนาคต

สำหรับแพะ-แกะ ถือเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความสำคัญและมีความต้องการสูงในปัจจุบัน เนื่องจากเป็นอาหารที่สามารถบริโภคได้ทั้งชาวไทยพุทธและมุสลิม ประกอบกับปริมาณ

จับตาอาชีพเตอร์ช็อกสหกรณ์ ความเสี่ยงในการลงทุนลาม



■ ทีมข่าวเฉพาะกิจ

ความเสี่ยงจากการลงทุนในหุ้นกู้ และหุ้นทุน หลังฟองสบู่สหกรณ์แตก และเศรษฐกิจอยู่ในภาวะซึมเซาต่อเนื่องมาหลายปีของสหกรณ์ออมทรัพย์ เริ่มถูกจับตาอย่างใกล้ชิดและกังวลว่าจะเป็นความเสี่ยงที่ตามในลำดับต่อไป

ผู้บริหารใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ข้อมูลว่า สหกรณ์ออมทรัพย์ใหญ่แห่งหนึ่งลงทุนในหุ้นมากกว่า 40% ของเงินฝาก “ตอนซื้อเรตดี (อันดับความน่าเชื่อถือ) เอ-ตามข้อบังคับ แต่เมื่อสถานการณ์เศรษฐกิจเปลี่ยนไป เรตดีและมูลค่าหุ้นก็ลดตาม ประมาณว่ามีเงินลงทุนจากสหกรณ์ไปอยู่ตรงนั้น (ลงทุนในหุ้นและหุ้นกู้) ไม่ต่ำกว่าแสนล้านบาท โดยเฉพาะสหกรณ์ออมทรัพย์ใหญ่ๆ” เขาระบุกับความเสี่ยงจากการลงทุนในตลาดหุ้นที่เพิ่มขึ้น ในเกณฑ์ลงทุนใหม่ จะเสนอให้ ลงทุนในหุ้น หรือหุ้นกู้ ไม่เกิน 10% ของทุนเรือนหุ้นบวกทุนสำรองของสหกรณ์นั้นๆ

ประเด็นความเสี่ยงจากการลงทุนในหุ้นถูกกล่าวถึงใน งานศึกษา “ความเสี่ยงของระบบสหกรณ์ออมทรัพย์กับแนวทางปฏิรูปการกำกับดูแล” โดย ศิริวรรณ อิศรางค์ดิลกขันธ์, กันตภณ ศรีชาติ และรัฐศาสตร์ หนูดำ จากแบงก์ชาติกล่าวไว้ตอนหนึ่งโดยสรุปว่า นับจากปี 2557 สหกรณ์

ออมทรัพย์ ที่มีสภาพคล่องล้นลงทุนในหุ้นเพิ่มขึ้นซึ่งสะท้อนว่าการแสวงหาผลตอบแทนของสหกรณ์ออมทรัพย์ด้วยการลงทุนในสินทรัพย์ที่มีความเสี่ยง พร้อมเสนอแนะว่าผู้บริหารและกรรมการสหกรณ์จะต้องมีความรู้ด้านผลิตภัณฑ์การเงินและบริหารความเสี่ยงอย่างเหมาะสม

มุมมองอีกด้านหนึ่ง พิทยาพิทยโสทธิ ประธานกรรมการ สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงาน บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) หนึ่งในสหกรณ์ออมทรัพย์ใหญ่ของประเทศ มีทรัพย์สินรวมราว 5.6 หมื่นล้านบาท ยอมรับกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สหกรณ์การบินไทย ให้นำหนักกับการลงทุนใน ตราสารหนี้ และตราสารทุน เพิ่มขึ้น แต่อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด โดย ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ที่ผ่านมามีมูลค่าการลงทุนในหุ้นรวม 1.6 หมื่นล้านบาทโดยประมาณ ส่วนเงินฝากมีอยู่ราว 3.2 หมื่นล้านบาท

เขายืนยันว่าการลงทุนตราสารหนี้ หรือหุ้น ไม่มีความเสี่ยงต่อสหกรณ์การบินไทย เพราะเป็นการลงทุนตามกฎหมายกำหนดและตราสารเหล่านั้นได้รับการคัดกรองจากคณะกรรมการกำกับหลัก ทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ด.) มาแล้ว

ชั้นหนึ่ง “การลงทุนในตรา สารหนี้ หรือตราสารทุน เพิ่มช่องทางในการ

สัดส่วนการลงทุนของสหกรณ์ออมทรัพย์ขนาดใหญ่ 74 แห่ง

สินทรัพย์รวม 9 แสนล้านบาท



หมายเหตุ : สหกรณ์ออมทรัพย์ ณ ปี 2558 มีจำนวน 1,448 แห่ง สินทรัพย์รวม 2,059 ล้านบาท



หาผลตอบแทนให้สหกรณ์และมีการติดตามสถานการณ์ในตลาดต่อเนื่อง”

ส่วนสาเหตุที่สหกรณ์หลายแห่งมีปัญหาต่อเนื่องในช่วงปีสองปีที่ผ่านมาเขามองว่าต้นตอมาจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวต่อเนื่อง อัตราดอกเบี้ยในระบบไม่สมดุล ดอกเบี้ยแบงก์ต่ำ เงินจึงไหลเข้าสู่ระบบสหกรณ์ เมื่อมีสภาพคล่องมากผู้บริหารต้องแสวงหาแหล่งลงทุนที่เหมาะสมเพื่อหาผลตอบแทนให้สมาชิก ความชำนาญของผู้บริหาร

และการทุจริต

อย่างไรก็ดี พิทยา ยอมรับว่า เริ่มมีปัญหาจากเงินกู้จากสมาชิก 500-600 คน วงเงินราว 200-300 ล้านบาท (จากเงินให้สมาชิกกู้ยืม 3.1 หมื่นล้านบาท) ซึ่งมีสาเหตุหลัก 2 ประการคือ 1. สภาวะเศรษฐกิจ และ 2. การบินไทย ไม่ได้ขึ้นเงินเดือนมาหลายปีแล้ว อีกทั้งตัดโอทีและไม่มีโบนัส เพื่อแก้ปัญหาสถานะบริษัท และ 3. พฤติกรรมส่วนตัวของผู้กู้ “เวลาที่ทางกรรมการสหกรณ์

กำลังหาทางช่วยเหลือสมาชิกที่ค้าประกันลูกหนี้เหล่านั้นอยู่” เขากล่าว

กับร่างกฎหมายสหกรณ์ใหม่ที่อยู่ระหว่างประชาพิจารณ์ว่า ส่วนตัวเองอยากเห็น สหกรณ์อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ แบงก์ชาติ ส่วนเกณฑ์การลงทุนใหม่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ตนไม่เห็นด้วยเพราะถ้ายึดตามนั้นเพดานการลงทุน (ในหุ้นและตราสารหนี้)ของสหกรณ์จะลดลงอย่างมาก เขากล่าวทิ้งท้ายว่า หากกฎหมายใหม่คุมไม่ให้สหกรณ์ได้ บรรดาผู้ฝากรายย่อยที่เป็นสมาชิกสหกรณ์จะไม่มีทางเลือก

อย่างไรก็ดีแม้ผู้บริหารสหกรณ์ออมทรัพย์อย่าง พัทยาและอีกหลายแห่งมองว่า การเปิดทางให้สหกรณ์ออมทรัพย์ลงทุนใน หุ้นกู้ และหุ้นเพิ่มความคล่องตัวในการแสวงหาผลตอบแทนให้กับสมาชิกซึ่งปัจจุบันเสนอผลตอบแทนให้สมาชิกถึง 6% โดยเฉลี่ย แต่กรมส่งเสริมสหกรณ์ หรือ แบงก์ชาติ มองว่าเป็นความเสี่ยงและร่างกฎหมายที่อยู่ระหว่างประชาพิจารณ์นอกจากเสนอให้ลดเพดานอัตราดอกเบี้ยเงินฝากอัตราการค้าขายผลตอบแทนแก่สมาชิกของสหกรณ์ลงแล้ว ยัง จะกำหนดเพดานการลงทุนในหุ้นอีกด้วย แต่กว่ากฎหมายใหม่จะมีผลบังคับใช้ต้องรอถึงปลายปีนี้ หรือต้นปีหน้า

ในช่วงเวลานั้นผลจากปัญหาขาดสภาพคล่องไม่สามารถให้สมาชิกถอนเงินได้และการขาด ทุนจากการลงทุนในหุ้นอาจแสดงตัวให้เห็นเป็นระยะๆ และหากเกณฑ์ลงทุนใหม่บังคับใช้ สหกรณ์ใหญ่ต้องลดพอร์ตลงทุนในหุ้นและตราสารหนี้ลงมากกว่า 80% เช่นปัจจุบันลงทุนในหุ้น 1.6 หมื่นล้านบาทต้องลดเหลือไม่เกิน 2 พันล้านบาท ทั้งหมดล้วนเป็นปัจจัยเสี่ยงๆที่จะนำไปสู่เอฟเตอร์ช็อกต่อภาคสหกรณ์ ได้ทั้งสิ้น ■

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5692

Col.Inch: 75.11

Ad Value: 101,398.50

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 304,195.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: ตะลุยฟาร์ม 'แพะ-แกะ' แปลงใหญ่ดูกลไกการเลี้ยงด้วยระบบสหกรณ์



การเลี้ยงในภาคต่าง ๆ ปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อความต้องการในการบริโภค โดยในประเทศไทยมี 2 ตลาดหลัก คือ ตลาดสายพันธุ์กับตลาดแพะเนื้อ โดยเฉพาะแพะเนื้อจะขายได้ตั้งแต่อายุ 3-6 เดือน เลี้ยงน้ำหนักอยู่ที่ 25-30 กิโลกรัม ราคาซื้อขายเฉลี่ยอยู่ที่ 90-100 บาท ส่วนตลาดสายพันธุ์จะซื้อขายกัน ตัวละ 2,000-4,000 บาท ขึ้นกับระดับสายเลือด

“สำหรับอนาคตของแพะ-แกะภายใต้การบริหารจัดการตามระบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะ-แกะ ค่อนข้างมั่นใจได้ว่ามีอนาคตดี ด้วยได้รับความเชื่อมั่นจากตลาดและจะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่ทำรายได้เป็นอย่างดีแก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ได้อย่างเป็นกอบเป็นกำ” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ ยศกร จุมพล ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะ-แกะแปลงใหญ่ ราชบุรี จำกัด ยอมรับว่าการเลี้ยงแพะในระบบแปลงใหญ่ได้เริ่มกันที่การเลี้ยงให้อยู่เฉพาะในคอกซึ่งเดิมจะเลี้ยงกันแบบปล่อยทุ่ง ขณะเดียวกันก็มีการใช้พืชอาหารสัตว์เข้ามาให้แพะกินภายในพื้นที่เลี้ยง ทำให้ต้นทุนต่อตัวต่อกิโลกรัม

ลดลงเหลือที่ 63 บาท ขณะเดียวกันก็มีการจัดการด้านการป้องกันโรคอย่างถูกวิธี ทำให้แพะมีสุขภาพดีขึ้น ลดอัตราการตายหลังคลอดเกือบ 70 เปอร์เซ็นต์

“เมื่อก่อนยังไม่เข้าระบบแปลงใหญ่ขายให้พ่อค้าทั่วไปได้กิโลกรัมละ 90-95 บาท หลังจากเมื่อรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์และระบบแปลงใหญ่แล้ว ก็สามารถขายได้กิโลกรัมละ 105-110 บาท ก็ทำให้ได้ราคาดี ชีวิตความเป็นอยู่ก็ดีขึ้น การรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ก็ทำให้สามารถต่อรองราคา ขณะที่ต้นทุนการผลิตก็ลดลงอย่างเห็นได้ชัด เพราะมีการรวมซื้อปัจจัยการผลิตทำให้ได้ราคาที่ดี และการรวมกันขายเพื่อสร้างอำนาจต่อรองกับผู้ซื้อ ทำให้ขายได้ราคาดีกว่าการต่างคนต่างเลี้ยงต่างคนต่างขาย นี่คือข้อดีที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนของการเลี้ยงแพะแบบแปลงใหญ่” ยศกร จุมพล กล่าวทิ้งท้ายอย่างภูมิใจ

อาชีพการเลี้ยงแพะ-แกะของสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะ-แกะ แปลงใหญ่ราชบุรี จำกัด ภายใต้โครงการเกษตรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี นับเป็นอีกก้าวที่ช่วยในการลดต้นทุนการผลิต การหาตลาดรองรับและมีอำนาจการต่อรองด้านราคาได้เป็นอย่างดี

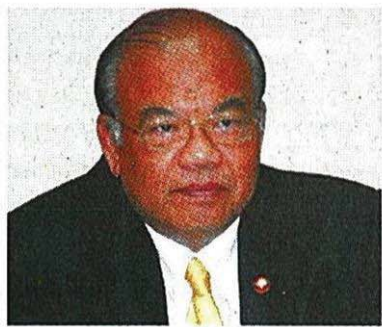
ทบ.จัด200ทีมช่วยน้ำท่วม

ปก.เผยสถานการณ์น้ำท่วมเหนือ-อีสาน 12 จังหวัดเริ่มคลี่คลาย พบเสียชีวิต 2 ราย บ้านเรือนเสียหายกว่า 1.2 พันหลัง ขณะที่ อุตุฯเตือนรับมือฝนถล่มซ้ำ 22-26 พ.ค.นี้ กองทัพบกจัดกองร้อยบรรเทาสาธารณภัย 200 ทีม บูรณาการกรมทางหลวง-กรมชลประทาน พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชน

กรณีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีน้ำท่วมหลายพื้นที่ใน 12 จังหวัดทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นั้น

วานนี้ (20 พ.ค.) นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำไหลหลากในช่วงวันที่ 16-20 พ.ค.ที่ผ่านมาว่าจนถึงขณะนี้ยังคงมีน้ำท่วมใน 5 จังหวัดได้แก่ 1.สุโขทัย น้ำท่วมในพื้นที่ 7 อำเภอ 42 ตำบล 306 หมู่บ้าน 2.เลย น้ำท่วม 11 อำเภอ 27 ตำบล 164 หมู่บ้าน 3.พิษณุโลก น้ำท่วม 5 อำเภอ 16 ตำบล 44 หมู่บ้าน 4.เพชรบูรณ์ น้ำท่วม 5 อำเภอ 15 ตำบล 54 หมู่บ้าน และ 5.เชียงใหม่ น้ำท่วม 2 อำเภอ 4 ตำบล 7 หมู่บ้าน

รวมบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบ



ฉัตรชัย พรหมเลิศ

ทั้งสิ้น 1,285 หลัง มีผู้เสียชีวิต 2 ราย ที่ จ.กำแพงเพชร และสุโขทัย

ส่วนจังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด คือ จ.พะเยา อุบลราชธานี ลำพูน อุดรธานี ตาก กำแพงเพชร อุดรธานี

ขณะที่ กรมอุตุนิยมวิทยา ยังคงออกประกาศเตือนให้ประชาชนบริเวณระวางอันตรายจากฝนตกหนักต่อเนื่อง ในช่วงวันที่ 22-26 พ.ค. โดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่บริเวณที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ลุ่มในบริเวณ

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

ทบ.จัด

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ให้ระวังอันตรายที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

กรมชลฯยันไม่เกิดน้ำท่วมใหญ่

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมประทาน เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำท่วม เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ไว้แล้วว่าปีนี้ฝนจะมาเร็ว

ปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นยังเป็นลักษณะท่วมเฉพาะจุดมาเร็วไปเร็วจากน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ต้นน้ำภายในไม่เกิน 1 วัน ก็จะลด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำไม่เกิน 2-3 วัน น้ำก็ยุบหมด ไม่ต้องวิตกว่าจะเกิดปัญหาน้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 2554 เชื่อน้ำใหญ่ๆ ท่วมประเทศยังรับน้ำได้อีกมาก ในขณะที่มีปริมาณน้ำในเขื่อนไม่ถึง 50% ฉะนั้นอย่าตื่นตระหนกกับข่าวลือ

ขณะที่นายสมิทธ ธรรมสโรช อดีตประธานมูลนิธิเตือนภัยพิบัติ ระบุว่าขอเตือนล่วงหน้าไว้เลย เพื่อจะได้เตรียมรับมืออุทกภัยในปีที่มีแนวโน้มจะเกิดอุทกภัยใหญ่เหมือนปี 2554 แต่จะเกิดในบางจุดบางพื้นที่ สภาพอากาศมีความแปรปรวนผิดปกติ ยกตัวอย่างในประเทศจีน มีทั้งมณฑลที่มีฝนปริมาณสูงขึ้นจนเกิดน้ำท่วม แต่บางแห่งก็มีหิมะตก

“มันมีโอกาสเกิดอุทกภัยใหญ่ๆ แต่ไม่เกิดวงกว้าง และมีโอกาสพายุเข้าหลายลูก แต่ทางหน่วยงานในไทย ยังไม่ออกมาเตือน ปัจจุบันมีเครื่องมือตรวจจับกลุ่มเมฆฝนทันสมัยที่สุด แต่ไม่ค่อยออกข่าวแจ้งเตือนอย่างละเอียด ทำเพียงการออกประกาศเตือนเป็นภาพรวมกว้างๆ”

ทบ.จัด200ทีมบูรณาการช่วยน้ำท่วม

ด้านพล.ท.ธเนศ กาลพฤกษ์ เจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก กล่าวว่าหลัง

เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กองทัพบกเตรียมกองร้อยบรรเทาสาธารณภัย 200 ชุดเพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนที่อาจประสบภัยน้ำท่วม ทั้งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยบูรณาการร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมชลประทาน และกรมทางหลวง ร่วมมือกันช่วยเหลือประชาชน

ส่วนพื้นที่กทม. พล.ต.สันติพงษ์ ธรรมปิยะ รองแม่ทัพภาคที่ 1 กล่าวว่า กองทัพภาคที่ 1 ได้จัดกำลังพล 1 กองพัน ประกอบด้วย 1 กองร้อยบรรเทาสาธารณภัย จัดกำลังพล พร้อมอุปกรณ์ ยุทโธปกรณ์ เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติต่างๆ ซึ่งเรามีเรือท้องแบน รถบรรทุกที่มีความสูง 1.40 เมตร ที่สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทุกแห่ง

ส่วนกำลังพลของหน่วยจะเสริมสร้างให้เข้าใจต่อการแก้ปัญหาช่วยเหลือประชาชนที่ประสบสาธารณภัยต่างๆ

ทั้งนี้ พล.ท.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ แม่ทัพภาคที่ 1 ได้สั่งการให้หน่วยงานในกองทัพภาคที่ 1 ที่ดูแลพื้นที่ภาคกลาง 26 จังหวัดเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ทั้งหมด เพื่อให้กำลังพลเกิดความมั่นใจ และมีความพร้อมในอุปกรณ์ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ

เมื่อถามถึงการแก้ไขปัญหาจระเข้กัดคนในช่วงฝนตก ในพื้นที่กทม. พล.ต.สันติพงษ์ กล่าวว่าเมื่อวันที่ 19 พ.ค. ที่ผ่านมาเกิดมีฝนตกและจระเข้กัดคนที่ถนนแจ้งวัฒนะ เราใช้เวลา 2 ชั่วโมง สถานการณ์ก็คลี่คลาย ซึ่งหน่วยในพื้นที่และสำนักงานเขตได้บูรณาการกันเพื่อแก้ไขปัญหา

ทัพภาค3ระดมเครื่องมือช่วยชาวบ้าน

สำหรับสถานการณ์ในจังหวัดต่างๆ ยังคงมีการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม และยังคงมีการเตรียมพร้อมรับมือเนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา ได้เตือนว่าจะเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องอีกครั้งในวันที่ 22 พ.ค.นี้

ที่จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่าฝนที่ตกลงมาสะสมในพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น คนงานก่อสร้างสะพานแม่น้ำน่าน

ที่บริเวณบ้านเขารูปช้าง ต.ดงป่าคำ ต้องทำการรื้อถอนรั้วสะพานไม้ชั่วคราว เนื่องจากระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงเศษวัชพืช เช่นผักตบชวา และเศษกิ่งที่ไหลมากับน้ำ ได้ลอยอัดกับตัวสะพาน คนงานต้องเร่งกำจัดเกรงว่าสะพานชั่วคราวจะได้รับความเสียหาย

ส่วนที่ จ.พิษณุโลก พล.ท.วิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 พร้อมด้วยศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพภาคที่ 3 ได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานตัว เพื่อตรวจความพร้อมในการบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดส่งบุคลากร และอุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยมาเตรียมพร้อมที่กองทัพภาคที่ 3 ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ

ผู้ว่าเชียงใหม่สั่งรับมือท่วมซ้ำ

ที่จ.เชียงใหม่ นายไพโรจน์ ลิ้มเจริญ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เปิดเผยว่าสถานการณ์น้ำท่วมในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่เริ่มคลี่คลายแล้ว จากการบูรณาการกับทุกภาคส่วน

ขณะนี้อยู่ระหว่างการทำความสะดวกสถานที่ โดยระดมกำลังพลจากมณฑลทหารบกที่ 33 กว่า 250 นาย กองพันทหารราบที่ 7 กว่า 50 นาย กองร้อยอาสา รักษาดินแดน และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานชลประทานเจ้าหน้าที่เทศบาล ร่วมกันล้างทำความสะอาดถนน และบ้านเรือนราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำ

ขณะเดียวกัน ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ได้สั่งการให้เฝ้าระวัง กลุ่มฝนที่จะเข้ามาในพื้นที่ในวันที่ 25-27 พ.ค.นี้ โดยให้เฝ้าระวังเป็นพิเศษตั้งแต่วันที่ 23-27 พ.ค. เป็นต้นไป พร้อมสั่งการให้กำหนดผู้ประสานงานรับผิดชอบในแต่ละจุดอย่างชัดเจน เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

“กาฬสินธุ์”พายุฝนถล่มสะพานขาด

จากสถานการณ์ฝนตกน้ำท่วม นายสุวิทย์ คำดี ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้มอบหมายให้ นายชนิพนธ์ สงวนสัตย์ นายอำเภอนามน ตรวจสอบสะพานไม้ซึ่งเชื่อมระหว่างหมู่บ้านแห่ หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 6 ต.ยอดแกง กับบ้านโนนเที่ยง หมู่ที่ 15 หลังรับแจ้งว่าสะพานถูกน้ำป่าพัดเสียหาย จึงได้ประสานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเร่งจัดหาวัสดุอุปกรณ์เข้าทำการซ่อมแซม

โดยในวันนี้ (21 พ.ค.) จะมีหน่วยทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมซ่อมแซมให้ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้ รวมทั้งนายสุวิทย์ ยังได้วิทุยสั่งการให้นายอำเภอทั้ง 18 อำเภอ เตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน โดยเฉพาะในพื้นที่ราบลุ่มเชิงเขาที่ติดกับเทือกเขาภูพานให้ระวังปัญหาดินโคลนถล่ม ในอ.เขาวง นาคู คำม่วง และอ.สามชัย

เตือน22-26พ.ค. ฝนถล่มหนักอีก

หลังฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคอีสาน ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่และบ้านเรือนประชาชนในหลายจังหวัดได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ต่อมาเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 20 พ.ค. ทหารกองบิน 41 จ.เชียงใหม่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลนครเชียงใหม่ ระดมกำลังไปช่วยทำความสะอาด ที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 เชียงใหม่ ถนนศรีดอนไชย เขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ที่น้ำท่วมและกระแสน้ำพัดพาดินโคลนมาทับถมบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่และห้องเก็บของในสำนักงานฯ ได้รับความเสียหาย ขณะเดียวกัน ทหาร มทบ.33 ทหารกองพันพัฒนาที่ 3 และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเทศบาลนครเชียงใหม่ไปช่วยในฟุ้งอ้อมแซมอุปกรณ์การเรียนที่ ร.ร.เทศบาลวัดศรีปีงเมือง ถนนศรีปีงเมือง ที่ถูกน้ำท่วม คาดจะเปิดเรียนได้ตามปกติในวันจันทร์นี้

ขณะที่นายปวิณ ชำนิประศาสน์ ผวจ.เชียงใหม่ ประชุมหน่วยงานเกี่ยวข้องเตรียมรับมือฝนตกหนักอีกครั้งตลอด ในช่วงวันที่ 25-27 พ.ค.นี้ ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือแ่งเดือน พร้อมสั่งการให้สำนักงานชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเชียงใหม่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเร่งขุดลอกทางระบายน้ำ ปรับผิวจราจร ขุดลอกและกำจัดผักตบชวาในคลองแม่ข่า เปิดทางให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก นอกจากนี้ เน้นย้ำการช่วยเหลือลำเลียง และหาจุดพักพิงสำหรับผู้ป่วยติดเตียง และผู้ประสบภัยชั่วคราว ให้ทุกหน่วยงานทำงานบูรณาการร่วมกัน

ที่จ.สุโขทัย หลังเกิดน้ำป่าจากอ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ไหลบ่าลงคลองสี่ระ โบกเอ่อล้นท่วมพื้นที่หมู่ 5 ต.ศรีศรีมาศ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย บ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมมา 4-5 วัน บางจุดระดับน้ำสูงกว่า 1.50 เมตร ชาวบ้านพากันขนย้ายข้าวของหนีน้ำขึ้นไว้บนที่สูง บางส่วนสร้างเพิงพักใช้เป็นที่หลบนอนชั่วคราว รวมทั้งขนย้ายสัตว์เลี้ยง เช่น หมู

มาเลี้ยงบนถนน ขณะนี้ระดับน้ำยังไม่ลด ขณะเดียวกัน เกิดน้ำป่าจากเขาโชกพระร่วง ไหลบ่าลงคลองเสาหอ คลองระบายน้ำในหมู่บ้านเขาพระบาทใหญ่ หมู่ 8 ต.เมืองเก่า อ.เมืองสุโขทัย ถนนสายบ้านแซวพนา-เขื่อนศรีนครินทร์ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะขาดกว้าง 6 เมตร ชาวบ้านกว่า 50 หลังคาเรือนที่ใช้สัญจรได้รับความเดือดร้อน

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมที่ต.บ้านไร่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะคลองกวางที่รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอก อ.เดิน จ.ลำปาง ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น และเอ่อล้นคันคลองไหลเข้าท่วมบ้านเรือน และนาข้าวชาวบ้านหมู่ 3 และหมู่ 7 ต.บ้านไร่ นายโนรี ชุศิริ อายุ 56 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.บ้านไร่ ระดมชาวบ้านช่วยกันนำกระสอบทรายวางทำเป็นแนวกันน้ำ ขณะที่นายปิติ แก้วสลับสี ผวจ.สุโขทัย เรียกประชุมคณะทำงานป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ก่อนไปตรวจสอบการรื้อฟื้นกันน้ำตลอดแนวแม่น้ำยมระยะทางประมาณ 8 กม. ตั้งแต่ต.ปากควายมาถึงต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย

ขณะเดียวกันเกิดเหตุสลดใจขึ้นโดยเมื่อเวลา 14.00 น. พ.ต.ต.เรืองยศ ภูตานู สว. (สอบสวน) สภ.เมืองเลย ได้รับแจ้งมีคนจมน้ำสูญหายในแม่น้ำเลย บ้านท่าบุง หมู่ 5 ต.ศรีสองรัก ไปตรวจสอบพบนายสุทธิเกียรติ สีหาอุดม อายุ 25 ปี ให้การว่าตนพร้อมครอบครัวและ ส.อ.บุญพิทักษ์ ประทุมรัตน์ อายุ 24 ปี สังกัดกองดุริยางค์ มทบ.28 ค่ายศรีสองรัก มาดูบ่อกึ่งและลงมรดก จยย.บิ๊กไบค์ ของ ส.อ.บุญพิทักษ์ถูกน้ำท่วมจมน้ำตั้งแต่เมื่อวันที่ 19 พ.ค. ปรากฏว่าขณะเดินลุยน้ำริมแม่น้ำเลย ถูกกระแสน้ำที่ไหลแรงพัดร่างจมน้ำ ตันรอดชีวิตมาได้ ส่วน ส.อ.บุญพิทักษ์ จมน้ำหายไป ต่อมาเจ้าหน้าที่กู้ภัยฯ ลงมรดก ส.อ.บุญพิทักษ์ขึ้นมาได้ในสภาพเสียชีวิตแล้ว ก่อนนำศพไปชันสูตรที่ รพ.เลย

ที่กองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ พล.ท. ธเนศ กาลพฤกษ์ เจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. ได้สั่งการให้กองทัพบกเตรียมกองร้อยบรรเทาสาธารณภัย 200 ชุด เพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมทั้งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

โดยบูรณาการร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมชลประทานและกรมทางหลวงช่วยเหลือประชาชนส่วนพื้นที่กทม.ทางกองทัพภาคที่ 1 ได้เตรียมความพร้อมรับมือปัญหาอุทกภัย

ด้าน พล.ต.สันติพงษ์ ธรรมปิยะ รองแม่ทัพภาคที่ 1 กล่าวว่า กองทัพภาคที่ 1 ได้จัดกำลังพล กองพัน ประกอบด้วย 1 กองร้อยบรรเทาสาธารณภัย พร้อมอุปกรณ์ ยุทโธปกรณ์ ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติ มีเรือท้องแบน และรถบรรทุกมีความสูง 1.40 เมตร สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทุกแห่ง และ พล.ท.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ แม่ทัพภาคที่ 1 สั่งการทุกหน่วยในสังกัดที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ภาคกลาง 26 จังหวัด เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำไหลหลากระหว่างวันที่ 16-20 พ.ค. ว่า ใน 5 จังหวัด บ้านเรือนประชาชนเสียหาย 1,285 หลัง ผู้เสียชีวิต 2 ราย ที่ จ.กำแพงเพชร และ จ.สุโขทัย ลำสุดฝนหยุดตกสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย จ.สุโขทัย น้ำท่วมในพื้นที่ 7 อำเภอ 42 ตำบล 306 หมู่บ้าน จ.เลย น้ำท่วมในพื้นที่ 11 อำเภอ 27 ตำบล 164 หมู่บ้าน ระดับน้ำทรงตัวและลดลง จ.พิษณุโลก น้ำไหลหลากท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ 16 ตำบล 44 หมู่บ้าน ระดับน้ำทรงตัว จ.เพชรบูรณ์ น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ 15 ตำบล 54 หมู่บ้าน ระดับน้ำลดลง และ จ.เชียงใหม่ น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 4 ตำบล 7 หมู่บ้าน ระดับน้ำลดลง

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ช่วงวันที่ 20-21 พ.ค. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง 2 เมตร ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 22-26 พ.ค. จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ขณะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่ม

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 21670

Col.Inch: 56.26 Ad Value: 90,016

หัวข้อข่าว: เดือน22-26พ.ค. ฝนถล่มหนักอีก

หน้า: 2(ซ้าย)

PRValue (x3): 270,048

ศิลปิน: ชาว-ดำ

มากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่บริเวณที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ลุ่มในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

ผุดโคบาลบูรพา เสนอบพันล้าน

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” เสนอ
ของบ 1,000 ล้านบาท เติมน้ำโครงการ
โคบาลบูรพา ป้อนเกษตรกรเลี้ยงสัตว์
แทนปลูกพืช

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียม
เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา
อนุมัติงบกลาง 1,000 ล้านบาท เพื่อ
ดำเนินโครงการโคบาลบูรพา เป็นการ
ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ จ.สระแก้ว ซึ่ง
ที่ดินไม่เหมาะกับการปลูกข้าว ปลูกพืช
หันมาประกอบอาชีพปศุสัตว์เพิ่มรายได้
โดยจะดำเนินการในรูปแบบของธนาคาร
สินค้าเกษตรและส่งเสริมการเกษตร
แบบแปลงใหญ่ สอดคล้องกับนโยบาย
ของรัฐบาล และส่งผลให้ จ.สระแก้ว
เป็นเมืองแห่งปศุสัตว์ เป้าหมายโค 3
หมื่นตัว เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
6,000 ราย

“พื้นที่สระแก้วเป็นจังหวัดที่ไม่มี
แหล่งน้ำสำคัญ เกษตรกรปลูกข้าวได้
ผลผลิต 400 กิโลกรัม/ไร่ ขายแล้ว
กำไรไม่ถึง 400-500 บาท/ตัน/รอบการ
ผลิต เลยเสนอให้เลี้ยงปศุสัตว์ทดแทน”
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ทั้งนี้ โครงการมี 5 กิจกรรม คือ
1.โครงการส่งเสริมการผลิตแม่โคเนื้อ
ให้เกษตรกรที่เข้าโครงการเลี้ยงแม่
โคเนื้อรายละ 5 ตัว และส่งคืนลูกโค
ตัวเมียอายุ 12 เดือนให้เกษตรกรใน
โครงการต่อไป วงเงิน 900 ล้านบาท

2.โครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงแพะ เป้า
หมายเกษตรกร 100 ราย รายละ 32
ตัว และคืนลูกแพะเมียอายุ 6 เดือนให้
โครงการ วงเงิน 13 ล้านบาท

3.โครงการส่งเสริมปลูกพืชอาหาร
สัตว์แทนพืชรายได้น้อย เป้าหมาย 1
แสนไร่ ระยะแรก 4 หมื่นไร่ วงเงิน
80 ล้านบาท 4.โครงการส่งเสริมโรง
ฆ่ามาตรฐานจีเอ็มพี 1 แห่ง วงเงิน 34
ล้านบาท 5.ส่งเสริมโครงการเกษตร
แปลงใหญ่ ตั้งสหกรณ์โคบาลบูรพา
1 แห่ง ใช้งบปกติของโครงการเกษตร
แปลงใหญ่ของแต่ละกรม

ปัจจุบันสถานการณ์โคเนื้อของไทย
พบว่า เมื่อปี 2549 มีปริมาณ 10 ล้าน
ตัว และปี 2560 ลดลงเหลือ 4 ล้าน
ตัว กระทรวงเกษตรฯ จึงมีนโยบายการ
สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และเพื่อ
รองรับความต้องการโคเนื้อของไทยที่มี
ความต้องการเพิ่ม รวมถึงการท่องเที่ยว
และการขยายตัวของตลาดประชาคม
เศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ในอนาคต
ด้วย โดยจะดำเนินการในพื้นที่ อ.โคก
สูง และวัฒนานคร จ.สระแก้ว ซึ่งเป็น
พื้นที่นอกเขตชลประทาน

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีไทยต้อง
นำเข้าโคเนื้อจากประเทศเพื่อนบ้าน
ทั้งอินเดีย บังกลาเทศ เป็นต้น ดังนั้น
การส่งเสริมเลี้ยงโคครั้งนี้จะทำให้มี
การผลิตในประเทศเพิ่มมากขึ้น และ
ไม่เสี่ยงกับโรคในสัตว์ทำก็ไปด้วย ■



☑ ต่อยอด... พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ อิศระ ว่องกุศลกิจ หัวหน้าทีมภาคเอกชนคณะกรรมการสานพลังประชารัฐ และประธานกรรมการกลุ่มมิตรผล ร่วมเป็นประธานในพิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา และต่อยอดเทคโนโลยีการวิจัยการเกษตร เพื่อการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

เยี่ยมชมแปลงใหญ่ ชัยภูมิโมเดล

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะเดินทางลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวครบวงจรสู่ความสำเร็จ กิจกรรมนาแปลงใหญ่ ต.ศรีสำราญ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ เมื่อวันก่อน

โดยมีนายสมเกียรติ ศรีระเนตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ นายทวีศักดิ์ มหารัตินวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ เกษตรจังหวัดชัยภูมิ นายพงษ์ศักดิ์ ณ ศร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมเจริญ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ร่วมให้การต้อนรับ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด

เผยว่า นาแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในกลยุทธ์การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรสู่ความสำเร็จ สำหรับจังหวัดชัยภูมิ รัฐบาลตั้งให้เป็น “ชัยภูมิโมเดล” เรื่องการนำข้าวไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ชั้นสูง ที่ใช้นวัตกรรมในการผลิตได้สินค้าที่ตอบโจทย์ในระดับโลก

เนื่องจากการคิดค้นนวัตกรรมที่ต่อยอดจากงานวิจัยของคณะอาจารย์ที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจนประสบความสำเร็จ โดยวัตถุดิบที่ใช้คือข้าวปลอดภัยและข้าวอินทรีย์ ซึ่งอยู่จังหวัดชัยภูมิ ด้วยศักยภาพดังกล่าว รัฐบาลจึงมุ่งส่งเสริมแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการทำนาจากแบบเดิม ๆ มาใช้นวัตกรรม ให้ได้ผลผลิตเป็นข้าวปลอดภัย หรือข้าวอินทรีย์ ส่งขายทั้งตลาดต่อไป.

เกษตรฯยื่นทูลเรียนส่งญี่ปุ่นไม่อ่อน แนะวิธีสังเกตทุเรียนสุกพร้อมกิน

กทม.: นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากกรณีมีผู้ใช้เฟซบุ๊กโพสต์ภาพทุเรียนส่งออกจากไทยไปประเทศญี่ปุ่น พบทุเรียนอ่อนจำนวนมากกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบรหัสของผู้ส่งออก พบว่าเป็นสินค้าของบริษัทรายหนึ่งจึงได้ทำหนังสือแจ้งเตือนเพื่อให้บริษัทปรับปรุงระบบการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียน เป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2556 โดยควบคุมคุณภาพของผลทุเรียนสดตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรฐานทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ.2545 เพื่อป้องกันการปฏิเสธสินค้าในอนาคตรวมทั้งได้ขอให้บริษัทพิจารณาแก้ไขปรับปรุงระบบการผลิตทุเรียนสดให้ได้คุณภาพ

ตามข้อกำหนด พร้อมชี้แจงข้อเท็จจริงดังกล่าวกลับมาให้กรมวิชาการเกษตรทราบ

นายสุวิทย์ กล่าวว่า กรณีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อทุเรียนสดจากห้างสรรพสินค้าในญี่ปุ่น พบว่า เป็นทุเรียนแก่ที่ยังดิบอยู่ ต้องรอให้สุกก่อนโดยใช้ระยะเวลาประมาณ 3-5 วัน จึงจะรับประทานได้ ซึ่งต้องมีการสร้างการรับรู้วิธีการสังเกตลักษณะความสุกแก่ของทุเรียนให้แก่ผู้ประกอบการนำเข้าทุเรียนจากประเทศไทยและผู้บริโภคในประเทศญี่ปุ่นโดยวิธีการสังเกตที่ง่ายที่สุด คือ หากทุเรียนสุกพร้อมที่จะรับประทานจะเริ่มมีกลิ่นออกมาจากผลของทุเรียน อย่างไรก็ตาม เพื่อรักษาภาพลักษณ์การส่งออกผลไม้ของไทย ซึ่งไม่เฉพาะเพียงแค่ทุเรียน ขอให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มความระมัดระวังในการคัดคุณภาพของสินค้าและปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด

แก่รุกป่าสั่งคุมชายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด

กรมวิชาการเกษตรสั่ง ตรวจเข้ม
การขายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดผิดกฎหมาย
ในพื้นที่เขาหัวโล้นเขตภาคเหนือ-
ภาคกลาง 15 จังหวัด หวังช่วยหยุดการ
บุกรุกผืนป่าค้ำชูธรรมชาติ

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าปัจจุบัน
การปลูกข้าวโพดในพื้นที่ที่ไม่ได้
รับอนุญาต และในพื้นที่เขาหัวโล้น
มีมากขึ้น ในภาคเหนือโดยเฉพาะพื้นที่
จ.น่าน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ตาก
พิษณุโลก สุโขทัย และเพชรบูรณ์เป็นต้น
ประมาณ 3.7 ล้านไร่ ส่งผลให้เกิดการ
บุกรุกทำลายป่าและอาจมีปัญหากการ
ใช้สารกำจัดศัตรูพืชปริมาณมาก ทำให้
เกิดการชะล้างสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำและ
ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและ
ระบบนิเวศในพื้นที่ด้วย

เพื่อเป็นการสนับสนุนการปราบ
ปรามการเข้าทำลายพื้นที่ป่าตามนโยบาย
ของนายกรัฐมนตรี กรมวิชาการเกษตร
ได้สั่งการให้สารวัตรเกษตร สำนักวิจัย
และพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 (สวพ.1)
จังหวัดเชียงใหม่ และ สวพ.2 จังหวัด
พิษณุโลก เร่งตรวจสอบร้านจำหน่าย
ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่
ภาคเหนือและภาคกลาง 15 จังหวัด
อย่างเข้มงวด รวมถึงผู้รวบรวมเมล็ด
พันธุ์ข้าวโพดที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย
และเร่งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อ
หยุดยั้งการขยายตัวของการบุกรุกพื้นที่
ป่าธรรมชาติเพื่อปลูกข้าวโพด

“ขณะนี้สารวัตรเกษตรของ สวพ.

1 และสวพ.2 ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ
ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตในพื้นที่เขา
หัวโล้นอย่างต่อเนื่อง เน้นควบคุมการ
จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่ผิดกฎหมาย
เช่น ร้านค้าที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ
กรมวิชาการเกษตร ร้านค้าที่ลักลอบ
จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดโดยไม่มี
ใบอนุญาตถูกต้อง ร้านค้าที่ใบอนุญาต
หมดอายุ การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่ไม่
ได้มาตรฐานหรือด้อยคุณภาพ การใช้
ฉลากปลอมหรือแอบอ้างจำหน่ายเมล็ด
พันธุ์ของบริษัทต่างๆ และพ่อค้าเร่ง
ขายเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น หากสามารถ
ขจัดปัญหาดังกล่าวออกไปได้ คาด
ว่า จะช่วยลดการบุกรุกเผาป่าลงได้”
นายสุวิทย์ กล่าว

นายสุวิทย์กล่าวว่าช่วงต้นฤดูเพาะปลูก
เกษตรกรในพื้นที่เขาหัวโล้นจะมีความ
ต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมาก เนื่องจาก
ไม่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองได้
ทำให้พ่อค้าบางรายฉวยโอกาสจำหน่าย
เมล็ดพันธุ์แบบไม่ถูกต้องตามกฎหมาย
หากไม่ควบคุม นอกจากจะมีการบุกรุก
เผาป่าและทำให้พื้นที่เขาหัวโล้นขยายตัว
เพิ่มขึ้นแล้ว เกษตรกรอาจถูกเอาเปรียบ
เรื่องเมล็ดพันธุ์ไม่ได้มาตรฐานและอัตรา
การงอกต่ำด้วย

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,770

Section: First Section/NEWS UPDATE: THAILAND

วันที่: จันทร์ 22 พฤษภาคม 2560

ปีที่: -

ฉบับที่: 1370

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 5.30

Ad Value: 9,381

PRValue (x3): 28,143

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: IN BRIEF: ประมงปลื้มปิดอ่าว3ด.ปลาทุ้อ้อ

IN BRIEF**ประมงปลื้มปิดอ่าว3ด.ปลาทุ้อ้อ**

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เผยว่า หลังประกาศปิดอ่าวที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์และชุมพร เป็นเวลา 3 เดือน ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค. 2560 รวมทั้งกำหนดมาตรการทำการประมงอื่นๆ ได้ผลสำเร็จ เป็นรูปธรรม เมื่อตรวจพบปลาทุ้อ้อ 3,000 กก. และฝูงลูกปลา 10,000 กก. และมีรายงานพบลูกปลาทุ้อ้อ ชุกชุม จึงจะประกาศห้ามจับปลาเพิ่มอีก 3 เดือน บริเวณ ส่วนบนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์



ปฏิวัติการปลูกข้าว

พื้นที่ลุ่มต่ำ ซื่อบอกชัดเจนว่าลุ่มไม่พอ ยังต่ำ อีกด้วย ฉะนั้นพอลงน้ำหลากเมื่อไร เมื่อนั้น พื้นที่ลุ่มต่ำก็กลายเป็นพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยอัตโนมัติ

จำเดิมในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกษตรกรปลูกข้าว พงลวยหรือข้าวเหนียว แม้น้ำท่วมก็ยังไม่ผลผลิต เพราะต้นข้าวจะยึดตัวเหนียว แต่เมื่อหันมาปลูก พันธุ์ข้าวส่งเสริมประเภท กข. ทั้งหลาย ซึ่งต้นเตี้ย เมื่อถูกน้ำหลากท่วมขังนานจึงเสียหายทั้งหมด

แต่เกษตรกรไม่นิยมหวนกลับไปปลูกข้าว พงลวย ส่วนหนึ่งผลผลิตต่ำ ซ้ำยังต้องทยอยเกี่ยว เกี่ยวเทียบข้าวพันธุ์ กข. ที่หามาผลิตพันธุ์สูงๆ เกี่ยวเกี่ยว สะดวกกว่า แดมผลผลิตสูงกว่า แต่เสี่ยงตรง น้ำท่วมอย่างเดียว

คำว่า “แก้มลิง” นี้แหละ ทำให้เกิดการ ปฏิวัติการเพาะปลูกข้าว โดยใช้แก้มลิงมาเป็น เครื่องมือหวังน้ำชั่วคราว ช่วยตัดยอดน้ำที่จะไหล ลงท่วมเบื้องล่าง แต่ตัวเองก็จะพวยเสียหายไปด้วย หากยังมีข้าวรอเกี่ยวเกี่ยวอยู่ในทุ่ง

ดังนั้น จึงเกิดแนวคิดใหม่ในการปลูกข้าว คือปรับปฏิทินการปลูกเสียใหม่ โดยเอาช่วงเริ่ม น้ำหลากเป็นตัวตั้ง ปกติจะเป็นเดือนที่มีปริมาณ ฝนมากตั้งแต่สิงหาคม-กันยายน-ตุลาคม เพราะ

จะนั้นช่วงเกี่ยวเกี่ยวจึงต้องเป็นภายในเดือนกรกฎาคม หมายความว่า ต้องลงมือปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน เป็นต้นไป ประมาณ 110-120 วัน ก็เกี่ยวเกี่ยวได้แล้ว

นายสัญญา เกตุราชย์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้นโยบาย ปรับเปลี่ยนปฏิทินการผลิตตั้งแต่ปลายปี 2559 โดยใช้ “บางระกำ โมเดล 60” เป็นแม่แบบ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ อ.บางระกำ อ.เมือง และ อ.พรหมพิราม ของ จ.พิษณุโลก รวมทั้ง อ.กงไกรลาส จ.สุโขทัย 2.6 แสนไร่ โดยเริ่มปลูกข้าววันที่ 1 เมษายน 2560 และขยายในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาอีก 12 แห่ง พื้นที่อีก 1.15 ล้านไร่

ช่วงการปลูกเป็นฤดูแล้ง กรมชลประทานต้อง จัดหาน้ำและส่งน้ำให้ ลำพังส่งลงมาก็ไม่ถึงพื้นที่ลุ่มต่ำ เพราะจะโดนสอยโดนสูบระหว่างทาง จึงต้องบูรณาการ ร่วมกับกองทัพและฝ่ายปกครอง เพื่อควบคุมให้น้ำถึง พื้นที่ปรับปฏิทินการปลูกข้าว 1.41 ล้านไร่ ไม่เช่นนั้น เป้าหมายจะล้มเหลว จึงอย่าได้แปลกใจว่า ช่วงเดือน เมษายนที่ผ่านมา บางพื้นที่จึงเริ่มไถหว่านดำ ฝึนนา เริ่มเป็นสีเขียวอ่อนกันแล้ว

การปรับปฏิทินปลูกข้าว ส่งผลดีตามมาเกินความ คาดหมายมากมาย

ผลผลิตข้าวไม่เสียหาย หนีน้ำท่วมได้ทัน ชาวนาได้เงินค่าข้าวแน่นอน รัฐบาลเองก็ไม่ต้อง จ่ายค่าชดเชยความเสียหาย ประหยัดงบประมาณ มหาศาลเมื่อเทียบกับต้องจ่ายทุกปี ขณะเดียวกัน พอเกี่ยวเกี่ยวเสร็จ พื้นที่ตรงนี้ก็กลายเป็นพื้นที่แก้มลิงรองรับน้ำหลาก สร้างอาชีพเสริม ให้เกษตรกรด้วยการจับสัตว์น้ำขาย เสริมรายได้ อีกทางหนึ่ง

สิ้นฤดูน้ำหลากเข้าสู่ฤดูแล้ง น้ำในแก้มลิง เหล่านี้จะเป็นน้ำต้นทุนให้เกษตรกรเพาะปลูกได้อีก ฤดูหนึ่ง โดยค่อยๆ ทยอยปลูกตามระดับน้ำ ที่ลดต่ำลง

สรุป เกษตรกรในพื้นที่แก้มลิงลุ่มต่ำเหล่านี้ ทำนาได้ปีละ 2 ครั้ง แลมีรายได้เสริมจากการ จับสัตว์น้ำด้วย เป็นการทำงานตลอด 12 เดือน เพื่อเลี้ยงดูตัวเอง และครอบครัวตลอด 12 เดือน ย่อมดีกว่าทำนาปีแล้วถูกน้ำท่วม ซ้ำร้าย พอลงน้ำปริ่มหน้าแล้งกลับไม่มีน้ำต้นทุนอีก

การปฏิวัติการปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ จึงมี ค่าความแตกต่างกันอย่างน่าพิศวง

ชลาสัย สมบูรณ์

'54 ปี กรมพัฒนาที่ดิน' ขับเคลื่อนชีวิตเกษตรกรสู่ความยั่งยืน



เนื่องในโอกาสครบรอบ 54 ปี ในวันที่ 23 พฤษภาคมนี้ กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดจัดงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ภายใต้หัวข้อ “54 ปี พัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตเกษตรกรสู่ความยั่งยืน” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ประกาศให้ปี 2560 เป็น “ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน”

โดยไฮไลท์สำคัญของการจัดงานคือ การจัดแสดงนิทรรศการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ นิทรรศการแนวคิด “การขยายระยะ A4” ของ รมว.กษ. นิทรรศการ Agri-Map Online นิทรรศการ Zoning by Agri-Map นิทรรศการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร นิทรรศการเกษตรแปลงใหญ่ นิทรรศการ

เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน นิทรรศการจัดหาที่ดินทำกิน (ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.) นิทรรศการระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ นิทรรศการแผนผลิตข้าวครบวงจร (การปลูกพืชปุ๋ยสด ป่อเทือง) นิทรรศการธนาคารสินค้าเกษตร (ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์) นิทรรศการ Smart Office/Smart farmer และนิทรรศการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

นอกจากนี้ ยังมีการจัดประชุมคัดเลือกผลงานวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2560 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงาน Back Office” เพื่อสร้าง Smart Officer การฝึกอบรมประชาชนทั่วไป หลักสูตร “ผลิตภัณฑ์ จุลินทรีย์ พด. เพื่อปรับปรุงดิน เพิ่มธาตุอาหาร ฮอริโมนพืช และรักษาสิ่งแวดล้อม” การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 สมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งประเทศไทย ห้องประชุม 801 ชั้น 8 รวมทั้งให้เกษตรกรได้ออกร้านจัดจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรอินทรีย์คุณภาพดีเกรดพรีเมียม ราคาถูกกว่าท้องตลาด

สังคม สยามรัฐ



↑ ลงนาม...สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยการสร้างบุคลากรด้านการเกษตร การผลิตเยาวชนเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และ Smart Farmer ที่มีความรู้และมีความสามารถในการยกระดับการผลิต แปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการที่สามารถปรับตัวได้ทันตามการเปลี่ยนแปลงของโลกที่อาคารสวารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



Chiang mai field day 2017 ● ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เป็นประธานเปิดงาน Chiang mai field day 2017 โดยมี นายประพาส ลิ้มปะพันธ์ อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายคณิต ลิขิตวิทยาวัฒน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติร่วมงาน ณ สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการจำกัด จ.เชียงใหม่เมื่อเร็ว ๆ นี้



เทศกาล...สะพานปลาซีฟู้ด

22-26 พฤษภาคมนี้ องค์การสะพานปลา (อสป.) จัดเทศกาลซีฟู้ด ณ ที่ทำการฯ ในซอยเจริญกรุง 58 ใกล้โรงเรียนวัดสุทธิวราราม แขวงยานนาวา เขตสาทร กทม.

นับเป็นครั้งที่ 2 ที่องค์การสะพานปลาได้นำสินค้าประมงระดับพรีเมียมจากสะพานปลา สด ใหม่ สะอาด ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานอาหารปลอดภัยมาจำหน่าย ให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์สดๆ เพื่อไปประกอบอาหารเอง และยังมีแปรรูป ปิ้งสุก นึ่ง ปิ้ง ย่าง ทอด มาให้ผู้ชื่นชอบซีฟู้ดได้ซื้อป จิมในราคาเบา ถูกกว่าท้องตลาด 20-50%

โดยอาหารทะเลที่นำมาจำหน่ายในเทศกาลครั้งนี้ ดร.ภูมิจิตต์ พงษ์พันธุรม รองผู้อำนวยการ อสป. ด้านธุรกิจ ให้ข้อมูล เป็นสินค้าที่มาจากหน่วยงานในความรับผิดชอบของ อสป. ทั้ง 18 แห่ง รวมทั้งผู้ประกอบการจากที่ต่างๆ เกษตรกรกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และจากฟาร์มชั้นนำที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยเฉพาะกลุ่มผู้ผลิตต้องผ่านการรับรองระบบ QR CODE ให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาสินค้าสัตว์น้ำได้



“การจัดงานครั้งนี้ไม่เพียงเพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนเท่านั้น ยังเป็นการตอบสนองนโยบายรัฐบาล เรื่องการทำประมงถูกกฎหมาย อาหารปลอดภัย ถูกสุขอนามัย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาสินค้าสัตว์น้ำ สามารถยกระดับมาตรฐานสินค้าประมงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งยังเป็นการสร้างโอกาสให้กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่ทำอาชีพประมง มีคู่ทางการซื้อขายสินค้าได้มากขึ้น”

เพราะในงานมีการเปิดเวทีให้มาพบปะพูดคุยจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) ด้วยการใช้ตัวแทนจากโรงแรมระดับ 5 ดาว ร้านอาหารและภัตตาคารที่มีชื่อเสียงย่านสีลม สาทร และบางรัก มาให้พบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าในแบบตัวต่อตัว

เพื่อให้ฝ่ายผู้ซื้อได้รู้ถึงศักยภาพขีดความสามารถของผู้ผลิต และให้ผู้ผลิตทราบถึงคุณภาพ ความต้องการของผู้ซื้อ เพื่อทั้งสองฝ่ายจะได้จับคู่ทำธุรกิจร่วมกัน เป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำคุณภาพให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงและยกระดับมาตรฐานสินค้าประมงไทยขึ้นสู่ตลาดบน หรือระดับพรีเมียม.

ส-เล-๓