



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 12 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: ก้าวเข้าสู่ปีที่ 39 สศก.พร้อมเดินทางขับเคลื่อน'เกษตร 4.0'	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: คอแลมน์ ข่าวสั้น: วันคล้ายวันสถาปนา สศก.	ผู้จัดการรายวัน
3. สศก.เสริมความร่วมมือการค้า ชายแดนไทย-เมียนมาร์	มติชน
4. สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ...	ไทยโพสต์
5. Health UR What U Eat: นมโค ประโยชน์ล้นแก้ว	โพสต์ทูเดย์
6. สกู๊ปพิเศษ: เกษตรฯ...เปิดตัว'ระบบส่งเสริมการเกษตร...	สยามรัฐ
7. คอแลมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ยกระดับเกษตร 4.0	ไทยรัฐ
8. ระดมสมองแก้'ราคาไข่ไก่'ตก ชงเอ็กบอร์ดตั้งกองทุนรับซื้อ	มติชน
9. ปูพรมตรวจตลาดสดทั่วประเทศ เกษตรฯเร่งเครื่องยกระดับมาตรฐานสินค้าปลอดภัย	แนวหน้า
10. ภาพข่าว: สร้างผู้นำเยาวชนเกษตร	มติชน
11. แจ้งเตือนชาวสวนมะปราง-มะยงชิด ระวังโรครระบาด'	แนวหน้า
12. แนะนำผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปฏิบัติตามกรมประมง	ไทยโพสต์
13. จับตาคัศร์พีชถล่มช่วง'ฤดูแล้ง' กรมส่งเสริมฯแจ้งเตือน...	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : รายงานพิเศษ: ก้าวอย่างสูปปีที่ 39 สศก.พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อน'เกษตร 4.0'

วันที่ 12 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13137 หน้า : 8

ก้าวอย่างสูปปีที่ 39

สศก.พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อน'เกษตร 4.0'

รายงานพิเศษ

จากนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล ที่ตั้งเป้าให้คนไทยมีรายได้เฉลี่ยพันจากกับดักรายได้ปานกลางในอีก 20 ปีข้างหน้า เพื่อจะก้าวไปสู่ประเทศไทย “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ในส่วนภาคเกษตรเองก็มีการขับเคลื่อนแผนงานเพื่อผลักดัน เกษตร 4.0 เช่นกัน ด้วยการพัฒนาไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี ที่จะทำให้อุตสาหกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง ภาคเกษตรมั่งคั่ง และมีการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไว้ให้ลูกหลานได้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ด้านการเกษตร อาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเป้าหมายไว้ก็คือ เกษตรกรจะต้องพัฒนาศักยภาพไปสู่การเป็น Smart Farmer มีการปรับตัวโดยใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำการเกษตรมากขึ้น ทำการเกษตรแบบสมัยใหม่ที่ให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด และมีการเชื่อมโยงการตลาดผ่านช่องทางต่างๆ โดยเฉพาะตลาดออนไลน์หรือ E-Market เหนือสิ่งอื่นใดคือการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นหลักในการประกอบอาชีพเกษตรและการดำเนินชีวิต หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ตามแนวทางที่ตั้งไว้ ผลลัพธ์ที่ได้ก็คือเกษตรกรจะได้พ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง ภายใน 20 ปีข้างหน้า (ปี 2560-2579) เกษตรกรไทยจะมีค่าเฉลี่ยรายได้สุทธิจากการทำการเกษตรอยู่ที่ 390,000-400,000 บาทต่อครัวเรือน จากปัจจุบันค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 150,000 บาทต่อครัวเรือน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะเป็นหน่วยงานกลางด้านการจัดทำข้อมูลการเกษตร มีการวิจัยเชิงเศรษฐกิจการเกษตร เสนอแนะนโยบาย จัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตรให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ตลอดจนติดตาม และประเมินผลโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงรัฐบาล อีกทั้งมีหน้าที่จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่เกี่ยวข้องทุกด้าน เพื่อเผยแพร่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : รายงานพิเศษ: ก้าวอย่างสู่วปีที่ 39 สศก.พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อน'เกษตร 4.0'

วันที่ 12 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13137 หน้า : 8



จิริยา คูริยาฮา

หน้าไปถึงตลาดโลก ทั้งนี้ สศก.มีความมุ่งมั่นพัฒนาข้อมูลด้านการเกษตรและระบบการให้บริการที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน ทันสมัยและเข้าถึงได้ง่าย เพื่อการนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

นางสาวจิริยาก้าวเพิ่มเติมว่า เป้าหมายสำคัญที่จะต้องมุ่งไปให้ถึงผลลัพธ์ที่ตั้งไว้ก็คือ เกษตรกรอยู่ดีมีสุข ตัวชี้วัดจากดัชนีความผาสุกของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งขณะนี้เกษตรกรไทยมีดัชนีความผาสุกอยู่ที่ร้อยละ 78 หมายความว่าต้องทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น หนี้สินลดลง และมีการเงินออมครบคร่าวอบอุ่น สุขภาพแข็งแรงไม่มีโรคภัยอันเกิดจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร

ที่สำคัญมีการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างเข้มแข็งด้วยระบบสหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกร ร่วมกันผลิต ร่วมกันแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และรวมกันหาตลาดที่สามารถสร้างอำนาจต่อรองทางการค้า และสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้เกษตรกรและชุมชน นำไปสู่การเป็นเกษตรกร 4.0 ได้ในที่สุด แต่ก็ไม่ได้ละเลยเกษตรกร 1.0, 2.0 หรือ 3.0 ซึ่งจะต้องค่อยๆ พัฒนาเกษตรกรเหล่านี้ให้ขยับยกระดับขึ้นมาตามลำดับต่อไป โดยความร่วมมือระหว่าง Smart Officer และเครือข่ายของ Smart Farmer ที่มีผู้นำแสนราย และ Young Smart Farmer อีกนับหมื่นรายที่กระจายอยู่ตามท้องถิ่นต่างๆ รวมถึงการสานพลังประชารัฐ จะช่วยผลักดันให้เกษตรกรพัฒนาศักยภาพการผลิตไปสู่ยุคเกษตรสมัยใหม่ เชื่อกันว่าในอีก 20 ปี ข้างหน้าเราจะได้เห็นเกษตรกรไทยเป็น Smart Farmer และเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรในอาเซียนในฐานะผู้นำด้านการเกษตร

ผู้สาธารณะโดยเฉพาะเกษตรกร ให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งในปี 2560 สศก.ได้ก่อตั้งมาครบ 38 ปี โดยวันที่ 24 มีนาคมของทุกปีจะเป็นวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ฉะนั้นในก้าวอย่างที่ 39 ของ สศก. จะมุ่งเน้นขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับการปฏิรูปประเทศด้านการเกษตรภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0 รวมทั้งนโยบายยกกระดาน A4 ของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการพัฒนาฐานข้อมูลข่าวสารการเกษตร ที่มีความถูกต้องเที่ยงตรง ครบถ้วนสมบูรณ์และมีความทันสมัย เกิดการยอมรับเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนการผลิต เนื่องจาก สศก.ตระหนักดีว่าข้อมูลที่ถูกต้องจะนำไปสู่การวางแผนการผลิตที่แม่นยำ ซึ่งที่ผ่านมา สศก.ได้เผยแพร่ข้อมูลด้านการเกษตรผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งเว็บไซต์ของ สศก. www.oae.go.th ผ่านเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่ประจำอยู่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.882 ศูนย์) ผ่านสื่อมวลชนแขนงต่างๆ และช่องทางแอปพลิเคชัน ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ สมาร์ทโฟน ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android ซึ่งจะมีข้อมูลหลากหลาย เช่น ข้อมูลผลผลิตทางการเกษตร ราคาสินค้าเกษตร สถานที่รับซื้อทั้งตลาดกลาง ตลาดซื้อขายล่วงหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : ภาพข่าว: คอรั้มน์ ข่าวสั้น: วันคล้ายวันสถาปนา สศก.

วันที่ 12 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 2363 หน้า : 4

ข่าวสั้น

วันคล้ายวันสถาปนา สศก.



นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวเนื่องในโอกาสครบรอบ 38 ปี วันคล้ายวันสถาปนา สศก. ณ ห้องสมุดคดีการ ชั้น 2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บางเขน เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : สศก.เสริมความร่วมมือการค้า ชายแดนไทย-เมียนมาร์

วันที่ 12 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 14276 หน้า : 7

สศก.เสริมความร่วมมือการค้า ชายแดนไทย-เมียนมาร์

สศก.ร่วมวางแผนอนุกรรมการการค้าชายแดนไทย-เมียนมาร์ เสริมความร่วมมือลดอุปสรรคการค้าการลงทุนเขตชายแดนของ 2 ประเทศ

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะคณะอนุกรรมการร่วมการค้าชายแดนไทย-เมียนมาร์ เปิดเผยถึงการเข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการร่วมการค้าชายแดนไทย-เมียนมาร์ ครั้งที่ 1/2560 ณ โรงแรมเซ็นทารา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ระหว่างวันที่ 23-24 มีนาคมที่ผ่านมา การประชุมดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่องที่เกิดขึ้นจากการประชุมคณะกรรมการร่วมทางการค้า (Joint Trade Committee: JTC) ไทย-เมียนมาร์ ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2559 ณ กรุงเนปิดอว์ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ที่ได้เห็นชอบร่วมกันให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการร่วมดังกล่าว เพื่อร่วมมือในการผลักดันขยายการค้า การลงทุน และการพัฒนาความเจริญทางเศรษฐกิจของเมืองชายแดนของทั้ง 2 ประเทศ

ประเด็นสำคัญในการประชุมที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร คือ การอำนวยความสะดวกการค้าชายแดนไทย-เมียนมาร์ ในการจัดตั้ง

ระบบการตรวจสอบแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว (Single Stop Inspection : SSI) บริเวณชายแดนแม่สอด-เมียวดี และบริเวณด่านแม่สาย-ด่านท่าซี้เหล็ก การติดตามแก้ไขปัญหา อุปสรรคทางการค้า และการลงทุนบริเวณชายแดน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อการค้าชายแดนและการลงทุนระหว่างกัน

ทั้งนี้ ปี 2559 ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าเมียนมาร์ (กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์) คิดเป็นมูลค่า 30,715 ล้านบาท มีมูลค่าการส่งออก 109,339 ล้านบาท และมีมูลค่าการนำเข้า 78,624 ล้านบาท โดยมีสินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ น้ำตาลทราย เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ผ้าม่านและด้าย และเครื่องโทรสาร โทรศัพท์และอุปกรณ์ ส่วนสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ สัตว์น้ำ สัตว์มีชีวิต เช่น โค กระบือ แพะ แกะ ผลิตภัณฑ์อื่นๆจากสัตว์ และพืชน้ำมันและผลิตภัณฑ์ โดยจังหวัดของไทยที่มีมูลค่าการค้าชายแดนกับเมียนมาร์มากที่สุด คือ จังหวัดตาก รองลงมา คือ กาญจนบุรี ระนอง เชียงราย แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ และเชียงใหม่ ตามลำดับ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ...

วันที่ 12 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 7460 หน้า : 17

สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เกษตรกรพอใจได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ ผลผลิตเพิ่ม ขายได้ราคาดี ก.เกษตรฯ เตรียมเดินหน้าต่อ

นางสาวรังษิณี ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เมษายน 2559 - มกราคม 2560 ใช้งบประมาณโครงการ 204 ล้านบาท

จากการติดตามประเมินผลเมื่อสิ้นสุดโครงการพบว่า มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 จำนวน 7,857 ตัน เกษตรกร 71,727 ราย ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กก.ต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กก.ต่อไร่ (ปีการผลิต 2558/59 ได้ผลผลิต 367 กก.ต่อไร่) นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดย 33% ของปริมาณผลผลิต นำ

ไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาทต่อตัน สูงกว่านอกโครงการซึ่งได้ราคาเฉลี่ย 9,242 บาทต่อตัน และเกษตรกร 95% ของผู้ร่วมโครงการ เก็บผลผลิตไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลถัดไปประมาณ 409 กก.ต่อครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 27,729 ตัน คิดเป็นมูลค่า 623.90 ล้านบาท ส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับปลูกข้าวในฤดูกาลต่อไป

โครงการดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจคิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการ เพราะมีการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ลง รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคาเมล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคาข้าวคุณภาพดี ทั้งนี้เกษตรกร 96% มีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะเห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตราการงอกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่าเสมอ อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไปอีก.

Health เรื่อง นุสดี URWhat U Eat

นมโค ประโยชน์ล้นแก้ว

พื่อแม่ยุคใหม่อยากให้ลูกตัวสูง เพราะนอกจากจะเป็นตัวบ่งชี้การเจริญเติบโตที่สมวัยแล้ว ยังหวังผลระยะยาวถึงความได้เปรียบด้านกีฬา หรือโอกาสในบางอาชีพเมื่อลูกน้อยโตขึ้น อย่างไรก็ตามจากผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขพบว่าเด็กไทยยังสูงไม่มากแม้จะมีการรณรงค์กันมานาน เพื่อเป็นแนวทางพ่อแม่ในการส่งเสริมลูกดื่มนม องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตนมไทย-เดนมาร์กจึงจัดเสวนาเรื่อง “คุณค่านมโคสดๆ ไม่ต้องผสม เพื่อเด็กไทยโตสมวัย” เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับนมโคอย่างน่าสนใจ

ผศ.ดร.เรวดี จิงสุวีรัมย์ หัวหน้าภาควิชาโภชนาวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า จากผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2558 พบว่า คนไทยดื่มนมเฉลี่ยเพียงคนละประมาณ 14 ลิตร/ปี คิดเป็น 30 มิลลิลิตร/วัน ทั้งๆ ที่ปริมาณที่แนะนำให้ดื่มคือ 200 มิลลิลิตร/วัน ซึ่งปริมาณนมที่คนไทยดื่มนั้นถือว่าน้อยกว่าประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และทั่วโลก 4-7 เท่า ทั้งที่การดื่มนมเป็นปัจจัยหนึ่งที่สัมพันธ์กับส่วนสูง ด้วยเหตุนี้จึงไม่น่าแปลกใจว่า ผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขในคนไทยวัย 19 ปี พบว่าผู้ชายสูงเฉลี่ยเพียง 169.5 เซนติเมตร ผู้หญิงสูงเฉลี่ย 157.7 เซนติเมตร

“สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เด็กไทยดื่มนมน้อย เพราะพ่อแม่มักให้ลูกดื่มน้ำหวาน นมเปรี้ยว หรือน้ำผลไม้เร็วเกินไป เด็กจึงติดรสหวานและปฏิเสธนม ทั้งที่เด็กในวัยก่อนเข้าอนุบาลหรือวัยอนุบาล ควรเลี้ยงเครื่องดื่มน้ำที่มีรสหวาน



และให้ดื่มนมโครสจืดไม่ผสมนมผงปรุงแต่งสดใหม่จากธรรมชาติ เพราะมีสารอาหารที่มีคุณค่าครบถ้วน โดยเฉพาะแคลเซียมในนมโคสามารถดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ดีกว่าแคลเซียมจากอาหารชนิดอื่น”

ขณะที่ในเมื่อลูกน้อยเข้าสู่วัยรุ่น ซึ่งเป็นช่วงที่สำคัญที่สุดในการสร้างมวลกระดูกเพื่อ ความสูง การจะได้รับแคลเซียมอย่างเพียงพอจากอาหารนั้นเป็นเรื่องยาก คุณแม่จึงควรส่งเสริมให้ลูกวัยนี้ดื่มนมรสจืดแบบไม่ผสมนมผงปรุงแต่งวันละ 2-3 ถ้วย หรือ 400-600 มิลลิลิตร ไม่ควรดื่มนมมากกว่านี้ในแต่ละวันเพื่อหวังเพิ่มความสูงในช่วงวัยสำคัญนี้ เพราะร่างกายไม่สามารถดูดซึมไปใช้ได้หมด ที่สำคัญต้องให้กินอาหารครบ 5 หมู่ควบคู่กับการออกกำลังกายไปด้วย

สำหรับเด็กโตที่มีภาวะอ้วน ผศ.ดร.เรวดีแนะนำว่าพ่อแม่ควรให้ลูกดื่มนมยูเอชทีไม่ผสมนมผงชนิดพร่องมันเนย ทั้งนี้นมพร่องมันเนยไม่ควรให้เด็กอายุน้อยกว่า 2 ปีรับประทาน เพราะเด็ก 2-3 ปี ต้องการไขมันเพื่อการเติบโตของสมอง ■



สก๊อปพิเศษ



เกษตรฯ...เปิดตัว

'ระบบส่งเสริมการเกษตร : T & V System' พัฒนาภาคเกษตรมั่นคง สุขุม Thailand 4.0



รัฐบาลภายใต้การนำของ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีนโยบายในการพัฒนาภาคเกษตรกร ให้ความสำคัญ มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และงานวิจัยที่เหมาะสมมาใช้ เพื่อให้ประเทศพัฒนาไปสู่ยุค Thailand 4.0

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการปรับเปลี่ยนระบบการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาภาคการเกษตร (ยกกระดาน A4) ของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานมีเป้าหมายและส่งเสริมให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคต

ในโอกาสนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ทำการเปิดตัว “ระบบส่งเสริมการเกษตร : T & V System (Training and Visit System) และความเชื่อมโยงระบบส่งเสริมการเกษตรกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ซึ่งมีพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด พร้อมทั้งมอบนโยบายการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาการให้แก่เกษตรกรจังหวัดทั่วประเทศ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ระบบส่งเสริมการเกษตร : T & V System คือ ระบบฝึกอบรมเยี่ยมเยียน ที่ได้นำมาปรับปรุงเพื่อมุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ และเป็นไปในทิศทาง เป้าหมายเดียวกัน โดยมีองค์ประกอบหลัก คือ ระบบปฏิบัติการ หรือระบบการทำงานในพื้นที่ และระบบสนับสนุนการปฏิบัติงาน จะมุ่งเน้นให้เกิดการเยี่ยมเยียนและถ่ายทอดความรู้

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจราชการเพื่อติดตามงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงในหลายๆ ครั้ง มีเสียงสะท้อนจากเกษตรกรถึงการทำงานของเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งแม้จะไม่มากนักแต่ก็ละเอียดไม่ได้ เช่น ไม่รู้นโยบายรัฐบาล หรือนโยบายกระทรวงเกี่ยวกับมาตรการ โครงการต่างๆ ในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ยังรู้ข้อมูลข่าวสารน้อยกว่าเกษตรกรจึงเป็นที่มา



ของการขาดความเชื่อมั่น และศรัทธาในตัวเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเห็นว่าเป็นเรื่องที่สำคัญมากและละเอียดไม่ได้ เพราะเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นกำลังหลักที่สำคัญในการเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ เกษตรกรจะสามารถปรับปรุงการทำงานเกษตรให้สามารถแข่งขันได้ การรวมกลุ่มผลิตในระบบแปลงใหญ่เพื่อสร้างอำนาจต่อรองในเชิงการค้า หรือการปรับเปลี่ยนทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ล้วนเป็นเรื่องสำคัญที่เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ต้องสื่อสารและสร้างการรับรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับเกษตรกรให้ได้

การวางระบบฝึกอบรมเยี่ยมเยียนที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำมาปรับปรุง เพื่อมุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับและเป็นไปในทิศทางเป้าหมายเดียวกัน โดยมีองค์ประกอบหลัก คือ ระบบปฏิบัติการ หรือระบบการทำงานในพื้นที่ และระบบสนับสนุนการปฏิบัติงาน จะมุ่งเน้นให้เกิดการเยี่ยมเยียนและถ่ายทอดความรู้ การปรับปรุงและพัฒนาในครั้งนี้ จะทำให้งานส่งเสริมการเกษตรซึ่งถือเป็นหลักภารกิจที่จะพัฒนาภาคเกษตรของประเทศได้ซึ่งเจ้าหน้าที่เกษตรทุกคนต้องติดตามงานรู้เท่าข่าวสารอัปเดตความรู้ เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงทุกวัน เพื่อถ่ายทอดความรู้ต่างๆ ไปยังเกษตรกรได้จริง ซึ่งเป็นหลักสำคัญของสมาร์ทออฟฟิศเซอร์ (Smart Office) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พยายามสร้างให้เกิดขึ้นในองค์กร

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การวางระบบส่งเสริมการเกษตรที่เปิดตัวครั้งนี้จะช่วยปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้รวดเร็วและทันสถานการณ์และมีแบบแผนมากขึ้นโดยในรอบสัปดาห์ทุกวันจันทร์เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะต้องวางแผนเยี่ยมเยียนเกษตรกร เพื่อลงพื้นที่ในช่วงวันอังคาร-พฤหัสบดีซึ่งในวันพฤหัสบดีจะลงพื้นที่โดยบูรณาการทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งเรื่องน้ำดิน



พืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกร รวมถึงเข้าปฏิบัติงานตามนโยบายกระทรวง และในวันศุกร์จะเป็นการทบทวนประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากรอบสัปดาห์ รวมถึงเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะได้ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการใหม่ๆ หรือนำประเด็นปัญหาจากเกษตรกรมาหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น

“การกำหนดรอบการปฏิบัติลงเยี่ยมเยียนเกษตรกรจะช่วยให้เจ้าหน้าที่มีความชัดเจนในการปฏิบัติงานในแต่ละวันมากขึ้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมจะไม่นั่งปฏิบัติงานในสำนักงานแล้วให้เกษตรกรเข้ามาพบแต่จะต้องลงพื้นที่พบปะเกษตรกรในพื้นที่จริง ซึ่งอีกปัจจัยที่ทำให้ระบบการส่งเสริมมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร เนื่องจากที่ผ่านมาหลายๆ สิบปี ไม่ได้ทำงานด้านการส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาเกษตรกรได้อย่างเต็มที่นัก เช่น ต้องรับขึ้นทะเบียนจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรในหลายๆ โครงการ ดังนั้น ระบบส่งเสริมการเกษตร : T & V System (Training and Visit System) ที่มีความชัดเจนมากขึ้นนี้จะทำให้ตัวตนความเป็นนัก



ส่งเสริมการเกษตรกลับมา และการพัฒนาการเกษตรเกิดขึ้นได้จริงโดยจะมีการติดตามประเมินผลและรายงานมายังกรมส่งเสริมการเกษตร ทุกๆ 3 เดือน”



ดังนั้น การปรับปรุงและพัฒนา ระบบส่งเสริมการเกษตร : T&V System ของกรมส่งเสริมการเกษตรในครั้ง นี้ จึงนับว่ามีส่วนช่วยให้เกิดประโยชน์ทั้งต่อเกษตรกร ที่ได้สะท้อนถึงความต้องการที่แท้จริงและได้รับความช่วยเหลือที่ทันท่วงที อีกทั้งยังเกิดประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในทุกระดับที่จะได้ถ่ายทอดเรียนรู้วิธีการทำงานซึ่งกันและกันเกิดแผนการดำเนินงานที่เป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และมีเป้าหมายที่แน่นอน ซึ่งจะส่งผลให้งานตามภารกิจต่างๆ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม สามารถนำพาภาคการเกษตรไทยไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ตามแนวทางประชารัฐ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยก้าวสู่ยุค Thailand 4.0 ตามที่นายกรัฐมนตรีมุ่งหวังต่อไป



ยกระดับเกษตร 4.0 : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า การนำพาประเทศไทยก้าวสู่โมเดล “ประเทศไทย 4.0” ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าวกระทรวงเกษตรฯจึงมีนโยบายยกระดับการเกษตร 6 เรื่อง คือ 1.เกษตรกรต้องถูกพัฒนาให้เป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง 2.นำเทคโนโลยีมาช่วยพัฒนา 3.กฎและกติกากการทำงานเกษตรสมัยใหม่ ต้องเป็นกติกาสากล 4.บริหารจัดการน้ำกับการทำการเกษตร 5.ทำการเกษตรที่เข้าใจเรื่องกลไกตลาด 6.น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ซึ่งบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาให้ทันต่อนโยบาย.

ระดมสมองแก้'ราคาไข่ไก่'ตก ชงเอ็กบอร์ตตั้งกองทุนรับซื้อ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เตรียมเรียกประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ต) เพื่อแก้ปัญหาไข่ราคาตก หลังราคาหน้าฟาร์มเกษตรกรขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุนที่ 2.90 บาท/ฟอง จนทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่รายย่อยเดือดร้อน โดยเตรียมหารือกระทรวงพาณิชย์หาทางออกร่วมกัน

นายสุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ กล่าวว่า ราคาไข่ตกต่ำมา 7 เดือนต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยประมาณ 4 หมื่นรายประสบปัญหาการเงินและสภาพคล่อง อยากให้ภาครัฐดูแลเรื่องของกองทุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อย ขณะนี้ราคาไข่ 2.10 บาท/ฟอง และขอให้ภาครัฐระงับการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไข่เสรี ที่มีรายใหญ่ 16 รายนำเข้าทุบราคา

นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปศุสัตว์ เตรียม 2 แนวทางช่วยเหลือ คือ ระดมเงินลงขันจากผู้นำเข้ารายใหญ่ 16 ราย ที่นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ จะได้เงิน 50-60 ล้านบาท เพื่อซื้อไข่ที่สันออกจากระบบ 1.5 ล้านฟองต่อวัน และกู้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อซื้อไข่ออกจากระบบ ซึ่งจะเสนอกระทรวงเกษตรฯหลังสงกรานต์

ปูพรมตรวจตลาดสดทั่วประเทศ

เกษตรฯเร่งเครื่องยกระดับมาตรฐานสินค้าปลอดภัย

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้วางนโยบายให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งความยั่งยืน โดยเน้นย้ำให้ความสำคัญในการตรวจสอบความปลอดภัยสินค้าเกษตรอย่างเข้มข้น ดังนั้นหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ กรมประมง และกรมวิชาการเกษตร จึงได้ร่วมปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าเกษตรในตลาดสดทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 1-7 เมษายน 2560 ด้วยการสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง และสินค้าเกษตรด้านพืชให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงเกษตรฯกำหนด ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรและปศุสัตว์อย่างแท้จริง

“ช่วง 7 วันที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้สุ่มตรวจตลาดสดทั่วประเทศ ซึ่งในภาพรวมการตรวจร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ผ่านเกณฑ์และมีสุขอนามัยที่ดี ปัจจุบันร้านค้าในตลาดสดได้ร่วมกันสร้างมาตรฐานการจัดจำหน่ายภายใต้โครงการปศุสัตว์ OK และใช้ตู้แช่เย็นเพื่อจัดเก็บผลิตภัณฑ์ก่อนจำหน่าย ช่วยคงคุณภาพสินค้าก่อนส่งถึงมือผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี ส่วนการจำหน่ายสินค้าเกษตรอื่นๆ ก็เป็นไปตามมาตรฐาน อย่างไรก็ตามหลังจากนี้ทุกกรมจะบูรณาการร่วมกันอย่างต่อเนื่องต่อไป รวมทั้งตรวจสอบย้อนกลับถึงฟาร์มแหล่งผลิตด้วย” นายธีรภัทร กล่าว

น.สพ.สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สำหรับการเก็บตัวอย่างสินค้าส่งไปตรวจยังห้องปฏิบัติการของหน่วยงานต่างๆ ทั้ง 7 วันของการปฏิบัติการกิจใน 7 ตลาดสด พื้นที่กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียด ดังนี้ กรมปศุสัตว์เก็บตัวอย่างส่ง

ห้องปฏิบัติการ ทั้งเนื้อหมู เนื้อไก่ และเนื้อวัวรวม 59 ตัวอย่าง เพื่อตรวจหายาปฏิชีวนะ สารเร่งเนื้อแดงตกค้าง และตรวจจุลินทรีย์ รวมทั้งตรวจประเมินสุขอนามัยสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ และใบอนุญาตจำหน่ายเนื้อสัตว์ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แนะนำโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค หรือปศุสัตว์ OK ให้แพร่หลาย ด้านกรมประมงเก็บตัวอย่าง ปลาชนิดและกุ้งขาว รวม 14 ตัวอย่าง ส่งห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง พร้อมสุ่มตรวจหาสารฟอร์มาลิน 32 ตัวอย่าง ด้วยชุดทดสอบ (Test Kit) ไม่พบสารฟอร์มาลินในตัวอย่างสัตว์น้ำทั้งหมด ส่วนกรมวิชาการเกษตร เก็บตัวอย่างผักสดและผลไม้จำนวนรวม 36 ตัวอย่าง ส่งห้องปฏิบัติการตรวจหาสารเคมีตกค้างและจุลินทรีย์ต่อไป

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 12 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14276

Col.Inch: 14.25 Ad Value: 22,087.50

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 66,262.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: สร้างผู้นำเยาวชนเกษตร

สร้างผู้นำเยาวชน
เกษตร - นาย
ธีรภัทร ประยูรสิทธิ
ปลัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ให้
เยาวชนเกษตรไทย
ภายใต้โครงการ
ฝึกงานผู้นำเยาวชน
เกษตรไทยในประเทศ
ญี่ปุ่น ประจำปี 2560
เข้าเยี่ยมชมคารวะ
ก่อนเดินทางไปฝึก
งานในครอบครัว
เกษตรกร ประเทศ
ญี่ปุ่น ซึ่งปี
2560 ได้คัดเลือกผู้แทน
เยาวชนเกษตรฯ 15
คน การฝึกงาน 11
เดือน ตั้งแต่เมษายน
2560-กุมภาพันธ์
2561



แจ้งเตือนชาวสวน มะปราง-มะยงชิด ระวัง'โรคราบาด'

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกร ผู้ปลูกมะปรางและมะยงชิดให้ระวังโรคแอนแทรกโนส และโรคราดำ สำหรับโรคแอนแทรกโนส ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชอะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรกลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเบนโนมิล 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7-10 วัน หรือตามคำแนะนำในร่างฉลาก

ส่วนโรคราดำ กรณีเกิดจากเชื้อราในเพลี้ยจักจั่น ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาคลอพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยหอย ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และเพลี้ยแป้ง ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไทอะมีโทแรม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรพ่นสารในช่วงที่ดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแมลงช่วยผสมเกสร และควรหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างน้อย 7 วัน

แนะนำผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปฏิบัติตามกรมประมง

กรมประมงเตรียมแผนลดความเสี่ยงจาก ภัยแล้งด้านการประมง ปี 60 หน่วยงานอากาศร้อนจัด อาจทำให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ได้รับความเสียหาย แนะนำผู้เพาะเลี้ยง หมั่นดูแลสัตว์น้ำอย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมประมงอย่างเคร่งครัด

นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว ซึ่งอุณหภูมิจะสูงขึ้นและอากาศจะร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยอาจต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2560 ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานลดน้อยลง และอาจไม่เพียงพอต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ จากสภาวะดังกล่าวอาจทำให้อุณหภูมิน้ำเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นด้วย ซึ่งเป็นสาเหตุให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียด อ่อนแอ และตายได้

ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น กรมประมงจึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ประจำปี 2560 ที่จะมาถึง โดยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ได้รับทราบถึงช่วงระยะเวลาที่ภาวะภัยแล้งจะมาถึง พร้อมทั้งแนะวิธีการป้องกัน แก้ไข และหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด

นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการมาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ภายใต้แผนเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้ให้เกษตรกรสามารถประเมินความเสี่ยง และปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้งได้ และหากในกรณีที่เกิดผลกระทบทางด้านประมง ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่



เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันทั่วถึงและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

อธิบดีกรมประมงกล่าวต่อไปว่า สำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังนี้ 1.ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงให้สูญเสียน้อยที่สุด 2.เตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม 3.จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดออกจำหน่ายหรือบริโภคก่อน เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อหรือกระชัง 4.ลดปริมาณการให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอาหารสด เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย 5.ถ้าจำเป็นต้องปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยง ให้ปล่อยในปริมาณที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าปกติ หรือปล่อยสัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ขึ้น เพื่อลดช่วงระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

6.ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบกับการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง 7.หมั่นสังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขได้ทันที 8.ควรวางแผนการเลี้ยง หรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วงดังกล่าว โดยทำการดักบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงดังกล่าว เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากมีปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำจากนักวิชาการประมงได้ที่ศูนย์/สถานี และสำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศ.

จับตาศัตรูพืชถล่มช่วง 'ฤดูแล้ง' กรมส่งเสริมฯ แจงเตือนอากาศร้อนขึ้นพบระบาดหลายชนิด

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า แม้ระยะนี้จะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นในหลายพื้นที่ แต่ปริมาณฝนก็ไม่เพียงพอต่อด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซาก พื้นที่นอกเขตชลประทาน ประกอบกับจากข้อมูลสถานการณ์ศัตรูพืชในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการระบาดของศัตรูพืชหลายชนิด ดังนั้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในนาที่กลุ่มเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำ และระวังการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงที่มีอากาศร้อนและความชื้นค่อนข้างสูง นอกจากนี้จะสามารถทำความเสียหายกับข้าวในทุกระยะของการเจริญเติบโตแล้ว ยังเป็นพาหะนำโรคใบหิก (Ragged stunt) และโรคเขียวเตี้ย (Grassy stunt) มาสู่ต้นข้าว เป็นสาเหตุให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก และนอกจากนี้อาจพบการระบาดของหนอนกอข้าว แมลงหว่า แมลงสิง โรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบจุดสีน้ำตาล เกษตรกรจึงควรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ

ส่วนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังให้ระวังการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง และไรแดง ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงอากาศแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน โดยเฉพาะหากระบาดในต้นมันสำปะหลังที่



ประสงค์ ประไพตระกูล

ยังเล็กจะส่งผลกระทบต่อมากจนถึงตายได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงของตนเอง หากพบการระบาดในระยะเริ่มแรกซึ่งยังมีปริมาณน้อย ให้กำจัดโดยวิธีกล เช่น เก็บใบทำลายนอกแปลง พ่นน้ำเปล่า และเกษตรกร

รายที่ยังไม่ปลูก แนะนำให้เริ่มปลูกช่วงต้นฤดูฝน เนื่องจากฝนที่ตกต่อเนื่องจะทำให้การระบาดลดลง และควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ก่อนปลูก

ส่วนในพืชอื่นๆ ขอให้เกษตรกรสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอและเฝ้าระวังศัตรูพืช ดังนี้ พืชผัก ไม้ดอก และไม้ประดับ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม ดั่งหวัดผัก เพลี้ยไฟ ไรแดง โรคใบจุด โรคแอนแทรกโนส อาการขาดธาตุอาหาร ไม้ผล ไม้ยืนต้น แมลงวันผลไม้ เพลี้ยไฟ หนอนเจาะผลทุเรียน หนอนเจาะข้าวผล เพลี้ยไก่แจ้ส้ม โรคระบบรากยางพารา โรคแอนแทรกโนส โรคกรีนนิ่งพืชตระกูลส้ม พืชไร่ เพลี้ยอ่อน หนอนเจาะฝัก หนอนเจาะลำต้น โรคใบจุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับเกษตรกรที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการระบาดของศัตรูพืชในแต่ละพื้นที่ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย โทรศัพท์ 0-2955-1628 หรือศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชจังหวัดได้ในวันและเวลาราชการ