



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เอาใจช่วย	ไทยรัฐ
2. ฉัตรชัยสั่งคุมกำเนิดปลูกข้าวรอบ3 นาปรังทะลักหัวน้ำไม่พอ...	ประชาชาติธุรกิจ
3. เร่งส่งผลสอบวินฟาร์มให้'ฉัตรชัย'	กรุงเทพธุรกิจ
4. "ปึกฉัตร"จี๋แก่นอนหัวดำมะพร้าวระบาดส่งเดินเครื่อง5มาตรการหลักปิดล้อม...	แนวหน้า
5. ขาดน้ำเพาะปลูก-กรมชลฯปรับแผนลุ่มเจ้าพระยاناข้าว2.2ล้านไร่เสี่ยง	กรุงเทพธุรกิจ
6. สวก.ตั้ง'นวัตกรรม'ขับเคลื่อนงานวิจัย	ประชาชาติธุรกิจ
7. ภาพข่าว: ดูงานระบบสหกรณ์	สยามรัฐ
8. ลุยยกเครื่องด้านตรวจพืชเกษตรฯอีกระบบ NSWคุมนำเข้า-ส่งออกสินค้าพืช	สยามรัฐ
9. กรมชลลั่นงดปล่อยน้ำทำนาปรังลุ่มเจ้าพระยาปลูกข้าวเกินอื้อ	ประชาชาติธุรกิจ
10. ภาพข่าว: ใช้สารถูก กม.	ประชาชาติธุรกิจ
11. ระดม"อกม."ใต้พื้นฟูพื้นที่ประสบภัยเร่งถ่ายทอดความรู้ช่วยเหลือเกษตรกร	แนวหน้า
12. สางปัญหา"นาร้าง"ใต้พด.น้อมนำแนวพระราชดำริขับเคลื่อน	แนวหน้า
13. 11ปีกรมการข้าว'น้อมเกล้าฯ'สานต่อปณิธานของพ่อ	เดลินิวส์
14. คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: เพ็ญอ่อน-หนอนไผ่ฝักในค่น้ำ	ไทยรัฐ
15. คอลัมน์ สก๊อปข่าวเด่น: วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง...	ข่าวสด



เอาใจช่วย : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรฯ กำลังเตรียมแผนลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้าน
การเกษตร ปี 2559/60 หลังจากลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าว
5.85 ล้านไร่ เกินแผนเพาะปลูก 2.68 ล้านไร่ จากแผนการเพาะปลูกข้าว
ที่กำหนดไว้ 2.67 ล้านไร่ ในจำนวนนี้มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 2.2 ล้านไร่
ต้องเฝ้าระวังผลผลิตเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ เนื่องจากการปลูกข้าว
ที่เกินแผน อาจส่งผลให้กระทบต่อน้ำต้นทุนในเขตลุ่มเจ้าพระยา.

ฉัตรชัยสั่งคุมกำเนิดปลูกข้าวรอบ 3 นาปริงทะลักหวั่นน้ำไม่พอหลังกรมอุตุฯชี้ฝนทิ้งช่วง

ผลการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	กumul	สิริกิติ์	แควน้อยบำรุงแดน	ป่าสักชลสิทธิ์	รวม 4 เขื่อน
การระบายปัจจุบัน	11.00	30.22	6.41	7.81	55.44
แผน	1,153.66	2,158.45	432.17	492.48	4,236.76
ผล	1,056.99	2,449.51	514.70	672.37	4,693.57
+สูงกว่า/-ต่ำกว่า	-96.67	291.06	82.53	179.89	457



ผวาเดือน เม.ย.ร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง “ฉัตรชัย” ร้อนใจกลัวน้ำไม่พอใช้ ออกตรวจสอบ พบทำนาปริงทั่วประเทศเกินแผนอีกถึง 3 ล้านไร่ ชี้ชยันนาที่อยู่ในเขตชลประทานปลูกเพิ่มเท่าตัว จัดผู้บริหารในพื้นที่คุมห้ามทำนาปริงรอบ 3 ดันโครงการ “ประชารัฐ” ให้ชาวนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย รัฐสนับสนุนปัจจัยการผลิตการตลาดแทน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ฤดูแล้งของไทยปีนี้อยู่ในช่วงเดือน พ.ย. 2559-เม.ย. 2560 กระทรวงเกษตรฯได้ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และได้วางแผนการแก้ปัญหาล่วงหน้า โดยมีเป้าหมายสำคัญคือให้พื้นที่การเกษตรเสียหายน้อยที่สุด ซึ่งความรุนแรงของสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้น้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา เนื่องจากปี 2559 มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงปลายปี

ทำให้มีน้ำต้นทุนในแหล่งเก็บน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมา 34 เขื่อนหลัก มีน้ำใช้การได้ 19,981 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าวันเดียวกันของปีที่แล้ว 7,502 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งหากเทียบปีที่แล้วมีเพียง 12,479 ล้าน ลบ.ม. ส่วน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา มีน้ำใช้การได้ 6,624 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าวันเดียวกันของปีที่แล้ว 3,426 ล้าน ลบ.ม. ปีที่แล้วมี 2,996 ล้าน ลบ.ม. อีกทั้งสภาพอากาศในปีนี้มีโอกาสเกิดลานินญาทำให้ฝนมาเร็วกว่าปกติ น่าสนใจว่าในปีนี้ พื้นที่นอกเขตชลประทานมีความเสี่ยง 34 จังหวัด 105 อำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนกลางของประเทศ ต่างจากปีที่แล้วที่มีมากกว่า 391 อำเภอ จึงมีพื้นที่ประสบภัยน้อยกว่า 4 เท่า แต่ไม่ควรประมาท เพราะรายงานจากกรมอุตุฯมีวิทยายุทธคาดการณ์ช่วงเดือน เม.ย. อุณหภูมิจะสูงถึง 40 องศา และฝนอาจทิ้งช่วง

“เมื่อปี 2557 และ 2558 ประสบปัญหาหน้าหมดเขื่อน จนส่งผลทำให้ปี’59 สถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงแบบที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน มีพื้นที่เสียหายทั้งหมด 4 ล้านไร่ แต่ทั้งหมดก็สามารถผ่านพ้นไปได้ด้วยการบริหารจัดการที่ดี ส่วนในปีนี้น้ำมากกว่าปีที่แล้วประมาณ 30% ของความจุ โดยใช้สนับสนุนการทำเกษตรเป็นหลัก ส่วนอีกครึ่งหนึ่งใช้บริโภค และรักษาระบบนิเวศ โดยรัฐบาลจะนำแผนนำมาขยายในพื้นที่ชลประทานให้มากขึ้น นอกเขตชลประทานก็ไปหาแหล่งน้ำเติมให้มากที่สุด แม้ว่าปีนี้จุดเสี่ยงจะน้อยกว่าแต่ก็ประมาทไม่ได้”

กลุ่มชาวนางดปลูกนาปริง

ขณะที่จุดเสี่ยงที่สำคัญอีกประการคือ ชาวนายังทำนาปริงรอบ 3 ซึ่งแผนนาปริงทั้งประเทศ 6.93 ล้านไร่ แต่เกษตรกรปลูกไปแล้ว 9.91 ล้านไร่ จึงเกินแผนมา

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4923

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 77.31

Ad Value: 104,368.50

PRValue (x3): 313,105.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฉัตรชัยสั่งคุมกำเนิดปลูกข้าวรอบ 3 นาปรังทะลักท่วมน้ำไม่พอหลังกรมอุตุฯชี้ฝนทิ้ง...

2.98 ล้านไร่ จึงอยากจะทำให้การทำนาปรังรอบ 3 เป็นศูนย์ และจะเห็นได้ว่าเฉพาะจ.ชัยนาท มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 221,314 ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 11,692 ไร่ รวมทั้งสิ้น 233,006 ไร่ แต่ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ณ วันที่ 1 มี.ค. 2560 กลับพบว่า มีการเพาะปลูกไปแล้ว 449,966 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 443,022 ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 6,944 ไร่ จะเห็นได้ว่ามีพื้นที่เพาะปลูกเกินแผนไปมากถึง 221,708 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานทั้งหมด จึงขอให้เกษตรกรลดพื้นที่ทำนาปรังหรือพักการทำนาปรังรอบ 2 เพื่อลดความเสี่ยงต่อผลผลิตที่อาจจะขาดแคลน

“เราจะปล่อยให้เกษตรกรไม่มีรายได้ไม่ได้ การที่เกษตรกรหันมาปลูกข้าวนาปรังรอบ 3 เราต้องดูต้นเหตุ ซึ่งการที่บอกให้เขาไม่ปลูกรอบ 3 เราต้องหาอาชีพที่ทำให้เขามีรายได้ในช่วงนี้ให้ได้”

ดันตลาดแปรรูปถั่วลิสงประชารัฐ

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวต่อไปว่า จากการผลิตพื้นที่ จ.ชัยนาท ได้กำกับข้าราชการ

ในพื้นที่ให้สร้างความเข้าใจเกษตรกรในเรื่องการพักนาเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนทำนาปรังต่อไป ในส่วนของภาครัฐเป็นการปรับเปลี่ยนโดยใช้ Agri-Map ซึ่งเดิมเกษตรกรปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ใช้ต้นทุนสูง แต่ผลผลิตน้อยตลอดจนการปรับเปลี่ยนการทำนาไปปลูกถั่วลิสง ซึ่งแปลงปลูกถั่วลิสง ต.ธรรมามูล อ.เมือง จ.ชัยนาท มีต้นทุนการปลูกถั่วลิสงไร่ละ 1,500-1,800 บาท ขายได้กำไรไร่ละ 2,500-3,000 บาท ปัจจุบันราคารับซื้อถั่วลิสง ถึงละ 350-400 บาท ทำให้เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ ทดแทนการทำนาได้ดีในช่วงหน้าแล้งที่ปลูกพืชชนิดอื่นไม่ได้ผล เป็นแบบอย่างการปลูกพืชใช้น้ำน้อยลดการใช้น้ำ และเกษตรกรมีรายได้ที่ดีกว่า จึงอยากให้มีการขยายผลให้กว้างขึ้น โดยหน่วยงานรัฐต้องเข้ามาสนับสนุนทั้งความรู้ ปัจจัยการผลิต และการตลาด การแปรรูปโดยมีภาคเอกชนเข้ามาช่วยในรูปแบบประชารัฐ

เร่งส่งผลสอบวินฟาร์มให้ ‘ฉัตรชัย’

ชี้เกษตรกรพอใจ ค่าเช่าที่ดิน-สวัสดิการ

ส.ป.ก. เตรียมสรุปผลสำรวจวินด์ฟาร์ม
สิ้นเดือนนี้ให้ ‘ฉัตรชัย’ พิจารณาเผยแพร่เกษตรกร
ส่วนใหญ่ชอบ ทุกบริษัทให้ผลประโยชน์
ชี้ลูกหลานได้เรียนจากผลตอบแทนกักันล้ม
ขณะที่ผลกระทบด้านเสียงกลายเป็นความ
คุ่นชิน

นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
(ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก. ได้ทำหนังสือ
ถึงศาลปกครองสูงสุด ถึงคำพิพากษากรณี
ไม่ได้ให้ประโยชน์กับเกษตรกรโดยตรง
ทำให้ ส.ป.ก. ต้องยกเลิกสัญญาของบริษัท
เทพสถิต วินด์ฟาร์ม ในการติดตั้งกังหันลม
ผลิตกระแสไฟฟ้าบนพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่
ดินที่จ.ชัยภูมิ รวมทั้งจะให้ ส.ป.ก. ปฏิบัติ
อย่างไร

ทั้งนี้ศาลปกครองสูงสุด ได้ตอบกลับ
ว่า เรื่องดังกล่าวไม่ใช่อำนาจหน้าที่ของ
ศาลฯ จึงได้ส่งเรื่องดังกล่าวให้ศาลปกครอง
จ.นครราชสีมา ส.ป.ก. ไม่สามารถเร่งรัด
คำตอบจากศาลปกครองดังกล่าวได้

ในขณะที่การตรวจสอบข้อมูลในพื้นที่
เพื่อพิจารณาเอกชนทั้ง 17 รายที่มีอยู่ว่า
สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขอย่างครบถ้วน
หรือไม่ตามคำสั่งของพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ภายใน 45 วัน นั้นรวบรวมเสร็จเรียบร้อยแล้ว
แล้ว คาดว่าจะสามารถส่งให้ พล.อ. ฉัตรชัย
ได้ภายในสิ้นเดือนนี้

การตรวจสอบข้อมูล แบ่งออกเป็น 3
ส่วนคือ 1. จากสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน
จังหวัด คือ ชัยภูมิ กับ นครราชสีมา 2.
จากผู้ประกอบการทั้ง 17 ราย และ 3. จาก
เกษตรกรในพื้นที่ซึ่งทุกฝ่ายให้ความร่วมมือ
เป็นอย่างดีการดำเนินการทั้งหมดยืนยัน
เป็นไปด้วยความรอบคอบ



ฉัตรชัย สาริกัลยะ

โดยข้อมูลส่วนใหญ่เกษตรกรชอบ
โครงการติดตั้งกังหันลมๆมากเนื่องจาก
ได้ประโยชน์ทั้งเงินที่ได้โดยตรงจาก
ภาคเอกชน ถนน ผลตอบแทนที่ ส.ป.ก.
ได้รับต่อปียังเป็นกองทุนช่วยเหลือด้าน
สวัสดิการกับเกษตรกร สามารถทำการ
เกษตรได้เช่นเดิม ยกเว้นพื้นที่บางส่วน
ที่ใช้ติดตั้งกังหันลมประมาณ 1 ไร่ วิถีชีวิต
ไม่เปลี่ยนแปลง ยกเว้นเรื่องเสียงของกังหัน
ที่ตั้งเป็นช่วงเวลาและได้เกิดความคุ่นชินไป

แล้ว ดังนั้นจึงไม่เห็นด้วยหากต้องมีการ
ยกเลิกโครงการ

ทั้งนี้ข้อมูลที่ ส.ป.ก. ได้ทั้งหมดจะ
รวบรวมส่งให้ พล.อ. ฉัตรชัย เป็นผู้พิจารณา
ยืนยันว่าการพิจารณาจะดูตามเนื้อหา ไม่ได้
แก่งไกร แต่ก็จะไม่ช่วยใครเช่นกัน ถ้าผิด
ก็ว่ากันไปตามผิด แต่ถ้าไม่ผิดก็เดินหน้า
ต่อไป

“ผมสั่งให้เจ้าหน้าที่ลงไปเก็บข้อมูล
ในพื้นที่ถึง 2 ครั้ง เพื่อให้ครบถ้วนทุกด้าน
เกษตรกรบางรายถึงกับร้องไห้ไม่อยากให้
ยกเลิกโครงการดังกล่าว เพราะผลตอบแทนที่
ได้ต่อไร่ สูงถึง 35,000 บาทต่อปี กังหันลม 1
อันใช้พื้นที่กว้างกว่า 3 ไร่ ผลตอบแทนดังกล่าว
เกษตรกรใช้ในการส่งเสียบุตรหลานให้
เรียนหนังสือ หากยกเลิกโครงการไป จะเกิด
ความลำบาก แน่ คงต้องเลิกเรียนไปด้วย
เพราะรายได้จากภาคการเกษตรยังไม่
เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายด้านการศึกษา” นาย
สมปองกล่าว

'บักฉัตร'ชี้แก้หนอนหัวดำมะพร้าวระบาด สั่งเดินเครื่องมาตรการหลักปิดล้อม-ตัดวงจรก่อนลุกลามพื้นที่อื่น

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เดินทางลงพื้นที่ติดตาม
สถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว
ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เนื่องจากพบว่ามีควม
รุนแรงและอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจได้
โดยสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำใน
พื้นที่ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศ 1,240,874 ไร่ ใน
55 จังหวัด พบการระบาดของหนอนหัวดำ 28
จังหวัด พื้นที่รวม 78,954 ไร่ หรือประมาณ 6%
ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศ โดยจำแนก
การระบาดตามความรุนแรง ได้แก่ ระบาดมาก
55,077 ไร่ คิดเป็น 4% ระบาดน้อย 23,877 ไร่
คิดเป็น 2% ไม่พบการระบาด 1,161,920 ไร่ 94%
พื้นที่ระบาดมาก 5 อันดับ ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์
พื้นที่ 62,410 ไร่ สุราษฎร์ธานี 5,536 ไร่ ชลบุรี
4,024 ไร่ สมุทรสาคร 2,669 ไร่ จะเข็งตรา
953 ไร่

ในส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่
ปลูก 457,285 ไร่ พบการระบาดของหนอนหัว
ดำทุกอำเภอ รวมพื้นที่ 62,410 ไร่ จำแนกการ
ระบาดตามความรุนแรง แบ่งเป็น ระบาดมาก
48,189 ไร่ ระบาดน้อย 14,221 ไร่ ไม่พบการ
ระบาด 394,875 ไร่ ซึ่งจากการประเมินความ
เสียหายทางเศรษฐกิจหากยังไม่ปล่อยให้ลุกลามจะ



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจของ
จังหวัดประมาณ 500
ล้านบาท

ขณะที่แนวโน้ม
สถานการณ์การ
ระบาด จากข้อมูลการ
ติดตามสถานการณ์
ศัตรูมะพร้าวในแปลง
ติดตามสถานการณ์

ศัตรูพืช ยังคงพบการทำลายของหนอนหัวดำ
และคาดว่ามีการระบาดจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเข้าสู่
ช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นช่วงที่เหมาะสมสำหรับการ
ขยายพันธุ์และการเจริญเติบโตของหนอนหัวดำ

เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดแนวทางการ
แก้ไขปัญหาระยะสั้นและระยะยาว 5 แนวทาง
หลัก คือ 1.เร่งตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลาย
และนำมาเผา 2.พ่นด้วยเชื้อ BT 3.ปล่อยแตน
เบียน 4.พ่นสารเคมีทางใบ และ 5.ฉีดสารเคมี
เข้าต้นตามหลักวิชาการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค

ส่วนมาตรการสนับสนุนมาตรการการ
ป้องกันไม่ให้เกิดกลับมาใหม่ในพื้นที่เดิมอีก เพื่อ
เป็นการแก้ไขปัญหาให้ยั่งยืนอีก 4 มาตรการ คือ
1.ต้องมีการสำรวจและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
2.ควบคุมการขนย้ายผลมะพร้าว เพื่อป้องกันการ
ระบาดข้ามพื้นที่ 3.กักกันมะพร้าวบริเวณด่านตรวจ
พืชและจุดผ่านแดน 4.ปลูกทดแทนสวนมะพร้าวที่มี
อายุมาก แต่ทั้งนี้ การยับยั้งการระบาดของ
หนอนหัวดำอย่างยั่งยืนนั้น จำเป็นที่ต้องสร้าง
ให้เกิดการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ชุมชน และ
ท้องถิ่น ในการดูแล ควบคุมและจัดการศัตรูพืช โดย
ทำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจังหวัดประจวบฯ จะเป็นต้น
แบบในการแก้ไขปัญหาการระบาดในพื้นที่อื่นด้วย
ขณะเดียวกัน จากการลงพื้นที่รับฟังแนวทางแก้ไข
ปัญหา กระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณามาตรการ
ต่างๆ เสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาโดย
เร่งด่วนภายใน 2 สัปดาห์

“หนอนหัวดำเป็นแมลงต่างถิ่นที่ติดมา
กับพันธุ์ปาล์มที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ แต่
สามารถขยายพันธุ์และเจริญเติบโตได้ดี โดย
เฉพาะอย่างยิ่งที่พืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว
แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ให้ความสำคัญในการ
ป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่ของตนเอง
ทำให้เกิดการระบาดอย่างต่อเนื่องและรุนแรง
ดังนั้น วิธีการดำเนินงานควบคุมการระบาดใน
ปัจจุบัน นอกจากการถ่ายทอดความรู้ และให้
แนะนำเรื่องการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแก่
เกษตรกร คัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายและ
นำมาเผา พ่นด้วยเชื้อ BT ปล่อยแตนเบียน พ่น
สารเคมีทางใบ ฉีดสารเคมีเข้าต้นแล้ว กระทรวง
เกษตรฯ ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง/สำรวจ ปล่อย
แตนเบียนภายใต้การดำเนินงานของศูนย์จัดการ

ศัตรูพืชชุมชน (สจช.) โดยได้รับงบประมาณ
จากกรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณจังหวัด
ขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และใช้สารเคมีฉีด
เข้าลำต้นตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรที่
ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค สำหรับมะพร้าวที่มีความสูง
มากกว่า 12 เมตร” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว



ข้าว2.2ล้านไร่เสี่ยง
ขาดน้ำเพาะปลูก
16

ขาดน้ำเพาะปลูก-กรมชลฯปรับแผนลุ่มเจ้าพระยา

นาข้าว2.2ล้านไร่เสี่ยง

9 จังหวัดเหนือคุมเข้มห้ามเผา
“ป่านาน” อดกว่า 300 ไร่

“ฉัตรชัย”ระบุพื้นที่ปลูกข้าว 2.2 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเสี่ยงได้รับความเสียหายทั้งหมด เหตุมีน้ำไม่เพียงพอเพาะปลูก ขณะที่บางพื้นที่ปล่อยข้าวยืนต้นตาย “นครสวรรค์”เสียหายแล้ว 2 พันไร่ ด้าน “ชลประทาน” เตรียมปรับแผนใช้น้ำเพื่อการเกษตร ระบุที่ผ่านมาใช้มากกว่าที่แผนกำหนด กำชับ “ฝนหลวง” เติมน้ำเขื่อน-พื้นที่แล้ง ขณะที่หมอกดคว้นไฟป่ายังลามหลายพื้นที่ คาด “ป่านาน”เสียหายแล้วกว่า 300 ไร่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวานนี้ (15 มี.ค.) ว่ากระทรวงเกษตรฯเตรียมแผนลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2559/60

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

นาข้าว

หลังจากลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวเกิน 5.35 ล้านไร่ เกินแผนเพาะปลูก 2.68 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 2.2 ล้านไร่ ต้องเฝ้าระวัง หรืออาจเสียหายทั้งหมด เพราะมีอายุตั้งแต่ 1 สัปดาห์ถึง 10 สัปดาห์ มีพื้นที่เสี่ยง 105 อำเภอ ครอบคลุม

34 จังหวัด อยู่นอกเขตชลประทานที่น้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอ แม้ว่าจะลดลงจากปี 2559 ที่มี 391 อำเภอ 46 จังหวัด

ส่วนการเพาะปลูกที่ชดเชยปี 2559/60 แผนทั้งประเทศ 12.76 ล้านไร่ ปลูกจริงสูงกว่าแผน 3% หรือประมาณ 13.16 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศ รวมทั้งสิ้น 9.90 ล้านไร่ มากกว่าแผน 2.97 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทานมีการทำนาปรังไปแล้ว 7.33 ล้านไร่ มากกว่าแผนที่วางไว้ 3.33 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากแผนที่วางไว้ 4 ล้านไร่) และนอกเขตชลประทานมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 2.57 ล้านไร่ น้อยกว่าแผน 0.36 ล้านไร่

วางแผนจะสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศ 14 มี.ค. ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกันทั้งสิ้น 45.673 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 61% ของความจุอ่างฯรวมกัน ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,854 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 43% ของความจุอ่างฯรวมกัน มากกว่าปี 2559 รวม 7,941 ล้านลบ.ม. ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 6,624 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 36% ของปริมาณน้ำใช้การ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งของลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1 พ.ย. 2559 - 30 เม.ย 2560 รวมทั้งสิ้น 5,950 ล้านลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจนถึงขณะนี้มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,694 ล้านลบ.ม. หรือ 79% ของแผนการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนที่วางไว้ รวม 490 ล้านลบ.ม. **กำชับฝนหลวงเร่งเติมน้ำเขื่อน**

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยถึงการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ไขสถานการณ์ภัยแล้งว่า ช่วงนี้ได้ขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวงไปแล้ว 104 เที่ยวบิน ทำให้มีฝนตกในพื้นที่บางส่วนของ 18 จังหวัดและพื้นที่รับน้ำของเขื่อนที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อย เช่น เขื่อนป่าสักฯ ลำพระเพลิง ลำตะคอง ลำปลายมาศ มูลลบน คลองสิียด แก่งกระจาน ปรารณบุรี และบางกลาง ที่จะเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าลุ่มน้ำ รวมทั้งมีฝนตกโดยตรงลงในเขื่อนบางส่วน

โดยในขณะนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้กรมฝนหลวงฯ เน้นทำฝนหลวงในพื้นที่ประกาศเขตภัยแล้ง ตามที่ประกาศของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เช่น จ.สระแก้ว ซึ่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจันทบุรี จะเร่งดำเนินการทำฝนหลวงในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยด่วน

ส่วนพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบทั้ง จ.เชียงราย บุรีรัมย์ ชัยนาท และพื้นที่อื่นๆ ก็ให้ความสำคัญเพื่อช่วยไม่ให้ขาดแคลนน้ำ โดยหลีกเลี่ยงพื้นที่เก็บเกี่ยว ทั้งนี้ตั้งแต่เดือน เม.ย. เป็นต้นไปสามารถทำฝนหลวงสร้างความชุ่มชื้นให้กับทุกพื้นที่ทั่วประเทศ หลังเก็บเกี่ยวหมดแล้วทุกพื้นที่

โคราช-นครสวรรค์ข้าวยืนต้นตาย

ด้านจ.นครราชสีมา นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและ

บำรุงรักษาลำตะคอง เขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่าขณะนี้ปริมาณน้ำที่ใช้การได้เหลือเพียง 66 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 21% ของความจุ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ดังนั้นจำเป็นต้องปรับลดการระบายน้ำลงให้เหลือ 2 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ตลอดฤดูแล้ง ขณะที่บริเวณต้นน้ำเขตอำเภอปากช่อง น้ำแห้งจนเกิดสันดอนดินชาวบ้านนำวัวควายลงไปแทะเล็มหญ้า

ขณะที่พื้นที่ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ กำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร ทำให้ต้นข้าวที่กำลังโตต้องยืนต้นแห้งตายไปไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่แล้ว โดยจ.นครสวรรค์ มีพื้นที่ขาดแคลนน้ำและเริ่มประสบปัญหาภัยแล้งแล้ว รวม 7 อำเภอได้แก่ อ.เมืองนครสวรรค์ อ.เก้าเลี้ยว อ.โกรกพระ อ.ชุมแสง อ.บรรพตพิสัย อ.แม่วงก์ และ อ.ลาดยาว มีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบแล้วกว่า 1 แสนไร่

วอนปชช.ลดทำนาปรังรอบสอง

ส่วนที่ จ.อุทัยธานี นายสุรกรกาญจน์จิระเดช ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุทัยธานี เปิดเผยว่า สถานการณ์อ่างเก็บน้ำหลักเพื่อการเกษตรของชลประทานทั้ง 2 แห่งของ จ.อุทัยธานี คืออ่างเก็บน้ำทับเสลา อ.ลานสัก และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ.ห้วยคต มีปริมาณน้ำน้อยเช่นกัน

ทั้งนี้ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรังรอบ 2 อย่างเด็ดขาด เนื่องจากเสี่ยงต่อความเสียหายของพื้นที่เพาะปลูก เพราะภาวะแห้งแล้งที่จะตามมาหรือหากเกษตรกรรายใดจะเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ต้องมั่นใจว่ามีแหล่งเก็บน้ำของตนเองเพียงพอ และชลประทานจะไม่รับผิดชอบกับผลที่จะตามมา เพราะได้แจ้งเตือนแล้ว

เดินหน้าดำเนินคดีคนเผาป่า

ส่วนสถานการณ์หมอกควันไฟป่า

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดเผยว่าตลอด 1 เดือนนี้อยู่ในช่วง

มาตรการห้ามเผาเด็ดขาดใน 9 จังหวัดภาคเหนือ โดยมีการดำเนินมาตรการอย่างเข้มข้น รวมถึงเมื่อวันที่ 10 มี.ค.ที่ผ่านมามี กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีการประชุมเน้นย้ำถึงแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งมีการกำชับถึงการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

ทั้งนี้ที่ จ.เชียงใหม่ มีการจับกุมชายคนหนึ่ง หลังรับแจ้งเหตุจากชาวบ้านว่ากำลังจุดไฟเผาบริเวณป่า ในต.น้ำป่อหลวง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ จึงนำกำลังตำรวจ และเจ้าหน้าที่ชุดจับกุมเดินทางไปยังจุดที่ได้รับแจ้ง พบชายคนดังกล่าว กำลังจุดไฟเผาป่าขึ้นเป็นแนวยาวหลายจุด จึงเข้าควบคุมตัวไว้ได้ สอบถามทราบชื่อนายพัฒนา หรือแว เขียวแปง อายุ 38 ปี พร้อมของกลางไฟแช็กแบบแก๊ส ชนิดจุดด้วยมือ จำนวน 1 อัน ให้การยอมรับว่าเป็นผู้จุดไฟเผาป่าดังกล่าวจริง

เจ้าหน้าที่จึงแจ้งข้อกล่าวหา และดำเนินคดี เนื่องจากฝ่าฝืนประกาศจังหวัดเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในที่โล่งทุกชนิด อย่างเด็ดขาดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ.2560 ลงวันที่ 11 มี.ค.2560

ป่าเมืองน่านเสียหายกว่า300ไร่

ส่วนที่ จ.น่าน นายธีรพล มีทองขาว หัวหน้าหน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่า น่าน หน่วยน่านน้อย จ.น่าน เปิดเผยว่า จากการลาดตระเวนพบไฟไหม้ป่าหลายอำเภอ ส่วนใหญ่จะเป็นบริเวณลาดเชิงเขาและตามสันเขา โดยจุดที่นำห้วงคือป่าแม่บ้านน่าน ผังตะวันออกตอนใต้ รอยต่อ อ.แม่จริม กับ อ.ภูเพียง และป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ขนิง ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา โดยพบไฟป่าลุกลามมา 2 วันบนยอดเขาสูง ซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าถึง เนื่องจากมีความสูงชันและเสี่ยงมาก คาดว่าขณะนี้ไฟลุกลามป่าเสียหายไปแล้วกว่า 300 ไร่ และยังทำให้ควันไฟปกคลุมสะสม

สวก.ตั้ง'นวัตกรรม'ขับเคลื่อนงานวิจัย

สวก.โชว์ "นวัตกรรม" ขับเคลื่อนงานวิจัยเกษตร หนุน "ไทยแลนด์ 4.0" ดันงานวิจัยจากห้องสู่ผู้ใช้จริง ดึงภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจากงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยสู่เชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงโครงการการขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ไทยแลนด์ 4.0 ว่า ในกรอบปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจเพื่อก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อน คือ นวัตกรรมที่มีเป้าหมายในการเติมเต็มการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ โดยมีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้า ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

นางสาวชุติมา กล่าวต่อว่า ยุทธศาสตร์ A4 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีรายได้มั่นคง โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยให้ความสำคัญอย่างยิ่งในเรื่องการใช้นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาประเทศ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร จึงได้ขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวในการส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตร ให้ภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจากงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ภายในงานได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือใน "โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ" ของ 11 หน่วยงาน ได้แก่ 1.สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



ดีเด่น - 1 ในผลิตภัณฑ์ดีเด่นจากงานวิจัยมาสู่ "โทฟูซัง" น้ำเต้าหู้พร้อมดื่มแบบขวดที่ก้าวขึ้นมาเป็นเบอร์ 1 ภายในระยะเวลาไม่ถึง 5 ปี ซึ่งช่วยจุดไอดีให้คนรุ่นใหม่ก้าวมาเป็นผู้ประกอบการได้อย่างลงตัว รวมทั้งช่วยเกษตรกรรหันมาปลูกถั่วเหลืองที่ขาดแคลนในประเทศเพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่ง

(วท.) 2.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3.กรมวิชาการเกษตร 4.กรมการข้าว 5.กรมประมง 6.กรมหม่อนไหม 7.กรมปศุสัตว์ 8.กรมชลประทาน 9.กรมพัฒนาที่ดิน 10.กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และ 11.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศเพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและพัฒนา นวัตกรรม รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามต้องการของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ พร้อมกันนี้ยังจัดให้มีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยทุน สวก. ที่ได้รับรางวัลทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ จำนวน 20 รางวัล ให้กับคณะนักวิจัยที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับในและต่างประเทศ ประกอบด้วย ผลงานวิจัยกลุ่มผลิตภัณฑ์จากข้าว 8 โครงการ เครื่องจักรกลเกษตร

5 โครงการ ชุดตรวจสอบ 5 โครงการ กลุ่มอุปกรณ์การแพทย์ และกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กลุ่มละ 1 โครงการ นางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการ สวก.กล่าวว่า ในแต่ละปี สวก. สร้างผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมายและมีผลสำเร็จของเทคโนโลยีที่มีความหลากหลาย เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ เช่น โครงการวิจัย กลุ่มเรื่อง Food Valley ซึ่งได้มีการจัดทำ MOU ร่วมกับ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยผ่านเครือข่าย Food Valley ไม่น้อยกว่า 50 ราย ภายใน 5 ปี และยังได้ตอบสนองนโยบาย Thailand 4.0 ด้วยการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสมุนไพร เพื่อให้ได้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรให้ออกสู่ตลาดได้อย่างแท้จริง เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางหรือส่วนประกอบของเครื่องสำอางและสปา ผลิตภัณฑ์เสริมโภชนาการ (Nutraceutical) ตลอดจนสร้างมาตรฐานสมุนไพรไทยให้เป็นที่ยอมรับในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำไปสู่การประมวลตำรับยาที่สามารถพัฒนาไปสู่การ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4923

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 59.53

Ad Value: 80,365.50

PRValue (x3): 241,096.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวก.ตั้ง'นวัตกรรม'ขับเคลื่อนงานวิจัย

ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แบบครบวงจร

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดแสดง นิทรรศการและผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล รวมทั้งงานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้ว เช่น เครื่องฆ่ามอดข้าว และเครื่องล้างผัก ตลอดจนนิทรรศการงานวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ โดยมีไฮไลต์ที่น่าสนใจ เช่น บะหมี่ไร้กูลูเตน, กาแฟสูตรผสมน้ำตาลโตนด, ขนมหม้อแกงสูตรลดพลังงานพร้อมรับประทาน บรรจุกระป๋องอะลูมิเนียม, แครกเกอร์ทุเรียน, น้ำเต้าหู้ TOFUSUNG ฯลฯ



ดูงานระบบสหกรณ์...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับพลเรือเอก ศักดิ์สิทธิ์ เชิดบุญเมือง คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์สถานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) และคณะ เดินทางศึกษาดูงานด้านระบบการบริหารจัดการสหกรณ์ สหกรณ์โคนมหนองโพ ราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) และสหกรณ์หนึ่งใจ เดียวกัน จำกัด จังหวัดราชบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

■ เกษตรฯ ยืดระบบ NSW คมนำเข้า-ส่งออกสินค้าพืช

ลุยยกเครื่องด่านตรวจพืช

กรมวิชาการเกษตรยกเครื่องด่านตรวจพืช-จุดผ่อนปรนกว่า 48 แห่ง รองรับการค้าระหว่างประเทศ หนุนส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารสู่กลุ่มอาเซียนพร้อมตลาดโลก

กวก. : นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า การเปิดเสรีทางการค้า หรือ ฟรีเทรด (Free Trade) ที่ไทยได้ทำความตกลงกับประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศ รวมทั้งข้อตกลงภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ส่งผลให้การค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง สินค้าที่นำเข้า-ส่งออกผ่านด่านตรวจพืชแต่ละด่านก็มีความหลากหลายและมีปริมาณมากขึ้นด้วย ปี 2560 นี้ กรมวิชาการเกษตร จึงได้กำหนดมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้านำเข้าพร้อมพัฒนาศักยภาพด่านตรวจพืชและจุดผ่อนปรนกว่า 48 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถดำเนินงานรองรับสถานการณ์ทางการค้าที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดนิ่ง

นายสุวิทย์ กล่าวว่า เบื้องต้นได้มีแผนเร่งปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับนำเข้าและส่งออกสินค้าพืชผักและผลไม้ เพื่ออำนวยความสะดวกและช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการส่งออกและนำเข้า ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลของด่านตรวจพืชทุกแห่ง โดยบริหาร

จัดการบุคลากรและเครื่องมืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับปริมาณงาน อาทิ การตรวจพบศัตรูพืช ชนิดศัตรูพืช และความถี่การตรวจพบ รวมถึงการเฝ้าระวังศัตรูพืชของต่างประเทศ และการไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้า ทั้งยังมุ่งพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชส่งออก และเน้นให้ติดตามการออกกฎระเบียบ/ประกาศเงื่อนไขการนำเข้าใหม่ของประเทศคู่ค้า และนำข้อมูลการแจ้งเตือนของประเทศปลายทางมาปรับปรุงการปฏิบัติงานด้วย

นายสุวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิชาการเกษตร ยังมีมาตรการควบคุม กำกับ ดูแลการนำเข้าและส่งออกสินค้าพืช โดยพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ National Single Windows (NSW) เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวทางการค้าระหว่างประเทศ พร้อมปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการด่านตรวจพืช ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าในบางพื้นที่ อาทิ การตรวจสอบแมลงศัตรูพืชจากตัวอย่างสินค้าเกษตรที่สุ่มเก็บตามหลักวิชาการ พัฒนาการตรวจสอบและวินิจฉัยจำแนกชนิดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรนำเข้าผ่านระบบรีโมตไมโครสโคป (Remote Microscope Diagnosis) การตรวจวินิจฉัยจำแนกชนิดแมลงศัตรูพืชแบบเรียลไทม์ (Real Time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต และการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชทางไกล เป็นต้น

“นอกจากนี้ ยังเร่งพัฒนาขีดความสามารถบุคลากร/เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช โดยมุ่งจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้า-ส่งออก การใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ การกำจัดศัตรูพืชเพื่อการส่งออก การตรวจศัตรูพืช/สิ่งต้องห้ามที่นำเข้าจากต่างประเทศ ศัตรูกักกันชนิดใหม่ เทคนิคการตรวจสอบ ตลอดจนการสร้างความร่วมมือกับผู้ประกอบการให้มีความเข้าใจชัดเจนและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะทำให้สามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อปกป้องไม่ให้เกิดศัตรูพืชกักกันติดมากับสินค้าพืชที่นำเข้า- ทั้งยังกำชับให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชติดตามเฝ้าระวังสินค้าเกษตรที่นำเข้าโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายด้วย โดยเฉพาะด่านตรวจพืชตามแนวตะเข็บชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน มีมาตรการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าเข้มงวดมากยิ่งขึ้น”

กรมชลล้นงดปล่อยน้ำทำนาปรัง ชี้ลุ่มเจ้าพระยาปลูกข้าวเกินอื้อ

ปลูกข้าวรอบ 3 เสียงสูง กรมชลประทานเอาจริง งดปล่อยน้ำให้
เด็ดขาด หลัง “ฉัตรชัย” สั่งการต้องเป็นศูนย์ “ทองเปลว” เผยเขต
ชลประทานลุ่มเจ้าพระยาปลูกเกินแผน 2.7 ล้านไร่ เหตุเป็น
นาเช่าถึง 80% คาดฝนปีนี้มาเร็ว แต่ปลายฤดูฝนตกน้อย

กรมชล

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงแผนบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเพื่อรับมือกับการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เกินกว่าแผนที่กำหนดไว้ว่าข้าวนาปรังหรือข้าวที่ปลูกรอบ 2 ของปีการผลิตนี้ขณะปลูกไปประมาณ 7.46 ล้านไร่ แผนกำหนดไว้ 4 ล้านไร่ เกินกว่าแผน 3.4 ล้านไร่ ในจำนวนที่เกิน 3.4 ล้านไร่ อยู่ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2.7 ล้านไร่ อีกประมาณ 7 แสนไร่อยู่นอกเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยา ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใช้น้ำเกินกว่าแผน 450 ล้าน ลบ.ม. จากวันนี้ไปจนถึงวันที่ 1 พ.ค. 2560 กรมยังต้องปล่อยน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคไม้ผล เพื่อระบบนิเวศ เช่น ไล่น้ำเค็มจะต้องมีน้ำสำรองใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยาช่วงต้นฤดูฝนเดือน พ.ค.-ก.ค. 2560 อย่างน้อย 3,754 ล้าน ลบ.ม. โดยสำรองไว้ 2,000 ล้าน ลบ.ม. ในการเตรียมการเกษตรช่วงต้นฤดูฝน อีก 1,754 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อรักษาระบบนิเวศ

วันที่ 1 พ.ค. นี้ การกักเก็บน้ำใน 4 เขื่อนใหญ่คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต้องมีน้ำใช้การได้จริงอย่างต่ำ 3,754 ล้าน ลบ.ม. การใช้น้ำในปัจจุบัน ต้องมาไล่ดูแต่ละกิจกรรม การกินการใช้น้ำเกินแผน ระบบนิเวศควบคุมตามแผนได้หมด แต่ส่วนที่

เกินแผนคือ เรื่องเกษตร พื้นที่ที่ปลูกข้าวรอบ 2 หากพื้นที่ใดปลูกแล้ว เก็บเกี่ยวแล้วขอให้หยุดปลูกรอบ 3 ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการเรื่องการปลูกข้าวรอบ 3 ต้องเป็นศูนย์ จะได้มีน้ำเอามาหมุนเวียนช่วยในพื้นที่ที่ปลูกเกินแผนสักส่วนหนึ่ง ตอนนี้น้ำระดับประชาสัมพันธ์ของกรมวังทั่วทุ่งนา ติดป้ายทั้งจังหวัด ด้านความมั่นคงทางมหาดไทยก็ช่วย น่าจะได้ผลส่วนหนึ่ง

“ปลูกข้าวรอบ 3 เราไม่ให้น้ำแน่นอน ไม่ว่าพื้นที่ไหน ยืนยันแล้วว่าไม่ได้ เพราะที่ท่านรัฐมนตรีว่าการท่านไปขียนาทบออกว่า รอบ 3 ต้องเป็นศูนย์ เรื่องนี้เราต้องเข้มขัน เรียบอกทุกวันนะ เพราะเป็นนโยบายที่ชัดเจน เพราะนอกจากขอให้งด ขอให้กลับมามองว่าทางรัฐบาลเตรียมการไว้ดีขนาดไหน ฤดูแล้งก็มีมาตรการเข้าไปช่วยเหลือเยอะแยะเต็มไปหมด โดยเฉพาะ 6 มาตรการ 29+1 โครงการที่ ครม.อนุมัติ เห็นชอบไปแล้วตั้งแต่วันที่ 24 ม.ค. ที่ผ่านมา เราต้องมองย้อนกลับไปดูด้วย ไม่ใช่ที่ว่าขอให้งดปลูกอย่างเดียวเรามีทั้งการจ้างแรงงาน การปรับเปลี่ยนเพาะปลูกไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยซึ่งหลายพื้นที่ก็เห็นผล เช่น ปลูกถั่ว ปลูกหญ้า”

สาเหตุที่ปลูกเกินแผนไปนั้น รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า พื้นที่นาทั้งหมดเป็นนาเช่ามากกว่า 80% ซึ่งการเช่ามี 2 ลักษณะ คือ เช่าทั้งปี พอเช่าทั้งปีก็ต้องทำให้ได้มากที่สุด ต้องดักตวงผลประโยชน์จากพื้นที่ที่ได้เช่าไป 2.เช่าเป็นครอบครัว เป็นฤดู เพราะฉะนั้นผลตอบแทนการเช่าอาจ

จะเป็นเงิน อาจจะเป็นผลผลิต หากการเช่าเป็นผลผลิตถ้าหยุดปลูก ผู้ให้เช่าก็เสียผลประโยชน์ ที่สำคัญคือพื้นที่ภาคกลางปลูกข้าวกันมาช้านาน พอจะต้องมาปรับเปลี่ยนก็ไม่อยากจะทำ จึงเป็นการเกษตรแบบผู้อาวุโส แต่หากมองถึงเกษตรกรยุคใหม่หนุ่มสาวเขาสามารถทำได้ อย่างเกษตรกรอินทรีย์ ออร์แกนิก เขาปรับตัว และสิ่งหนึ่งที่เขาเล่าคือได้ขอพ่อแม่ทำเกษตรอื่น ๆ แต่ไม่ให้ทำต้องการให้ปลูกข้าวเท่านั้น ดังนั้นจึงเป็นปัญหาเขา และพฤติกรรมกรรมการเพาะปลูก

ส่วนแนวโน้มฤดูฝนถัดไป ในช่วงนี้ให้เตรียมการปลูกข้าวพื้นที่ลุ่มต่ำก่อน เช่น อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ประมาณ 2.4 แสนไร่ ต้องเลื่อนมาทำนาปีเร็วขึ้น 1 เดือนคือ ต้นเดือน เม.ย.นี้ ช่วงเก็บเกี่ยวน้ำจะไม่ได้ไม่ท่วม ให้เข้าน้ำที่กรมสำรองไว้ส่วนหนึ่ง พอเดือน พ.ค.ก็มาใช้น้ำ 2,000 ล้าน ลบ.ม.พร้อมกันพื้นที่อื่น ซึ่งจะไม่ตรงกันเสียทีเดียว อาจเป็นสปีดค่าแรกหรือสปีดค่าที่สองของเดือน พ.ค.นี้

รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า ฤดูฝนปีนี้ นายเลศิวิโรจน์ โกวิทฉนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ดูแลเรื่องน้ำก็ได้กำชับในที่ประชุมซึ่งได้ข้อสรุปว่า ช่วงฤดูฝนปีนี้จะมาเร็วขึ้นและจะมากกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ที่ในเชิงคุณภาพ ฝนจะตกต่อเนื่องไปจนถึงเดือนสิงหาคม พอถึงเดือนกันยายน ตุลาคม ฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ย เนื่องจากมีเอลนีโญอ่อน ๆ ช่วงปลายปี แต่ปีที่แล้วปลายฤดูฝนตกหนัก ทำให้ปีที่แล้วภาคใต้น้ำท่วม แต่ช่วงนี้ระหว่างเดือน มี.ค.นี้ก็จะเริ่มมีฝนฟ้าคะนอง เริ่มเก็บน้ำได้ ส่วนเกณฑ์กักเก็บน้ำช่วงฤดูฝนปีนี้ ฝนยังตกอยู่ในค่าเฉลี่ย ฝนมาเร็ว แต่ปลายปีมีฝนน้อยลง คาดว่าวันที่ 1 พ.ย.นี้ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยาจะมีน้ำใช้การได้จริง 9,700-11,000 ล้าน ลบ.ม.ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ณ วันที่ 1 พ.ย. 2559 มีน้ำ 9,704 ล้าน ลบ.ม.แต่ก็ระบายออกไปพอสมควรช่วงปลายฤดู เพราะมีฝนมาก

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ
วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4923

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 14.29 Ad Value: 19,291.50

PRValue (x3): 57,874.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ใช้สารถูก กม.



ใช้สารถูก กม. - เมื่อเร็ว ๆ นี้ ตัวแทนกรมวิชาการเกษตรลงนามในหนังสือแจ้งผู้ประกอบการค้าสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อรณรงค์ต่อต้านสารที่ผิดกฎหมาย ร่วมกับกรมสอบสวนคดีพิเศษ และ น.ส.วัชรินทร์ พันธุ์ภูมิพิฤกษ์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย

ระดม'อกม.'ไต่ฝุ่นฟูพื้นที่ประสบภัย เร่งถ่ายทอดความรู้ช่วยเหลือเกษตรกร

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลา เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตร (อกม.) เนื่องจากเล็งเห็นความสำคัญของอาสาสมัครเกษตร ในการช่วยเหลือการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและให้มีส่วนร่วมในการเผยแพร่ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์รณรงค์นโยบายในรูปแบบของอาสาสมัครเกษตรประเภทต่างๆ โดยปัจจุบันทั้งประเทศมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านทั้งสิ้น 75,183 คน ซึ่งใน ส่วน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง มีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน 4,303 คน

ในปี 2559-2560 ประเทศไทยประสบภัยพิบัติธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง อุทกภัย ส่งผลให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน พื้นที่การเกษตรเสียหาย และช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงมกราคม 2560 ก็เกิดอุทกภัยขึ้นในพื้นที่ภาคใต้โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและ

พัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี จัดงานมหกรรมอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านครั้งที่ 2 ขึ้น ภายใต้ชื่องาน "อกม.รวมน้ำใจ ฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้" เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้แก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่เกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยต่อไป

โดยการจัดงานครั้งนี้ ต้องการให้เกิดการขับเคลื่อนและพัฒนากลไกการทำงานของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ให้สามารถบูรณาการกับงานนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีส่วนร่วมสนับสนุนกลไกหลักของการทำงานในพื้นที่ คือ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ รวมทั้งการวางระบบชลประทานให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ให้รายงานข้อมูล เหตุการณ์สำคัญในพื้นที่ให้นักส่งเสริมการเกษตรรับรู้ทันที และถูกต้อง สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้โดยเร็ว และสัมฤทธิ์ผล รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉิน ในกรณีประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง อุทกภัย เป็นต้น

สาขปัญหา"นาร้าง"ได้พด.น้อมนำแนวพระราชดำริขับเคลื่อน

นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านบริหาร เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว พื้นที่นาร้างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างว่า จากปัญหาดินเปรี้ยวจัดส่งผลให้ชาวนาในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างเป็นจำนวนมาก กรมพัฒนาที่ดินได้ทำการแก้ปัญหาดินเปรี้ยวให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องโดยน้อมนำแนวทางตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์ได้ทดลองที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาสมาปรับใช้ พร้อมกันนี้กรมพัฒนาที่ดินยังได้มอบวัสดุปูนปรับปรุงดินและใช้น้ำชะล้างกรดในดินรวมไปถึงการรักษาระดับน้ำและเลือกพืชปลูกที่เหมาะสมกับสภาพดินในพื้นที่ส่งเสริมให้แก่เกษตรกร ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน สำหรับผลการดำเนินงานในขณะนี้ กรมพัฒนาที่ดินสามารถพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่นาร้างของภาคใต้ตอนล่างได้มากกว่า 80,000 ไร่ โดยเกษตรกร เปลี่ยนพื้นที่จากเดิมที่เคยทำนาหัน

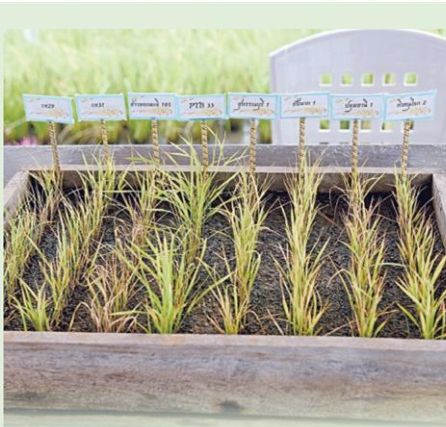


เบญจพร ชาครานนท์

มาปลูกปาล์ม น้ำมันรวมกว่า 100,000 ต้น ซึ่งขณะนี้ผลผลิตอยู่ในช่วงของการเก็บเกี่ยว เกษตรกรเริ่มมีรายได้ ซึ่งขั้นตอนต่อไปกรมพัฒนาที่ดินจะต้องให้คำแนะนำในการบำรุงรักษาต้นปาล์ม เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต ลดต้นทุน ส่วนพื้นที่ปลูกข้าว เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันปลูกข้าวที่มีมูลค่า นั่นคือข้าวหอมมะลิปทุม ผลจากการดำเนินการ เกษตรกรได้ผลผลิตดี และขายข้าวได้ราคาเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรมีกำลังใจ และหันมาพลิกฟื้นพัฒนาที่ดินที่เคยทิ้งร้างมานานให้ทำการเกษตรต่อไปได้

11ปีกรมการข้าวหอมเกล้าฯ สานต่อปณิธานของพ่อ

อาชีพชาวนาเป็นอาชีพหลักของบรรพชนไทยที่สืบทอดมาจนถึงปัจจุบันด้วยความภาคภูมิใจและมีความสำคัญต่อการสร้างความมั่นคงทางอาหารเลี้ยงประชากรชาวไทยและประชากรโลก โดยไทยครองแชมป์การส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลกต่อเนื่องมากว่า 30 ปี และมีข้าวหอมมะลิเป็นข้าวที่สร้างชื่อเสียงในด้านคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดโลก เกษตรกรของไทยส่วนใหญ่จึงประกอบอาชีพทำนากว่า 3.7 ล้านครัวเรือน และ 50% ของพื้นที่เกษตรทั้งหมดใช้เพาะปลูกข้าวบนดินแดนที่มีความอุดมสมบูรณ์ที่ได้รับสมญานาม



การข้าวได้ดำเนินตามนโยบายของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ของชาวนาไทย 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1. การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต หรือนาแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จัดการคุณภาพ วางแผนการตลาดครบ 2. โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ (Niche Market) เพื่อส่งเสริมชาวนาให้ผลิตข้าวตลาดเฉพาะและพัฒนาตราสินค้าข้าวเกษตรกร เพื่อยกระดับคุณภาพและราคาของสินค้าตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่นิยมข้าวเพื่อสุขภาพมากขึ้น



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ในโอกาสที่กรมการข้าวมีวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 11 ปี ในวันที่ 16 มี.ค. 2560 นี้ กรมการข้าวได้จัดงานสถาปนากรมการข้าวภายใต้แนวคิด “กรมการข้าวหอมเกล้าฯ สานต่อปณิธานของพ่อเพื่อชาวนาไทย” เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่าน และเผยแพร่ผลการดำเนินงานของกรมการข้าวตลอดระยะเวลา 11 ปี ด้วยวิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรชั้นนำในการวิจัยและพัฒนาข้าว เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความแข็งแกร่งให้ชาวนาอย่างยั่งยืน” โดยจัดแสดงผลงานเด่น อาทิ โมเดลจำลองทฤษฎีใหม่ หลักการทรงงานสืบสานตามรอยพระยุคลบาท การรับรองพันธุ์ข้าวใน 11 ปีของกรมการข้าว จัดแสดงผลงานการวิจัย การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ระบบส่งเสริมการเกษตรนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน เป็นต้น

ว่าสุวรรณภูมิ ภายใต้พระบารมีของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชที่ทรงปฏิบัติพระราชภารกิจทรงงานด้านข้าวมาโดยตลอดที่ทรงครองราชย์ ก่อให้เกิดโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาข้าว อันนำไปสู่การบำบัดความทุกข์ยาก อันเป็นการวางแผนทางยกระดับความเป็นอยู่ของชาวนาให้ดีขึ้นจวบจนปัจจุบันนี้ จึงมีการเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ 9 เป็น “บิดาแห่งการวิจัยและพัฒนาข้าวไทย”

ด้านการทำงานปีงบประมาณ 2560 นั้น กรม

3. การดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านข้าว จำนวน 450 ศูนย์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ในระดับชุมชนในด้านเทคโนโลยี วิชาการ การป้องกันและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ 4. การจัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่วนในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมจะส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนปลูกพืชชนิดอื่นหรือกิจกรรมอื่นที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในแผนการเพาะปลูกข้าวปี 2559/60 รอบที่ 2 กำกับดูแลอย่างใกล้ชิด โดย น.ส.ชุตินา บุญยประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอยู่ระหว่างการร่างแผนการผลิตข้าวปี 2560/61

นอกจากนี้ในปี 2560 นี้ กรมการข้าวมุ่งเน้นตามภารกิจ ได้แก่ งานวิจัยและพัฒนาข้าว งานผลิต

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24626

Col.Inch: 68.06 Ad Value: 149,732

หน้า: 22(ล่าง)

PRValue (x3): 449,196

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 11ปีกรมการข้าวหอมเกล้าฯสานต่อปณิธานของพ่อ

เมล็ดพันธุ์ข้าว งานพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว งานตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว และงานที่จะริเริ่มใหม่ ได้แก่ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคีเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเพิ่มทักษะความสามารถการผลิตข้าวของชาวนาไทยให้มีคุณภาพมาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ชีวิตความเป็นอยู่ของชาวนาค่อย ๆ ดีขึ้นนั่นเอง.





เพี้ยอ่อน-หนอนใยผักในคะน้า

สภาพอากาศระยะนี้ กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกคะน้า ระวังการระบาดของเพี้ยอ่อนและหนอนใยผัก

เพี้ยอ่อน จะมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน และใบแก่ ทำให้ยอดและใบหงิกงอ เมื่อเพี้ยอ่อนเพิ่มจำนวนมากขึ้น พืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะมีสีเหลือง หากพบให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 20 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารอีโทเฟนพริออกซ์ 20% อีซี อัตรา 30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร



ส่วน หนอนใยผัก เกิดจากผีเสื้อหนอนใยผักมาวางไข่บนใบและใต้ใบ เมื่อฟักออกจากไข่ หนอนจะมีตัวเรียวยาวเมื่อถูกตัวหนอนจะคืบอย่างแรงและสร้างใยพาตัวเองขึ้นลงระหว่างพื้นดินกับใบพืชได้ หนอนจะเข้าทำลายกัดกินผิวใบ ทำให้ใบผักเป็นรูพรุนคล้ายร่างแห จากนั้นจะชักใยบางๆคลุมตัวไว้ติดอยู่กับใบพืชเพื่อเข้าดักแด้

วิธีป้องกันกำจัดต้องใช้แบบผสมผสาน... ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง

หรือกระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลืองทากาวเหนียว ติดตั้งในอัตรา 80 กับดักต่อไร่และเปลี่ยนกับดักทุก 7-10 วัน เพื่อดักผีเสื้อที่วางไข่ จะสามารถลดการใช้สารฆ่าแมลงได้มากกว่า 50% หรือ ใช้โรงเรือนตาข่ายในลอนหรือ ปลูกผักกางมุ้ง คลุมด้วยตาข่ายในลอน จะป้องกันหนอนใยผักและหนอนผีเสื้อชนิดอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิธีเขตกรรมไถพรวนดินตากแดด ทำลายซากพืชอาหาร หรือปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อลดการขยายพันธุ์และลดการระบาดอย่างต่อเนื่อง

การใช้สารเคมีฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลง สไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารคลอร์ฟิโนเออร์ 10% เอสซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารอินดอกซาคาร์บ 15% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 60-80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารโทเฟนไพเรด 16% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ควรพ่นสารสลับชนิดกัน และไม่พ่นสารชนิดเดียวกัน 2-3 ครั้งต่อฤดู เนื่องจากหนอนใยผักสามารถสร้างความต้านทานต่อสารเคมีได้รวดเร็ว.

ส-เล-เต

วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม ไขว้ความเข้มแข็งกลุ่ม ปลุกผักส่งออกมาตรฐาน IFOAM



สำนักพัฒนาที่ดินนครปฐม ไขว้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม เป็นกลุ่มผลิตผักอินทรีย์อีกกลุ่มหนึ่งที่มีความเข้มแข็งสามารถผลิตผักส่งเข้าตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัด ภายใต้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมพีจีเอส จากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย พร้อมทั้งส่งออกไปยังต่างประเทศด้วยมาตรฐาน IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ระดับสากล



อูฐา อูฐาสกุล

นางอูฐา อูฐาสกุล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ คลองโยง นับเป็นกลุ่มผู้ผลิตผักอินทรีย์กลุ่มหนึ่งในจังหวัดนครปฐมที่มีความ

เข้มแข็ง จัดเป็นกลุ่มแรกๆ ที่ขานรับนโยบายของภาครัฐในเรื่องของการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ทำให้ปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ระบบการทำเกษตรอินทรีย์อย่างมั่นคง สามารถผลิตพืชผักอินทรีย์ป้อนสู่ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดเสมอมา โดยไม่มีปัญหาเรื่องของสารตกค้างรวมถึงปัญหาอื่นๆ เนื่องจากระยะเวลาในการทำเกษตรในรูปแบบอินทรีย์ของกลุ่มนี้มีระยะเวลาดำเนินการมาร่วม 10 ปี จึงทำให้การปนเปื้อนในดิน และสารเคมีตกค้างในดินและ

พืชผักหมดไปโดยสิ้นเชิง ประกอบกับปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวมีสมาชิกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้วบางส่วน จึงสามารถส่งออกพืชผักบางชนิดไปยังตลาดต่างประเทศได้ อาทิ การส่งผักชีไปประเทศไต้หวัน ในขณะที่สมาชิกที่เหลือกำลังอยู่ในช่วงของการขอผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM

ด้านการส่งเสริมด้านการตลาดของพืชผักอินทรีย์นั้น ปัจจุบันสินค้าของกลุ่มฯ จะส่งไปยังตลาดคนรักสุขภาพเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ ตลาดสุขใจ ตลาดในมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยศิลปากร นอกจากนี้ ในปี 2560 รัฐบาลยังมีนโยบายให้โรงพยาบาลสนับสนุนผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9605

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 59.35 Ad Value: 65,285

PRValue (x3): 195,855

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สก๊อบข่าวเด่น: วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม โชว์ความเข้มแข็งกลุ่ม...

ของกลุ่มเกษตรกรทุกกลุ่ม โดยนำร่องในจังหวัด นครปฐมเป็นจังหวัดแรก ซึ่งคาดว่า การทำตลาดของ สินค้าเกษตรอินทรีย์น่าจะขยายออกไปเป็นวงกว้าง มากขึ้น พร้อมทั้งกระตุ้นให้ผู้บริโภคตระหนักถึง การบริโภคผักปลอดภัยมากยิ่งขึ้น แต่แม้ว่าช่อง ทางการตลาดจะมากขึ้นแต่การส่งเสริมก็ยังไม่เน้น การขยายพื้นที่ในกลุ่มผู้ผลิตเดิม ทั้งนี้ก็เพื่อรักษา มาตรฐานการผลิตให้คงไว้ภายใต้การทำเกษตร ประณีตแบบพอเพียง

ทั้งนี้ในส่วนของการพัฒนาที่ดิน นอกจาก เข้ามาดำเนินงานด้านการให้ความรู้เรื่องการผลิต การปรับปรุงบำรุงดิน การตรวจวิเคราะห์ดินแล้ว กรมฯ ยังได้เข้ามาดูแลประสานงานเกี่ยวกับการ อำนาจความสะดวกเรื่องของเอกสารขอรับการตรวจ รับรองจากหน่วยงานราชการอื่นๆ อาทิ กรมวิชาการ เกษตร กรมการข้าว และหน่วยงานรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ต่างๆ อีกด้วย

นายไพบูลย์ สวัสดิ์จ้อย
ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง อยู่บ้านเลขที่ 31 หมู่ที่ 1 คลองโยง อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม กล่าวว่า กลุ่มฯ มีสมาชิกอยู่ 12 ราย มีวัตถุประสงค์ในการ ก่อตั้งกลุ่มมาจากความสนใจการทำเกษตรอินทรีย์ และต้องการดูแลสุขภาพ เนื่องจากในอดีตที่ผ่านมา การทำเกษตรโดยใช้ผลิตภัณฑ์ทางเคมีนั้นส่งผล



เสียต่อดิน ทำให้ดินทุนสูง ผลผลิตน้อย คุณภาพ ต่ำลง และเกษตรกรมีสุขภาพที่ไม่ดีเพราะต้อง ปั่นเปื้อนอยู่กับสารเคมีตลอด ซึ่งการปรับเปลี่ยน ในครั้งนั้นเกิดขึ้นและประสบความสำเร็จได้ เช่นทุกวันนี้ ส่วนสำคัญเป็นเพราะรัฐบาลเองก็ ต้องการให้เกษตรกรลด ละ เลิก การใช้สารเคมี จากแรงส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐจึงส่งผล ให้การขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม เกษตรกรโดยเฉพาะบ้านคลองโยงมีความเป็นอยู่ ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่สามารถเลี้ยงตัวเองได้ มีอาชีพ ที่มั่นคง และที่สำคัญมีสุขภาพที่ดี

“จากการทำเกษตรในระบบอินทรีย์ โดย ไม่ใช้สารเคมีเหล่านั้นทำให้กลุ่มสามารถผลิตพืช ผักปลอดภัยส่งต่อให้กับผู้บริโภค โดยไม่ทำลาย ทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ขายได้ราคาดี โดยไม่ต้องกังวลกับความผันผวนในเรื่องของราคา อีกทั้งผักบางชนิดยังสามารถทำตลาดส่งออกได้ ยังต่างประเทศได้อีกด้วย อย่างเช่น ผักชีฝรั่งที่ใน ขณะนี้มีเกษตรกรที่เป็นสมาชิกที่ผ่านการตรวจ รับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็น มาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ระดับสากลนั้น สามารถส่งผักชีฝรั่งไปขายยังตลาดต่างประเทศ สร้างรายได้เข้าประเทศ และคาดว่าในอนาคตจะมีผักชนิดอื่นๆ สามารถส่งขายไปยังต่างประเทศ ได้เพิ่มขึ้นอีก” นายไพบูลย์ กล่าว