



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ชงลดเบี้ย-เพิ่มค้่มครอง ประกันภัยนาข้าวปี 60	กรุงเทพธุรกิจ
2. บีคู้ห้กกรรมชลดตตก2แสนล้าน ชี้สูง-จุด'บ้ตรทอง'...	มติชน
3. เบรกอ้ดงบโครงการน้ำ	ไทยรัฐ
4. คอถ้มน้ The Issue: โศกนาฏกรรมทุเรียนไทย	ไทยรัฐ
5. อ้ดเงินชดเชยจูงใจ3ปี ตั้งเป้าเกษตรกรเปล่ยนพื้นที่ปลูกพีชอินทรีย์1ล้านไร่ใน 5 ปี	โพสต์ทูเดย์
6. ดันปลูกข้าวอินทรีย์ตั้งเป้า'ล้านไร่'ใน3ปี	กรุงเทพธุรกิจ
7. ซ้อมใหญ่'พีชมงคล'แรกนาขวัญ	เดลินิวส์
8. ฝนหลวงร่วมแก้ปัญห'สาหร่ายบลูม'ขึ้นบิเนเดิมน้ำ...	แนวหน้า
9. กรมชลฯ-วว.ทำMOUก้าวสู่มาตรฐานISO	เดลินิวส์
10. คอถ้มน้ ข้าวสีน้: นำร่องก้าจัดหนอนหัวดำ	สยามรัฐ
11. ภาพข่าว: เสริมศ้กยภาพบุคลากร	สยามรัฐ
12. ร้อยเอ้ดเดินหน้าโครงการถ่ายทอดความรู้ การผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่พื้นที่องเกษตรกร	แนวหน้า



ชงลดเบี้ย-เพิ่มคุ้มครอง ประกันภัยนาข้าวปี 60

**คปภ.-วินาศภัยเห็นพ้อง
ปรับเบี้ยเหลือ 90 บาท
เพิ่มคุ้มครอง 1,260 บาท/ไร่**

คปภ.ถกสมาคมประกันวินาศภัยได้ข้อสรุป "ชงลดเบี้ย-เพิ่มความคุ้มครอง" ประกันภัยนาข้าวปี 60 เสนอคลังเร็วฯนี้ ด้านวินาศภัยระบุลดเบี้ยเหลือ 90 บาทจาก 100 บาท ส่วนความคุ้มครองเป็นไร่ละ 1,260-1,400 บาท จากเดิม 1,111 บาท หลังปีก่อนเสียหายน้อย คาดสรุปทันเดือนพ.ค.นี้

นายสุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในเรื่องของการปฏิรูปการประกันภัยพืชผล เพื่อสร้างความมั่นคงในชีวิตและยกระดับรายได้ของเกษตรกรไทย ซึ่งสำนักงาน คปภ. ได้ร่วมบูรณาการกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการปกครอง กรมพัฒนาชุมชน ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย

ล่าสุด คปภ. ได้มีการหารือกับสมาคมประกันวินาศภัยไทยและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จนได้ข้อสรุปที่เห็นตรงกันว่าจะมีการปรับลดเบี้ยประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 ให้ต่ำกว่าเบี้ยประกันภัยข้าวนาปีของปี 2559

ขณะที่ในส่วนของความคุ้มครอง จะเพิ่มให้สูงกว่าเดิมและจะครอบคลุมความเสียหายจากน้ำท่วมหรือฝนตกหนัก

ภัยแล้ง ฝนแล้ว หรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุ หรือ พายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ ไฟไหม้ และภัยจากศัตรูพืช หรือ โรคระบาด

โดยทางคปภ. จะได้มีหนังสือถึงปลัดกระทรวงการคลังรายงานข้อสรุปดังกล่าวเร็วนี้ เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังพิจารณาเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้เกษตรกรต่อไป

"การประกันภัยข้าวนาปีในปีนี้เป็น การระดมยออดความสำเร็จจากปีก่อนที่มี การประกันภัยข้าวนาปีสูงเป็นประวัติศาสตร์ ถึง 27.17 ล้านไร่และเชื่อว่าหากมีการเริ่ม การดำเนินการให้เร็วขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาก็ จะทำให้การบริหารจัดการมีความคล่องตัว และเกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น"

สำหรับการทำประกันภัยข้าวนาปี ในปี 2559 มีจำนวนเกษตรกรรวมทั้งสิ้น 1.51 ล้านราย มีพื้นที่เอาประกันภัย จำนวน 27.17 ล้านไร่ ในจำนวนนี้มีพื้นที่ประสบภัย ทั่วประเทศ 624,770 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ ประกาศภัยพิบัติ 620,229 ไร่ และพื้นที่ ไม่ประกาศภัยพิบัติ 4,541 ไร่ มีการจ่าย ค่าสินไหมทดแทนไปแล้วรวมทั้งสิ้น 684.98 ล้านบาท

ด้านนายอานนท์ วังวสุ เลขาธิการสมาคม ประกันวินาศภัย กล่าวว่า สมาคมฯ ยินดี ปรับลดเบี้ยประกันภัยพืชผลฤดูกาล ผลผลิตปี 2560/2561 จากปีก่อน พร้อมกับเพิ่ม ความคุ้มครองกรณีเกิดภัยพิบัติแก่เกษตรกร ชาวนา เพื่อสนับสนุนนโยบายของภาครัฐ โดยเตรียมยื่นเงื่อนไขให้กระทรวงการคลัง เลือก 2 แนวทาง คือ ให้คงเบี้ยประกันภัย

เท่าเดิมอัตราเบี้ย 100 บาท แต่ให้เพิ่มความ คุ้มครองการเสียหายเพิ่มจากไร่ละ 1,111 บาท เป็น 1,400 บาท ส่วนอีกแนวทางให้ปรับ ลดเบี้ยประกันภัยจากไร่ละ 100 บาท เหลือ 90 บาท และให้เพิ่มความคุ้มครองจากไร่ละ 1,111 บาท เป็น 1,260 บาท

เนื่องจากการประกันภัยนาข้าวปี ก่อนได้รับความเสียหายน้อย โดยคิดเป็น อัตราเสียหาย 30-40% ของเบี้ยเท่านั้น ดังนั้น ทางสมาคมฯจึงเห็นด้วยให้มีการลดเบี้ย ประกันลง และขณะนี้นำเรื่องเสนอให้ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) พิจารณา ไปแล้ว อยู่ระหว่างทาง สศค.ว่าจะเลือกใช้ แบบไหน จากนั้นจะส่งให้ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลัง พิจารณาเพื่อส่งให้ ครม. เห็นชอบต่อไป ซึ่งคาดว่ากระบวนการต่างๆ จะเสร็จสิ้นภายในเดือนพ.ค. นี้เพื่อให้ทัน รอรับฤดูกาลปลูกข้าวนาปีที่บางแห่งจะ เริ่มทำกันตั้งแต่ปลายเดือนนี้เป็นต้นไป

สำหรับเงื่อนไขในการรับดำเนิน โครงการรับประกันภัยนาข้าวยังเหมือนเดิม โดยกำหนดให้มีชาวนาเข้าร่วมทำประกัน ไม่น้อยกว่า 25 ล้านไร่ทั่วประเทศเพื่อ ช่วยกระจายความเสี่ยง ซึ่งเชื่อว่าจำนวนนี้ ไม่น่ามีปัญหา เพราะมีลูกค้าจากธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วมอยู่แล้ว

ส่วนแนวทางการจ่ายชดเชยค่าสินไหม ทดแทนยังคงยึดตามประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ ของผู้ว่าราชการจังหวัด วิธีเดียวกับกับ ปีที่แล้วต่อไป เนื่องจากการนำเทคโนโลยี ดาวเทียมมาตรวจจับสภาพภูมิอากาศ หรือ จัดทำเป็นดัชนีนำฝนยังอยู่ระหว่างการศึกษา และนำมาใช้ไม่ทัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : บิ๊กตุ๋นหักกรมชลตีตก2แสนล้าน ชีสูง-จุด'บัตร์ทอง'...

วันที่ 9 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 14303 หน้า : 1

บิ๊กตุ๋นหักกรมชล ตีตก2แสนล้าน

ชีสูง-จุด'บัตร์ทอง'
ผ่านแค่แผนลู่ท่วม
อีสานซ้ำฤทธิ์พายุก
เดือนถล่มเหนืออีก
พายุกุดร้อนถล่มเหนือ-อีสาน
ต่อเนื่อง กาฬสินธุ์ท่วมเจอฝน
ลูกเห็นบระลอก 2 (อ่านต่อหน้า 8)

ตีตก2แสนล้าน

อุตุฯชี้ปลายพ.ค.เข้าฤดูฝน

เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคมนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเตรียมสิ้นสุดฤดูร้อนและเตรียมเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มตัว โดยสถานการณ์ฝนในปีนี ถือเป็นปีปกติไม่ได้มีปรากฏการณ์เอลนีโญเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา

กรมอุตุฯจึงคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะมีฝนที่ตี ปริมาณน้ำฝนจะไม่ค่อยจนเกิดปัญหาแล้ง และไม่มากจนเกิดปัญหาน้ำท่วม โดยจะมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอในการกักเก็บเพื่อรองรับใช้ในภาคการเกษตร ทั้งนี้ ในช่วงต้นฤดูอาจพบว่าฝนมีมากกว่าปกติเล็กน้อย แต่จะลดลงในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมแทน รวมถึงในส่วนฤดูฝนภาคใต้จะมีปริมาณน้ำฝนลดลงเล็กน้อย

นายวันชัยกล่าวว่า สำหรับสภาพอากาศในช่วงเวลานี้ ภาคเหนือจะยังคงได้รับอิทธิพล

ยกเครื่อง'บัตร์ทอง'ขึ้นบัญชีโรคใหญ่ 14 ปม

คณะอนุกรรมการพิจารณาประเด็นที่ 1

เกี่ยวเนื่องกับ ม.44 และ ม.77 รัฐธรรมนูญ 2560

- 1 การจ่ายเงินให้กับหน่วยงาน/องค์กรที่ไม่มีสิทธิได้รับตามกฎหมาย
- 2 การรอบการใช้จ่ายกองทุนฯ(ความครอบคลุมของค่าใช้จ่ายเพื่อบริการสาธารณสุข ค่าสร้างเสริมสุขภาพ&ป้องกันโรค)
- 3 การจ่ายเงินโดยตรงแก่บุคคล ไม่จ่ายผ่านหน่วยบริการตามกฎหมายกำหนด
- 4 เงินเหมาจ่ายรายหัว+เงินที่ได้จากผลงานบริการให้รับเข้าเป็นรายได้ของหน่วยบริการเป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นใช้ตามระเบียบเงินบำรุงฯได้
- 5 นิยาม'บริการสาธารณสุข'
- 6 เงินช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ให้บริการครอบคลุมทุกสิทธิ
- 7 เงินช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้รับบริการครอบคลุมทุกสิทธิและยกเลิกการไล่เบี้ย

นพ.เสรี สุจินดา ประธานอนุกรรมการ

กราฟิกมติชนรายวัน|Matichon Daily Graphic(08.05.17)

คณะอนุกรรมการพิจารณาประเด็นที่ 2

แก้ไขประเด็นที่ 1

- 1 การจัดระบบหลักประกันสุขภาพให้ครอบคลุมทุกคนที่อยู่บนแผ่นดินไทย
- 2 การร่วมจ่ายค่าบริการ
- 3 การสนับสนุนยาหรือเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์
- 4 คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพ
- 5 คณะกรรมการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานบริการสาธารณสุข
- 6 การยกเลิก ม.46(2) ค่าใช้จ่าย...รวมเงินเดือนและค่าตอบแทน
- 7 สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
 - 7.1 เงินงบประมาณและรายได้ของสำนักงานไม่ต้องคืนคลัง
 - 7.2 คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามเลขาธิการ

นพ.ณรงค์ศักดิ์ อังคะสุวพลา ประธานอนุกรรมการ

หมายเหตุ : กรอบเวลา เสนอ รว.สธ.สัปดาห์แรกกรกฎาคม 2560

จากพายุฤดูร้อน ในช่วง 1-2 วันต่อจากนี้ ส่งผลให้มีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักในบางพื้นที่ ส่วนภูมิภาคอื่นๆ จะมีฝนตกในบางพื้นที่ และจะกลับมามีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกครั้งในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพฤษภาคม แต่อากาศจะไม่ร้อนมากนัก เนื่องจากได้ผ่านพ้นช่วงที่มีอากาศร้อนที่สุดของปีไปแล้ว

บิ๊กตุ๋ตักงบ2แสนล.แก้ท่วม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้พิจารณาโครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภค-บริโภค และอุตสาหกรรม ภายใต้วงเงินงบประมาณ 2.2 แสนล้านบาท ตามที่กรมชลประทานเสนอ โดยเป็นการอนุมัติการดำเนินโครงการแต่ไม่อนุมัติวงเงินงบประมาณ เพราะกังวลว่าเม็ดเงินจำนวนมากที่อนุมัติไป อาจกระทบโครงการสาธารณูปโภคพื้นฐานอื่นๆ และโครงการประกันสุขภาพถ้วนหน้า หรือ

บัตร์ทอง หรือบัตร์ 30 บาท ที่เป็นรัฐสวัสดิการที่คนไทยส่วนใหญ่จะได้รับผลกระทบ

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ทั้งนี้ ในการประชุม นายกษายังได้สั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ ไปจัดลำดับความสำคัญและเร่งด่วน มีหลายโครงการดำเนินการในระยะยาว 5-6 ปี หลายโครงการยังดำเนินการไม่ได้ จึงมอบให้ท้องถิ่นไปเร่งหาหรือและดำเนินการขจัดปัญหา เพื่อให้โครงการที่สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2561 นำมาหารือใหม่ในการประชุมรอบถัดไป

กษ.ชงงบปี'61วงเงิน1.06แสนล.

นายเลศิโรจน์ โก้วฉณะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า วันที่ 9 พฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเสนอวงเงินงบประมาณรายจ่ายปี 2561 ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อนจะเสนอให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เห็นชอบต่อไป โดยงบประมาณรายจ่ายทั้งปีประมาณ 106,438.7411 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.83% หรือ 7,733.256 ล้านบาท จากปีก่อนที่มีได้รับอนุมัติงบประมาณ 98,705.4851 ล้านบาท นายเลศิโรจน์กล่าวว่า ส่วนวงงบประมาณรายจ่ายจำแนกตามแผนบูรณาการ รวมวงเงินงบ

ประมาณทั้งสิ้น 62,848.5043 ล้านบาท เรียงลำดับโครงการที่ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณในอันดับต้นๆ ดังนี้ 1.เป็นงบประมาณบริหารจัดการน้ำ ที่บูรณาการกัน 4 หน่วยงานคือ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมฝนหลวง วงเงินที่ขอจัดสรรรวมประมาณ 42,771.8441 ล้านบาท หรือ 69% ของงบบูรณาการ 2.งบประมาณสำหรับพัฒนาศักยภาพการผลิต วงเงิน 9,050.6727 ล้านบาท หรือ 14%ของงบบูรณาการ 3.งบประมาณในการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจวงเงิน 7,267.7359 ล้านบาท หรือประมาณ 11% ของงบบูรณาการ ที่เหลือกระจายกันไปในการต่างๆ ที่รับผิดชอบโครงการบูรณาการมากมายต่างกัน

พายุถล่ม57หมู่บ้านลำปาง

สำหรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนลมกระโชกแรง สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ต่างๆ ในภูมิภาค อาทิ จ.ลำปาง นายสมคิด พานุกากรณ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.ลำปาง สรุปผลกระทบจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และพายุลูกเห็บว่า จ.ลำปาง มีพื้นที่ประสบภัย



ฤทธิ์พายุ

สภาพบ้านเรือนราษฎรในเขตตำบลโนนท่อน อ.เมือง จ.ขอนแก่น ถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเสียหายอย่างหนักกว่า 200 หลังคาเรือน เจ้าหน้าที่ต้องเร่งเข้าช่วยเหลือ ซ่อมแซมไฟฟ้าที่ดับเป็นบริเวณกว้าง เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : บิ๊กตุ๋นหักกรมชลตีตก2แสนล้าน ชี้สูง-จุด'บัตร์ทอง'...

วันที่ 9 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 14303 หน้า : 1

มากถึง 57 หมู่บ้าน ใน 17 ตำบล 6 อำเภอ บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบกว่า 2,000 หลังคาเรือน โดยพื้นที่ อ.สบปราบ มีหมู่บ้านได้รับผลกระทบมากที่สุด 22 หมู่บ้าน บ้านเรือนราษฎรกว่า 360 หลังคาเรือนได้รับความเสียหาย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปก.ลำปางจะนำข้อมูลดังกล่าวเข้าที่ประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัด เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือ และประกาศให้เป็นเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน สำหรับภัยที่เกิดขึ้นครั้งนี้มีน้ำหนักที่สุดในรอบ 3 ปี

ขอทหารช่วยซ่อมบ้านเรือน

จ.มหาสารคาม เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองและเจ้าหน้าที่ อบต.ดอนเงิน อ.เขียงยืน จ.มหาสารคาม ลงพื้นที่หมู่ 1 บ้านคำ หมู่ 14 บ้านคำสามัคคี และหมู่ 21 หัวหนอง เพื่อสำรวจความเสียหายจากพายุฤดูร้อน มีบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายรวมทั้งสิ้น 135 หลังคาเรือน โดยเตรียมจัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม เช่น ไม้ ตะปู ลังกะสี มาช่วยเหลือ พร้อมประสานเจ้าหน้าที่ทหารจากกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย จ.มหาสารคาม มาช่วยซ่อมแซมบ้านเรือนให้กับราษฎร

ด้านนายเสน่ห์ นนทะโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า เบื้องต้นได้รับรายงานพายุฤดูร้อน 3 อำเภอ ประกอบด้วย อ.บรบือ อ.เมือง และ อ.เขียงยืน มีบ้านเรือนราษฎรเสียหายกว่า 200 หลังคาเรือน โดยได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือราษฎรเป็นการด่วน

ขอนแก่นเกิดพายุหมุนแรง

จ.ขอนแก่น นายฉัตรชัย อุ่นเจริญ นายอำเภอเมืองขอนแก่น พร้อมคณะ ออกสำรวจบ้านเรือนประชาชนหลังจากเมื่อเย็นวันที่ 6 พฤษภาคม เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มใน 4 หมู่บ้านในเขตตำบลโนนท่อน อ.เมือง บ้านบางหลังเสียหายทั้งหมด โดยส่วนใหญ่หลังคาบ้านปลิวว่อน รวมแล้วประมาณ 36 หลังคาเรือน ต้นไม้ใหญ่ตามทุ่งนาในหมู่บ้าน 4 หมู่บ้าน หักโค่นล้มประมาณ 20 ต้น ถือว่าหนักสุดในรอบกว่า 50 ปี

นายสาหัส นพวัฒน์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ต.โนนท่อน กล่าวว่า พื้นที่หมู่ 2 มีบ้านเรือนราษฎร จำนวน 202 หลังคาเรือน ในช่วงที่เกิดพายุฤดูร้อนเป็นลักษณะลมหมุนอย่างรวดเร็ว และรุนแรง และมีลูกเห็บเท่าหัวนิ้วก้อยตกลง

มาในหมู่บ้าน เมื่อลมพายุพัดผ่านไปพบว่าบ้านเรือนราษฎรเสียหายจำนวนมาก อยู่ระหว่างการสำรวจและรายงานให้ทางการดำเนินการช่วยเหลือโดยด่วนที่สุด

โคราชไร้มะละกอยับเยิน

จ.นครราชสีมา นายณัฐ โฆษาศิวิไลซ์ นายอำเภอเมือง จ.นครราชสีมา กล่าวถึงผลกระทบจากวาตภัยเมื่อช่วงกลางดึกวันที่ 6 พฤษภาคม มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย รวม 6 ตำบล 12 หมู่บ้าน 42 ครัวเรือน และภายในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา บ้ายโฆษณาของหน่วยงานรัฐ และเอกชนหลายแห่ง ต้านทานแรงลมกระโชกไม่ไหวล้มระเนระนาด

นายณัฐกล่าวอีกว่า สำหรับยอดรวมความเสียหายจากพายุฤดูร้อนระหว่างวันที่ 23 เมษายน-6 พฤษภาคม ในพื้นที่ อ.เมือง ได้รับความเสียหายรวม 11 ตำบล 29 หมู่บ้าน 172 ครัวเรือน ขณะนี้ได้สั่งการให้ผู้บริหารองค์รปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งข้อมูลเตือนภัยให้กับประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยง เตรียมการป้องกัน และระมัดระวังอันตรายจากอากาศแปรปรวน ให้หน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ และกำลังพลให้พร้อมปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีเมื่อเกิดภัยพิบัติ

น.ส.สมพิศ ทองดินอก รักษาการการแทนเกษตรอำเภอหนองบุญมาก จ.นครราชสีมา นำเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ เบื้องต้นพบไร่มะละกอของชาวบ้านหนองตะไก่อ้ ต.หนองตะไก่อ้ อ.หนองบุญมาก ถูกลมพายุพัดมะละกอที่กำลังออกลูกให้ผลผลิตเสียหายประมาณ 2 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีต้นทุเรียนของชาวบ้านที่ปลูกไว้กินเองและกำลังให้ผลผลิตหักโค่นอีกหลายต้น ทางสำนักงานเกษตรอำเภอหนองบุญมากจะเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อรายงานไปยังทางจังหวัด และจะหาทางช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบต่อไป

อุตุฯนครพนมเตือนเฝ้าระวัง

จ.นครพนม นายวีระเดช ชามาตย์ นายกอบต.ขามเต่า อ.เมือง จ.นครพนม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ปก. และผู้นำชุมชนท้องถิ่น ลงพื้นที่ตรวจสอบให้ความช่วยเหลือชาวบ้านบ้านกล้วย หมู่ 7 ต.ขามเต่า ได้รับความเดือดร้อนจากพายุพัด

บ้านเรือนพังเสียหาย จำนวน 15 หลังคาเรือน ทั้งนี้ ในพื้นที่ จ.นครพนม ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนต่อเนื่อง สร้างความเสียหายรวมในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา มากกว่า 200 หลังคาเรือน

ด้านสถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม ได้ประกาศเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าระวังเนื่องจากช่วงนี้สภาพอากาศแปรปรวน มีความเสี่ยงต่อการเกิดพายุฤดูร้อน อาจทำให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย ขอให้ชาวบ้านเร่งตรวจสอบอาคารบ้านเรือนให้มีความแข็งแรง และหากเกิดพายุฝนฟ้าคะนองควรหาที่หลบที่ปลอดภัย

พายุลูกเห็บถล่มกาฬสินธุ์รอบ 2

จ.กาฬสินธุ์ เกิดเหตุพายุฝนลูกเห็บพัดถล่มเป็นระลอกที่ 2 สร้างความเสียหายให้แก่ 6 อำเภอ บ้านเรือนประชาชนเสียหาย 273 หลังคาเรือน โดยนายสุวิทย์ คำดี ผวจ.กาฬสินธุ์ ได้มอบหมายให้นายวิฑูรย์ แทนหิน หัวหน้าสำนักงาน ปก.จังหวัด พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสภาพบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุฝนลูกเห็บ มีรายงานความเสียหายรวม 6 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ห้วยเม็ก ยางตลาด สามชัย ดอนจาน เขาวง และ อ.เมืองกาฬสินธุ์ ความเสียหายรวม 273 หลังคาเรือน และหนักที่สุดมีจำนวน 9 หลังคาเรือน พายุหมุนได้หอบตัวหลังคาบ้านหายไปทั้งหมด

ทั้งนี้ นายสุวิทย์ได้สั่งการให้จัดเจ้าหน้าที่พักพิง และให้เจ้าหน้าที่เร่งซ่อมแซมบ้านพร้อมทำการสำรวจเพื่อขออนุมัติเงินช่วยเหลือด้านวาทภัยต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : เปรกอ์ดงบโครงการน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 21658 หน้า : 8

เปรกอ์ดงบโครงการน้ำ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ว่า โครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภค-บริโภค และอุตสาหกรรม ภายใต้วงเงินงบประมาณ 220,000 ล้านบาท ที่กรมชลประทาน เสนอนั้น นายกษณุมัติการดำเนินโครงการ แต่ไม่อนุมัติวงเงินงบประมาณ เนื่องจากกังวลว่าเม็ดเงิน มหาศาลที่อนุมัติไปอาจกระทบโครงการสาธารณูปโภคพื้นฐานอื่นๆ และ โครงการประกันสุขภาพ ถ้วนหน้า หรือบัตรทอง และบัตร 30 บาท ที่เป็นรัฐสวัสดิการได้

“ในที่ประชุมนายกฯได้สั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ จัดลำดับความสำคัญ เรื่องเร่งด่วน เนื่องจากหลายโครงการยังดำเนินการไม่ได้ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เร่งหารือเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 61 ผ่านคณะกรรมการกลุ่มย่อย ที่ ประกอบด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และสำนักงบประมาณ โดยเมื่อผ่าน คณะกรรมการกลุ่มย่อยแล้วจะเสนอ กนช.อีกครั้ง”

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าวันที่ 9 พ.ค. กระทรวง เกษตรฯจะเสนอวงงบประมาณรายจ่ายปี 61 ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อนที่จะเสนอให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) โดยงบประมาณรายจ่ายทั้งปีประมาณ 106,438 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.83% หรือ 7,733 ล้านบาท จากปีก่อนที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ 98,705 ล้านบาท สำหรับงบประมาณ รายจ่ายจำแนกตามแผนบูรณาการ รวมวงเงินงบประมาณ 62,848 ล้านบาท อาทิ งบประมาณบริหารจัดการน้ำ ที่บูรณาการกัน 4 หน่วยงานคือ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร และกรมฝนหลวง วงเงินที่ขอจัดสรรรวมประมาณ 42,771 ล้านบาท เป็นต้น.



โศกนาฏกรรมทุเรียนไทย

ได้ขึ้นชื่อว่าเป็น “ราชาแห่งผลไม้” ด้วยรสชาติที่เป็นที่นิยมของต่างชาติโดยเฉพาะชาวจีน ทำให้แต่ละปีประเทศไทยส่งออก “ทุเรียน” เพิ่มปริมาณขึ้นอย่างรวดเร็ว จากปี 2554 ส่งออกทุเรียนจำนวน 271,948 ตัน มูลค่า 4,662 ล้านบาท เพิ่มมาเป็น 402,660 ตัน มูลค่า 17,468 ล้านบาท ในปี 2559 หรือมูลค่าเพิ่มขึ้นเกือบ 4 เท่า ภายในเวลา 5 ปี

อย่างไรก็ตาม ทุเรียนที่ส่งออกไปหรือแม้กระทั่งบริโภคเองภายในประเทศก็มีปัญหาเรื่องคุณภาพ ทั้งปัญหาการตัดทุเรียนอ่อนมาจำหน่าย การใช้น้ำยาเร่งสุกการเคลือบสีเปลือกทุเรียนมาโดยตลอดทำให้ภาพลักษณ์ทุเรียนไทยเสียหาย และจะเป็นการทำลายตลาดในอนาคต

ล่าสุดในปีนี้หลังจากพบว่าทุเรียนที่ส่งออกไปจีนและฮ่องกง มีปัญหาเรื่องคุณภาพ ทำให้ราคาทุเรียนส่งออกเหลือเพียง 60-65 บาท ต่อกิโลกรัม (กก.) จากเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ที่ 80 บาทต่อ กก. และในอนาคตหากยังเป็นเช่นนี้อีก ประเทศไทยก็อาจจะเสียตลาดไปให้คู่แข่งอย่างเวียดนาม มาเลเซีย อย่างถาวรก็เป็นได้

ดังนั้นทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ผู้ส่งออก และเกษตรกร จะต้องแก้ปัญหาให้เบ็ดเสร็จโดยเร็ว ซึ่งปัญหาเรื่องใหญ่ที่สุด คือ การตัดทุเรียนอ่อน เนื่องมาจากการที่ราคาทุเรียนช่วงต้นฤดูผลิตจะมีราคาสูงมากถึง 200 บาทต่อ กก. โดยเฉพาะช่วงเดือน เม.ย-พ.ค. ซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูที่ผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกและภาคใต้จะออกมาเกษตรกรจะรีบตัดทุเรียนออกมาขายเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีนในช่วงเทศกาลวันแรงงาน หรือวันที่ 1 พ.ค. ดังนั้นในช่วงเวลานี้จะมีปัญหาทุเรียนอ่อนมากที่สุดด้วยความที่อยากได้ราคา

และอีกสาเหตุหนึ่งก็คือ การที่เกษตรกรกลัวพายุฝนในช่วงเดือน เม.ย.จะทำให้กิ่งหักและต้นทุเรียนทั้งเสียหาย เกษตรกรจึงเร่งระดมตัดทุเรียนออกมาจำนวนมากทั้งที่ยังไม่ถึงเวลาทุเรียนสุกเพราะมั่นใจว่าต้องขายได้แน่นอน โดยไม่คำนึงถึงคุณภาพและรสชาติ ส่งผลให้เมื่อทุเรียนถึงมือผู้บริโภค ผู้บริโภคพบว่า ต้อยคุณภาพ ก็จะบอกต่อแพร่กระจายกันไป ทำให้ความต้องการลดลง ราคาทุเรียนจึงตกลงอย่างรวดเร็ว

นอกจากปัญหาที่ชาวสวนอยากได้ราคาดีแล้ว อีกส่วนมาจากพ่อค้าชาวจีนรายใหม่ๆที่เข้ามาตั้งห้างในประเทศไทย และเหมาสวนทุเรียน โดยที่ยังไม่มีประสบการณ์มากนักในการดูทุเรียนว่าได้เวลาเหมาะสมที่จะตัดหรือไม่ รวมทั้งเวลาตัดก็จะตัดแบบเหมาสวนทำให้มีทุเรียนอ่อนติดไปด้วย

แม้ทางรัฐบาลจะเร่งแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน โดยให้เจ้าหน้าที่ในด้านตรวจสินค้าแต่ละจังหวัดเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจและเฝ้าระวังมากขึ้น แต่ก็ดูจะไร้ผล เพราะสามารถจับกุมผู้ลักลอบได้ไม่กี่ราย และภาครัฐยังไม่มีความมาตรการปราบปรามที่ชัดเจนซึ่งเห็นผลในระยะ

ยาว มีแต่การแก้ไขเฉพาะหน้าไปเรื่อยๆ ปัญหาจึงวนเวียนอยู่ที่เดิมหาทางออกไม่เจอ สำหรับการลักลอบขายทุเรียนอ่อน จะถือว่าเข้าข่ายผิดกฎหมาย 2 ฉบับ คือ กฎหมายอาญา มาตรา 271 ที่ระบุว่า ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือปริมาณแห่งของนั้นอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และ พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 ผู้ใดโดยเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระสำคัญประการอื่นอันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการไม่ว่าจะเป็นของตนเองหรือผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้อีกปัญหาหนึ่งที่ประเทศไทยกลืนไม่เข้าคายไม่ออก คือ การข้อมสีผลไม้ด้วยขมิ้น (**Curcumin**) เพื่อให้สีเปลือกทุเรียนสวยและดูดีน่ารับประทาน โดยการขูดสีเปลือกภายนอกเนื่องจากผู้บริโภคในประเทศจีน นิยมทานทุเรียนที่สีเหลืองทอง ซึ่งถ้าเกษตรกรไม่ขูดสีให้เปลือกทุเรียนดูสวยงามก็จะส่งขายไม่ได้ แต่อย่างไรก็ตามการขูดสีถือว่าผิดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2559 เรื่อง วัตถุเจือปนอาหาร ห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สด แต่เกษตรกรหลายรายก็ยังยืนยันว่าการขูดสีขมิ้นบนเปลือกทุเรียนไม่เป็นอันตรายเพราะเป็นสีที่มาจากรธรรมชาติ

ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะพยายามควบคุมการใช้สารเคมีและสารเคลือบที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภคแต่สารเคมีบางอย่างมีทั้งผลดีและโทษเหมือนกับน้ำยาเร่งสุกที่เกษตรกร

สถิติการส่งออกทุเรียนสด

ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
2554	271,948	4,662
2555	351,124	6,195
2556	367,056	7,344
2557	369,602	12,435
2558	358,192	13,246
2559	402,660	17,468
2560 (ม.ค.-มี.ค.)	17,179	961

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



ใช้ เนื่องจากทำให้สีเนื้อทุเรียนสมว่าเสมอน่ากิน แต่ทั้งนี้ผลข้างเคียงของน้ำยาเร่งสุกจะทำให้ผู้ได้รับเกิดอาการปวดท้องและอาหารเป็นพิษ ซึ่งปัจจุบันฮ่องกงได้กำหนดกฎระเบียบห้ามใช้สารขมิ้นเคลือบผิวผลไม้เนื่องจากพบการปนเปื้อนของสารเคลือบซึมลงในเนื้อทุเรียน ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภคได้

“คุณภาพสินค้า” เป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นและจงรักภักดีในสินค้านั้นๆ หากทุเรียนไทยยังมีปัญหาซ้ำซาก เชื่อว่าไม่นานชื่อเสียงที่สั่งสมมาจะพังทลายลงไปในชั่วพริบตา ถ้าไม่เร่งแก้ไขอย่างจริงจังตั้งแต่วันนี้.

นันทิชา ชื่นวรสกุล รายงาน

อัดเงินชดเชยจูงใจ3ปี ตั้งเป้าเกษตรกรเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชอินทรีย์1 ล้านไร่ใน 5 ปี

โพสต์ทูเดย์ - “เกษตร” จัดมาตรการชดเชยรายได้ 3 ปีแรก จูงใจชาวนาหันปลูกพืชอินทรีย์เป้าหมาย 5 ปี เปลี่ยนพื้นที่ 1 ล้านไร่

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงได้จัดทำมาตรการชดเชยเพื่อให้เกษตรกรหันมาทำการเกษตรอินทรีย์มากขึ้น โดยตั้งเป้าหมายการชดเชยให้กับเกษตรกรรวมทั้งหมด 1 ล้านไร่ ภายใน 5 ปี ให้ปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าวมาทำเกษตรอินทรีย์ ซึ่งมาตรการชดเชยดังกล่าวจะรองรับความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเกือบ 100%

ทั้งนี้ มาตรการชดเชยให้เกษตรกรเปลี่ยนมาทำการเกษตรอินทรีย์ โดยรัฐจะให้เงินชดเชยในปีแรก 2,000 บาท/ไร่ ปีที่ 2 ให้เงินชดเชย 3,000 บาท/ไร่ และปีที่ 3 ให้เงินชดเชย 4,000 บาท/ไร่ โดยจะเริ่มนำร่องจากกลุ่มของข้าวก่อน เนื่องจากมียุทธศาสตร์ข้าวครบวงจรแล้ว

“สาเหตุที่ต้องให้เงินชดเชยในช่วง 3 ปีแรก เนื่องจากเกษตรกรที่หันมาทำการเกษตรอินทรีย์จะต้องทำใจว่าผลผลิตที่ได้ในช่วง 3 ปีแรกลดลงไปเกือบครึ่ง ดังนั้นรัฐจึงต้องเข้าไปช่วยเหลือ ซึ่งการให้เงินชดเชยดังกล่าวเป็นเงินที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ในเรื่องของการใช้จ่ายต่างๆ

ตั้งแต่การเตรียมพร้อมที่ดินก่อนทำเกษตรอินทรีย์ การทำแนวกันชนกรณีแปลงข้างเคียงใช้สารเคมี และค่าใช้จ่ายในการซื้อเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น ลักษณะจะเหมือนกับการให้เบ็ดตกปลาด้วย ไม่ใช่แค่ให้ปลาเกษตรกรอย่างเดียว” น.ส.ชุติมา กล่าว

น.ส.ชุติมา กล่าวว่า การปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชเกษตรอินทรีย์ เพราะเห็นว่าปริมาณความต้องการสินค้าออร์แกนิก หรือสินค้าเกษตรอินทรีย์มีเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งสินค้าเกษตรอินทรีย์ยังมีราคาสูงกว่าสินค้าเกษตรทั่วไปเกือบเท่าตัว โดยเฉพาะในตลาดต่างประเทศที่มีความต้องการเพิ่มขึ้น เช่น สหภาพยุโรป สหรัฐ ญี่ปุ่น และจีน แต่ปริมาณผลผลิตในประเทศไทยที่ผลิตได้ปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ จึงเร่งส่งเสริมให้เกิดเกษตรอินทรีย์มากขึ้น

ขณะเดียวกันการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์นี้ ยังเป็นการส่งเสริมและรณรงค์ลดการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมลงอีกทาง โดยมีเป้าหมายในการลดการใช้สารเคมีในภาคเกษตรให้ได้ 5% ภายใน 5 ปี

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่จะจัดทำเกษตรอินทรีย์นั้นจะต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติม เช่น เอกสารสิทธิ ซึ่งทุกแปลงที่ขอการรับรองจากทางราชการต้องมีเอกสารหรือหลักฐานยืนยันว่าทำการเพาะปลูก



ชุติมา บุญยประภัศร

บนพื้นที่ถูกกฎหมาย ไม่บุกรุกป่า หรือพื้นที่สาธารณะ การทำแนวกันชนกรณีพื้นที่ข้างเคียงใช้สารเคมี เช่น การปลูกพืชที่มีความสูงกันสารเคมี หรือการทำคันดินกันสารเคมีหรือลึกลงไปบนที่อาจมากับน้ำและอากาศ

น.ส.ชุติมา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์ยังได้ระดมสมอง เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ (พ.ศ. 2560-2564) ขึ้นมา โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์อีกไม่น้อยกว่า 6 แสนไร่ และเพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 3 แสนราย ในปี 2564 รวมทั้งเพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาดส่งออก โดยให้มีสัดส่วนตลาดในประเทศ 40% ตลาดส่งออก 60% ซึ่งจะนำร่องยุทธศาสตร์ดังกล่าวเสนอให้ พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พิจารณา

ภายในสิ้นเดือน พ.ค.นี้

นอกจากนี้ จะเร่งทยอยถ่ายโอนภารกิจในการตรวจสอบและตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้กับเอกชนเพิ่มมากขึ้นจากปัจจุบันมีเพียง 8 รายเท่านั้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจรับรองให้รวดเร็วขึ้น ส่วนผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองตราออร์แกนิกไทยแลนด์จากกระทรวงแล้ว หากจะทำการส่งออกต่างประเทศนั้น ก็สามารถมาตรวจเพิ่มเติมอีกเพียง 5 รายการเท่านั้น จากเดิมที่จะต้องตรวจทั้ง 15 รายการ ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนและประหยัดเวลาลงได้ เพราะไม่ต้องมาเริ่มนับหนึ่งใหม่

“ตอนนี้ผู้ที่ได้ตราออร์แกนิกไทยแลนด์ยังไม่สามารถส่งออกได้ทันที ต้องมาตรวจรับรองเพิ่มอีก 5 รายการก่อน เพราะยังไม่มีกรเทียบเคียงมาตรฐานในการส่งออกกับมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้าที่ใช้กันอยู่ เช่น IFOAM ของสหภาพยุโรป JS ของญี่ปุ่น ซึ่งรัฐบาลกำลังเจรจารัฐต่อรัฐเพื่อเทียบมาตรฐานให้ตรงกันเพื่อจะได้ส่งออกได้มากขึ้น” น.ส.ชุติมา กล่าว

รายงานข่าวแจ้งว่า ปัจจุบันเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มีประมาณ 30 จังหวัด โดยปี 2559 ไทยมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอินทรีย์ประมาณ 4,000 ล้านบาท ■

ดันปลูกข้าวอินทรีย์ ตั้งเป้า'ล้านไร่'ใน3ปี

**อุดหนุนไร่ละ 9,000 บาท
เกษตรกรรวมกลุ่ม 5 คนขึ้นไป
ขั้นต่ำ 100 ไร่**

เกษตรกรอุดหนุนปลูกข้าวอินทรีย์รองรับความต้องการตลาด อุดหนุนไร่ละ 9,000 บาท เกษตรกรต้องทำต่อเนื่อง 5 ปี พร้อมดันมาตรฐานรับรองออร์แกนิกไทยแลนด์ และตั้งเป้าลดใช้ปุ๋ยเคมีภาคการเกษตร 10 %

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยในการระดมความเห็นประเด็นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติว่า ความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มีแนวโน้มมีความต้องการเพิ่มขึ้นทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ แต่การผลิตยังมีน้อยไม่เพียงพอกับความต้องการ ส่วนหนึ่งเพราะที่ผ่านมาไม่มีหน่วยงานให้การส่งเสริมอย่างชัดเจน

ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ จึงกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติขึ้นเป้าหมายเพื่อให้มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 6 แสนไร่ในปี 2564 เพิ่มจำนวนเกษตรกรให้ได้ 3 หมื่นรายเพิ่มสัดส่วนการตลาดในประเทศให้ได้ 40 % ส่งออกให้ได้ 60 % รวมทั้งยกระดับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์พื้นบ้านเพิ่มขึ้น ในขณะที่เกษตรกรต้องการใช้ปุ๋ยเคมีให้ได้ 10 % ใน 5 ปีด้วย

ทั้งนี้กลไกการขับเคลื่อนจะมีการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติขึ้น เพื่อให้การสนับสนุนผ่านเครือข่ายระดับท้องถิ่น ภายใต้ยุทธศาสตร์นี้จะมีการสนับสนุนแหล่งเงินทุนและเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ หรือใช้เงินทุนของรัฐที่มีการจัดตั้งไว้แล้ว

"ในปีนี้จะเริ่มขึ้นข้าวอินทรีย์ ตั้งเป้าสูงสุด 1 ล้านไร่ใน 5 ปี เกษตรกรที่เข้าร่วมจะต้องรวมกลุ่มอย่างน้อย 5 คนขึ้นไป มีพื้นที่อย่างน้อย 100 ไร่ขึ้นไป ซึ่งจะได้รับ

เงินอุดหนุนปีแรก ไร่ละ 2,000 บาท ปีที่ 2 เพิ่มเป็นไร่ละ 3,000 บาท และปีที่ 4 เพิ่มเป็น 4,000 บาท ทั้งนี้เพื่อจูงใจ ไม่ทิ้งโครงการกลางคัน นอกจากนี้ยังช่วยเรื่องพื้นที่ที่ต้องเป็นอินทรีย์เท่านั้น ปัจจัยการผลิตเทคโนโลยีอื่นๆด้วย"

นางสาวชุติมา กล่าวว่า การทำเกษตรอินทรีย์ในปีแรก จะได้ผลผลิตน้อยมาก ดังนั้นเกษตรกรต้องไม่ท้อ แต่หลังจากนั้นในปีที่ 2 และ 3 ผลผลิตที่ได้จะดีขึ้น และลดต้นทุนการผลิตได้มาก ราคาที่ขายได้จะสูงกว่าสินค้าชนิดเดียวกันทั่วไป

อย่างไรก็ตามเพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าเป็นสินค้าอินทรีย์จริง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร(มกอช.) ได้กำหนดมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ ขึ้น ซึ่งใกล้เคียงกับมาตรฐานต่างประเทศ ภายใต้การดำเนินการและการตรวจสอบ 15 ขั้นตอน โดยมอบอำนาจการตรวจสอบและรับรองให้กับกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง ในส่วนของข้าวให้เป็นหน้าที่ของกรมการข้าว และเพื่อให้เกิดความสะดวกต่อการตรวจสอบรับรอง มกอช. จะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความพร้อมเข้าเป็นหน่วยงานตรวจสอบและรับรองด้วย



ชุติมา บุญยประภัศร

"ในขณะที่สินค้าที่ได้รับมาตรฐานไทยแลนด์ออร์แกนิกมีน้อยมาก ส่วนใหญ่สินค้า

ของไทยที่ส่งออกได้จะอ้างอิงมาตรฐานของต่างประเทศ เช่นสหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM) มาตรฐานของสหภาพยุโรปหรืออียู แคนาดา สหรัฐ และญี่ปุ่น เป็นต้น โดยเป็นการผลิตในพื้นที่ 3 แสนไร่ มูลค่าการส่งออก ปีละ 4,000 ล้านบาทเท่านั้น" นางสาวชุติมากล่าว

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการมกอช. กล่าวว่า 15 รายการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 1.พื้นที่ผลิตต้องมีเอกสารสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย 2.มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียง 3. ต้องทิ้งแปลงไว้ 1-1.5 ปี ก่อนทำเกษตรอินทรีย์ 4. ต้องมีวิธีป้องกัน การปฏิบัติในกรณีมีการปลูกพืชคู่ขนานหรือปลูกอินทรีย์ร่วมกับพืชที่ใช้สารเคมี 5. ต้องมีแนวทางปฏิบัติในการการเปลี่ยนกลับไปกลับมาระหว่างการทำระบบเกษตรอินทรีย์และเคมี 6. ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ที่เป็นอินทรีย์เท่านั้น 7. ต้องใช้ปุ๋ยอินทรีย์เท่านั้น โดยไม่ใช้ของเสียจากมนุษย์

8. การจัดการศัตรูพืชต้องไม่ใช้สารเคมี 9.ห้ามเผาตอซัง ห้าม 10. สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตจากธรรมชาติได้ 11. การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ต้องปลอดสารเคมี 12. กระบวนการแปรรูป มีการป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนสารเคมี 13. การบรรจุหีบห่อต้องไม่มีสารเคมีปนเปื้อน 14. การเก็บรักษาและการขนส่งต้องมีกระบวนการที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมี และ 15. การแสดงฉลากต้องไม่เป็นเท็จ

ซ่อมใหญ่ 'พีชมงคล' แรกนาขวัญ



เมื่อวันที่ 8 พ.ค. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีกู่ทาบทอง ทาบเงิน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ เข้าร่วมพิธีชักซ่อมใหญ่งานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 12 พ.ค. 60

สำหรับงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีสืบเนื่องมาแต่โบราณกาล มีความงดงามและมีความหมายอย่างยิ่งต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยในปีนี้พุทธศักราช 2560 ปฏิทินหลวงกำหนดวันพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพีชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพีชมงคล และถือเป็นวันเกษตรกร ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันที่ 11 พ.ค. 60 ในวันนี้ เวลาประมาณ 16.00 น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯ ในการพระราชพิธีพีชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม พระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภักแก่นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง

สำหรับวันถัดมา มีพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธี ในวันที่ 12 พ.ค. 60 ฤกษ์ไถหว่านระหว่างเวลา 08.19-08.59 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง นอกจากนี้ ในงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ยังได้มอบรางวัลและยกย่องประกาศเกียรติคุณให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นประเภทต่าง ๆ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่ผ่านการคัดเลือก พร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติอีกด้วย.

ฝนหลวงรวมแก้ปัญหา'สาหร่ายบลูม'ขึ้นบินเต็มหน้า-ลดค่าความเป็นกรด'เขื่อนลำโดมใหญ่'จนสำเร็จ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ร่วมมือกับสำนักงานชลประทานที่ 7 กรมชลประทาน แก้ไขปัญหาสาหร่ายบลูมที่สร้างผลกระทบต่อการนำอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร บริเวณ จ.อุบลราชธานี โดยในช่วงระหว่างวันที่ 23-25 เมษายน ได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง บริเวณลุ่มรับน้ำโดมและเขื่อนลำโดมใหญ่ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี 9 เที่ยวบิน จำนวนชั่วโมงบิน 16 ชั่วโมง 10 นาที ใช้สารฝนหลวงจำนวนรวม 10 ตัน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนลำโดมใหญ่และยังสามารถช่วยลดค่าความเป็นกรดในน้ำ ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของสาหร่ายบลูมและลดการก่อตัวของสาหร่ายบลูมได้อย่างต่อเนื่อง

โดยสาหร่ายบลูมเกิดจากสาหร่าย



สุรสีห์ กิตติมณฑล

ได้รับสารอาหารจากการทิ้งน้ำซักล้างจากชุมชน น้ำจากสารเคมีใช้ทำเกษตรกรรม และน้ำเสียจากบ่อน้ำบาดาลทำให้น้ำในบริเวณนี้มีธาตุอาหารสูง ประกอบกับมีการปิดเขื่อนลำโดมใหญ่ ทำให้น้ำนิ่ง ไม่ไหลและมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปกติ การปฏิบัติการฝนหลวงจึงเป็นการเติมน้ำในเขื่อน มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนลำโดมใหญ่มากขึ้น เพื่อช่วยผลักดันและการระบายน้ำได้ดีขึ้น โดยมีปริมาณน้ำฝน 28 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนประมาณ 2.32 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งการทำงานร่วมบูรณาการกับสำนักงานชลประทานที่ 7 กรมชลประทาน

ในการเปิดประตูระบายน้ำ ซึ่งมีการระบายสะสมรวม 2,073 ลูกบาศก์เมตร เร่งระบายน้ำและผลักดันน้ำเพื่อกำจัดสาหร่ายบลูมซึ่งสามารถแก้ปัญหาสาหร่ายบลูมบรรลุผลสำเร็จ ทำให้ผู้ใช้น้ำในคลองลำโดมใหญ่มีน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

อย่างไรก็ตาม กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำในเขื่อนต่างๆ ทั่วภูมิภาค โดยจากการปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัด

เชียงใหม่ได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงบริเวณลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ซึ่งมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคกลาง หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี ได้ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำบริเวณลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และภาคใต้ หน่วยปฏิบัติการหัวหิน ปฏิบัติการเพื่อเติมน้ำบริเวณลุ่มน้ำปราจีนบุรีและเขื่อนแก่งกระจานซึ่งมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ทั้งนี้ประชาชนยังสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องได้ที่ เพจ Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร หรือเว็บไซต์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

กรมชลฯ-ว.ทำMOUก้าวสู่มาตรฐานISO

นายสัตยุชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) โครงการเครือข่ายงานวิจัยทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพ กับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย(วว.)

เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านงานวิจัยทดสอบ และวิเคราะห์คุณภาพระหว่างทั้งสองหน่วยงาน พัฒนาสมรรถนะบุคลากรและระบบคุณภาพในห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ศึกษาคุณสมบัติ วิเคราะห์ ทดสอบ และพัฒนาวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานด้านชลประทานสู่ระบบมาตรฐานสากล ตลอดจนประเมินคุณภาพน้ำ และวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการพัฒนาด้านชลประทาน โดยมีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือไว้ 3 ปี

และจะร่วมมือกันตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานที่ดำเนินการมาแล้ว 3-5 ปี เช่น โครงการเขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแดน จ.พิษณุโลก โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลธร จ.ชลบุรี โครงการอ่างเก็บน้ำกานตบดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน รวมทั้งจะร่วมกันศึกษาพัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์ สำหรับประเมินคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อม

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการคาดการณ์สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ และสามารถวางแผนจัดการแก้ไขปัญหามลกระทบคุณภาพน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการวว. กล่าวว่า โครงการงานวิจัยที่ วว. มีแนวคิดจะทำร่วมกับกรมชลประทาน คือ การพัฒนาวัสดุป้องกันการกัดเซาะตลิ่งเพื่อการชลประทาน ได้แก่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์บล็อกประสานซึ่งทำหน้าที่ป้องกันการกัดเซาะ โดยมีช่องว่างที่พืชสามารถเจริญเติบโต และมีแผ่นจีโอเทกซ์ไทล์จากยางธรรมชาติทำหน้าที่เป็นชั้นกรอง โดยมีพื้นที่ผิวที่ช่วยเก็บกักตะกอนดินเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ทั้งนี้วัสดุดังกล่าวสามารถป้องกันการชะล้างของดินออกจากตลิ่ง มีคุณสมบัติด้านความแข็งแรงและส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ตลอดจนมีอายุการใช้งานนาน ทนทานการกัดกร่อนจากการไหลของกระแสน้ำ

รวมทั้งจะร่วมกันพัฒนาวัสดุคอมพอลิตสำหรับประตูละบายน้ำในงานชลประทาน โดยใช้วัสดุคอมพอลิตพอลิเมอร์ ร่วมกับเส้นใยเสริมแรงและโครงเหล็กรับแรง ทำหน้าที่เป็นแผ่นหน้าประตูละบายน้ำ เพื่อกระจายแรงให้โครงเหล็กด้านหลัง ที่เคลือบด้วยเรซินชั้นเดียวกัน เพื่อป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำเค็ม น้ำกร่อยและมีราคาประหยัด.



ข่าวสั้น

■ นำร่องกำจัดหนอนหัวดำ

สมุทรสาคร : นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ย้ำเจตนารมณ์ไว้ชัดเจนว่า หนอนหัวดำต้องไม่มีที่ยืนในประเทศ ซึ่งแสดงถึงความห่วงใยต่อพี่น้องเกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากการทำลายล้างของหนอนหัวดำทำให้ผลผลิตของมะพร้าวลดลง และรายได้ของเกษตรกรก็ลดลงไปด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อเนื้อไปถึงผู้ประกอบการและผู้บริโภค เช่น มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวน้ำหอมทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงจัดงาน “สัปดาห์วันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวหนอนหัวดำ ด้วยวิธีผสมผสานแบบให้ครอบครัวพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน” ในพื้นที่ 29 จังหวัดที่มีพื้นที่การระบาดร่วมกันระหว่างวันที่ 5 - 11 พฤษภาคม 2560 และกำหนดให้ อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร เป็นจุดเริ่มต้นของการจัดงานครั้งยิ่งใหญ่ที่ศูนย์บริการท่องเที่ยวอำเภอบ้านแพ้ว ซึ่ง จ.สมุทรสาคร เป็นพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำรุนแรงเพิ่มขึ้นอีกด้วย

เสริมศักยภาพบุคลากร...นายประยูร อิน
สกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นประ
ธานเปิดโครงการฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้าง
ศักยภาพในการปฏิบัติงานแก่บุคลากรของ
สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร
พื้นที่ 1 เพื่อให้บุคลากรเข้าใจบทบาทหน้าที่
และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี นายณรงค์พล พัฒนศรี ผู้
อำนวยการสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุง
เทพมหานคร พื้นที่ 1 ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมแกรนด์ แอซิติก ซอฟเฟอร์น จังหวัด
เพชรบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้



ร้อยเอ็ดเดินหน้าโครงการถ่ายทอดความรู้ การผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่พี่น้องเกษตรกร

นายสุรพล ยศเทียม ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการถ่ายทอดความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ปี 2560 พร้อมปล่อยขบวนรถขนส่งเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่พี่น้องเกษตรกร ภายใต้ของการพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงครบวงจร ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

นางพัชราภรณ์ ไชโยราช ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด กล่าวว่า กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และ จ.ร้อยเอ็ด ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นต้นน้ำของการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง จึงมอบให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ดดำเนินโครงการงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ 2560 แผนบูรณาการสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ ในชื่อโครงการพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงครบวงจร กิจกรรมส่งเสริมข้าวชุมชนและกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

ประกอบด้วยกิจกรรมจำนวน 6

รายการ ได้แก่ การถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี (โรงเรียนเกษตรกร) จำนวน 3 ครั้ง การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี จำนวน 636.350 ตัน, การสนับสนุนเครื่องหยอดข้าวแห้ง 8 แถว ก่อสร้างโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 20 แห่ง ก่อสร้างอาคารตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน และก่อสร้างอาคารถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์คุณภาพ