



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ร้อน-แล้งทำผลไม้ภาคใต้4ชนิดลดลง12.35%	กรุงเทพธุรกิจ
2. บินโพรยเมล็ด 13 พันธุ์พืช	ข่าวสด
3. 'อรรถกร'ชมสหกรณ์ฯนำนายกระดับศักยภาพ-พัฒนายั่งยืน	แนวหน้า
4. รองปลัดฯประชุมรับมือภัยพิบัติฤดูฝน	แนวหน้า
5. ผู้ช่วยฯแก้ปัญหาหน้าเฝ้ากระทบชาวบ้านคลองปากบ่อ	แนวหน้า
6. รายงานพิเศษ: กลุ่มแปลงใหญ่สู้บ้ประดุกแล เชียงราย เป้าหมายนำร่อง '1...	มติชนสุดสัปดาห์
7. 'การยาง'ทุ่ม 50 ล. ซื้อ'หมอคางดำ' ผลิตปุ๋ยชีวภาพ	ข่าวสด
8. เปิดตัวกระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
9. สอน.เตรียมขอไฟเขียวกรม. ขยายโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ชาวไร่อ้อย	แนวหน้า
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สอน.เร่งช่วยชาวไร่อ้อย	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: เสียงประชาชน: น.ส.น้ำ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ต.บางไทรต อ.เมือง... ข่าวสด	

ร้อน-แล้งทำผลไม้ภาคใต้4ชนิดลดลง12.35%

กรุงเทพธุรกิจ ● สศก. ผลไม้ภาคใต้ทยอยออกสู่ตลาดแล้ว คาด ปี67 ปริมาณ ทุเรียน, มังคุด, เงาะ และลองกอง รวม 7.4 แสนตัน ลดลง 12.35% ผลจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนม.ค.

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 ครั้งที่ 2 (ข้อมูล ณ 21 มิ.ย. 2567) ว่าสินค้า 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน, มังคุด, เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, ระนอง, พังงา, ภูเก็ต, กระบี่, ตรัง, พัทลุง, สงขลา, สตูล, ยะลา, ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า เนื้อที่ยืนต้นจำนวน 1,213,847 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,139,056 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 6.57%

สำหรับภาพรวมของเนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยปลูกทุเรียนทดแทนยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, กาแฟ, ไม้ผล (มังคุด, เงาะ, ลองกอง) และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่าง ทั้งนี้ ผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดออกสู่ตลาดเดือนมิ.ย.-ต.ค. 2567 และผลผลิตนอกฤดูออกสู่ตลาด 2 ช่วง คือ เดือนม.ค.-พ.ค. 2567 และเดือนพ.ย.-ธ.ค. 2567

ด้านปริมาณผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดูจำนวน 743,322 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือ ลดลง 12.35% โดยทุเรียนมีจำนวน 558,353 ตัน ลดลง 8.83% มังคุดมีจำนวน 118,629 ตัน ลดลง 20.04%



เงาะมีจำนวน 42,996 ตัน ลดลง 19.63% และลองกองมีจำนวน 23,344 ตัน ลดลง 30.97% ซึ่งไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนม.ค. เป็นต้นมา ดอกและผลร่วงบางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้จะยึดหลักการตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการผลไม้ปี 2567 - 2570 ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้มีมติเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 2567 เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรชาวสวนไม้ผลให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี มีดังนี้ 1. การปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิตเพื่อพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้าและ

ผลิตภัณฑ์ผลไม้ 2. การเพิ่มประสิทธิภาพกลไกตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ผลไม้เพื่อรักษาเสถียรภาพราคา 3. การป้องกันควบคุมกำกับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าผลไม้เพื่อรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพ 4. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแผนปฏิบัติการผลไม้

โดยมีวิธีการดำเนินการ ประกอบด้วย 1. การบริหารจัดการเชิงคุณภาพ จัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ระดับจังหวัด การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของผลไม้ การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลไม้ตลอดฤดูกาลผลิตจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด 2. การบริหารจัดการเชิงปริมาณ เน้นบริหารจัดการจัดสมดุลอุปสงค์ - อุปทานโดยวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการทางการตลาดของผลไม้แต่ละชนิด และ 3. จัดเตรียมแผนบริหารจัดการผลไม้เพื่อรองรับปริมาณผลผลิตในฤดูกาล โดยเฉพาะช่วงที่ผลไม้ออกมาก (Peak) เพื่อบริหารความเสี่ยงได้อย่างเหมาะสม

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงได้ ซึ่งสศท.8 และ สศท. 9 จะได้ติดตามสถานการณ์โดยร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ อย่างใกล้ชิดต่อไป สำหรับผลการพิจารณาข้อมูลเอกภาพไม้ผลปี 2567 ภาคใต้ 14 จังหวัด ครั้งที่ 2 นี้ จะนำไปใช้เป็นข้อมูลจัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ปี 2567 ระดับจังหวัด ระดับภาคใต้ และเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการไม้ผล (Fruit Board) ต่อไป

บินโปรยเมล็ด 13 พันธุ์พืช

พืชนานาใน 7 อุทยานฯ เฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ

รมว.เกษตรฯ ‘ธรรมนัส’ จัดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศจำนวน 7,240,800 เมล็ดพันธุ์จากไม้ 13 ชนิด □ อ่านต่อหน้า 12

● 13 พันธุ์พืช □ ต่อจากหน้า 1

พืชนานาใน 7 อุทยานและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพื้นที่ 165,645 ไร่ เฉลิมพระเกียรติฯ ด้าน รัฐมนตรีจิราพร เชิญชวนร่วมรับชมรายการ “คุยกับเศรษฐา” ตอนพิเศษวันเสาร์นี้ เปิดความเป็นมา 10 โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ รับปีมหามงคล ที่ล้วนแต่มีจุดมุ่งหมายในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนชาวไทยให้อยู่ดีมีสุข ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ NBT

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่หมายกำหนดการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่อง

ในวันอาสาฬหบูชาและเทศกาลเข้าพรรษา พุทธศักราช 2567 ความว่า เลขานุการสำนักพระราชวัง รับพระบรมราชโองการเหนือเกล้าฯ สั่งว่าการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันอาสาฬหบูชาและเทศกาลเข้าพรรษา พุทธศักราช 2567 ว่า วันที่ 20 ก.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งไปยังวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันอาสาฬหบูชา

วันที่ 21 ก.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี จะเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปลี่ยน

เครื่องทรงฤดูร้อนเป็นเครื่องทรงฤดูฝน ถวายพระพุทธรูปหามณีรัตนปฏิมากร ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง

ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.จิราพร สินธุไพร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวเชิญชวนประชาชนเตรียมรับชมรายการ “คุยกับเศรษฐา” ตอนพิเศษ ซึ่งจะออกอากาศในวันเสาร์ที่ 20 ก.ค.นี้ ทางช่อง NBT โดยในตอนที่สองนี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี จะมาบอกเล่าถึงการจัดทำ 10 โครงการเฉลิมพระเกียรติในนามรัฐบาลเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 ซึ่งทั้ง 10 โครงการ ล้วนแต่มีจุดมุ่งหมายในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนให้อยู่ดีมีสุข

น.ส.จิราพร เปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการผลักดัน 10 โครงการเฉลิมพระเกียรตินี้มาโดยตลอด โดยนายกรัฐมนตรีจะใช้รายการนี้เป็นเวทีในการบอกเล่าความกับหน้าการดำเนินโครงการที่มีความเชื่อมโยงกับ “ป่-น้ำ-คน” ให้พี่น้องประชาชนได้รับทราบความเป็นมา และประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับโดยตรงจากการจัดทำโครงการต่างๆ รวมถึงผู้ชมจะได้เห็นภาพความประทับใจในการลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรีเพื่อเข้าร่วมโครงการเฉลิมพระเกียรติในสถานที่ที่แตกต่างกันออกไป



◀ โปรยพันธุ์พืช

- ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 ก.ค.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12287

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 109.75 Ad Value: 170,112.50

PRValue (x3): 510,337.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บินโปรยเมล็ด 13 พันธุ์พืช

“ขอเชิญชวนทุกท่านติดตามรายการ ‘คุยกับเศรษฐี’ ตอนพิเศษ เนื่องในโอกาส ปีมหามงคลนี้พร้อมกัน ในวันเสาร์ที่ 20 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.00 น. ทางช่อง NBT และ ททบ. 5 และจะรีรันอีกครั้งในเวลา 11.30 น. ทางช่อง 9MCOT HD” น.ส.จิราพรกล่าว

เมื่อเวลา 08.30 น. วันเดียวกัน ที่วัดปากน้ำ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ นายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม เป็นประธานในพิธีอุปสมบทหมู่เฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา โดยมี พระพรหมโมลี กรรมการมหาเถรสมาคม ผู้รักษาการแทนเจ้าคณะใหญ่หนเหนือ เจ้าคณะภาค 5 เจ้าอาวาสวัดปากน้ำ เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และมี พล.อ.สนธิชนก สังขจันทร์ ปลัดกระทรวงกลาโหม นายทหารชั้นผู้ใหญ่ในสังกัดกระทรวงกลาโหม ตลอดจนประชาชนผู้มีจิตศรัทธาร่วมในพิธี กิจกรรมอุปสมบทหมู่เฉลิมพระเกียรติฯ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-30 ก.ค. โดยแบ่งสถานที่จัดกิจกรรมและอุปสมบท ดังนี้ วัดปากน้ำ วัตนางชี วัตนากปรก และวัดประดู่ในทรงธรรม มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 73 นาย โดยเป็นข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการ ในสังกัดกระทรวงกลาโหม ประกอบด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม จำนวน 27 นาย สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี จำนวน 2 นาย กองทัพบก จำนวน 13 นาย กองทัพเรือ 4 นาย กองทัพอากาศ 12 นาย องค์การทหารผ่านศึก 3 นาย โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและไม่ถือเป็นวันลา

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าว เพื่อร่วมแสดงออกถึงความจงรักภักดี และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ รวมทั้งยังเป็นโอกาสให้กำลังพลได้ศึกษาเรียนรู้หลักธรรมในพระพุทธศาสนา จากการเข้าร่วมโครงการบรรพชาอุปสมบทในครั้งนี้

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องใน

โอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้แนวคิด เชื้อนของพ่อสนของพ่อ ป้าของแม่สืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อพสกนิกรของพระราชก โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการจิตอาสาพระราชทาน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วม ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์และเพิ่มความหนาแน่นของพื้นที่ป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ มีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567 ซึ่งประกอบด้วย 2 กิจกรรม คือ

1. กิจกรรมการเตรียมเมล็ดพันธุ์และป้อนหุ้มนดิน จำนวน 13 ชนิด ได้แก่ กระพีขิ้น แดง ตะแบกนา ทังลอน ประดู่ป่า มะขามป้อม มะค่าแต้ มะค่าโมง โมกมัน สมอพิเภก พะยุง สัก และอะราง รวม 1,651 กิโลกรัม จำนวน 7,240,800 เมล็ดพันธุ์

2.กิจกรรมโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ โดยได้ประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อโปรยในพื้นที่อุทยานและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 7 แห่ง พื้นที่ 165,645 ไร่ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติศรีลานนา จังหวัดเชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จังหวัดเพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี อุทยานแห่งชาติภูเก้า-ภูพานคำ จังหวัดหนองบัวลำภู อุทยานแห่งชาติไทรทอง จังหวัดชัยภูมิและอุทยานแห่งชาติตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

“การปฏิบัติการโปรยเมล็ดพันธุ์ของกรมฝนหลวงฯ ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ซึ่งภาค

หวังว่าจะสามารถช่วยฟื้นคืนผืนป่าให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ตามที่ตั้งใจไว้”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามที่ที่ประชุมมหาเถรสมาคม มีมติตามที่เลขาธิการมหาเถรสมาคมเสนอว่า ในปีพุทธศักราช 2567 เป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ประชาชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า ทั้งฝ่ายอาณาจักรและพุทธจักร ล้วนปลื้มปิติยินดีและร่วมกันจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ซึ่งอยู่คู่กับสังคมไทยมาช้านาน

ในส่วนของพุทธจักร มหาเถรสมาคมพิจารณากิจกรรมที่เป็นการถวายพระราชกุศล โดยมอบให้วัดทุกวัดในราชอาณาจักรและวัดไทยในต่างประเทศ จัดพิธีทำบุญตักบาตร เจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตตภาวนา และแสดงพระธรรมเทศนาถวายเป็นพระราชกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 และเชิญชวนให้พุทธศาสนิกชนเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรและรับฟังการแสดงพระธรรมเทศนา โดยการสวมใส่เสื้อสีเหลือง อีกทั้งให้ใช้เงินที่เหลือเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตามมติมหาเถรสมาคมครั้งที่ 30/2566 มติที่ 924/2566 เมื่อวันที่ 20 ธ.ค.2566 เป็นบทสวดในการเจริญพระพุทธมนต์ทุกครั้ง

ทั้งนี้ มหาเถรสมาคมมีมติเห็นชอบให้กำหนดวันจัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติถวายพระพรชัยมงคลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม จำนวน 12 ครั้ง ตลอดปี 2567 โดยพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติถวายพระพรชัยมงคลที่จัดขึ้นในวันที่ 18 ก.ค. นับเป็นครั้งที่ 8

'อรรธกร'ชมสหกรณ์ฯน่านยกระดับศักยภาพ-พัฒนายั่งยืน

นายอรรธกร สิริลัทธยากร รุมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.น่าน จำกัด อ.เมือง จ.น่าน ว่าจากการรับฟังปัญหาของสมาชิกสหกรณ์ และความต้องการด้านต่างๆ ของผู้นำสหกรณ์พบว่าส่วนใหญ่ประสบปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตร อาทิ ถั่วเหลือง ข้าว และยางพารา และขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตร จึงเร่งนำปัญหาดังกล่าวมาเรียน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รุมว.เกษตรฯ รับทราบ เพื่อหาแนวทางแก้ไขโดยเร็วที่สุด เพื่อเดินหน้านโยบายของ รุมว.เกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพมาตรฐานโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วย พร้อมส่งเสริมองค์ความรู้ให้สมาชิกสหกรณ์ ตลอดจนสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร ขณะเดียวกัน ได้ฝากกรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกันสร้างความเข้มแข็งให้

ความสำคัญในการดูแลพี่น้องสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร ให้อยู่ดีกินดี เพื่อยกระดับศักยภาพสถาบันเกษตรกร และพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งยกระดับสินค้าเกษตร และเร่งแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ซึ่งขณะนี้นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ทำงานร่วมกันในการวางแผนเตรียมรับมือในช่วงที่สินค้าเกษตรจะออกสู่ตลาดมาก เพื่อป้องกันปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด และพยุงราคาสินค้าไม่ให้ตกต่ำ อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ขณะนี้ได้ร่างหลักเกณฑ์ไว้แล้ว และอยู่ในขั้นตอนหารือเพื่อเตรียมเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีโดยเร็วต่อไป” นายอรรธกร กล่าว

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการ

ตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.น่าน จำกัด จัดตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2534 ประกอบด้วย สมาชิกสหกรณ์ 62,182 ราย กรรมการดำเนินการ 15 คน ฝ่ายจัดการ 17 คน คลังจำหน่ายสินค้า 6 แห่ง มีทุนดำเนินงาน 31,725,782.37 บาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566 มีกำไรสุทธิ 178,738.66 บาท ปัจจุบันดำเนินธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่ายและธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ข้าวโพด ถั่วเหลือง ข้าวเปลือก ลำไย ปอเทือง รวมทั้งส่งเสริมอาชีพแบบครบวงจรให้กับสมาชิกสหกรณ์ในการปลูกถั่วเหลือง กาแฟโรบัสต้า ข้าวโพด โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนการสร้างเสริมความเข้มแข็งของสหกรณ์ มุ่งเป้าสู่องค์กรสมรรถนะสูง เติบโตและพัฒนาอย่างยั่งยืน นำมาขับเคลื่อนการจัดทำแผนกลยุทธ์ของสหกรณ์และกำหนดทิศทางการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ

รองปลัดฯประชุมรับมือภัยพิบัติฤดูฝน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่าจากประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ การกระจายของฝนมีน้อย ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม เป็นช่วงที่ฝนตกชุกหนาแน่น ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจจะ

เกิดขึ้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบในหลักการร่างการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ช่วงฤดูฝน ปี 2567 ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1.การป้องกันและเตรียมความพร้อม ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ สำรองเมล็ดพันธุ์ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ สำรองเครื่องจักรและเครื่องมือ 2.การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย ได้แก่ การเร่งระบายน้ำ สนับสนุนเรือตรวจการและเจ้าหน้าที่เป็นต้น และ 3.การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ได้แก่ สำรองและประเมินความเสียหาย จัดหน่วยเคลื่อนที่ บำบัดน้ำเสีย ปรับปรุงบำรุงดิน เป็นต้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง แก้ไข และเพิ่มเติม

ในรายละเอียดกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า มว.เกษตรฯ ที่ได้ลงพื้นที่พบปะรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ครบถ้วนทุกรายอย่างรวดเร็วที่สุด



แก้ปัญหา : ดร.ณมาฉิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ปัญหาหน้าน้ำเสีย บริเวณคลองปากบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร จุดเชื่อมต่อระหว่าง ต.ชัยมงคล ต.บางกระเจ้า และ ต.ท่าทราย ซึ่งส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่จากปัญหาดังกล่าว

ผู้ช่วยฯแก้ปัญหาหน้าน้ำ กระทบชาวบ้านคลองปากบ่อ

ดร.ณมาฉิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพปัญหาน้ำเน่าเสีย บริเวณประตูระบายน้ำหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดย ดร.ณมาฉิตา กล่าวว่า ได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และหาแนวทางแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการปล่อยน้ำเน่าเสียลงสู่คลองปากบ่อ พื้นที่เชื่อมต่อระหว่าง ต.ชัยมงคล ต.บางกระเจ้า และ ต.ท่าทราย

ทั้งนี้ ได้มีการหารือแนวทางแก้ปัญหาดังกล่าว โดยโครงการชลประทานสมุทรสาคร ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก ผู้รับผิดชอบเขตพื้นที่ ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ควบคุมประตูระบายน้ำคลองตี 7 เพื่อรักษาระดับน้ำในคลองตี 7 ให้มีระดับน้ำสูงเพียงพอที่ไหลเข้าท่อระบายน้ำวัดนวมกานนท์ เข้าไปในกลุ่มคลองปากบ่อ และขอให้ อบต.ชัยมงคล ปิดประตูระบายน้ำหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อ ประมาณ 7 วัน เพื่อระบายน้ำใน

กลุ่มคลองปากบ่อออกแม่น้ำท่าจีนในช่วงเวลาน้ำทะเลลง โดยโครงการชลประทานสมุทรสาครจะเปิดประตูระบายน้ำอ้อมโรงหีบและประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก เพื่อรับน้ำจากคลองชลประทานตี 7 เข้ามายังบริเวณคลองวัดนวมกานนท์ ซึ่งเป็นน้ำดีเข้าสู่พื้นที่คลองบริเวณวัดปากบ่อ และประสานกับนายก อบต.ชัยมงคล เพื่อขอปิดประตูระบายน้ำบริเวณหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อวันละ 1 ชั่วโมง ตามลำดับช่วงเวลาน้ำลงในแม่น้ำท่าจีน แต่มีข้อจำกัด คือ 1.ระยะเวลาการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล หากมีน้ำทะเลขึ้นทำให้ต้องรีบปิดประตูระบายน้ำทำให้เหลือเวลาในการเปิดประตูระบายน้ำน้อยลง และ 2.หากระดับน้ำในคลองชลประทานตี 7 มีระดับต่ำกว่า +0.800 เมตร รทก.การรับน้ำเข้าคลองวัดนวมกานนท์ กลุ่มคลองปากบ่อ และคลองหน้าวัดปากบ่อ อาจรับน้ำได้ไม่เต็มที่



กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแล เชียงราย เป้าหมายนำร่อง '1 กิ่งต้น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง'



รายงานพิเศษ

ว. สุขกสิกร

'สับปะรดภูแล' เป็นสับปะรดสายพันธุ์ในกลุ่ม Queen เช่นเดียวกับสับปะรดภูเก็ตในภาคใต้พบว่า มีการนำสับปะรดภูแลที่มาจากปลูกครั้งแรกในตำบลนางแล และตำบลใกล้เคียงในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ตั้งแต่ปี 2520

ด้วยจุดเด่นสภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่มีอากาศเย็นสบาย ลักษณะทางกายภาพที่ราบเชิงเขา เนินเขา และภูเขาสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ระบายน้ำได้ดี มีแสงแดดที่เหมาะสมเกือบตลอดทั้งปี ทำให้สับปะรดมีการปรับสภาพ อีกทั้งผู้ปลูกได้คัดเลือกและพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง กระทั่งได้ผลสับปะรดที่มีลักษณะโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ขนาดผลที่เล็ก เนื้อสีทอง กลิ่นหอม รสชาติหวาน แก่นกรอบรับประทานได้

เนื่องจากรสชาติของสับปะรดภูแลเป็นที่นิยมอย่างมาก ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด จากในพื้นที่ขยายไปสู่อำเภออื่นๆ กระทั่งส่งจำหน่ายทั่วประเทศและส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน มีการจดสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อแสดงความเป็นเอกลักษณ์ของสินค้าที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์หรือ 'จีไอ' (GI : Geographical Indication) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2548 ใช้ชื่อว่า 'สับปะรดภูแล' พื้นที่การปลูกครอบคลุม 3 ตำบล คือ ตำบลนางแล ตำบลท่าสุด และตำบลบ้านดู่ของอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ

'กลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย' ตั้งอยู่ที่บ้านโป่งพระบาท หมู่ 18 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มี นายสมชาติ วรรณคำ เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งเริ่มต้นเป็นกลุ่มเกษตรกรจากการรวมตัวของชุมชน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จากกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่ปี 2559 เพื่อต้องการให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการพัฒนาด้านคุณภาพ พร้อมทั้งมีการบริหารจัดการทางการตลาด



สมชาติ วรรณคำ

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่สับปะรดภูแลตำบลบ้านดู่ได้มีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน มีสมาชิกรวม 52 ราย กิจกรรมที่ดำเนินการต่อเนื่องคือ การรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ นำมาปอก

มติชน สุดสัปดาห์

Matchweek Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 19 - พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2292

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 104.21 Ad Value: 49,916.59

PRValue (x3): 149,749.77 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กลุ่มแปลงใหญ่สับประรดภูแล เชียงราย เป้าหมายนำร่อง '1' ท้องถิ่น 1...



และเฉาะ บรรจุถุงเข้าห้องเย็นเพื่อส่งจำหน่ายทั่วประเทศ รวมถึงต่างประเทศคือสาธารณรัฐประชาชนจีน เพียงแต่ช่วงนี้กลุ่มกำลังเผชิญปัญหาจากการถูกจีนปฏิเสธการรับซื้อสับประรดภูแลปลูกเปลือก ระบุว่าขีดต่อเงื่อนไขข้อตกลงการส่งออกสินค้าเกษตรในลักษณะผลสดจากไทย โดยขณะนี้ประเทศไทยกำลังเจรจาเพื่อขอม่อนปรนหรือปรับรูปแบบของผลผลิตเพื่อให้สามารถส่งออกไปจีนได้เช่นเดิม



นอกจากนี้ ยังมีแนวทางอื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหา โดย ว่าที่ร้อยตรี ดุจเดี่ยว วงศ์ภักดี เกษตรจังหวัดเชียงราย บอกว่า เพื่อลดปัญหาการส่งออกสับประรดภูแลแบบปลูกเปลือกที่ไม่สามารถส่งออกประเทศจีนได้ จังหวัดเชียงรายได้มีการประสานงานเพื่อจัดทำ MOU ระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้รับซื้อผลผลิตสับประรดภูแลแบบปลูกเปลือกอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อจำหน่ายภายในประเทศ รวมทั้งหาตลาดส่งออกไปประเทศอื่นเพิ่มเติม โดยพัฒนาโรงแปกบรรจุสับประรดภูแลให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของประเทศนั้น ๆ

อีกทั้งยังมีการเจรจาเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่กับกลุ่มผู้ประกอบการของจีนเพื่อส่งออกสับประรดภูแลในรูปแบบผลสดที่ไม่ปลูกเปลือกอีกด้วย

ยกระดับสินค้า - เสริมศักยภาพเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งที่รับนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ในการยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพของเกษตรกร ด้วยการเร่งขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1' ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการระหว่างปี 2567 - 2570

ปีนี้นับเป็นปีเริ่มต้นของการดำเนิน 'โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง : กลุ่มแปลงใหญ่

สับประรดภูแล ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นเป้าหมายนำร่องเพื่อการขับเคลื่อนโครงการนี้

จากการวิเคราะห์สภาพปัญหาในพื้นที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงรายร่วมกับเกษตรกร พบว่า เกษตรกรประสบปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้นทุนในส่วนของการผลิตและค่าแรงงาน

เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เน้นขายผลผลิตให้ผู้ประกอบการที่ตั้งจุดรับซื้อสับประรดภูแลที่กระจายอยู่ทั่วไปในพื้นที่ เพื่อนำมาคัดแยกบริหารจัดการผลผลิต และส่งขายสู่ตลาดในหลายช่องทาง เช่น ส่งขายทั้งผลไปตลาดทั่วประเทศทั้งแบบขายส่งและขายปลีก, ปอกเปลือก เฉาะตัดแต่ง ก่อนบรรจุถุงเข้าห้องเย็นรอส่งขายตลาดทั่วประเทศและส่งออกต่างประเทศ, ส่งขายโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากสับประรดภูแล

ซึ่งแต่ละช่องทางดังกล่าว ราคารับซื้อไม่ได้ขึ้นอยู่กับขนาดผลเล็ก - ใหญ่ และระยะความสุกแก่ แต่ราคาจะขึ้นกับสถานการณ์ช่วงเวลาของแต่ละปี และจุดประสงค์ทางการตลาดของผู้ที่รับซื้อเป็นหลัก โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับผู้รับซื้อเพื่อสอบถามข้อมูลรายละเอียดของผลผลิตและระดับราคาซื้อเพื่อประกอบการตัดสินใจว่าจะขายให้ผู้รับซื้อรายใด

จากสภาพการขายผลผลิต จึงส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่เลือกที่จะปลูกสับประรดภูแลแบบไร้ต่อหลายปีจากการปลูก 1 ครั้ง เพื่อให้ต้นสับประรดแตกหน่อจำนวนมาก เชื่อกันว่าถ้ามีจำนวนต้นมาก ก็จะได้จำนวนผลสับประรดต่อไร่มากกว่าการเน้นที่ทำผลขนาดใหญ่แต่ได้จำนวนผลน้อย อีกทั้งยังเป็นการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตและค่าแรงงานได้มากกว่า จากพฤติกรรมการผลิตดังกล่าว ประกอบกับสภาพพื้นที่ปลูกสับประรดเป็นที่สูงมีความลาดชันซึ่งมักพบปัญหาการชะล้างพังทลายของหน้าดิน มีการปลูกสับประรดซ้ำพื้นที่เดิมเป็นเวลานาน จึงส่งผลกระทบต่อสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงเรื่อย ๆ และหากไม่มีการแก้ไขก็ยิ่งจะทำให้อัตราการเจริญเติบโตของต้นสับประรดต่ำ ต้นแคระแกรนซ้ำร้ายอาจไม่ให้ผลผลิต และไม่คุ้มค่าการลงทุนของเกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงรายจึงได้มีแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรกลุ่มนี้ ได้แก่ ทำความเข้าใจร่วมกัน วิเคราะห์สถานการณ์ในพื้นที่เพื่อรับทราบปัญหาในระยะยาวอย่างมีส่วนร่วมกับเกษตรกรเจ้าของแปลง มีการเก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารที่จำเป็น นำไปสู่การฟื้นฟูสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินให้กลับมามีความเหมาะสมในการผลิตสับประรด

นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมเกษตรกรให้ปรับแผนการผลิตโดยกระจายช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง อีกทั้งสนับสนุนเชื่อมโยงช่องทางการตลาดระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อผลผลิตทั้งเกรดคุณภาพ และเกรดรอง ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคทราบถึงคุณภาพผลผลิตที่ได้มาตรฐานและเป็นสับประรดภูแลสินค้า GI ที่มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะท้องถิ่นที่มีมูลค่าสูง รวมทั้งส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตสับประรด เพื่อเป็นการเสริมรายได้ช่องทางหนึ่ง

เป็นการเดินหน้าตอบรับนโยบายของรัฐบาลในการผลักดันโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1' ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' เพื่อยกระดับสินค้า เสริมศักยภาพเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

‘การยาง’ ทุ่ม 50 ล. ชื่อ ‘หมอกางดำ’ ผลิตปุ๋ยชีวภาพ

การยางฯ ทุ่ม 50 ล้านรับซื้อ
ปลาหมอคางดำโล 15 บาท
ส่งผลิตทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก
ชีวภาพ □ อ่านต่อหน้า 12

● หมอกางดำ □ ต่อจากหน้า 1

เพื่อการเกษตร ช่วยกำจัดปลาหมอคางดำที่ระบาดหนักทำลายระบบนิเวศ ‘อริบตี’ ประมง แจงอนุกรมฯ.สภฯ ปม ‘ปลาหมอคางดำ’ ระบาดหนัก 16 จังหวัด ‘หมอวาโย’ ชักเคือคไล้ตามหากลับปลา ชี้ตามสัญญา ระบุชั้คก่อนนำเข้าต้องให้กรมประมง ตักครีบไว้ตรวจสอบ อริบตีแจงยอมรับ เอกชนไม่คัดกริบส่งมาให้ขอตรวจสอบ ก่อน ตั้งแต่ปี 56-59 ส่งออกปลาไปแล้ว 17 ประเทศ กมธ.เตรียมบุกกรมประมง พิสูจน์หลักฐาน ปลาหมอคางดำหลุดช่วง นำท่วมใหญ่ปี 54 จริงหรือไม่

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. ที่รัฐสภา ในการประชุม คณะอนุกรรมาธิการ (กมธ.) พิจารณา ศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหารวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ ในราชอาณาจักรไทย ที่มีนพ.วาโย อัครวรุ้งเรือง สส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล เป็นประธานอนุกรมฯ. วาระการพิจารณา ความเห็นและสาเหตุการระบาดของ ปลาหมอคางดำ โดยเชิญนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง, บริษัทเอกชน, ตัวแทนนักวิชาการ, สภานายความ และตัวแทนผู้ได้รับความเดือดร้อนแต่ละ จังหวัดมาให้ข้อมูล

นายบัญชา กล่าวชี้แจงต่อที่ประชุม โดยเล่าประวัติของปลาหมอคางดำว่า

เป็นตระกูลเดียวกันกับปลาหมอเทศและ ปลานิล อาศัยอยู่ปากแม่น้ำ ป่าชายเลน ทนความเค็มและออกซิเจนต่ำ ที่สำคัญวางไข่ ทุก 22 วัน ตัวผู้เป็นผู้อมไข่ ความรุกราน ก่อเกิดทั้งพืชและสัตว์ กุ้ง ลูกหอย แต่จากการ ผ่าองค์ประกอบอาหาร ในกระเพาะอาหาร พบว่าร้อยละ 94 เป็นพืช ที่เหลือเป็นลูกสัตว์ ซึ่งรุกรานไปทั่วยุโรปอเมริกาและหลายพื้นที่ ของเราตอนนี้ เดิมระบาด 14 จังหวัด ตอนนี้ ระบาด 16 จังหวัด

ขณะที่ นพ.วาโยถามว่า ปลาหมอคางดำ ฝากไฟล์บินมาจากที่ไหน หรือใครเอาเข้ามา ตนคิดว่าจากระเบียบวิธีการวิจัย น่าจะหา ต้นตอได้โดยการตรวจรหัสทางพันธุกรรม ซึ่งรายงานการวิจัย โดยกรมประมงที่ตีพิมพ์ ช่วงปี 2565 มีชื่อว่าการวิเคราะห์เส้นทาง การแพร่ระบาดของปลาหมอสีกางดำ ตามพื้นที่ชายฝั่งของไทย จากโครงสร้าง ทางพันธุกรรมของประชากร พบว่าความ ใกล้เคียงกันของพันธุกรรมปลา มีความใกล้เคียง กันสูงมาก มาจากพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ไม่กี่คู่ แสดงว่าเรามีตัวอย่างและ DNA ปลาที่ ระบาดในประเทศไทยแล้ว ถ้าเราสามารถ จับตัวตั้งต้นได้ อาจจะเป็นพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ ไม่กี่คู่แล้วไปปะเจกัน เป็นสายพันธุ์เดียวกัน น่าจะคลายความสงสัยและหาตัวผู้กระทำได้ ตัวอย่างปลาที่เป็นขวดโหล 25 ตัว ที่ทางบริษัทซีพีเอฟแถลงข่าวว่ามอบให้ ทางกรมประมงไปแล้ว แต่อริบตีก็ยืนยัน ว่าไม่มีสมุดคัม ต้นข้าว แต่รองอธิบดี มารายงานว่า น้ำท่วมพัดไปหรือไม่ในปี 2554 เราจึงอยากไปเยี่ยมกรมประมง ไปดูห้องเก็บตัวอย่างหน่อยว่าอยู่ชั้น 1 หรือชั้น 2 แล้วนำท่วม ท่วมถึงระดับไหน จากรายงานของชาวบ้านรู้สึกจะประมาณ หัวเข่า จึงอยากไปดูว่าท่านเก็บไว้ที่พื้น หรือวางไว้บนชั้น มีกี่ชั้น แล้วนำสามารถ พัดพาตัวอย่างนี้ไปได้หรือไม่

นพ.วาโยกล่าวอีกว่า ตนได้รับรายงาน อีกว่าบันทึกการประชุมของคณะกรรมการ IBC ของกรมประมงว่า วันนั้นไม่มีมติของ

ที่ประชุมอนุญาตให้นำเข้าเนื่องจากเป็น เรื่องเดิมที่เคยขออนุญาตแล้ว ภายใต้ เงื่อนไขเดิม สรุปว่ากรมประมงให้บริษัท ซีพีเอฟสามารถนำเข้าปลาหมอคางดำได้ ภายใต้เงื่อนไขให้กรมประมงเก็บตัวอย่าง ครีบโดยไม่ทำให้ปลาตายอย่างน้อย 3 ตัว ไม่มีทั้งตัวก็ได้ ผสมตัวอย่างครีบ 3 ตัว ให้ทางหลายหน่วยงานได้ตรวจ DNA ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับขวดโหล 2 ขวดนั้น แต่ต้องมีตัวอย่างครีบที่ท่านเป็นคนเก็บเอง ณ บัดนั้นด้วย เมื่อวานอธิบดีระบุว่าไม่มี กฎหมายเอาผิดผู้ที่ปล่อยปลาละเลยได้ อยากให้ช่วยขยายความว่าไม่มีข้อกฎหมาย เลยหรือไม่ และข้อสุดท้ายจะปล่อยปลาที่ คัดต่อพันธุกรรมแล้วปล่อยให้ไปผสมพันธุ์ จนได้ปลาที่เป็นหมัน แต่มีงบเพียง 150,000 บาท จึงไม่แน่ใจว่ามีการเพิ่มงบแล้วหรือยัง และตอนนี้เริ่มวิจัยแล้วหรือยัง

ขณะที่ นายบัญชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สส.กทม. พรรคก้าวไกล รองประธานคณะ อนุกรมฯ. ตามอธิบดีว่า เรื่องบริษัทเอกชน ที่ตอบโต้กลับว่ามี การส่งออกปลาพันธุ์ นี้ไปยังประเทศอื่นด้วยในปี 2556-2560 จริงเท็จอย่างไร ซึ่งมีข้อมูลที่ยังไม่เปิดเผย อยากให้ชี้แจงเรื่องการส่งตัวอย่างในการ ตรวจสอบว่าปลาที่คงไว้ในขวดโหลจะมี กระบวนการอย่างไร และอยากทราบ ว่า กรมประมงใช้งบประมาณไปเท่าไรทั้งทางตรง และทางอ้อม รวมถึงแนวทางที่ถูกต้อง ในการนำเข้าปลาต่างถิ่น และการติดตาม ต้องทำอย่างไร

นายบัญชาตอบว่า ข้อมูล ณ วันที่ที่กรม ประมงมีที่พอจะเห็นร่องรอย มีบริษัทเดียว ที่ขอนำเข้า เดือนก.ย.ปี 2553 พร้อมตอบ รับคำเชิญอนุกรมฯ.ไปที่กรมประมง

“กรมประมงเป็นกลุ่มโปร่งใส เปิดเผย ตรวจสอบได้ เชิญกริบ ไปเยี่ยมกรมประมง วันไหนที่ไปขอให้บอกล่วงหน้าสักอาทิตย์ หนึ่ง” นายบัญชา กล่าว

นายบัญชา กล่าวย้ำว่า กฎหมายประมง ปี 2528 มีมาตรา 54 ห้ามไม่ให้ผู้ใดนำสัตว์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12287

หน้า: 1 (ขวา), 12

Col.Inch: 98.55

Ad Value: 152,752.50

PRValue (x3): 458,257.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'การยาง' ทุ่ม 50 ล. ชื่อ 'หมอด่างดำ' ผลิตปุ๋ยชีวภาพ

น้ำมาในราชอาณาจักร ยกเว้นการลักลอบ ค้ายเหตุผลการแพร่ระบาดของโรค แต่กรม ประมงก็ได้กำหนดเงื่อนไขโดยคณะกรรมการ IBC ว่าต้องเก็บตัวอย่างก๊อบคองในน้ำยา เพื่อส่งวิจัยชีวภาพสัตว์น้ำ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมไม่ทำตาม จะไม่อนุญาต นี่เป็น หลักการของ IBC พอปี 2558 เห็นข้อ บกพร่องของกฎหมาย จึงกำหนดไม่ให้ผู้ใด นำเข้าสัตว์น้ำที่เป็นอันตรายต่อระบบนิเวศ โดยให้รัฐมนตรีไปกำหนดในประกาศ กระทรวง ปี 2561 ปลาหมอกางค้ำก็อยู่ในนี้ด้วย ตนคิดว่าโทษยังไม่พอ จึงอยากขอ ให้ทุกคนสนับสนุนให้มีโทษทางอาญาด้วย ส่วนเรื่องการวิจัยปลาตัวอย่างที่จะปล่อย ไปผสมพันธุ์ เพื่อให้ลูกเป็นหมันนั้น ยังอยู่ระหว่างการทดลอง 3 ชุด เพื่อจะ ให้มีความเชื่อมั่นก่อน ส่วนงบที่ 150,000 บาท เป็นงบแค่น้ำยา เครื่องไม้เครื่องมือ อุปกรณ์อื่นๆ เรามีอยู่แล้ว ส่วนเรื่องการ ส่งออกปลาไปที่ประเทศอื่น นักข่าว ก็ถาม ตนก็ตกใจ เพราะไม่มีข้อมูลเรื่องนี้ จึงตั้งทีม กันกว่าเรื่องนี้ พบว่ามีการส่งออก ปลาเมื่อปี 2556-2559 ไป 17 ประเทศ โดยมีผู้ส่งออก 11 ราย มีปลาทั้งสิ้น 230,000 ตัว แต่ปี 2561 ตอนแก้กฎกระทรวงก็ไม่มี การส่งออก

นายบัญชากล่าวถึงปลาหมอกางค้ำ 2,000 ตัวว่า นำเข้ามาทางด่านสุวรรณภูมิ ตนเรียก สมุดคัมมาแล้ว ก็ไม่มี แต่บริษัทเอกชน กล่าวอ้างว่าส่งมา จึงต้องไปดูที่ด่านทาง ถ้ามีก็ขอให้นำมาเปิดเผย ตอนนี้กรมประมง ใช้งบประมาณ 1.79 ล้านบาท งบโครงการแก้ไขปัญหาลาปลาหมอกางค้ำ ปี 61 จำนวน 11 ล้านบาท งบวิจัย ปี 61 จำนวน 4000,000 บาท และงบส่วนอื่นๆ นอกจากนี้ ยังของงบประมาณ 181 ล้านบาท เพื่อดำเนินการ 5 เรื่อง กำจัด/ปล่อยปลา นักล่า/รณรงค์ให้มีการบริโภค/สำรวจ และรายงาน และประชาสัมพันธ์ แต่ยังไม่ เห็นขอบงบประมาณ ตนจะดำเนินการเรื่องนี้ โดยเร็ว

จากนั้นพ.ว.วโย ขอสำเนาสมุดคัมว่า มีลักษณะเป็นอย่างไร จะได้คลายความ สงสัย พร้อมย้ำถึงการเก็บตัวอย่างก๊อบคอง ในรายละเอียด ให้กรมประมงเป็นผู้เก็บ ตัวอย่าง โดยไม่ทำให้ปลาตาย ตอนที่นำเข้า ปลา มีการเก็บหรือไม่ ตัวอย่างอยู่ที่ไหน ถ้าไม่มีการเก็บ จะถือว่าเป็นการละเว้น การปฏิบัติหน้าที่หรือไม่ สังคมกำลังตั้ง คำถามว่าปลาที่หลุดอยู่ในประเทศไทย ถ้าหลุดมาจริง อาจจะเข้าองค์ประกอบ ความผิดตามมาตรา 55 มีโทษจำคุก เช่นเดียวกัน

นายบัญชาบอกว่า ขอกลับไปดู ตน พยายามหากฎหมายว่ามีช่องโหว่ไปถึงบ้าง พ.ว.วโย ยังทวงถามก๊อบคอง นติ IBC ที่เป็นผู้อนุญาตระบุว่าให้กรมประมงเก็บ ก๊อบคอง 3 ชิ้น อธิบัตินกรมประมง ชี้แจงว่า ความหมายคือเอกชนต้องเป็นคนตัด และส่งก๊อบคองมาให้กรมประมง เพื่อเอาไป ตรวจสอบ เอกชนไม่ได้ตัดส่ง และขอกลับไป ตรวจสอบอีกครั้ง

“ระบบการส่งออกสัตว์น้ำ เรามีระบบ ถ้าเป็นสัตว์น้ำเป็นสัตว์ควบคุม เช่น สัตว์ อยู่ในบัญชี สัตว์คุ้มครอง การจะส่งออก ต้องมีที่มา เช่น จะเห็น กรณีมีชีวิตต้องมาขอ ใบรับรองจากกรมอนามัยว่าปลอดโรค และไปยื่นที่ด่าน ขอส่งไปปลายทางตาม ที่ประเทศนั้น ต้องรับรองโรค แต่ปลาหมอกางค้ำมีประกาศห้ามไม่ให้ส่งออกปี 2561 แต่ปี 2556-2559 ไม่ใช่เป็นสัตว์คุ้มครอง เขาก็เอาจากแหล่งธรรมชาติที่รุกรานอยู่ ต้องไปดูว่าแพร่กระจายเมื่อไหร่ ผมไม่สามารถ ตอบได้ว่าเขาเอาจากไหน แต่เห็นได้ว่า เมื่อมันหลุดจากธรรมชาติ เขาก็ไปเก็บจาก ธรรมชาติ” นายบัญชากล่าว

วันเดียวกัน นายสุชาติ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทน ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหา การระบาดของปลาหมอกางค้ำ เมื่อวันที่ 17 ก.ค.67 มีมติให้ดำเนินมาตรการระยะ

เร่งด่วน ก็คือการกำจัดปลาหมอกางค้ำ ในแหล่งน้ำทุกแห่งที่มีการระบาด กยท. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่สามารถช่วยกำจัด ปลาหมอกางค้ำซึ่งเป็นปลาที่ทำลายระบบ นิเวศได้ จึงเตรียมรับซื้อปลาหมอกางค้ำ เพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้ในการเกษตร โดยใช้เงินงบประมาณ กยท. เบื้องต้นจะใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท โดยตั้งราคาซื้อที่ก.ละ 15 บาท คาดว่า สามารถรับซื้อปลาหมอกางค้ำได้ประมาณ 2 ล้านก.ก. และนำไปผลิตเป็นน้ำหมัก ชีวภาพได้ 2 ล้านลิตร

นายสุชาติกล่าวว่า เบื้องต้นกยท. ดำเนินการบูรณาการกับกรมประมงจัดหา ผู้ประกอบการด้านการประมงที่ขึ้นทะเบียน กับกรมประมง เพื่อเป็นผู้รับซื้อปลาหมอกางค้ำจากเกษตรกรหรือประชาชนที่จับมา ขาย โดยกรมประมงจะจัดจตุรับซื้อ ในจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด ก่อนส่ง ปลาหมอกางค้ำที่รับซื้อไว้ไปให้โรงงานใน พื้นที่จ.กาญจนบุรี ดำเนินการผลิตเป็นปุ๋ย และน้ำหมักชีวภาพต่อไป ซึ่งกยท.จะนำ ผลิตภัณ์ดังกล่าวไปวางจำหน่ายตาม หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ราคาลิตรละ 100 บาท ตอนนี้มีน้ำหมักชีวภาพ ที่จำหน่ายในท้องตลาด มีราคาประมาณ ลิตรละ 200 บาท ดังนั้นปุ๋ยหมักและ น้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากปลาหมอกางค้ำ จะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่จะช่วยลดต้นทุน การผลิตให้เกษตรกร สามารถนำไปใช้ใน สวนยาง สวนปาล์ม สวนผลไม้และพืช อื่นๆ ได้

เปิดตัวกระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง

น.ส.นันทนา โพธิ์สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี กล่าวไว้ว่า กระเจี๊ยบเขียวสายพันธุ์ KC6203 ได้จากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง L09 x M14 ซึ่งเป็นสายพันธุ์คัดเลือกจากพันธุ์อินเดียที่ให้ผลผลิตสูงตามมาตรฐานการส่งออกและต้านทานต่อโรคเส้นใบเหลืองในปี 2558 แล้วนำมาปลูกคัดเลือกร่วมกับลูกผสมอื่น ๆ รวม 50 คู่ผสมระหว่างปี 2559-2561 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี คัดเลือกได้สายพันธุ์ที่มีลักษณะทางการเกษตรดี ให้ผลผลิตสูง ลักษณะฝักตรง สีเขียว-เขียวเข้มได้คุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก จำนวน 7 สายพันธุ์ นำไปปลูกร่วมกับพันธุ์เปรียบเทียบกับได้แก่ พิจิตรพันธุ์การค้า (Bella) และ พจ.03 วางแผนการทดลองแบบบล็อกสุ่มสมบูรณ์ระหว่างปี 2562-2563 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี 2 ฤดูปลูก พบว่า กระเจี๊ยบเขียวสายพันธุ์ KC6203 ให้ผลผลิตสูง ฝักสีเขียวคุณภาพอื่น

ตรงตามมาตรฐานการส่งออกและตลาดภายในประเทศ คณะนักวิจัยจึงได้เสนอขอรับรองสายพันธุ์ KC6203 เป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผ่านการรับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1”

ลักษณะเด่น “กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1” ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 3,069 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์พิจิตร 1 ให้ผลผลิต 2,561 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์การค้าให้ผลผลิต 2,591 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออกเฉลี่ย 2,375 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์พิจิตร 1 ผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออก 1,459 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์การค้าผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออก 2,212 กิโลกรัมต่อไร่



นอกจากนี้ กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1 ยังมีรูปร่างฝักตรง ห้าเหลี่ยม ขนนุ่ม สีเขียวสม่ำเสมอทั้งฝักคุณภาพฝักได้ตามมาตรฐานการส่งออกและตลาดภายในประเทศ

กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1 มีความยาวฝัก 7-12 เซนติเมตร ก้านฝักเปราะทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตง่าย ลักษณะต้นตั้งตรง ความสูงเฉลี่ย 103 เซนติเมตร กิ่งแขนงให้ฝักคุณภาพ มีอายุเก็บเกี่ยว 46 วันหลังปลูก ที่สำคัญเกษตรกรยังสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกใน



ฤดูกาลต่อไปได้โดยไม่

กลายพันธุ์หากมีการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างถูกต้องเหมาะสม

กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กววก.กาญจนบุรี

1 เหมาะสำหรับปลูกในสภาพการผลิตพืชผักทั่วไปในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เกษตรกาญจนบุรี ได้สร้างแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ระหว่างปี 2565-2566 มีเมล็ดพันธุ์คัดแล้ว 30 กิโลกรัม ซึ่งสามารถนำไปปลูกขยายได้ในพื้นที่ 30 ไร่ เกษตรกรและผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี โทรศัพท์ 0-3455-2036-7.

สอน.เตรียมขอไฟเขียวกรม. ขยายโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ชาวไร่อ้อย

นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม - 2567 และเตรียมขยายโครงการอีกเป็นปี เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้สำนักงาน 2568 - 2570 วงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) รวม 6,000 ล้านบาท ช่วยเหลือตลอดจนพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ชาวไร่อ้อยให้มีผลผลิตอ้อยที่ดี ได้น้ำตาลทราย ที่มีคุณภาพ เพื่อทำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยทั่วประเทศมีคุณภาพที่ดีขึ้น ล่าสุดได้รับรายงานจาก นายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์ เลขานุการคณะกรรมการ อ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ว่า ขณะนี้อยู่ ระหว่างเดินหน้าโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับ เกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่ง น้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565

นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม - 2567 และเตรียมขยายโครงการอีกเป็นปี 2568 - 2570 วงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท รวม 6,000 ล้านบาท

นายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์ เลขานุการสอน. กล่าวว่า ในการประชุมคณะทำงานดำเนิน โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่ อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อ เครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่น ละอองขนาดเล็ก(PM2.5) ปี 2565 - 2567 ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ได้ มีการหารือถึงการขยายอายุโครงการฯ เนื่องจาก กำลังจะหมดอายุในเดือนกันยายน 2567 และ ที่สำคัญเป็นโครงการที่ช่วยชาวไร่ในการเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตอ้อย เพิ่มสภาพคล่อง ทางด้านการเงิน ทั้งด้านการผลิตอ้อย ส่งเสริม การตัดอ้อยสด ลดปัญหาอ้อยไฟไหม้และ PM2.5 การมีแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนเมื่อเกิดภัยแล้ง ส่งเสริมการนำ เครื่องจักรกลมาใช้ในไร่อ้อยแบบครบวงจร ทดแทนการขาดแคลนแรงงานคน รวมไปถึง การรองรับนโยบาย BCG Economy

ทั้งนี้ที่ประชุมจึงได้มีการเสนอขยาย โครงการอีกเป็นปี 2568 - 2570 มีกรอบ วงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท รวม 3 ปี เป็น เงิน 6,000 ล้านบาท กรณีที่ใช้งบเงินในแต่ละปี ไม่หมด สามารถนำไปทบใช้ในปีถัดไปได้ อัตรา ดอกเบี้ย MRR 6.975% ส่วนที่รัฐชดเชย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15784

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 43.50

Ad Value: 54,375

PRValue (x3): 163,125

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สอน.เตรียมขอไฟเขียวกรม. ขยายโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ชาวไร่อ้อย

ดอกเบี้ย 3% ยังต้องหารือในที่ประชุมต่อไป
อย่างไรก็ตาม จะพยายามให้ชาวไร่รับภาระ 2%
เท่าเดิม สำหรับโครงการฯ ปี 2565 - 2567 มี
วงเงินกู้ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) ปีละ 2,000 ล้านบาท
อัตราดอกเบี้ย MRR 6.975% ชาวไร่จ่าย
ดอกเบี้ย 2% รัฐบาลชดเชย 3% และ ธ.ก.ส.
รับภาระส่วนที่เหลือ 1.975% ปัจจุบันปล่อย
สินเชื่อไปแล้ว 706 ราย วงเงิน 2,335.53
ล้านบาท

“การประชุมครั้งนี้เป็นการพิจารณา
สืบเนื่องจากประชุมครั้งก่อนเมื่อเดือนพฤษภาคม
2567 คือ การอนุมัติสินเชื่อให้กับเกษตรกรที่
จะนำไปซื้อรถตัดอ้อย หรือรถบรรทุก หรือเอา
ไปใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับสภาพแปลง
ปลูกอ้อย ขณะทำงานฯ จะพิจารณาโครงการนี้
อีกครั้งในเดือนสิงหาคม 2567 หากโครงการได้
รับการอนุมัติแล้วสอน. จะขงเรื่องเข้าที่ประชุม
คณะรัฐมนตรี(กรม.) ต่อไป เพื่อให้โครงการ
สามารถดำเนินการได้ต่อเนื่องจากที่จะหมดใน
เดือนกันยายน 2567 นี้” นายวิฤทธิ์กล่าว



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนกระจาย
ทุกพื้นที่ และฝนตกหนักบางแห่ง เตือนผู้ปลูกพริกไทยใน
ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรครากเน่า โคนเน่า และ
โรคผลเน่า เริ่มแรกพบอาการใบเหี่ยว ต่อมาเถาจะเหี่ยว
ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง จากนั้นปรากฏ (กิ่งแขนง)
เริ่มหลุดเป็นข้อ ๆ ตั้งแต่โคนต้นถึงยอด ขั้วกิ่งเป็นสีเหลือง
และเปลี่ยนเป็นสีดำ.....● หากดูบริเวณโคนต้นใกล้ผิวดิน
จะพบแผลสีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลดำ เมื่ออาการรุนแรงโคนต้นจะเน่า ท่อน้ำ
ที่อาหารถูกทำลายส่วนของรากเน่ามีสีดำ ทำให้ไม่สามารถลำเลียงน้ำและธาตุ
อาหารได้ดี ต้นทรุดโทรมและตายในที่สุด บางครั้งเชื้ออาจเข้าทำลายบนใบ พบ
ลักษณะเป็นแผลฉ่ำน้ำมีสีน้ำตาลถึงดำ หากรุนแรงจะทำให้ใบไหม้และหลุดร่วง
เรียกว่า โรคโนไหม้.....●

นายกะหล่ำปลี

จ่อขยายโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ 3% ชื้อเครื่องจักร-จัดการแหล่งน้ำ-แก้ PM 2.5

สอน.เร่งช่วยชาวไร่อ้อย

นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว. อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ช่วยเหลือ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชาวไร่อ้อยให้มีผลผลิตอ้อยที่ดี ได้น้ำตาลทรายที่มีคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยทั่วประเทศ มีคุณภาพที่ดีขึ้น ล่าสุดได้รับรายงานจากนายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างเดินหน้าโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567 และเตรียมขยายโครงการอีกเป็นปี 2568 - 2570 วงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท รวม 6,000 ล้านบาท

นายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กล่าวว่า ในการประชุมคณะทำงานดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี

2565 - 2567 ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ได้มีการหารือถึงการขยายอายุโครงการฯ เนื่องจากกำลังจะหมดอายุในเดือนกันยายน 2567 นี้ และที่สำคัญเป็นโครงการที่ช่วยชาวไร่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย เพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน ทั้งด้านการผลิตอ้อย ส่งเสริมการตัดอ้อยสด ลดปัญหาอ้อยไฟไหม้และ PM 2.5 การมีแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเมื่อเกิดภัยแล้ง ส่งเสริมการนำเครื่องจักรกลมาใช้ในไร่อ้อยแบบครบวงจร ทดแทนการขาดแคลนแรงงานคน รวมไปถึงการรองรับนโยบาย BCG Economy

ทั้งนี้ที่ประชุมจึงได้มีการเสนอขอขยายโครงการอีกเป็นปี 2568 - 2570 มีกรอบวงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท รวม 3 ปี เป็นเงิน 6,000 ล้านบาท กรณีที่ใช้วงเงินในแต่ละปีไม่หมด สามารถนำไปทบใช้ในปีถัดไปได้ อัตราดอกเบี้ย MRR 6.975% ส่วนที่รัฐชดเชยดอกเบี้ย 3% ยังต้องหารือในที่ประชุมต่อไป อย่างไรก็ตามจะพยายามให้ชาวไร่รับภาระ 2% เท่าเดิม สำหรับโครงการฯ ปี 2565 - 2567 มีวงเงินกู้ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ปีละ 2,000 ล้าน

บาท อัตราดอกเบี้ย MRR 6.975% ชาวไร่จ่ายดอกเบี้ย 2% รัฐบาลชดเชย 3% และ ธ.ก.ส. รับภาระส่วนที่เหลือ 1.975% ปัจจุบันปล่อยสินเชื่อไปแล้ว 706 ราย วงเงิน 2,335.53 ล้านบาท “การประชุมในครั้งนี้เป็นการพิจารณาสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อนเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 คือการอนุมัติสินเชื่อให้กับเกษตรกรที่จะนำไปซื้อรถตัดอ้อย หรือรถบรรทุก หรือเอาไปใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับสภาพแปลงปลูกอ้อย ซึ่งคณะทำงานฯ จะพิจารณาโครงการนี้อีกครั้งในเดือนสิงหาคม 2567 หากโครงการได้รับการอนุมัติแล้ว สอน. จะขงเรื่องเข้า ครม. ต่อไป เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้ต่อเนื่องจากที่จะหมดในเดือนกันยายน 2567 นี้” นายวิฑูรย์กล่าว

ข่าวสด

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

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12287

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 29.61

Ad Value: 32,571

PRValue (x3): 97,713

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เสียงประชาชน: น.ส.น้ำ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ต.บางไทรต อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

เสียง ประชาชน

จับปลาหมอกางดำใส่กระสอบ มาขาย ตัวไม่ใหญ่มากนัก ใค้มาจาก บ่อเลี้ยงกุ้งของเราเองซึ่งเช่าที่เขา ทำกิน



น.ส.น้ำ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ต.บางไทรต อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

จะไม่ได้ราคา

แต่ก็ต้องจับเพื่อให้เกิดความเบาบางในบ่อ จะได้ปล่อย ลูกกุ้งลงไปได้ ซึ่งก็เสี่ยงพอสมควร เพราะในบ่ออาจมีปลา หมอกางดำหลงเหลืออยู่

แต่ก็ต้องปล่อยลูกกุ้งลงไป มิเช่นนั้นจะทำมาหากินต่อ ไปไม่ได้

อย่างไรก็ตาม หากขึ้นราคารับซื้อปลาที่ 15 บาทต่อ กิโลกรัมน่าจะดี เพราะจะช่วยกระตุ้นเกษตรกรร่วมกันจับ เพื่อกำจัดปลาหมอกางดำมากขึ้น

และคงไม่ถึงกับส่งเสริมให้ใครแอบลักลอบเพาะเลี้ยง เพื่อหวังผลเงินเยียวๆ หรือนำไปขายอย่างแน่นอน เพราะปลาหมอกางดำขายไม่ได้ และขายไม่ได้ราคา เหมือนกุ้ง

ปลาพันธุ์นี้ไม่มีใครเขาอยากเลี้ยงหรอก มันมาเอง ไม่เหมือนปลาหมอกเทศที่ไม่กินกุ้ง คังนั้น หากจะเพาะเลี้ยง เพื่อขายหรือผลประโยชน์อื่นๆ มันไม่คุ้ม

ไม่มีใครลักลอบเลี้ยงแน่ มีแต่คนอยากกำจัดให้หมดไป

“หากขึ้นราคารับซื้อปลาหมอกางดำ เกษตรกรจะมาร่วมกันจับมากขึ้น และคง ไม่ส่งเสริมให้ลักลอบเพาะเลี้ยง เพราะขาย ไม่ได้ราคา มีแต่คนอยากกำจัด”

กว่า 2 ปีแล้วที่ปลาหมอกางดำในบ่อเยอะมาก ทำให้การ เพาะเลี้ยงกุ้งขาดทุนแทบไม่เหลืออะไร เพราะปลาจะเข้าไป กินลูกกุ้งที่ปล่อยลงบ่อ

โดยปลาพันธุ์นี้จะไหลเข้ามาตามคลองเข้าสู่บ่อเพาะเลี้ยง จากนั้นขยายพันธุ์เร็วมาก ยากต่อการกำจัดให้หมดไปได้

กระทั่งมีการประกาศรับซื้อปลา ทางผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ปลูก หรือปลาในบ่อก็เห็นว่าคิจึงช่วยจับมาขาย แม้ว่าขายแล้ว