

กษ.จัดโปรยเมล็ดพันธุ์พืช

เพาะไม้ 13 ชนิด พื้ป่า 7 อุทยาน เฉลิมพระเกียรติ

‘รัฐมนตรีจิราพร’ เชิญชวน
ร่วมรับชมรายการ ‘คุยกับ
เศรษฐา’ ตอนพิเศษวันเสาร์นี้
เปิดความเป็นมา 10 โครงการ
เฉลิมพระเกียรติฯ □ อ่านต่อหน้า 12



● กษ.จัด □ ต่อจากหน้า 1

รับปีมหามงคล ที่ล้วนแต่มีจุดมุ่งหมาย
ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของ
พี่น้องประชาชนให้อยู่ดีมีสุข ออกอากาศ
ทางสถานีโทรทัศน์ NBT ด้านรวม.เกษตรฯ
‘ธรรมนัส’ จัดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืช
ทางอากาศจำนวน 7,240,800 เมล็ดพันธุ์
จากไม้ 13 ชนิด พื้ป่าใน 7 อุทยานและ
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพื้นที่ 165,645 ไร่

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่หมายกำหนดการ
พระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่อง
ในวันอาสาฬหบูชาและเทศกาลเข้าพรรษา
พุทธศักราช 2567 ความว่า เลขาธิการ
สำนักพระราชวัง รับพระบรมราชโองการ
เหนือเกล้าฯ สั่งว่าพระราชพิธีทรงบำเพ็ญ
พระราชกุศลเนื่องในวันอาสาฬหบูชาและ
เทศกาลเข้าพรรษา พุทธศักราช 2567 ว่า

วันที่ 20 ก.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
เสด็จพระราชดำเนิน โดยรถยนต์พระที่นั่ง
ไปยังวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรม
มหาราชวัง ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญ
พระราชกุศลเนื่องในวันอาสาฬหบูชา

วันที่ 21 ก.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

โปรยพันธุ์พืช - ร.ช.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ
โปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ เฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในโอกาสสมหมายมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา
6 รอบ ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 ก.ค.

และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
จะเสด็จพระราชดำเนิน ไปทรงเปลี่ยน
เครื่องทรงฤดูร้อนเป็นเครื่องทรงฤดูฝน
ถวายพระพุทธรูปหามฉัตรต้นปฏิมากร
ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม
ในพระบรมมหาราชวัง

ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.จิราพร ลินสุไพร
รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว
เชิญชวนประชาชนเตรียมรับชมรายการ
“คุยกับเศรษฐา” ตอนพิเศษ ซึ่งจะออกอากาศ
ในวันเสาร์ที่ 20 ก.ค.นี้ ทางช่อง NBT โดย
ในตอนที่สองนี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นาย
กรัฐมนตรี จะมาบอกเล่าถึงการจัดทำ 10
โครงการเฉลิมพระเกียรติในนามรัฐบาล
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิม
พระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา 28
กรกฎาคม 2567 ซึ่งทั้ง 10 โครงการ ล้วน
แต่มีจุดมุ่งหมายในการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนให้อยู่ดีมีสุข
น.ส.จิราพร เปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรี
ให้ความสำคัญกับการผลักดัน 10 โครงการ
เฉลิมพระเกียรตินี้มาโดยตลอด โดยนายก

รัฐมนตรีจะให้ราชการนี้เป็นเวทีในการบอกเล่า
ความคืบหน้าการดำเนินโครงการที่มีความ
เชื่อมโยงกับ “ป่า-น้ำ-คน” ให้พี่น้องประชาชน
ได้รับทราบความเป็นมา และประโยชน์
ที่ประชาชนจะได้รับโดยตรงจากการจัดทำ
โครงการต่างๆ รวมถึงผู้ชมจะได้เห็นภาพ
ความประทับใจในการลงพื้นที่ของนายก
รัฐมนตรีเพื่อเข้าร่วมโครงการเฉลิมพระเกียรติ
ในสถานที่ที่แตกต่างกันออกไป

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

เมื่อเวลา 08.30 น. วันเดียวกัน ที่วัด
ปากน้ำ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ นายสุทิน
คลังแสง รว.กลาโหม เป็นประธานในพิธี
อุปสมบทหมู่เฉลิมพระเกียรติและถวายเป็น
พระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เนื่องในโอกาสสมหมายมงคลเฉลิมพระชนม

พรญา 6 รอบ 72 พรญา 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 วัฒนางชี วัดนาคนปรก และวัดประดู่ในทรงธรรม มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 73 นาย โดยเป็นข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการ ในสังกัดกระทรวงกลาโหม ประกอบด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม จำนวน 27 นาย สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี จำนวน 2 นาย กองทัพบกไทย จำนวน 13 นาย กองทัพเรือ 4 นาย กองทัพอากาศ 12 นาย องค์การทหารผ่านศึก 3 นาย โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและไม่ถือเป็นวันลา

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าว เพื่อร่วมแสดงออกถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ รวมทั้งยังจะเป็นโอกาสให้กำลังพลได้ศึกษาเรียนรู้หลักธรรมในพระพุทธศาสนา จากกรเข้าร่วมโครงการบรรพชาอุปสมบทในครั้งนี้

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้แนวคิด เชื้อนของพ่อฝนของพ่อ ป่าของแม่สืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อพสกนิกรของพระราชมา โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รว.เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการจิตอาสาพระราชทาน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วม ณ ศูนย์กีฬาเฉลิม

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

1. กิจกรรมการเตรียมเมล็ดพันธุ์และป้อนหุ้มนิน จำนวน 13 ชนิด ได้แก่ กระพี้จั่น แคน ตะแบกนา ติ่งดอน ประดู่ป่า มะขามป้อม มะค่าเต้ มะค่าโมง โมกมัน สมอพิเภก พะยุง สัก และอะรง 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 ซึ่งคาดหวังว่าจะสามารถช่วยฟื้นคืนผืนป่าให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ตามที่ตั้งใจไว้”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามที่ที่ประชุมมหาเถรสมาคม มีมติตามที่เลขาธิการมหาเถรสมาคมเสนอว่า ในปีพุทธศักราช

2567 เป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ประชาชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า ทั้งฝ่ายอาณาจักรและพุทธจักร ล้วนปลื้มปิติยินดีและร่วมกันจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ซึ่งอยู่คู่กับสังคมไทยมาช้านาน

ในส่วนของพุทธจักร มหาเถรสมาคมพิจารณากิจกรรมที่เป็นการถวายพระราชกุศล โดยมอบให้วัดทุกวัดในราชอาณาจักรและวัดไทยในต่างประเทศ จัดพิธีทำบุญตักบาตร เจริญพระพุทธรูป เจริญจิตตภาวนา และแสดงพระธรรมเทศนาถวายเป็นพระราชกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 และเชิญชวนให้พุทธศาสนิกชนเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรและรับฟังการแสดงพระธรรมเทศนา โดยการสวมใส่เสื้อสีเหลือง อีกทั้งให้ใช้ฉันท์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตามมติมหาเถรสมาคม ครั้งที่ 30/2566 มติที่ 924/2566 เมื่อวันที่ 20 ธ.ค.2566 เป็นบทสวดในการเจริญพระพุทธรูปทุกครั้ง

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



หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคเหนือ

รมว.เกษตรฯ นำเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์ไม้ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติในหลวงเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

เผยแพร่: 18 ก.ค. 2567 20:04 | ปรับปรุง: 19 ก.ค. 2567 08:52 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เชียงใหม่ - "ธรรมนัส" รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมปั้นห่มดินเมล็ดพันธุ์ไม้เตรียมสำหรับโปรย



วันนี้ (18 ก.ค. 67) ที่ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน กล่าวถวายพระพรและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เบื้องพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ก่อนเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้นแนวคิด เชื้อนของพ่อ ฝนของพ่อ ป่าของแม่ สืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อพสกนิกรของพระราช

กิจกรรมครั้งนี้จัดขึ้นพร้อมกัน 8 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุดรธานี จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดระยอง จังหวัดสงขลา และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ในความดูแลรับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงกลุ่มฝนหลวงและการบินเกษตร โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการ จิตอาสา 904 จิตอาสาพระราชทาน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วมกว่า 12,000 คน

สำหรับโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศเฉลิมพระเกียรติฯ เป็นหนึ่งโครงการในการสืบสานพระราชปณิธาน ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการสร้างความสมบูรณ์แก่ทรัพยากรป่าไม้ โดยกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชจำนวน 13 ชนิด เช่น มะค่าโมง ตะแบกนา กระพี้จั่น มะขามป้อม จำนวน 7.2 ล้านเมล็ด รวม 1,651 กิโลกรัม โดยจัดกิจกรรมบินห่มดินเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อมอบให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการโปรยเมล็ดพันธุ์ ควบคู่กับการปฏิบัติการฝนหลวง

โดยกำหนดพื้นที่ป่า 7 ป่าแห่งทั่วประเทศ ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติศรีลานนา จังหวัดเชียงใหม่, อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จังหวัดเพชรบูรณ์, อุทยานแห่งชาติศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี, อุทยานแห่งชาติภูเก้าภูพานคำ จังหวัดหนองบัวลำภู, อุทยานแห่งชาติไทรทอง จังหวัดชัยภูมิ, อุทยานแห่งชาติตาพระยา จังหวัดสระแก้ว และอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์พืชและเพิ่มความหนาแน่นของพื้นที่ป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ โดยจะดำเนินการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน 2567





'ธรรมนัส' ลุยลำปางพัฒนาแหล่งน้ำใช้งบ100ล.

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม ที่ จ.ลำปาง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายทุ่งโป่งและโครงการฝายหลวง พร้อมระบบส่งน้ำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ที่หอประชุมโรงเรียนวังแก้ววิทยา ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนบนสุดของจังหวัด ติดกับ จ.เชียงรายและพะเยา

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายณพดล น้อยโพธิ์จรรย์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่พร้อมบรรยายสรุปโครงการฝายทุ่งโป่ง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง เนื่องจากช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 มีฝนตกหนัก ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันจากยอดเทือกเขาสูงในเขตอุทยานแห่งชาติดอยหลวง เข้าท่วมบ้านเรือน ไร่นาของประชาชนในพื้นที่ ต.วังแก้ว ทำให้ฝายทุ่งโป่ง หมู่ 7 บ้านห้วยต้นเคาะได้รับความเสียหาย ต้องเร่งแก้ไขเพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยสำนักงานชลประทานที่ 2 ได้วางแผนก่อสร้างฝายหน้าผา พร้อมระบบ

ส่งน้ำขึ้นมาใหม่ บริเวณด้านท้ายฝายทุ่งโป่งเดิม เพื่อให้ชาวบ้าน ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ มีแหล่งน้ำไว้อุปโภคบริโภค และทำการเกษตรประมาณ 850 ไร่ และในฤดูแล้งอีก 150 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 120 ครัวเรือน นอกจากนี้ ยังได้รับฟังแผนและติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายหลวง พร้อมระบบส่งน้ำ ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ

ร.อ.ธรรมนัสได้ซักถามแผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ จะมีการใช้งบประมาณในการพัฒนาแหล่งน้ำ ประมาณ 100 ล้านบาท โดยให้กรมชลประทานไปศึกษาและทำแผน แล้วเสนอมายังกระทรวง เพื่อจะได้พิจารณาอนุมัติต่อไป จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง 100 ราย 137 แปลง เนื้อที่ประมาณ 753 ไร่ เป็นเกษตรกรที่เข้าคุณสมบัติเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ซึ่งพี่น้องเกษตรกรทุกคนได้ใช้ประโยชน์ สามารถนำเอกสารนี้ไปสร้างมูลค่าเพิ่มในการประกอบกิจการภาคการเกษตรต่อไป



ติดตามงาน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายทุ่งโป่งและโครงการฝายหลวง พร้อมระบบส่งน้ำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนบนสุดของจังหวัด โดยมีประชาชนมารอต้อนรับกันอย่างคึกคัก ที่หอประชุมโรงเรียนวังแก้ววิทยา ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม

เกษตรกรชงเบรก'ปุ๋ยคนละครึ่ง'

เมื่อวันที่ 19 ก.ค. นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความกับหน้าโครงการปุ๋ยคนละครึ่งว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.2567 เห็นชอบหลักการโครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 และมีการชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานต่างๆ รวมทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการปุ๋ยและชีวภัณฑ์ สหกรณ์ภาคการเกษตรทราบแล้ว

กระทรวงเกษตรฯ ได้รับทราบถึงข้อกีดเห็น ข้อเสนอเพิ่มเติมจากภาคส่วนต่างๆ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ จึงมอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พิจารณารายละเอียดเพิ่มเติม โดยจัดประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ระดับประเทศ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 15 ก.ค.ที่ผ่านมา และวันที่ 19 ก.ค. คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จัดให้มีการประชุม ตามข้อเสนอคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น

จากข้อจำกัดและข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมข้างต้น ประกอบกับระยะเวลาเพาะปลูกข้าวที่ได้ล่วงเลยมานานพอสมควรแล้ว และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างแท้จริงในฤดูเพาะปลูกปีถัดไป ที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงดำเนินการเสนอข้อกีดเห็นตามมติที่ประชุมเพื่อเร่งทบทวน โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในลำดับต่อไป



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

ที่ปรึกษาฯร่วมวง ถกคกก.สุขภาพฯ มุ่งระดมความเห็น ทำให้เกิดผลสำเร็จ

วันศุกร์ ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เป้าหมาย ทิศทาง หน้าที่และอำนาจ ตาม พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ที่โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ อ.เมือง จ.นนทบุรี โดยมี นายสันติ พร้อมพัฒน์ รมช.สาธารณสุข เป็นประธาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ได้ระดมความคิดเห็นต่อหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการสุขภาพ

แห่งชาติ (คสช.) และนโยบายสาธารณะเพื่อหนุนเสริมการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน ตาม พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ.2550 มาตรา 13 และมาตรา 25 กำหนดองค์ประกอบของ คสช.และหน้าที่และอำนาจไว้ เพื่อดำเนินการได้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) เป็นหน่วยงานของรัฐในกำกับของนายกรัฐมนตรี จัดตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติพ.ศ. 2550 โดยเป็นหน่วยเลขานุการของ คสช.และคณะกรรมการบริหาร สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (คป.) มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ของหน่วยงานที่ดำเนินงานเกี่ยวกับสุขภาพ เพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกันในระดับนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านสุขภาพ จัดทำรายงานสถานการณ์ของระบบสุขภาพ และดำเนินการเพื่อให้การจัดสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ สมัชชาสุขภาพเฉพาะพื้นที่ และสมัชชาสุขภาพเฉพาะประเด็น ให้บรรลุผลตามมติของ คสช.โดยมีเลขาธิการ คสช.เป็นผู้รับผิดชอบการบริหารงานของสำนักงาน



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สไดล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซ็อบปิ้ง



18 ก.ค. 2567 17:06 น.

ข่าว ทั่วไทย ทุกรม.ไทยรัฐออนไลน์

มือปราบทุจริต "ธนดล" รับลูก รมว.เกษตรฯ จ่อลุยตรวจตลาดการซื้อขายยางพารา

มือปราบทุจริต "ธนดล สุวณิชธนฤทธิ์" รับลูก รมว.เกษตรฯ จ่อลุยตรวจสอบตลาดการซื้อขายยางพารา ที่กีดราคาตลาดทำให้เกษตรกรชาวสวนยางเดือดร้อน ยันสนุกแน่ เมื่อไม่อยู่ในคุก

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. 67 นายธนดล สุวณิชธนฤทธิ์ ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้โพสต์ข้อความในเพจเฟซบุ๊กส่วนตัวว่า "ผมได้รับคำสั่งจากท่าน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ตรวจสอบตลาดการซื้อขายยางพาราโดยเฉพาะบริษัทที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ที่กีดราคาตลาดทำให้เกษตรกรชาวสวนยางเดือดร้อนเป็นอย่างมาก"

ตอนนั้นพบแล้วว่า มีบริษัทใดบ้างพร้อมลุยเต็มที่เพื่อเกษตรกร โดยมีหน่วยงาน DSI, ปปง., ปปท., ปปป., ปทส., กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วเจอกันเร็วๆ นี้ รับรองสนุกแน่ ในเมื่อไม่อยู่ในคุกฎกติกาเอาประโยชน์ส่วนตัวทำเกษตรกรเดือดร้อน ธรรมนัสเอาจริง

ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย รมว.เกษตรฯ เผยว่า สืบเนื่องเมื่อเร็วๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ก็ได้โพสต์ข้อความในเพจเฟซบุ๊กส่วนตัวเช่นกันว่า ผมจะไม่ทน!! สงสารพี่น้องชาวสวนยางกันบ้างบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ที่บริหารจัดการแบบไม่มีธรรมาภิบาล ทำมาหากินกับธุรกิจภาคเกษตรไทย ควรจะมีหัวใจแบ่งปันในฐานะคนไทยด้วยกันนะครับ แต่ถ้าหากคิดจะกินรวบ ผมจะใช้อำนาจทุกอย่างที่มีและไม่ยอมให้เกิดการเอาัดเอาเปรียบพี่น้องชาวเกษตรกรไทยอีกต่อไป ประเภทขายล่วงหน้าตอนราคาสูงแล้วมาทบราคาลงตอนจะส่งมอบพฤติกรรมแบบนี้เลิกได้ควรเลิก ถ้าไม่เลิกผมจะจัดการขั้นเด็ดขาดครับ

ขณะที่แหล่งข่าว ก.เกษตรฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มีคำสั่งด่วนให้ นายธนดล สุวณิชธนฤทธิ์ ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย ลงมาดูปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน พร้อมย้ำ อย่าเอาปัญหาพี่น้องเกษตรกรมาหากิน พร้อมหากพบการทำผิดสั่งดำเนินคดีอย่างเด็ดขาด

ประมงเดินหน้าปล่อยปลากะพงลูลูกลูกคางดำ6หมื่นตัว23ก.ค.

แกนนำ “คนรักแม่กลอง” เดินหน้าหาความจริง ปม “ปลาหมอคางดำ”
▶▶▶ ต่อ : ปลาหมอคางดำ - หน้า 11

ปลาหมอคางดำ

ที่แพร่พันธุ์รวดเร็ว จนมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำในระบบนิเวศ ลามวงกว้างหลายจังหวัด ตั้งข้อสังเกตต้นตอมาจากไหน ทำไมพบในสมุทรสงครามแห่งแรก เตรียมบุก กรมประมง ขอดูใบอนุญาตนำเข้า ขณะที่ ประมงสมุทรสาครเดินหน้าต่อเรื่องปล่อยปลากะพงอีก 6หมื่นตัว ล่าลูกคางดำ ดีเคีย 23 ก.ค. ลอดแรก ด้าน “ผู้ว่าฯ ชัชชาติ” นำเชฟตั้งปรุงเมนูจาก “ปลาหมอคางดำ” แจก “กลุ่มประมง”

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม นายปัญญา โดกทอง เครือข่ายประชาคมคนรักแม่กลอง หนึ่งในกรรมการภาคประชาชนขณะทำงานแก้ปัญหาปลาหมอคางดำระดับชาติ กล่าวถึงกรณีที่มีการนำปลาหมอคางดำมาปรับปรุงไขว้สายพันธุ์กับปลานิลจะได้ผลทำให้ทนน้ำเค็มได้มากขึ้นหรือไม่ นั่นว่า คนไม่ใช่นักวิชาการจึงไม่ทราบ แต่หลายคนเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้งก็สันนิษฐานตามปรากฏการณ์ที่เห็นและข่าวที่ได้ยินมาว่า พื้นที่นาทุ่งรัง เลี้ยงกุ้งระบบพัฒนาไม่ได้ ก็มีนายทุนที่อยากจะเลี้ยงปลานิล ปลาทับทิมในพื้นที่น้ำเค็มจึงอาจเอาปลาดังกล่าวมาวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ให้ทนน้ำเค็มน้ำกร่อยและช่วงประมาณปี 2547-2548 ชาวบ้านพบเห็น

ปลานิลและปลาทับทิมได้เกิดโรคตายผิดปกติในหลายพื้นที่ใน จ.สมุทรสงคราม นายปัญญา กล่าวต่อว่า แต่สิ่งหนึ่งที่ชาวบ้านเห็นเมื่อปี 2554 มีปรากฏการณ์ปลาทับทิมขนาด 6-7 ตัวต่อ 1 กิโลกรัม ซึ่งเป็นขนาดที่ผู้เพาะเลี้ยงรู้จักกันดีว่าจับขายไม่ได้ แต่ถูกทิ้งเกลื่อนในลากล่องพื้นที่น้ำเค็ม จากนั้นค่อยทยอยตายจนในคลองปลาตายลอยแดงเกลือก ปลาบางส่วนก็ทะลักไปตายในปากคลองที่ติดทะเล ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำเค็ม ก็ไม่มีใครทราบว่ายู่ๆ ปลาทับทิมถูกปล่อยมาได้ยังไง แต่ถ้าเป็นของชาวบ้านใครจะทิ้ง ถ้าเป็นตัวขนาดนี้ชาวบ้านเขาไม่ทิ้ง เพราะเอาไปขายเป็นปลาเปิดได้ ที่สำคัญช่วงนั้นชาวบ้านไม่มีปัญหาเลี้ยงปลาทับทิมได้มากขนาดนั้น เพราะชาวบ้านจะเลี้ยงแบบธรรมชาติไม่มีทุนเลี้ยงแบบพัฒนา

คนแม่กลองได้ชาวบ้านไม่เลี้ยงส่งออก

นายปัญญา กล่าวต่อว่า ส่วนกรณีของบริษัทใหญ่ออกมาบอกว่ามีผู้เลี้ยงปลาหมอคางดำเป็นปลาสวยงามมานานแล้ว และมีการส่งออกเป็นหมื่นๆ ตัวนั้น ถ้าเรื่องเป็นจริงกรมประมงต้องรู้ เพราะถ้าปลามีการส่งออกต้องผ่านด่านศุลกากรมีชื่อบริษัทส่งออกและที่มาว่าเอาปลาจากฟาร์มไหนเพาะเลี้ยง เรื่องนี้ “ความจริงมีหนึ่งเดียว” ถ้ามีชาวบ้านเอามาเลี้ยงจริง ทำไมปลาหมอคางดำไม่ระบาดในจังหวัดอื่นก่อน แต่กลับระบาดใน ค.ยี่สาร ด.แพรกหนามแดง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับศูนย์วิจัยของบริษัทใหญ่

“ยืนยันว่าชาวบ้านไม่มีปัญหานำเข้ามาเลี้ยงส่งออกต่างประเทศ เพราะต้นทุนสูง เขาเลี้ยงกุ้งเลี้ยงปูขายได้กิโลละ 200-300 บาท ไม่ดีกว่าหรือถ้าบอกว่าชาวบ้านเลี้ยง เพื่อส่งออกเป็นปลาสวยงาม

เรื่องนี้ไปสืบกันได้เลย ไม่มีชาวบ้านที่ไหนเลี้ยงเป็นปลาหมอสีคางดำสวยงาม และที่จ.สมุทรสงคราม ไม่มีใครเลี้ยงส่งออกจังหวัดเล็กๆ ถ้ามีใครเลี้ยงต้องมีข้อมูลที่สำคัญไม่มีใครมีศักยภาพเลี้ยงส่งออกได้ขนาดนั้น” นายปัญญา กล่าว

23ก.ค.บุกกรมประมงขอดูใบอนุญาต

และว่า วันที่ 23 กรกฎาคม คณะอนุกรรมการจะไปกรมประมง เพื่อขอหลักฐานเกี่ยวกับเอกสารขออนุญาตนำเข้าปลาหมอคางดำ เมื่อปี 2549 และนำเข้าไทยวันที่ 22 ธ.ค. 2553 เพื่อตรวจสอบว่าปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าตามที่อนุญาตหรือไม่ ถ้าไม่ปฏิบัติตามก็แสดงว่าเป็นการลักลอบนำเข้า และที่บอกว่ามีบริษัทเอกชนหลายแห่งส่งออกปลาสวยงามใช้ชื่อ “ปลาหมอเทศข้างลาย” นี้ก็ต้องตรวจสอบเอกสารหลักฐาน รวมไปถึงข้อมูลเรื่องการส่งออกปลาหมอสีคางดำที่มีการอ้างถึงนั้น ใช้พันธุ์เดียวกันกับที่กำลังระบาดในปัจจุบันหรือไม่

ทยอยปล่อยกะพง6หมื่นตัวล่าลูกคางดำ

ด้านนายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร เผยถึงมาตรการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำระบอบขณะนี้ว่า มาตรการแรกคือ การจับปลาหมอคางดำขนาดใหญ่ออกจากพื้นที่ มาตรการที่ 2 คือ การปล่อยปลากะพงขนาด 4 นิ้วครึ่ง 30,000 ตัว เพื่อให้ไปล่าปลาหมอคางดำขนาดเล็ก เนื่องจากขณะนี้ในพื้นที่ พบลูกปลาหมอคางดำจำนวนไม่น้อย จึงหวังให้ปลากะพงที่ปล่อยไปล่าลูกปลาหมอคางดำกิน ให้ลดจำนวนลงตามธรรมชาติ

ส่วนที่หลายฝ่ายกังวลว่าอีก 2 เดือน น้ำจะเสีย หากปล่อยปลากะพงลงไป อาจไม่ได้ผลตามที่ตั้งเป้าไว้ นั้น นายเผด็จระบุว่า มาตรการเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ แต่ไม่สามารถหยุดได้ เพราะหากหยุด ปลาหมอคางดำจะขยาย

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 20 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15785

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 89.27

Ad Value: 111,587.50

PRValue (x3): 334,762.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประมงเดินหน้าปล่อยปลาพะพงลูลูกคางดำ6หมื่นตัว23ก.ค.

พันธุ์ทันที นอกจากปล่อยปลาพะพง 30,000 ตัว เพื่อล่าปลาหมอคางดำ วันนี้แล้ว ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ยังมีกำหนดปล่อยปลาพะพงในวันที่ 23 กรกฎาคม ที่วัดยัคกระบับ 20,000 ตัว วันที่ 24 กรกฎาคม ที่ว่าการอำเภอบ้านแพ้ว 20,000 ตัว วันที่ 26 กรกฎาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพันท้ายนรสิงห์ (หลังเก่า) 20,000 ตัว ทั้งนี้ เพื่อลดจำนวนปลาหมอคางดำ ที่เข้าไปอาศัยอยู่ในคลองสาขา ทำให้เรือร่นหรืออุปกรณ์ล่าชนิดอื่นไม่สามารถเข้าไปจับปลาหมอคางดำได้นั้น ทมวิชัยเตรียมเสนอให้ซื้อไฟฟ้า เพื่อจับปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะตัวซื้อไฟฟ้าสามารถควบคุมบริเวณได้ และสามารถล่าปลาหมอคางดำได้ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

ผู้ว่าฯชัชชาติปรงเมนูคางนำแจกชาวบ้าน วันเดียวกัน นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดกิจกรรม BKK FOOD BANK หรือธนาคารอาหาร โดยนำนายชุมพล แจ่มไพบร เซฟชื่อดัง มาร่วมปรงเมนูจากปลาหมอคางดำ ที่จับได้จากคลองสนามชัย คลองโลกขามมากถึง 1 ตัน และมีเครือข่ายเอกชน ชุมชน รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 20 บาท เพื่อนำอาหารทั้งหมดที่ทำจากปลาหมอคางดำ ไป

แจกให้กลุ่มคนเปราะบางใน กทม. เช่น ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ป่วยติดเตียง ผู้ด้อยโอกาส และผู้มีรายได้น้อย ส่วนการระบาดตอนนี้ เจอพื้นที่รุนแรงอยู่โซนตะวันตก 3 เขตคือ บางขุนเทียน ทุ่งครุ และบางบอน

ด้านชุมพลกล่าวว่า เนื้อของปลาหมอคางดำ ไม่ต่างอะไรกับปลานิล และปลาชะพง แต่เชื่อว่าอนาคต ผลักดันไปสู่อุตสาหกรรมปลาร้าได้ ที่เม็ดเงินหมุนเวียนในอุตสาหกรรมปลาร้าของไทย มีกว่า 10,000 ล้านบาท

ขณะที่สำนักงานเขตบางขุนเทียน ประเด็นมีเกษตรกร ลงชื่อแจ้งความเดือดร้อน 900 คนที่ขึ้นทะเบียนไว้ จากนั้นส่งต่อให้กรมประมงส่งหนังสือถึงกรมบัญชีกลาง เพื่อขอเงินเยียวยา

โผล่นอกเขต 3 ไมล์ทะเลอ่าวไทย

ขณะที่นายสมพร เกื้อสกุล ประมงจังหวัดสมุทรปราการ ลงพื้นที่ไปในจุดที่ชาวบ้านพบการระบาดของปลาหมอคางดำ ที่คลองดาเจียน หมู่ 6 ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ พร้อมเปิดเผยว่า การระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่จ.สมุทรปราการ อยู่ในขั้นวิกฤต พบที่ อ.พระสมุทรเจดีย์ และ ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ นอกจากนี้ ยังพบอยู่ในพื้นที่ อ.เมืองสมุทรปราการ และ ต.เป็ริง อ.บางบ่อ เพิ่มอีก ซึ่งได้รับร้องเรียนจาก

เกษตรกรวังกุ้ง หมู่ 9 บ้านขุนสมุทรจีน ต.แหลมฟ้าผ่า อ.พระสมุทรเจดีย์ ว่า ได้รับผลกระทบจากปลาหมอคางดำ เมื่อปลายปี 2566 แต่หนักสุดเมื่อ 1 เดือนที่ผ่านมา ปลาหมอคางดำกินและทำลายกุ้ง หอย ที่เลี้ยงไว้หมดบ่อ จับได้รวมประมาณ 2 ตัน แต่เวลานั้นไม่มีที่ไหนรับซื้อ จึงต้องนำปลาหมอคางดำทั้งหมดทิ้งลงทะเล และต้องหยุดทำธุรกิจบ่อกุ้ง ก่อนอย่างไม่มีกำหนด หากภาครัฐรับซื้อ 15 บาทต่อกิโลกรัม คิดว่าน่าจะช่วยให้ปลาหมอคางดำมีปริมาณลดลงอย่างรวดเร็ว และจะกลับมาประกอบอาชีพได้อีกครั้ง

นายพิชัย แซ่ซิ้ม นายกสมาคมการประมง จ.สมุทรปราการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้รับรายงานว่ามีชาวประมงพื้นบ้านจับปลาหมอคางดำได้นอกเขต 3 ไมล์ทะเล หลังผ่าท้องพบมีไข่จำนวนมาก กังวลว่าหากปล่อยไว้อาจทำให้เกิดปัญหาหนักกับกลุ่มประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ จึงอยากให้หน่วยงานภาครัฐช่วยเร่งแก้ปัญหา

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16932

Col.Inch: 15.77 Ad Value: 18,924

ภาพขาว: ปล่อยพันธู์กุง

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 56,772

คลิป: ชาว-ดำ



ปล่อยพันธู์กุง - นายพล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ประธานเปิดงานกิจกรรม พิธีปล่อยสัตว์น้ำ โครงการปล่อยลูกพันธู์กุงมูลค่า 1 ล้านบาท เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ที่บริเวณปากอ่าว วัดศรีสุทธาราม ต.บางหญ้าแพรก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม

กยท.ลุยซื้อปลาหมอคางดำ ทำ'ปุ๋ยอินทรีย์'แจกสวนยาง

สภาเกษตรกรสงขลาช่วยกันกินปลาหมอคางดำ ลุยสำรวจทะเลสาบสงขลาสกัดแพร่ระบาด ปรธาน กยท.พร้อมซื้อปลาหมอคางดำ ทำปุ๋ยอินทรีย์แจกชาวสวนยาง 2 แสนราย เตรียมประกาศจัดรับซื้อ สัปดาห์หน้า (อ่านต่อหน้า 2)

ต่อจากหน้า 1

ปลาหมอคางดำ

กยท.พร้อมซื้อปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม นายเพ็ก เลิศวังพร ประธานกรรมการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งให้ กยท.รับซื้อปลาหมอคางดำนั้น โดยปกติ กยท.มีโครงการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สำหรับพี่น้องชาวสวนยางอยู่แล้วประมาณ 60,000 ตันต่อปี ฉะนั้น กยท.ก็ต้องการวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ยอินทรีย์ต่อเนื่อง กยท.ยินดีรับซื้อปลาหมอคางดำสำหรับทำปุ๋ยอินทรีย์ เนื่องจากเป็นแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ ขณะนี้ กยท.ประสานงานไปยังกรมประมงเพื่อขอรับซื้อปลาหมอคางดำและประสานโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์แห่งหนึ่งที่ จ.กาญจนบุรี เพื่อผลิตตัวปุ๋ยอินทรีย์ที่มีปลาหมอคางดำเป็นส่วนประกอบต่อไป เรื่องงบประมาณ กยท.ไม่มีตัวเลขชัดเจน แต่ไม่ได้มีปัญหาเรื่องการจัดซื้อ เพราะราคาปลาหมอคางดำต่อกิโลเปรียบเทียบกับเหมือนกับซื้อกุ้งกุลาดำสำหรับทำปุ๋ย ดังนั้น กยท.จึงไม่มีปัญหาและพร้อมรับซื้อปลาหมอคางดำอย่างเต็มกำลัง และขอเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทยครั้งนี้ด้วย

ใช้หลายต้นทำปุ๋ยอินทรีย์

นายเพ็กกล่าวว่า การรับซื้อปลาหมอคางดำจากกรมประมงจะใช้เวลาประมาณ 1-2 เดือน ในการรับซื้อให้ครบจำนวนตามต้องการ ก็ต้องรอกระบวนการจากกรมประมง คาดสัปดาห์หน้าได้ความคืบหน้าการตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด และ กยท.ต้องใช้ปลาหมอคางดำหลายต้นเพื่อ

นำส่งไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์แจกจ่ายให้กับพี่น้องชาวสวนยางทั้ง 200,000 ราย อยู่ภายใต้การดูแลของการยางแห่งประเทศไทยต่อไป สำหรับบุคคลทั่วไปสามารถติดต่อมารับปุ๋ยอินทรีย์ทำจากปลาหมอคางดำกับ กยท.ได้เช่นกัน ถ้าหากกระบวนการการผลิตเสร็จสมบูรณ์จะมีการประชาสัมพันธ์อีกครั้ง

“ไม่อยากเห็นคนไทยต้องมาทะเลาะกัน มาชี้ว่าใครเป็นคนผิด ตอนนี่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือทุกฝ่ายต้องร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหาให้คลี่คลายลงไปให้ได้ กยท.ขอสัญญาว่าจะให้ความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และให้การช่วยเหลือกับกรมประมงอย่างเต็มที่ เพราะตอนนี้ทุกหน่วยงานควรให้ความสำคัญกับประชาชนมากที่สุด” นายเพ็กกล่าว

สภาเกษตรกรสงขลาช่วยกันกิน

นายวิโรจน์ เอี่ยมสุวรรณ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสงขลา กล่าวว่า จากปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำ อ.ระโนด ขณะนี้สภาเกษตรกรแห่งชาติหลายจังหวัดได้พูดคุยกัน โดยเฉพาะจังหวัดที่มีการระบาดของปลาหมอคางดำ เห็นว่าเป็นเรื่องสำคัญต้องยกเป็นวาระแห่งชาติ จ.สงขลา เบื้องต้นนอกจากการช่วยกันจับปลาหม้อออกจากลำคลองเป็นแนวทางหนึ่งในการลดจำนวน แต่ปลาชนิดนี้ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ทำให้กังวลว่าหากแพร่ขยายพันธุ์ลงไปสู่อ่าวไทยและทะเลสาบสงขลาจะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและอาชีพของชาวประมงพื้นบ้าน นอกจากนี้พยายามส่งเสริมให้ประชาชนที่พบปลาหมอคางดำหันมาให้ความสำคัญนำปลาหมอคางดำมาปรุงเป็นอาหารเมนูต่างๆ ขณะนี้ถือว่าราคาถูก เชื่อว่าหากคนกินปลาเหล่านี้จะสามารถช่วยลดปริมาณได้รวดเร็วขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานประมงจังหวัดสงขลาเพิ่มความถี่การสำรวจปลาหมอ

คางดำในลำคลองหลายแห่ง และขอความร่วมมือชาวบ้าน หากพบปลาคล้ายปลาหมอคางดำให้แจ้งทันที เพื่อสกัดกันไม่ให้ลามลงสู่ทะเลสาบสงขลา ขณะนี้เส้นทางของคลองพังยาง-ระวะ อ.ระโนด เป็นคลองเชื่อมทั้งอ่าวไทยและทะเลสาบสงขลา ระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร มีกระบอกของปลาหมอคางดำตลอดทั้งสาย กังวลว่าอาจเสี่ยงระบาดริมทะเลสาบสงขลาแล้ว โดยเตรียมจัดร่วมกับชุมชนริมทะเลสาบสงขลาสู่มอดแห เพื่อหาข้อมูลและความชัดเจนเร็วๆ นี้

จับ.หาต้นตอระบาดมาช่วยแก้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะที่ชาวบ้าน ต.ระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา ร่วมกันติดตามสถานการณ์การระบาดของปลาหมอคางดำ บริเวณประตูระบายน้ำคลองพังยาง ที่เป็นจุดน้ำนิ่ง ก่อนหน้านี้พบลูกปลาหมอคางดำจำนวนมาก ชาวบ้านร่วมกันทอดแหนำปลาหมอคางดำขึ้นจากคลองเป็นระยะ มีชาวบ้านส่วนหนึ่งมักทอดแหในช่วงกลางคืนเพื่อนำปลาหมอคางดำไปเป็นอาหารปลาที่เลี้ยงเอาไว้ อย่างไรก็ตาม ยังพบว่าคลองสายย่อยเล็กๆ เต็มไปด้วยลูกปลาหมอคางดำ สร้างความกังวลว่าปลาหมอคางดำระบาดลงสู่ทะเลสาบสงขลาแล้ว

นายนพพร นิลพงศ์ ตัวแทนชาวประมงชายฝั่ง อ.ระโนด กล่าวว่า ชาวบ้านกังวลว่าการระบาดของปลาหมอคางดำในคลองสายพังยาง-ระวะ ด้านบนเชื่อมต่อทะเลสาบสงขลา ส่วนด้านท้ายคลองเชื่อมอ่าวไทย จะทำให้ระบาดเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในทะเลสาบสงขลา จะกระทบกับอาชีพประมงพื้นบ้านและจะเกิดวิกฤตการณ์ครั้งใหญ่ต่อระบบนิเวศของทะเลสาบสงขลา ที่เป็นทะเลสาบแห่งเดียวของประเทศ เชื่อมต่อ 3 จังหวัด ได้แก่ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช จะกระทบกลุ่มอนุรักษ์สัตว์น้ำชายฝั่งอีกจำนวนมาก รัฐบาลควรเร่งหาตัวผู้ทำให้ปลาชนิดนี้ระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อให้เข้ามาแก้ปัญหาและป้องกันการระบาดเพิ่ม ไม่ใช่ปล่อยให้เป็นการของชาวประมงและชาวบ้านในพื้นที่เช่นนี้

ด้านสมาคมกรีฑาไทยร่วมกับชุมชนริมทะเลสาบสงขลา และส่วนราชการหลายฝ่ายเตรียมลงพื้นที่สู่มอดแหหาปลาหมอคางดำริมทะเลสาบสงขลา เชื่อมต่อจุดพบการระบาดใน อ.ระโนด และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อยืนยันความชัดเจนว่าขณะนี้มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในทะเลสาบสงขลาแล้วหรือไม่

วันศุกร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

ส.ป.ก. ประชุมเข้มภาคใต้ เร่งรัดออก "โฉนดเพื่อการเกษตร" ให้ประชาชนทั่วประเทศ

🕒 18 กรกฎาคม 2567 16:04 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 18 ก.ค.67 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานการประชุมและติดตามผลการดำเนินงานภาคใต้ ไตรมาสที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นายสุทธีวัชร นาคสวาทดี ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวรายงาน มีคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์ฯ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดภาคใต้ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม อาทิ นายสุรชัย ยุทธชนะ, นายวัฒนา มังธิสาร, นายปรีชา ลิ้มถวิล รองเลขาธิการ ส.ป.ก. พร้อมด้วย นายภาชนัน จารุณุมิก หัวหน้าผู้ตรวจราชการ นายสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ ผู้ตรวจราชการกรม จัดขึ้น ณ ห้องบุษราคัม โรงแรมแกรนด์ปาร์ค จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจาก 14 จังหวัดภาคใต้ จำนวนกว่า 90 คน



ซึ่งการประชุมในครั้งนี้เพื่อพิจารณา ผลการดำเนินงานตามนโยบาย ในเรื่องดังนี้ 1. การมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 2. การตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน และการเตรียมความพร้อมในการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567, การติดตามผลการดำเนินงานงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567, ผลการใช้จ่าย/เบิกจ่ายงบประมาณ ตาม พ.ร.บ.งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผลการดำเนินงานและติดตามงานภายใต้การกำกับของสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ROAD MAP โฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึงการชี้แจงกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ(ตัวชี้วัด) ของ ส.ป.ก.จังหวัด



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า การติดตามงานของภาคใต้ เป็นรายไตรมาสที่ 3 การติดตามงานก็เป็นภารกิจของ ส.ป.ก. ทั้งหมด ตั้งแต่เรื่องของการจัดที่ดิน ซึ่งวันนี้เอง ส.ป.ก. ได้มีการพัฒนาเรื่องของเอกสารสิทธิจาก ส.ป.ก. 4-01 ไปเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ซึ่ง ส.ป.ก. ได้รับนโยบายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินการเร่งรัดจัดที่ดินทำกินในส่วนของการออกโฉนดเพื่อการเกษตร ให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี ทั้งเรื่องของแรงงาน งบประมาณ และอุปกรณ์ต่างๆในภาคใต้ มีความพร้อม หรือมีปัญหาอุปสรรคที่ให้ส่วนกลางได้ช่วยกันในการขับเคลื่อนงานร่วมกัน ในส่วนที่ 2 การดูแลประชาชนในเรื่อง โครงสร้างพื้นฐาน เช่น แหล่งน้ำ ถนน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน สามารถดำรงชีวิตอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้อย่างมีความสุข และดำรงชีพได้อย่างเข้มแข็ง

ทั้งนี้ ส.ป.ก. ได้รับนโยบายการเปิดทุนสถาบันพระมหากษัตริย์ ซึ่ง ส.ป.ก. เองเกิดจากพระบรมราโชบายของล้นเกล้ารัชกาลที่ 9 ล้นเกล้ารัชกาลที่ 10 มีพระราชโอรสที่จะรักษาสืบสานต่อยอด ในการถือครองในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้ประชาชนได้ดูแลอย่างเข้มแข็ง (เรียบเรียงมาใหม่) ดำเนินงานโครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตามนโยบายของรัฐมนตรี มอบ โฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 72,000 ฉบับทั่วประเทศ



เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับโฉนดเพื่อการเกษตร ส.ป.ก. ได้มอบไปเกือบแสนฉบับแล้ว ด้วยกลไกการดำเนินงานยังมีความล่าช้า เนื่องจากต้องอยู่ในกระบวนการของการประกาศ การรับคำร้องในการแจ้งและแย้งของการถือสิทธิ์ ทาง ส.ป.ก. ได้ปรับกระบวนการทำงานให้มีการขับเคลื่อนให้เร็วขึ้น ทั้งในเรื่องของการรังวัด การพิสูจน์พื้นที่ หลังจากนั้นกลไกการออกโฉนดเพื่อการเกษตรจะรวดเร็วขึ้น เพื่อให้ทันต่อความต้องการของประชาชน ซึ่งมุ่งเน้นที่จะให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อความกินดีอยู่ดี มีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป



เข้าสู่ระบบ

รมว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดงานการแสดงผลนิทรรศน์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567ในงานประเพณีแห่เทียนพรรษา ณ จังหวัดพะเยา

MGR ONLINE Manager Online
เผยแพร่ 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา • MGR Online

ติดตาม



รมว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดงานการแสดงผลนิทรรศน์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567ในงานประเพณีแห่เทียนพรรษา ณ จังหวัดพะเยา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด การแสดงผลนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2567 พร้อมทั้ง เยี่ยมชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ " ใต้ร่มพระบารมีสวดติมหาราชา" ในงานประเพณีแห่เทียนพรรษา ประจำปี 2567 จ.พะเยา โดยมี นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา กล่าวรายงานและกล่าวต้อนรับ และดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวถึงบริบทของนวัตกรรมฯ พร้อมนี้ นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ได้ควบคุมการจัดแสดงผลนิทรรศการ ณ บริเวณช่วงวัฒนธรรมอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เป็นที่น่าชื่นชมว่า กิจกรรมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ของจังหวัดพะเยาที่จัดขึ้นในครั้งนี้ เกิดจากการร่วมมือและบูรณาการของภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ในการจัดกิจกรรมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2567 โดยประชาชนชาวจังหวัดพะเยาและจังหวัดใกล้เคียง ได้น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และมีโอกาสในการชม "นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ" ที่เป็นนวัตกรรม เทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่เป็นฝีมือคนไทย อันจะสร้างความประทับใจ ความตื่นตาตื่นใจ ตลอดจนเป็นการประชาสัมพันธ์การพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดพะเยาอีกด้วย

นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา กล่าวว่า จังหวัดพะเยา ร่วมกับ วช. และ สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ จัดการแสดงผลนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดพะเยา ระหว่างวันที่ 16 - 20 กรกฎาคม 2567 ณ บริเวณลานช่วงวัฒนธรรม อนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา รวมถึงการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ การจำหน่าย สินค้าผลิตภัณฑ์ OTOP ผลิตภัณฑ์ชุมชน การแสดงของนักเรียน และเยาวชนในพื้นที่จังหวัดพะเยาโดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคีเครือข่าย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา และเทศบาลเมืองพะเยา ขอขอบคุณ วช. ที่น่านวัตกรรมนิทรรศการสนับสนุนส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดพะเยาในครั้งนี้

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยี จึงได้ให้การสนับสนุนแก่ สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมจนสามารถคิดค้นและพัฒนาโดรนแปรอักษรทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นนวัตกรรมของไทย โดยในครั้งนี้ ได้มีการต่อยอดนวัตกรรมการบินโดรนแปรอักษร โดยการบินโดรนพร้อมการจุดพลุที่สวยงาม และเนื่องในปีมหามงคล วช. สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ จึงร่วมกับจังหวัดพะเยาจัดการแสดงโดรนแปรอักษร 500 ลำ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2567

เพื่อเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ซึ่งเป็นศูนย์รวมจิตใจของปวงชน

การแสดงบินโดรนแปรอักษรเฉลิมพระเกียรติฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2567 แบ่งการแสดงบินโดรนแปรอักษรเฉลิมพระเกียรติฯ ออกเป็น 2 รอบ ประกอบเป็นภาพชุดการแสดงต่าง ๆ อาทิ ภาพธงชาติไทย ภาพได้ร่มพระบารมีสดุดีมหาราชา ภาพตราพระปรมาภิไธย ว.ป.ร. เป็นต้น สลับกับชุดการแสดงที่สร้างความตื่นตาตื่นใจให้กับชาวจังหวัดพะเยาที่เข้าร่วมชมเป็นจำนวนมาก สะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของนวัตกรรมโดรนแปรอักษร



website : mgronline.com

facebook : [MGRonlineLive](https://www.facebook.com/MGRonlineLive)

twitter : [@MGROnlineLive](https://twitter.com/MGROnlineLive)

instagram : [mgronline](https://www.instagram.com/mgronline)

line : [MGROnline](https://www.line.me/tv/MGROnline)

youtube : [MGR Online VDO](https://www.youtube.com/MGROnlineVDO)

'ธรรมนัส' ติดตาม แก้ปัญหาที่นันทบุรี ซ่อมพนังคอนกรีต ป้องกันตลิ่งริมน้ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการซ่อมแซมพนังคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาชำรุด โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับ ที่บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางกรวย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นันทบุรี ซึ่งพนังกันน้ำดังกล่าวเกิดการทรุดตัวจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำ ส่งผลให้ปัจจุบันปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าคลองบางกรวยตามกระแสน้ำขึ้น-ลง

ได้ตลอดเวลา

ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมเข้าดำเนินการทันที หลังจากขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของที่ดินที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อขอใช้ที่ดินในการจัดทำแนวทำนบกึ่งถาวรให้แล้วเสร็จ เพื่อป้องกันช่วงที่น้ำขึ้นไม่ให้ไหลเข้าชุมชน คาดว่า จะแล้วเสร็จภายใน 30 วัน เพื่อแก้ปัญหาให้พี่น้องประชาชนบริเวณคลองบางกรวย อย่างไรก็ตาม ขอความร่วมมือผู้ใช้เรือไม่ใช้พนังคอนกรีตตลอดแนว ในการผูกเรือเพื่อจอดเทียบ เนื่องจากอาจทำให้โครงสร้างของพนังคอนกรีตเกิดการชำรุดได้

จากนั้น รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการปรับปรุงพนังกันน้ำริมคลองบริเวณประตูระบายน้ำปลายคลองระบายน้ำที่ 2 ต.ประชาธิปไตย อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี เพื่อแก้ปัญหาการใช้นอนเลียบบคลองชลประทาน เพิ่มความสะดวกสบายให้กับการสัญจรไป-มา

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

ธรรมนัสสินดี ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นั่งนายกสมาคมชวานาและเกษตรกรไทยต่อ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2567 - 16:40 น.



ปราโมทย์ เจริญศิลป์ รับตำแหน่ง นายก สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ต่ออีกสมัย รมว.ธรรมนัส เป็นประธานประชุม แสดงความยินดี ขอให้มุ่งมั่นพัฒนาอาชีพ และ สร้างความเป็นอยู่ที่ดีกับ ชาวนา 20 ล้านคน

วันที่ 21 กรกฎาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรม เดอะ คาวาลิ คาซ่า รีสอร์ท ต.บ้านเกาะอ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา โดยสมาคมได้มีการพิจารณาเลือกตั้งนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ เป็นนายกสมาคมคนที่ 21 ต่ออีก 1 วาระ

ร้อยเอกธรรมนัสกล่าวว่า สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย มีภารกิจในการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการดูแลรักษาผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรไทยเป็นหลักพร้อมทั้งมีความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนและพัฒนาเพื่อช่วยเหลือและพัฒนาเกษตรกรไทยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการร่วมกับองค์กรพันธมิตร และหน่วยงานภาครัฐ ในการขับเคลื่อนนโยบายต่าง ๆ อีกทั้งมีการทบทวนโครงการต่าง ๆ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย

“ขอแสดงความยินดีกับนายกสมาคม และกรรมการสมาคมคนใหม่ที่จะทำหน้าที่คิดและนำเสนอแนวคิดว่าเป็นประโยชน์กับชาวนา 4 ล้านครัวเรือนหรือประมาณ 20 ล้านคนในการพัฒนาเกษตรกรโดยมุ่งหวังว่าจะมีการนำเอา นวัตกรรมมาใช้และผลิตสินค้าข้าวโดยการเพิ่มมูลค่าเพิ่ม ให้สอดคล้องกับตลาดทำให้ ข้าวที่เคยขายได้กิโลกรัมละ 13-15 บาทอาจจะสูงถึงกิโลกรัมเป็นหมื่นเลยก็ได้”



อย่างไรก็ตาม ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และสร้างรากฐานที่มั่นคงให้กับประเทศ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนนโยบายเพื่อพัฒนาและแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ ให้กับเกษตรกร โดยนโยบายหรือโครงการต่าง ๆ ที่รัฐบาลพยายามผลักดันล้วนเป็นโครงการที่มุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกร ทั้งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มรายได้ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น จึงมุ่งหวังว่าพี่น้องเกษตรกรไทยจะเป็นรากฐานของประเทศที่มีความเข้มแข็งและมั่นคงในชีวิต ความเป็นอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป

'อรรธกร'ร่วมงานครบ61ปี กรมพัฒนาที่ดิน-มุ่งทำกินยั่งยืน

นายอรรธกร ศิริลักษณ์ยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 61 ปี ภายใต้ชื่องาน “61 ปี พัฒนาที่ดิน เกษตรกรทำกินอย่างยั่งยืน” เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้บริหารกระทรวงฯ เข้าร่วม

นายอรรธกรกล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นองค์กรสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรดินด้วยการวางแผน การใช้ที่ดินอย่างเป็นระบบ และกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญผ่านฐานข้อมูล Agri-Map จัดการทรัพยากรดินอย่างสมดุลและยั่งยืนด้วยการฟื้นฟูปรับปรุงดินและอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งให้กับหมอดินอาสา เกษตรกร และภาคีเครือข่าย ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนงานและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดนิทรรศการวันดินโลก ปี 2567 ถือเป็นการ

เริ่มต้นวันดินโลกในปี 2567 อย่างเป็นทางการ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดแสดงนิทรรศการภาพสามมิติ “Caring for soils: measure, monitor, manage” สำหรับผู้สนใจสามารถมาเยี่ยมชมและร่วมถ่ายภาพได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน

สำหรับในปี 2567 ซึ่งเป็นการเข้าสู่ทศวรรษที่ 2 ของการประกาศวันดินโลก 5 ธันวาคม กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรฯ และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) มีแนวคิดจัดการเฉลิมฉลองอย่างยิ่งใหญ่ เพื่อเน้นย้ำความสำเร็จของการพัฒนาทรัพยากรดิน และน้ำในรอบทศวรรษที่ผ่านมา และความมุ่งมั่นในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องสู่ออนาคต โดยกำหนดจัด International Land, Soil and Water Forum 2024 เป็นการเฉลิมฉลองวันดินโลกระดับโลก (Global Celebration of World Soil Day ในวันที่ 5 ธันวาคม 2567) โดยจัดขึ้นที่ กทม. และถ่ายทอดสัญญาณสดไปทั่วโลก

ในส่วนของประเทศไทย กำหนดจัดการ



ร่วมงาน : นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 61 ปี เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และคณะ เข้าร่วม พร้อมกับเปิดนิทรรศการวันดินโลก ปี 2567 เน้นย้ำการใช้ดินทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

เฉลิมฉลองวันดินโลกตามหัวข้อที่ FAO กำหนดคือ “Caring for soils: measure, monitor, manage” ซึ่งหมายถึง การดูแล รักษา และปรับปรุงบำรุงดิน ให้อุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชแต่ละชนิด จำเป็นต้องรู้จักสมบัติของดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพด้วยการตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลอย่างมีมาตรฐานและสม่ำเสมอ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องสำหรับนำมาวางมาตรการจัดการดินได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพ ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รูปแบบการจัดงานประกอบด้วย การมอบรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2567 การจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการที่มีชีวิต การเสวนาวิชาการระดับนานาชาติ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของภาคีเครือข่ายทรัพยากรด้านดิน การแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอีกมากมาย

"อรรถกร" จี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาคอขวดที่ดินทำกิน-ปรับโครงสร้างหนี้



"อรรถกร" ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรกำแพงเพชร มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหา ทั้งการออกโฉนดที่ดินทำกิน การปรับโครงสร้างหนี้ การจัดหาแหล่งน้ำ และการแก้ไขปัญหาการค้าสินค้าเกษตร

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่สหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด ตำบลสีกกาม อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ และรับฟังรายงานการดำเนินงานของสหกรณ์ พร้อมพบปะสมาชิก

สหกรณ์เพื่อรับฟังและมอบแนวทางแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน อาทิ 1. การออกโฉนดที่ดินทำกินในพื้นที่สหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งขับเคลื่อนและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป 2. การปรับโครงสร้างหนี้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อให้เกิดสภาพคล่อง โดยได้มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหาละยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว พร้อมติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

3. การจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมให้แก่เกษตรกร สำหรับทำการเกษตรนอกฤดูกลาง และ 4. ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ (ข้าวโพด) ซึ่งปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคา 9 บาทต่อกิโลกรัม เป็นต้น

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เข้ามาผลักดันสหกรณ์ให้มีการรับรองสินค้าเกษตรตามมาตรฐานที่สากลยอมรับ เพื่อยกระดับสหกรณ์ เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน และให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย



ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เอาจริง! สั่ง กรมประมง ตั้งกรรมการสอบนำเข้า ปลาหมอคางดำ

เผยแพร่: 20 ก.ค. 2567 11:47 ปรับปรุง: 20 ก.ค. 2567 11:47 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกหนังสือสั่งให้กรมประมง ตรวจสอบการนำเข้าปลาหมอคางดำ และสาเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรง

จากสถานการณ์การแพร่กระจายของ “ปลาหมอคางดำ” ในไทยมีเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงนี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและการประกอบอาชีพของชาวประมงอย่างหนัก นอกจากนี้ “ปลาหมอสีคางดำ” ยังถูกระบุว่าเป็น “เอเลียนสปีชีส์” ที่สามารถขยายพันธุ์ได้ทุก ๆ 22 วัน จึงเป็นสาเหตุที่ปลาชนิดนี้มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ล่าสุด วันนี้ (20 ก.ค.) นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกหนังสือสั่งการให้กรมประมงตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าปลาหมอคางค่างที่ผ่านมา ระบุว่า “ตามที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่าง ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมทั้งประเด็นข้อเท็จจริงในแหล่งที่มาและสาเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดของปลาหมอคางค่าง

ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวประมงและความเชื่อมั่นในกระบวนการการทำงานของกรมประมง นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมอบหมายให้กรมประมงตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เกี่ยวกับการนำเข้าปลาหมอคางค่างที่ผ่านมาและสาเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรง และรายงานผล การตรวจสอบข้อเท็จจริง เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบภายใน 7 วัน”



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๓๕๒๓ (๒๐๖)

ที่ กษ.๐๒๐๓.๐๓/๑๕๕ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่าง

เรียน อธิบดีกรมประมง

ตามที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่าง ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมทั้งประเด็นข้อเท็จจริงในแหล่งที่มาและสาเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดของปลาหมอคางค่าง ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวประมงและความเชื่อมั่นในกระบวนการการทำงานของกรมประมง นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมอบหมายให้กรมประมงตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าปลาหมอคางค่างที่ผ่านมาและสาเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรง และรายงานผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบภายใน ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการโดยเร่งด่วนที่สุด

(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รองปลัดฯร่วมประชุมคกก.น้ำตาลทราย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการน้ำตาลทราย ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นายณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นประธาน ที่กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยที่ประชุมได้รับทราบและพิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.รับทราบรายงานการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567, 2.รับทราบการดำเนินการตามมติคณะกรรมการน้ำตาลทราย เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2567, 3.ที่ประชุมรับทราบรายงานสถานการณ์การจำหน่ายน้ำตาลทราย ภายในและภายนอกประเทศ 4.รับทราบสรุปปริมาณการขนย้ายน้ำตาลทรายที่ได้

รับสิทธิของบริษัทผู้ผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกเดือนมีนาคมและเมษายน 2567, 5.รับทราบรายงานการจำหน่ายและขนย้ายน้ำตาลทรายดิบเพื่อจำหน่ายก่อนฤดูกาลผลิตปี 2568/2567 และฤดูกาลผลิตปี 2566/2567

6.รับทราบรายงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีน้ำตาลทรายของ บริษัทน้ำตาลเกษตรผล จำกัด ขาดบัญชี 7.รับทราบการออกหนังสือรับรองการรับคืนน้ำตาลทรายจากเขตอุตสาหกรรม 8.เห็นชอบการกำหนดปริมาณน้ำตาลทรายให้โรงงานน้ำตาลผลิตในฤดูกาลผลิต ปี 2566/2567 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย) 9.เห็นชอบการขอเพิ่มชนิดสินค้าเพื่อการส่งออก โดยสิทธิซื้อ

น้ำตาลทรายผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกที่ได้รับปี 2567 เท่าเดิม 10.เห็นชอบขอปรับลดสิทธิซื้อน้ำตาลทรายผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกปี 2567, 11.เห็นชอบการขอเพิ่มสิทธิซื้อน้ำตาลทรายผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกปี 2567

12.เห็นชอบรายงานผลการใช้สิทธิซื้อน้ำตาลทรายผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกปี 2566 ทั้งนี้ เห็นควรให้ปรับข้อความให้สอดคล้องตามอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ด้วย และ 13.เห็นชอบงบประมาณ (หมวดรายจ่ายอื่น) โครงการติดตามสถานการณ์อ้อย น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่อง การจำหน่ายน้ำตาลทราย และการส่งออกน้ำตาลทรายให้กับต่างประเทศ ที่เป็นคู่ค้าของไทยปี 2568

'อภัย'ร่วมถกคกก.บริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 2/2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยในที่ประชุมมีวาระสำคัญ ดังนี้ 1.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ 27 จังหวัด รวม 191,156.66 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.285 ของพื้นที่ปลูก ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

2.แผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ปี 2567-2570) และ 3.โครงการบริหารจัดการพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อการควบคุมโรคใบด่างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง)

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการ รวบรวมโครงการบริหารจัดการพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อการควบคุมโรคใบด่างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ตามแผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ปี 2567-2570) และเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป



เกษตรวันนี้..... ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิญชวน
เที่ยวงาน “สี่ธรรมพรณไม้ เกิดให้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 18 จัดขึ้น
ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้า
สิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กิจกรรมภายในงาน อาทิ 1. กลัวยไม้ในรี สีสัน
พรณไม้ตระการตา สืบสาน รักษา เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน 2. สรรพ
พรณธัญญา หลากหลายคุณค่า พันธุ์ข้าวไทย 3. ภูเขา พระเมตตาดจากฟ้าเพื่อปวงประชา
สร้างคนอยู่ร่วมป่า สร้างป่ายังชีพ 4. ปลาไทยในกาพย์เห่เรือเห่ชมปลา และ 5. สืบสาน
รักษา ต่อยอด “ไถ่ถามพระราชทาน”..... ● นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมเสวนาและ
ฝึกอาชีพที่น่าสนใจ ได้แก่ การแปรรูปเนื้อปลาไทยผ่านเมนูขอม่วงปลากลาย การแปรรูป
เนื้อไก่ฟ้าเป็นเมนูแฮมเบอร์เกอร์และซิกเก้นบอล รวมไปถึงเสวนาการสาธิตการสาไหม อีกทั้ง
มีการจำหน่ายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อสนับสนุนเกษตรกรบนพื้นที่สูง อาทิ
กาแฟ โอวัลโต เสาวรส และจัดจำหน่ายไข่ไก่ราคาประหยัดภายในงานอีกด้วย..... ●
นายกฯหล่ำปลี

'กรมส่งเสริมการเกษตร' เปิดแผนรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



พีรพันธ์ คอทอง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วางเป้าหมายไว้ 2 ด้าน

1 การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2 การลดผลกระทบหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



แผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

22/07/2567 กรมส่งเสริมการเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ ● แนวทางการพัฒนาสู่ยุคคาร์บอนต่ำ เพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เป็นสิ่งที่จะช่วยให้ประเทศไทยเติบโตและพัฒนาต่อไปอย่างยั่งยืน พร้อมกับเป็นการประกันว่าทรัพยากรทางธรรมชาติที่มีอยู่จะยังคงอยู่จนถึงคนรุ่นต่อไป

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างซ้ำๆ ในระยะยาว ต้องมีการวางแผนเพื่อจัดการและเตรียมพร้อม จึงจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่งเพื่อการเปลี่ยนผ่านไปยังยุคคาร์บอนต่ำที่จะสามารถช่วยประเทศไทย ลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษาความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

แนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมรับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางเป้าหมายไว้ 2 ด้าน 1.การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ 2.การลดผลกระทบหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำหรับวิธีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร คือการปรับวิธีการผลิตการเกษตรให้เหมาะสม เช่น การปรับวิธีการด้วยเทคโนโลยี 4ป.+1 IPM โดยการปรับหน้าดิน ให้น้ำเปียกสลับแห้ง ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แปรสภาพฟางและตอซัง รวมถึงการใช้วิธีการป้องกันและ

กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และการลดการเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งแต่ละกิจกรรมการผลิตสินค้าเกษตร จะมีการปลดปล่อยก๊าซออกมาแตกต่างกัน ทั้งชนิดและปริมาณ เช่น กิจกรรมการปลูกข้าวจะมีการปล่อยก๊าซมีเทนมากที่สุด รวมถึงก๊าซไนตรัสออกไซด์ จากกิจกรรมการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในภาคเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินงานสนับสนุนการลดผลกระทบหรือลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยการจัดตั้งศูนย์ประมวลผลและวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติ (ด้านเศรษฐกิจ ด้านโรคแมลงศัตรูพืช และด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก) ระดับ ส่วนกลาง เพื่อดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพ.ศ. 2566-2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสอดคล้องตามเป้าหมายที่ประเทศกำหนด

รวมทั้งดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น โดยการณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเผาแปลงเพาะปลูกไปใช้วิธีอื่น เช่น

การไถกลบตอซังหรือใช้กลินทรีย์ย่อยสลายฟาง การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตรให้สร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงหากไม่ดำเนินการจะทำให้ถูกตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ สำหรับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือต่อไป ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดและข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 มีการวางเป้าหมาย เพื่อให้ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการพัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงานดำเนินการ เช่น ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร โดยการขับเคลื่อนนโยบายประกันภัยพืชผลทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แบบรายงานข้อมูลความเสียหายจริงของเกษตรกร และข้อมูลฝังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัล

ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ตลอดจนดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้รวดเร็ว และถูกต้อง โดยดำเนินการในพืช 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของเกษตรกร ดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัดทรัพยากร และลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น

ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ ประเภทของดินและความเพียงพอของน้ำด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบายขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 882 ศูนย์ ซึ่งทำหน้าที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน

พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น ถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้บริการรวบรวมความต้องการและจัดหาปุ๋ยบริการให้แก่สมาชิก และมีแอปพลิเคชัน รู้ดินรู้ปุ๋ย เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และตามความต้องการของพืชได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

ส่งเสริมและสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ได้ดำเนินการศึกษา

ทดสอบ เทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์ เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชน ผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบลดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

ทั้งหมดเป็นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ด้วยการทำเกษตรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture)

ถือเป็นหนึ่งใน 7 ประเด็นภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตร สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40% ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป



**สำนักงาน >11
พัฒนาการ
วิจัยการเกษตร
จับมือ ม.อุบลฯ
ลงนาม MOU
หนุนพัฒนางานวิจัย
เพื่อเกษตรกรไทย**

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร จับมือ ม.อุบลฯ ลงนาม MOU หนุนพัฒนางานวิจัยเพื่อเกษตรกรไทย



สัญญาพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA นำโดย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ร่วมลงนามในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง “การส่งเสริม สนับสนุนทุนเพื่อการพัฒนาการวิจัยการเกษตรและบุคลากรทางการเกษตร” ร่วมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดย รศ.ดร. ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อยกระดับงานวิจัย และพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรระหว่างภาครัฐและ



สถาบันการศึกษา พร้อมร่วมพิธีเปิดประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 18 “The 18th Ubon Ratchathani University Research Conference (UBRC) ภายใต



หัวข้อ Green-Growth-Gate” ณ อาคารเทพรัตนสิริภา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดร.วิชาญ กล่าวว่า ARDA และ ม.อุบลฯ มีความร่วมมือกันมาตั้งแต่ปี 2563 โดยการลงนามครั้งนี้เป็นการต่อยอดจากฉบับเดิมที่สิ้นสุดในปี 2566 ซึ่งที่ผ่านมา ARDA ได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร เช่น โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาผิวสลายไขมันและกระชับสัดส่วนที่มีประสิทธิภาพจากสารสกัดกระชาย ในการลงนามครั้งนี้เพื่อต่อยอดยกระดับผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้ได้มาตรฐาน และในด้านการพัฒนาสัตว์เศรษฐกิจ เช่น สุนัขประมง และปลาคาร์พ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนางานวิจัยสำหรับการนำไปต่อยอดโครงการวิจัยด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยน และเสริมสร้างความรู้ และประสบการณ์ทาง

วิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับสถาบันการศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชนในการนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้กับภาคการเกษตรไทยเพื่อให้สอดคล้องกับแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการทำเกษตรรูปแบบใหม่เพื่อสร้างรายได้และยกระดับเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยการนำนวัตกรรมงานวิจัยพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกิดเชื่อมโยงกับภาคเกษตรกร และขยายผลในเชิงพาณิชย์ต่อไป

รศ.ดร. ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีให้ความสำคัญกับการแสวงหาความรู้ด้านการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งการลงนามความร่วมมือกับ ARDA ในครั้งนี้จะเป็นอีกหนึ่งแนวทาง

ในการพัฒนาทักษะองค์ความรู้ให้กับคณะนักวิจัย ให้สามารถสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพมาพัฒนาต่อยอดไปใช้ในวงกว้างต่อไป นอกจากนี้ ม.อุบลฯ ได้จัดประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 18 ในระหว่างวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัยได้นำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม สำหรับเป็นแนวทางในการร่วมขับเคลื่อนพัฒนาประเทศต่อไป



เคลื่อนพัฒนาประเทศต่อไป โดยภายในงานนี้ ได้มีผลงานวิจัยที่เข้าร่วมนำเสนอจำนวน 53 ผลงาน แบ่งเป็น การนำเสนอภาคบรรยาย จำนวน 36 ผลงาน และภาคโปสเตอร์จำนวน 17 ผลงาน พร้อมได้มีการมอบรางวัลเพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่ักวิจัยของมหาวิทยาลัย โดยในนี้มีการมอบรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัย 10 ท่าน รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นและผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล 3 ประเภท ได้แก่ 1. รางวัลนักวิจัยระดับ Tier 1 และ Q1 ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ 2. รางวัลผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม 3. รางวัลผลงานวิจัยเพื่อชุมชนท้องถิ่น

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวในตอนท้ายว่า การลงนามในครั้งนี้ยังเป็นอีกหนึ่งความตั้งใจของ ARDA ในการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยของประเทศไทย เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตรไทย ภายใต้นโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

รุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย ปีนี้ Smart Farmer เพิ่ม 2.3 พันราย

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ในแผนปฏิบัติการ อ.ส.ค. ประจำปี 2567 หนึ่งในยุทธศาสตร์สำคัญที่ อ.ส.ค. ให้ความสำคัญคือการเร่งขับเคลื่อนองค์การไबरรรูตามวิสัยทัศน์ ด้าน “พัฒนาอุตสาหกรรมโคนมเพื่อชีวิตที่ดีกว่า (Dairy Industrial Development for a Better Life)” การส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ โดยวางเป้าหมายในการดำเนินการระหว่างปี 2566-2570 ให้เป็นผลสำเร็จ สำหรับแผนงานด้านสร้าง ความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทย ประกอบด้วย 3 แผนงาน

คือ 1. การเร่งยกระดับฟาร์มเกษตรกรให้เป็น Smart Farmers โดยการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผ่านเกณฑ์ Smart Farmers มากยิ่งขึ้น การพัฒนาฟาร์มประสิทธิภาพสูงโดยการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการฟาร์มไปยังฟาร์มเกษตรกรรายย่อย เช่น การเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม เป็นต้น 2. การบริหารจัดการ Supply Chain หรือกระบวนการจัดการการผลิตเพื่อทำให้เกิดสินค้าหรือบริการขึ้นมา ทั้งด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริหารการผลิต การจัดเก็บสินค้า ไปจนถึงกระบวนการจัดส่งสู่มือของลูกค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ (Demand) ของลูกค้าได้อย่างครบถ้วนและทั่วถึง อาทิ

การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยสู่ฟาร์มประสิทธิภาพสูง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสินค้าคงคลัง เป็นต้น และ 3. การสร้างความมั่นคงของอุตสาหกรรมโคนม อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยเพื่อ Contract Farming การส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม การให้สำนักงานภาคจัดทำโครงการ Eco-efficiency เพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้มีการใช้ทรัพยากรของ อ.ส.ค. อย่างคุ้มค่า เป็นต้น

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปฏิรูปภาคการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาของเกษตรกร หนึ่งในแนวทางสำคัญในการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนในปี 2567 คือการเดินหน้าส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรโคนมสู่ Smart Farmers หรือ DPO-Smart Farmer เพิ่มขึ้นจำนวน 2,312 ราย โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จะทำให้เกษตรกรในเขตส่งเสริมของ อ.ส.ค. ผ่านหลักเกณฑ์ประเมินคุณสมบัติเป็น Smart Farmer และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรให้สามารถพึ่งตนเองได้ รวมทั้งต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง อ.ส.ค. กับหน่วยงานภาครัฐและสหกรณ์รวมทั้งเกษตรกร” นายสมพร กล่าว

ผู้กองเปิดประชุมส.ชาวนา-เกษตรกร

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม ที่โรงแรม เดอะ ควาลิ คาซ่า รีสอร์ท ต.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ครั้งที่ 1/2567 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และสร้างรากฐานที่มั่นคงให้กับประเทศ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯยังมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนนโยบายเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้กับเกษตรกร โดยนโยบายหรือโครงการต่างๆ ที่รัฐบาลพยายามผลักดันล้วนเป็นโครงการที่มุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกร ทั้งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มรายได้ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น จึงมุ่งหวังว่าพี่น้องเกษตรกรไทยจะเป็นรากฐานของประเทศที่มีความเข้มแข็งและมั่นคงในชีวิตความเป็นอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป



'ธรรมนัส' ลุยแก้ปลาหมอคางดำ เสนอกรม.ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ

ชง กรม.วันนี้วาระแห่งชาติ-ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ 'ธรรมนัส'
รับ 9 ข้อเสนอสมาคมการประมงฯตั้ง 49 จุดรับซื้อ 20 บาท/กก.
ดีเดย์ 1 ส.ค.นำร่องสมุทรสาคร 5 จุด (อ่านต่อหน้า 12)

ปลาหมอ

รับ 9 ข้อเสนอสมาคมการประมงฯ

เมื่อเวลา 15.30 น. วันที่ 22 กรกฎาคม ที่สมาคมการประมงสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ให้สัมภาษณ์ภายหลังประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ มีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการ กษ. นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ผู้บริหาร กษ. และผู้แทนสมาคมการประมงจาก 16 จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบ เข้าร่วมการประชุม ว่า กษ.รับข้อเสนอจากสมาคมการประมงฯ 9 ข้อ อาทิ กำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ การผ่อน

ผันเครื่องมือประมงพื้นบ้านที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพในการใช้จับปลาหมอคางดำ การจัดสรรงบประมาณเร่งด่วนสนับสนุนในการกำจัดปลาหมอคางดำให้ชาวประมง การตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจในแต่ละจังหวัด เป็นต้น

"ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบทั้ง 9 มาตรการ และมอบหมายกรมประมงนำไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติ โดยมอบหมายนายอรรถกร เป็นประธานขับเคลื่อนมาตรการต่างๆ พร้อมนำเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) เป็นวาระแห่งชาติต่อไป" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ตั้งจุดรับซื้อทั่วประเทศ 49 แห่ง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า กรมประมงได้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเร่งด่วนผ่าน 5 มาตรการสำคัญ คือ 1.ควบคุม และกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่

ปลาหมอคางดำ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ประชุมและตรวจการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ร่วมกับสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และสมาคมประมงท้องถิ่น ที่จุดรับซื้อปลาหมอคางดำ ริมคลองพิทยาลงกรณ์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม

ระบาด 2.การกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง 3.นำปลาหมอคางดำที่กำจัดได้ไปใช้ประโยชน์ 4.สำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน และ 5.การสร้างความรู้ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำ

"นอกจากนี้ ยังบูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการนำปลาหมอคางดำที่จับได้ไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และประสานความร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทยในการสนับสนุนบริหารจัดการจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่ระบาดทุกแห่ง โดยกรมประมงได้รวบรวมแปลสภาพพื้นที่ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2) กับกรมประมง ในพื้นที่ที่มีการระบาด 14 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16935

หน้า: 1(ซ้าย), 12, 14

Col.Inch: 159.06

Ad Value: 262,449

PRValue (x3): 787,347

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ลุยแก้ปลาหมอคางดำ เสนอกรม.ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ

นครศรีธรรมราช และสงขลา รวม 49 จุด”
ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

การันตีราคาจับซื้อ20บาท/กก.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า การพิจารณาจัดตั้งเป็นจุดจับซื้อปลาหมอคางดำ โดยการันตีราคาจับซื้อที่กิโลกรัมละ 15+5 บาท รวมค่าบริการจัดการ เป็น 20 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางดำที่จับซื้อไว้ไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 2 แสนไร่ โดยจะเริ่มเปิดจุดจับซื้อปลาหมอคางดำทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม เป็นต้นไป โดย จ.สมุทรสาคร เป็นจังหวัดที่มีรายงานการแพร่ระบาดเป็นครั้งแรก และระบาดมากที่สุด จึงได้ขับเคลื่อนตาม 5 มาตรการสำคัญ จนกำจัดปลาหมอคางดำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ และบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกร นำไปจำหน่ายให้กับโรงงานปลาป่น และผู้ประกอบการเกี่ยวเนื่องได้มากกว่า 500 ตัน ถือเป็นจังหวัดที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดมากที่สุด

ขงกรม.ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ทั้งนี้ กษ.จะนำข้อสรุปที่ประชุมหารือกับสมาคมประมงฯ และชาวบ้านในวันนี้ ทั้ง 9 มาตรการ รวมถึง แผนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำหนักจนจับมือไม่ไหว เป็นพื้นที่เขตภัยพิบัติ

นำเสนอต่อที่ประชุม ครม.วันที่ 23 กรกฎาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังเสร็จสิ้นการประชุม ร.อ.ธรรมนัส และคณะ ได้เยี่ยมชมแพนายวิชาญ เหล็กดี หนึ่งในจุดนำร่องจับซื้อปลาหมอคางดำ จ.สมุทรสาคร และชมกระบวนการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำโดยสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครได้ประสานจับซื้อปลาหมอคางดำสำหรับผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง สูตรไนโตรเจนสูง 4,000 มิลลิกรัม แจกจ่ายให้ประชาชนในพื้นที่ กลุ่มหมอดินอาสา กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก ฝรั่ง ลำไย มะพร้าว น้ำหอม และพลู มีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 533 ไร่

'เลี้ยง-ปล่อยน้ำ' คุก2ปีปรับ2ล.

ร.อ.ธรรมนัสให้สัมภาษณ์เพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯจะเร่งเสนอปัญหาเข้าเป็นวาระแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รัฐมนตรีว่าการ กษ.และรัฐมนตรีช่วยว่าการ

กษ.เป็นรองประธาน เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่างๆ ด้านประมง ร่วมเป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ นอกจากนี้ ยังเตรียมหารือการประกาศเขตภัยพิบัติ เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ สำหรับผู้ฝ่าฝืนเพาะเลี้ยงปลาหมอคางดำ จะถูกดำเนินคดีตามมาตรา 144 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ตามประกาศกรมประมง เรื่อง ประชาสัมพันธ์ห้ามเพาะเลี้ยงปลาหมอคางดำ ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากนำไปปล่อยในที่จับสัตว์น้ำ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

กรมประมงนำร่อง5จุดจับซื้อ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทั้งนี้ กรมประมงได้นำร่องจัดตั้งจุดจับซื้อปลาหมอคางดำขึ้นที่ จ.สมุทรสาคร 5 จุด ประกอบด้วย 1.แพบุญทอง โทร 08-0464-6479 2.แพนางจาวจันทร์ จารวิ ไพบูลย์ (แพมิตร) โทร 08-7364-7298 3.นายชัยพร กรุดทอง (บอย) โทร 06-2658-5323 4.นายเฉลิมพล เกิดปั้น โทร 08-7171-4414 และ 5.แพนายวิชาญ เหล็กดี โทร 09-7195-0564

กะพงไม่กินปลาเล็ก-ใหญ่

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ไปเลี้ยงปลา กะพง ในพื้นที่ ต.แพรกหนามแดง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม พบนายวัลลภ ชุนแจ้ง อายุ 59 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมากกว่า 17 ปี ได้จับบ่อหันมาเลี้ยงปลากระพง โดยพาผู้สื่อข่าวไปดูลูกปลาหมอคางดำในบ่อขนาดเกือบ 200 ไร่ ที่ไหลหัวขึ้นมาเหนือน้ำจำนวนมาก จากนั้นได้ปล่อยน้ำลงจนไม่ถึง 2 นาที ได้ลูกปลาหมอคางดำ ขนาด 1 นิ้ว รวม 18.5 กิโลกรัม

นายวัลลภกล่าวว่า ก่อนหน้านั้นเลี้ยงกุ้ง 520 ไร่ ต่อมาปี 2554 ปลาหมอคางดำเริ่มระบาด จึงหันมาทดลองเลี้ยงปลากระพงในบ่อ 20 ไร่ ก่อน เริ่มจาก 5,000 ตัว แล้วปิดบ่อตาย พอครบกำหนดจับปลากระพงเหลือไม่ถึง 1,000 ตัว แต่ได้ปลาหมอคางดำ 9 ตัน จึงรู้ว่าปลากระพง ขนาด 3-4 นิ้ว สูบปลาหมอคางดำไม่ไหว เพราะช่วงแรกที่ปล่อยปลากระพงจะอ่อนเพลียแม่ปลาหมอคางดำตัวใหญ่จะรุมเข้าไล่ กัดตัว กัดหางจนตาย จากนั้นได้ทดลองขยายเป็นบ่อ 40 ไร่ สรุปเหมือนกันหมด จากนั้นทดลองขุดบ่อ ขนาด 10 ไร่ใหม่ ปรับพื้นที่ ตกบ่อให้แห้ง

กรองน้ำเข้า พอครึ่งเดือนลูกปลาหมอคางดำเต็มไปหมด จึงปล่อยปลากะพง 4 นิ้ว ลงไป 1,000 ตัว พอปิดบ่อได้ปลาหมอคางดำ 7 ตัน จากนั้นทดลองปล่อยน้ำมีปลาหมอคางดำอยู่เต็มแล้วปล่อยปลากะพง ขนาด 7-8 นิ้ว ลงไปอีก 1,000 ตัว ช่วงแรกเหมือนกับปลาหมอคางดำลดจำนวนลง แต่หลังจากนั้น 5-6 เดือนพบปลาหมอคางดำเต็มไปหมดเพราะออกลูกเยอะจับปลาหมอคางดำได้ 5 ตัน ขณะที่ปลากะพงอยู่ครบ

“สรุปได้ว่าปลากะพงกินปลาใหญ่กว่าไม่ได้ และกินปลาที่เล็กมากก็ไม่ได้ ที่กรมประมงบอกว่าปล่อยปลากะพงมากินไข่ กินลูกตัวเล็กๆ เป็นไปไม่ได้ เพราะตัวผู้อมไข่ อดลูกแล้วปลากะพงจะกินไข่ อีกทั้งการปล่อยในธรรมชาติ ในคลองมีกอไม้ ต้นไม้ ที่หลบของปลาหมอคางดำเยอะ ปลากะพงก็เข้าไปกินลำบาก หากจะปล่อยในลำคลองต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า 6-7 นิ้ว ช่วยได้ระดับหนึ่ง แต่ไม่มีทางกำจัดได้ ผมไม่เห็นด้วยที่จะปล่อยขนาด 2-3 นิ้ว นอกจากนี้ หากปล่อยเป็นระยะๆ ในที่เดียวกันปลากะพงตัวเล็กจะถูกตัวใหญ่ไล่กิน เพราะผมทดลองมาแล้ว เมื่อปล่อยปลากะพงชุดแรกไปแล้ว 3 เดือน แล้วเอาปลาเล็กมาปล่อย ปรากฏว่าตัวเล็กไม่เหลือตัวใหญ่ที่ปล่อยไปก่อนไล่กินปลาเล็กหมด เพราะปลากะพงจะกินสิ่งที่อ่อนแอกว่าเท่านั้น ดังนั้น มองว่าการปล่อยปลากะพงเป็นวิธีแก้ไขส่วนหนึ่ง แต่ถ้าจะแก้แบบสมบูรณ์ไม่มีทาง ที่สำคัญนักล่าปลากะพงคือคน ถ้าปล่อยปลากะพงเยอะๆ คนจับปลากะพงกินหมด ไม่กินปลาหมอคางดำ” นายวัลลภกล่าว

จีรัฐรับซื้อหมอคางดำทุกแหล่ง

นายวัลลภกล่าวอีกว่า ที่รัฐบาลรับซื้อปลาหมอคางดำกิโลกรัมละ 15 บาทนั้น เมื่อหลายปีที่มีภาวะระบาดใน 4 ตำบล 2 จังหวัด จ.สมุทรสงคราม รับซื้อกิโลกรัมละ 20 บาท แต่ต้องขึ้นทะเบียนประมง ไม่รับซื้อในแหล่งน้ำธรรมชาติ และยังจำกัดเวลาจับซื้อแค่ 2 วัน ในเวลาราชการ บ่อหลายสิบบ่อ หลายร้อยไร่ ให้จับพร้อมกัน ขายพร้อมกัน จะเอาแรงงานที่ไหน ขึ้นปลาไม่ทัน ก็ปล่อยทิ้งไว้ในบ่อ บางบ่อจับหมด พอปล่อยน้ำเข้าปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติก็เข้ามาอีกและขยายพันธุ์เพิ่มจนระบาดในปัจจุบัน ตอนนั้นถ้ารับซื้อ

หมดทั้งในบ่อและในแหล่งน้ำธรรมชาติจะไม่ระบบขนาดนี้

“ดังนั้น ต้องเปิดรับซื้ออย่างไม่มีข้อจำกัด ครอบคลุม รวมทั้งไม่จำกัดเวลา อย่างไรก็ตาม มองว่าการแก้ไขปัญหาคาของปลาหมอคงดำนั้นยาก แต่ก็ต้องปรับตัว ผมก็ต้องปรับตัวเป็นบ่อตกปลากระพง เลี้ยงปลากระพงขนาดใหญ่ ขณะที่ธรรมชาติยังงักงันไม่มีทางกำจัดได้ ทำได้อย่างเดียวคือลดจำนวนให้น้อยลง อย่างไรก็ตาม ฝากรัฐบาลดูแล ให้นำปลากระพงจากต่างชาติเข้ามาคราปลากระพงในประเทศจนเกษตรกรอยู่ไม่ได้ เพราะต้นทุนสูงไม่ต่างจากทำบ่อ” นายวัลลภกล่าว

นายวัลลภกล่าวต่อว่า ปลากระพงจะกินปลาหมอคงดำเป็นตัวเลือกสุดท้าย เคยทดลองปล่อยปลานิลรวมกับปลาหมอคงดำ และปล่อยปลากระพงตัวละ 7-8 นิ้วลงไปปรากฏว่าปลานิลหมดไม่เหลือ แต่ปลาหมอคงดำกลับเยอะมากขึ้น ต่อมาก็ปลานิล กุ้ง ปลาหมอคงดำ และปลากระพง สุดท้ายกุ้งกับปลานิลก็หมด ไม่เหลือเช่นกัน ดังนั้น การปล่อยปลากระพงจำนวนมากไว้จะกินปลาหมอคงดำอย่างเดียว แต่จะกินปลาชนิดอื่นไม่เหลือเช่นกัน

‘ไซ้’ ทนแดด-เจอน้ำพื้นคืนชีพ

นายวัลลภ พล เชื้อกำเนิด อายุ 40 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่หมู่ 4 ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่า เมื่อ 10 ปีก่อน เลี้ยงสัตว์น้ำแบบธรรมชาติกว่า 500 ไร่ จับปลาพื้นถิ่น เช่น กุ้ง ปลากระบอก ปลาดุก ปลาหมอเทศ และปลาธรรมชาติ แต่เมื่อปี 2554 ตั้งแต่ปลาหมอคงดำเริ่มระบาด กินลูกกุ้งและลูกปลาจนหมด ผู้เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงสัตว์น้ำจึงหมด เพราะต้องจ่ายค่าเช่าทุกปี แต่ปล่อยกุ้งก็ครั้งจับขึ้นมาก็เป็นปลาหมอคงดำ

“ที่ผ่านมามีลูกปลาหมอคงดำมาจนแล้ว เคยคิดจะพัฒนาบ่อให้เป็นเชิงพาณิชย์ จัดระบบกรองน้ำเข้า โดยการจับปลาขึ้นให้หมด ตกบ่อกว่า 2 เดือน จนดินแห้งแต่กระแหงเป็นฝุ่น แล้วนำรถแบ็กโฮเข้าไปดันบ่อ ปรับพื้นที่แต่บ่อใหม่ทั้งหมดและตกบ่อต่ออีก คิดว่าจะฆ่าปลาหมอคงดำให้หมด จากนั้นเมื่อฝนตกลงมาก็เห็นว่ามียะไรดำผุดในน้ำ นึกว่าลูกอีตด แต่เข้าไปดูใกล้ๆ พบว่าเป็นลูกปลาหมอคงดำ ยังงงว่าลูกปลาดกจากท้องฟ้า หรืออยู่ในดิน แต่จากการวิเคราะห์สรุปว่าปลาหมอคงดำมัน

คายไข่ทิ้งไว้ในบ่อ ทนแดด ตกแดด พอมีน้ำเข้าก็ฟักเป็นตัวกลับมากิน ผมสู้ไม่ได้ มันไม่ยอมตาย ไม่รู้จะแก้ปัญหาอย่างไรเลย เลี้ยงเลี้ยง เหลือไม่กี่ร้อยไร่ ก็ต้องเปลี่ยนมาเลี้ยงปลากระพง แต่ราคาไม่ดี สู้กับกุ้ง ปลากระบอกไม่ได้” นายวัลลภกล่าว

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 12

ปลาหมอ

ซีหมอคงดำกินยาก-ก้างแข็ง

นายวัลลภกล่าวอีกว่า ชาวบ้านก็เดือดร้อน อยากรู้ว่าเด็กนักเรียนว่า สิ่งที่น่ากลัวของปลาหมอคงดำอีกอย่างคือไซ้ เพราะแม่ตัวตาย แต่จะคายไซ้ไว้เพื่อการดำรงเผ่าพันธุ์ ไม่ใช่ว่าตกแดดแล้วจะฆ่าได้ เวลาถูกจับมันจะคายไซ้ทิ้งไว้ ก็เลยฆ่ามันไม่หมด เราสู้มันไม่ได้จริงๆ และไม่มีหนทางที่จะกำจัดจริงๆ ปล่อยปลากระพงไปก็กินไม่หมด ออกลูกเยอะ ปลาหมอคงดำขนาด 2 นิ้ว ก็ออกลูกแล้ว หากปล่อยปลากระพงขนาด 4 นิ้ว แต่พอปลาหมอคงดำจะอมไซ้ไว้ ปลากระพงจะกินอย่างไร ดังนั้น ควรปล่อยขนาดฝ่ามือ หรือ 4 ซีด ก็อาจกินลูกปลาขนาด 1 นิ้ว 2 นิ้วได้ แต่ปลากระพงจะกินปลาชนิดอื่นก่อน และจะกินปลาหมอคงดำเป็นตัวเลือกสุดท้าย เพราะก้างมันแข็ง เวลาปลาหมอคงดำจะถูกกิน มันจะก้างก้างออก ปลากระพงจึงกินยาก

ไม่เชื่อเอกชนฝังกอบ-จีเยียวยา

“ปัญหานี้มาจากบริษัทเอกชนที่อยู่ในพื้นที่ เพราะผมเลี้ยงสัตว์น้ำอยู่ใกล้บริษัทนั้น ห่างกันไม่กี่กิโล 400 เมตร น้ำในคลองถึงกันหมด ในอดีตปลาหมอคงดำไม่มี เพิ่งจะพบในคลองเมื่อปี 2554 และเริ่มเยอะจนระบาดหนักในปัจจุบัน ที่ผ่านมามีชาวบ้านลงทุนทำบ่อ 100 ไร่ เป็น 10 ล้านบาท แต่ปัจจุบันเลี้ยงอะไรไม่ได้แล้ว จึงหมด อยู่ไม่ได้ เดือดร้อนกันหมด ฝากถึงบริษัทเอกชนให้รับผิดชอบช่วยเหลือ เยียวยา สืบสวนในพื้นที่ที่มีบ่อ ก็ไร่แล้วมาตกลงกันว่าจะช่วยเหลือเยียวยาเท่าไรคือให้เงินมา ต่อไปนี้คงต้องอยู่กับปลาหมอคงดำให้ได้ เพราะฆ่ามันไม่ได้จริงๆ ผมลองหลายวิธี ทั้งเปิดน้ำแห้ง ทำบ่อใหม่ตกแดด

สู้กับปลาคงดำมา 4-5 ปี ไม่ชนะมัน จึงถอดใจแล้ว” นายวัลลภกล่าว

นายวัลลภกล่าวต่อว่า ที่บริษัทเอกชนระบุว่าได้ฝังกอบปลาหมอคงดำแล้ว ตามที่จ้างใครไปฝังกอบ ตนไม่เชื่อ เพราะในอดีต จ.สมุทรสงคราม มีคนเป็นเจ้าของบ่อเบ็ดไซ้ 1 ใน 2 ราย ของ จ.สมุทรสงครามเท่านั้น และเคยเข้าไปทำงานในบริษัทดังกล่าวเป็นประจำ ทั้งกดเข็ม แต่งบ่อ คืออาชีพตน จึงไม่เชื่อว่ามีใครฝังกอบปลาหมอคงดำ หรือถ้าเป็นจริง ก็เป็นไปได้ว่าไซ้ปลาต้องออกมากับน้ำ คิดว่าตรงนี้เป็นแหล่งกำเนิด

เปิด5สายพันธุ์พิฆาตหมอคงดำ

นายวัลลภ พล เชื้อกำเนิด ผู้เชี่ยวชาญเรื่องปลา ในฐานะกรรมการแก้ปัญหาปลาหมอคงดำ กรมประมง กล่าวว่า การแก้ปัญหาปลาหมอคงดำกระดาดในแม่น้ำต่างๆ นั้น หากใช้วิธีธรรมชาติเข้ามาช่วย พันธุ์ปลาที่มีศักยภาพเป็นผู้ล่าปลาหมอคงดำ เป็นปลาที่มีชุกชุมในแม่น้ำบางปะกง และทะเลสาบสงขลา เช่น ปลาดุกทะเล (มีหลัง) ปลานูขนาดกลาง และปลาจวด จะมีศักยภาพมากที่สุด จากการสำรวจพบว่าในแหล่งน้ำที่มีปลาพวกนี้ จะไม่มีการระบาดของปลาหมอคงดำเลย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแม่น้ำบางปะกง ช่วง จ.ฉะเชิงเทรา ตอนล่าง และในทะเลสาบสงขลา ที่มีปลาเหล่านี้เยอะ

กรุปลาแม่ใจ3ปีเหลือศูนย์ตัว

เมื่อถามว่า ที่กรมประมงปล่อยปลากระพงลงไปกินลูกปลาหมอคงดำ จะได้ผลหรือไม่ นายวัลลภกล่าวว่า ได้ผลบ้าง เพราะปลากระพงคือปลานักล่าชนิดหนึ่ง แต่ไม่ดีเท่ากับปลาดุกทะเลขนาดกลางต่างๆ ปลาอีก ปลาจวดทะเล (มีหลัง) ปลานูขนาดกลาง และปลาจวด เพียงแต่ปลากระพงนั้น กรมประมงสามารถเพาะได้เองจำนวนหลายหมื่นตัว แต่ปลา 5 ชนิดที่กล่าวมา ไม่สามารถเพาะได้

เมื่อถามอีกว่า ต้องใช้เวลานานแค่ไหนที่จะแก้ปัญหาปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำของประเทศไทยได้ นายวัลลภกล่าวว่า ถ้าพยายามลงทุนทำเต็มที่ ให้เหลือศูนย์ตัวเลย น่าจะใช้เวลาอย่างน้อย 3 ปี



22 ก.ค. 2567 • 10:43 น.

รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามงานและพบประชาชนในพื้นที่จ.กำแพงเพชร



ได้ร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด รับฟังปัญหาที่ต้นของเกษตรกร ราคาของผลผลิตทางการเกษตร แนวทางแก้ไขปัญหานี้ค้างชำระของสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากการขึ้นทะเบียนกองทุนฟื้นฟู และรับฟังข้อเสนอแนะปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และได้มอบเมล็ดปอเทือง น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยโดโลไมท์ ให้แก่เกษตรกร

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม ที่สหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด หมู่ที่ 5 ตำบลสักงาม อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร นายชาติป รุจนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร มอบหมายให้ นายอนุชา พิทยาน รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยนายธีรศักดิ์ ลิขิต นายอำเภอคลองลาน ให้การต้อนรับนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายภูผา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายไผ่ ลิกค์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดกำแพงเพชร เขต 1 ในโอกาสลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ และพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร



โดยมีนายสมพงษ์ พลศรี ประธานกรรมการสหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด กล่าวรายงานผลการดำเนินงาน นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฯ นายรสีห์ สดวิสัย สหกรณ์จังหวัดฯ พ.ต.อ.พิสิษฐ์ สงวนเขียว ผกก.สภ.คลองลาน ผู้แทนสำนักงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับ

ต่อจากนั้น ได้ร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด รับฟังปัญหาที่ดินของเกษตรกร ราคาของผลผลิตทางการเกษตร แนวทางแก้ไขปัญหานี้ค้างชำระของสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากการขึ้นทะเบียนกองทุนฟื้นฟู และรับฟังข้อเสนอแนะ ปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และได้มอบเมล็ดปอเทือง น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยโดโลไมท์ ให้แก่เกษตรกร อีกด้วย.

'นวนิตย์' ถกจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือการดำเนินโครงการและกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนจากกระทรวงยุติธรรม ผู้แทนจากกระทรวงกลาโหม ผู้แทนจากกระทรวงมหาดไทย และผู้แทนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วม เพื่อหารือการขับเคลื่อนโครงการเฉลิมพระเกียรติฯ 10 โครงการ ในนามรัฐบาล

สำหรับกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพการจัดโครงการลำดับที่ 5 โครงการพัฒนา 72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ 24 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 21 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ 27 แห่ง เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ เร่งบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ขาดแคลนน้ำ รวมถึงสร้างการรับรู้ในการรักษาบริหารจัดการน้ำในช่วงภัยแล้ง ให้ผู้ใช้น้ำเกิดความตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ คาดว่า

จะเริ่มจัดโครงการในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 โดยมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดโครงการที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.หนองบัว อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ซึ่งเริ่มกิจกรรมพร้อมกันใน 28 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย ศรีสะเกษ เลย มุกดาหาร นครราชสีมา อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ เชียงราย ขอนแก่น เพชรบุรี กำแพงเพชร ลพบุรี สงขลา สุราษฎร์ธานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา อุบลราชธานี สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี พิษณุโลก ชัยนาท และชลบุรี พร้อมกับดำเนินกิจกรรมให้ครบ 72 สายน้ำ ภายในระยะเวลา 1 ปี

หุ่นเลี้ยงชันโรงตัวช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตร

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่าภายในปี 2050 จะมีประชากรโลกเพิ่มขึ้นถึง 9.9 พันล้านคน ผลกระทบดังกล่าวทำให้ความต้องการผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้นตามมา แต่ปัญหาโลกร้อน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติ รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม ก็ทำให้จำนวนแมลงผสมเกสรและผลผลิตการเกษตรลดน้อยลงทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จึงใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตพืชในทุก ๆ ด้าน ทั้งในเรื่องของพันธุ์ การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย การดูแลรักษาพืช รวมทั้งส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เพื่อเป็นวิธีการทางธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมวิธีหนึ่งในการช่วยเพิ่มผลผลิตพืช เพราะถึงแม้ว่าพืชเจริญเติบโตอย่างดี แข็งแรงออกดอกเต็มต้น แต่หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสร ผลผลิตพืชก็จะน้อย รวมทั้งหากพืชมีการผสมเกสรไม่เต็มที่ ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยว ไม่สมบูรณ์ หรือไม่มีคุณภาพ ดังนั้น การใช้แมลงช่วยผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิต จึงมีความจำเป็นและเป็นที่ยอมรับของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกว่าได้ผลดี ซึ่งจากการรายงานของ FAO ยังระบุอีกว่า ปริมาณผลผลิตของพืชอาหาร ร้อยละ 35 ขึ้นอยู่กับการผสมเกสรของแมลงตระกูลผึ้งอีกด้วย

สำหรับชันโรง หรือผึ้งจิ๋ว เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด บินออกหาอาหารในรัศมีประมาณ 300 เมตร ไม่มีพฤติกรรมตึ้งรัง ไม่เลือกตอมดอก ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้งเกษตรกรนิยมเลี้ยงชันโรงในสวนไม้ผล เพราะช่วยให้ผลผลิตติดดอกออกผลดี ได้



รูปทรงผลที่สวยงามและมีคุณภาพดี และชันโรงยังเป็นแมลงช่วยเพิ่มความปลอดภัยจากสารเคมีในผลผลิต ซึ่งการเลี้ยงชันโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร โดยนิยมเลี้ยงในกระบอกไม้ ไนล่อนหรือถังไม้ เพราะนอกจากจะช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดีแล้ว ยังเป็นวัสดุที่หาง่าย ราคาไม่แพง และลงทุน

ส่วนการวางรังชันโรง ควรวางกระจายครอบคลุมพื้นที่ในช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน โดยจะต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่มีความปลอดภัยจากสารเคมี สภาพลมฟ้าอากาศที่ไม่ร้อนจัดและหนาวจัด มีหลังคาหรือวัสดุคลุม มีขาตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไก่ นก มวน คางคก จิ้งจก จิ้งเหลน เป็นต้น รวมทั้งเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ยางไม้ เศษไม้

หวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี และมีการตรวจสภาพความสมบูรณ์ในรังเดือน

ละครั้ง โดยทั่วไปถ้าเป็นสวนที่ปลูกผลไม้เต็มพื้นที่จะใช้รังชันโรงไม่ต่ำกว่า 10 รัง/ไร่ แต่หากเป็นสวนมะพร้าว หรือสวนผสมอื่น ๆ จะใช้เพียง 4-5 รัง/ไร่ ทั้งนี้ ผู้ที่จะเลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งจะต้องอาศัยประสบการณ์ของผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้น ๆ มีความต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว ต้องทำในช่วงฤดูดอกไม้บาน มีการสะสมอาหารไว้ภายในรังเป็นจำนวนมาก และภายในรังได้มีการสร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมากสำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุด



ที่ปฏิบัติงานควรเป็นฝักร่วม หลีกเลี้ยงสีดำ มีหมวกตาข่ายไว้ช่วยป้องกันด้วย โดยจะใช้มีดตัดถ้วยน้ำหวาน วางบนภาชนะที่มีฝาขาวบาง ใช้ช้อนกด (บีบ) ทำให้ได้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ ส่วนกากที่เหลือจากการบีบ จะได้เป็นพรอพอลิส น้ำผึ้งที่ได้จากชันโรง มีลักษณะเด่น คือ มีสีค่อนข้างเข้มดำ มีความเป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว มีคุณสมบัติสูงทางโภชนาการ

ปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย และยังเป็นที่ต้องการของตลาด แต่เกษตรกรยังผลิตได้ไม่ทันต่อความต้องการ เนื่องจากชันโรงขยายประชากรได้ช้ากว่าผึ้ง และยังมีวงจรชีวิตที่เป็นอุปสรรคต่อการขยายพันธุ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีราคาสูง

โดยน้ำผึ้งชันโรง ให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รัง จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย 1,500-2,000 บาท/ กิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป ส่วนชันโรงของชันโรง จำหน่ายได้ในราคา 800-1,000 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพที่



ได้ สำหรับผู้ที่สนใจเลี้ยงชันโรง สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและเชียงใหม่ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดจันทบุรี ขอนแก่น และจังหวัดอุดรดิตถ์ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทรศัพท์0-2940-6102.

แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/สตรี

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15788

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 76.90 Ad Value: 96,125

PRValue (x3): 288,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 28 องค์กร น้อมนำพระบรมราโชบาย สืบสาน...



มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 28 องค์กร น้อมนำพระบรมราโชบาย สืบสาน รักษา และต่อยอด จัดงาน ‘สี่สรรพพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ’ ประจำปี 2567

เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษามสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับหน่วยงานภาคี 28 องค์กร ที่ดำเนินงานสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดงาน “สี่สรรพพรรณไม้ เกิดกับบรมราชินีนาถ” โดยน้อมนำพระบรมราโชบาย สืบสาน รักษา และต่อยอดเป็นหลักในการจัดงาน ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดสร้างขึ้นในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ 12 สิงหาคม 2535 ให้เป็นสวนสาธารณะในลักษณะสวนป่าที่มีความเป็นธรรมชาติ เพื่อพระราชทานให้ประชาชนใช้ประโยชน์เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และเป็นสถานที่รวบรวมอนุรักษ์พันธุ์ไม้ ให้เป็นสวนพฤกษศาสตร์ที่สมบูรณ์ ตลอดจน

ภาคีต่างๆ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

หน้า

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

Section: วาไรตี้/สตรี

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15788

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 76.90 Ad Value: 96,125

PRValue (x3): 288,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 28 องค์กร น้อมนำพระบรมราโชบาย สืบ...



ส่งเสริมวิชาการในการศึกษาวิจัยด้านพฤกษศาสตร์ รวมทั้งปลูกฝังทัศนคติในการอนุรักษ์ธรรมชาติ แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ พร้อมด้วยหน่วยงานและสมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย ร่วมจัดงานแถลงข่าว “สิสรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 โดยมี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี และประธานกรรมการมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เป็นประธานในงานแถลงข่าว พร้อมด้วย นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายสุพจน์ ภูรัตน์โอภา รองอธิบดีกรมป่าไม้ ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ภายในงานผู้มาเที่ยวชมงานจะได้เรียนรู้และร่วมชามซึ่งในพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระ

พระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการพระราชดำริในทุกด้านของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรและสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อประโยชน์สุขแก่ปวงชนชาวไทยทั้งสิ้นผ่านนิทรรศการที่จัดแสดงของหน่วยงานต่างๆ อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “โครงการ 72 ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่า” โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นิทรรศการ “กล้วยไม้รองเท้านารีสิสรพรรณไม้ตระการตา สืบสาน รักษา เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน” โดยกรมวิชาการเกษตร นิทรรศการ “ปลาไทยในกาพย์เห่เรือบทเห่ชมปลา” โดยกรมประมง เป็นต้น นอกเหนือจากองค์ความรู้ที่ได้รับจากนิทรรศการต่างๆ แล้ว ยังได้ สนุกสนาน กับการถ่ายรูปกับซุ้มกล้วยไม้สวยงามของมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ที่ยก “เกษตรแฟร์” มาที่นี่ อิ่มอร่อย กับอาหารหลากหลายกิจกรรม อาทิ การทำยาต้มสมุนไพร สาธิตการทำอาหารพร้อมชิมเมนูจากไก่ชี่ฟ้า ฯลฯ เลือกซื้อ ผลิตภัณฑ์และผลิตผลจากโครงการพระราชดำริและเกษตรกรทั่วประเทศ ตลอดจนถึงไม้ นานาชนิด

งาน “สิสรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ติดตามกิจกรรมต่างๆ ของสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้ที่ www.facebook.com/pr.suansomdej

อ.ส.ค.พร้อมสร้างการรับรู้-กระตุ้น คนไทยทุกเพศทุกวัยดื่มนมมากขึ้น

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เนื่องในโอกาส “วันดื่มนมโลก” วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี อ.ส.ค.ได้ร่วมกิจกรรมเพื่อรณรงค์ให้คนไทยเห็นความสำคัญของการบริโภค “นม” และสนับสนุนการบริโภค “นม” ของประชากรในประเทศไทยเพิ่มมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมนม และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความมั่นคงทางด้านอาชีพต่อไป

นายสมพร กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันประเทศไทยผลิตนมนมดิบได้มากที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แต่คนไทยมีอัตราการดื่มนมเฉลี่ยเพียง 18 ลิตรต่อคนต่อปี ดังนั้น อ.ส.ค.จึงมีนโยบายในการกระตุ้นให้คนไทยหันมาดื่มนมเพื่อสุขภาพมากขึ้น โดยเน้นการให้ความรู้และกระตุ้นการสร้างนิสัยรักการดื่มนมในทุกเพศทุกวัยโดยเฉพาะการดื่มนมโดยเฉพาะนมโคสดแท้ 100% นอกจากนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ดื่มแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศให้สามารถขายนมนมดิบได้มากขึ้น ตลอดจนช่วยผลักดันการสร้างช่องทางใหม่ในการทำธุรกิจโคนมและนมนมสดอีกทางหนึ่งด้วย จึงเชิญชวนคนไทยหันมาบริโภคนมเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะผู้รัก

สุขภาพที่ไม่มีเวลารับประทานอาหารเช้า นมสดสามารถเป็นทางเลือกทางหนึ่งที่สามารถบริโภคได้ เนื่องจากมีสารอาหารที่ครบถ้วนอย่างสมบูรณ์ เหมาะกับสภาพร่างกายที่สามารถนำไปประโยชน์ใช้ได้ทันที ที่สำคัญคนที่ดื่มนมต่อเนื่องอย่างสม่ำเสมอช่วยป้องกันโรคกระดูกพรุน ซึ่งกำลังเป็นโรคที่คุกคามประชากรทั่วโลก

“อ.ส.ค. ตั้งเป้าหมายให้คนไทยบริโภคนมมากขึ้น อย่างไรก็ตามพบว่าสถานการณ์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมในประเทศไทย มีการบริโภคนมที่น้อยมากถ้าเทียบกับอัตราการบริโภคนมของทั่วโลก ซึ่งมีอัตราการบริโภคนมพร้อมดื่มภายในประเทศประมาณ 18 ลิตร/คน/ปี ถ้ารวมผลิตภัณฑ์นมนำเข้าจะอยู่ที่ 22 ลิตร/คน/ปี (ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั้งโลก) สัมพันธ์กับภาวะโภชนาการของเด็กไทยที่มีส่วนสูงสมส่วนยังไม่ถึงค่าเป้าหมาย กระทรวงเกษตรฯ โดยคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมจึงได้ตั้งเป้าหมายในการส่งเสริมการบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้น จากเดิม 18 ลิตร/คน/ปี เป็น 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2570 พร้อมทั้งสร้างการรับรู้และการสร้างช่องทางการเข้าถึงนมเพื่อให้ผู้บริโภคได้ดื่มนมและรับประทานผลิตภัณฑ์นมมากขึ้น” นายสมพร กล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาสากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



'ธรรมนัส' ติดตาม แก้ปัญหาที่นนทบุรี ช่อมพ้องคอนกรีต ป้องกันตลิ่งริมน้ำ

วันจันทร์ ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการซ่อมแซมพนังคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วง โดยมียายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับ ที่บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางกรวย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ซึ่งพนังกันน้ำดังกล่าวเกิดการทรุดตัวจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำ ส่งผลให้ปัจจุบันปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าคลองบางกรวยตามกระแสน้ำขึ้น-ลงได้ตลอดเวลา

ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมเข้าดำเนินการทันที หลังจากขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของที่ดินที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อขอใช้ที่ดินในการจัดทำแนวทำนบกึ่งถาวรให้แล้วเสร็จ เพื่อป้องกันช่วงที่น้ำขึ้นไม่ให้ไหลเข้าชุมชน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 30 วัน เพื่อแก้ปัญหาให้พี่น้องประชาชนบริเวณคลองบางกรวย อย่างไรก็ตาม ขอความร่วมมือผู้ใช้เรือไม่ใช้พนังคอนกรีตตลอดแนว ในการผูกเรือเพื่อจอดเทียบ เนื่องจากอาจทำให้โครงสร้างของพนังคอนกรีตเกิดการชำรุดได้

จากนั้น รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการปรับปรุงพนังกันน้ำริมคลอง บริเวณประตูระบายน้ำปลายคลองระบายน้ำที่ 2 ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี เพื่อแก้ปัญหาการใช้ถนนเลียบบคลองชลประทานเพิ่มความสะดวกสบายให้การสัญจรไป-มา



หน้าหลัก / ทันเหตุการณ์ / Breaking News / อื่นๆ

กรมชลฯ บริหารจัดการน้ำเหนือหวังลดภาวะพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง หลังมีฝนตกชุก

เผยแพร่: 22 ก.ค. 2567 18:54 ปรับปรุง: 22 ก.ค. 2567 18:54 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้พื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังคงมีฝนตกชุก ในหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำและในแม่น้ำสายหลักเพิ่มมากขึ้น ล่าสุด(22 ก.ค. 67) 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,600 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ รวมกัน ยังสามารถรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 15,271 ล้าน ลบ.ม.

ด้านสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ เมื่อเวลา 14.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,102 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย กรมชลประทาน ได้รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้เกษตรกรได้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 625 ลบ.ม./วินาที และประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ควบคู่ไปด้วย เพื่อช่วยลดภาวะการระบายน้ำในพื้นที่ตอนล่าง

ทั้งนี้ จากปริมาณน้ำเหนือที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จะส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ 700 - 800 ลบ.ม. / วินาที คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(แม่น้ำน้อย) เพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

อนึ่ง กรมชลประทาน ได้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากระดับน้ำทางตอนบนเพิ่มสูงขึ้น และจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะๆ ต่อไป จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำในระยะนี้ อย่างใกล้ชิดด้วย