



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กันยายน 2567

เรื่อง

1. องคมนตรี ติดตามสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ
2. หม่อนไหมจัดโครงการ72หมู่บ้านฯ
3. ปลากระบอกดำ ราคาดี คืนทุนเร็ว
4. คอแลมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: จีนรับรองโรงงานไก่ไทยเพิ่ม
5. รองปลัดฯเห็นชอบแนวทางส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
6. สหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด จ.ระยอง
7. หนุ่มฟรีแลนซ์ออกจางานกลับเบตง ผันตัวเพาะ"ไข่ผ่า"ขายสร้างรายได้
8. ลดใช้จ่าย!หวั่น ศก.แย่
9. กมธ.อุดมศึกษาลุยสรุปวิกฤติปลาหมอ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้
11. ชาวไร่ข้าวโพดตายแน่พ้อค้าหยุดซื้ออ้างโรงงานอาหารสัตว์กดราคา
12. ภาพข่าว: ลงพื้นที่

สื่อ

- ข่าวสด
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์

เช้าวันที่ (13 กันยายน 2567) ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายพลการ สุวรรณศรี องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสุพร ศรีรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหาร กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน ป.ร.) กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) เป็นต้น เข้าร่วมประชุม เพื่อติดตาม



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายชูชาติ รักจิตร
อธิบดีกรมชลประทาน

การคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำภาพรวม เนื่องจากในช่วงเดือนที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยแล้วหลายจังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน ที่ได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน 'ยางี' ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ได้รายงาน ว่า จากการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพบว่า หลายพื้นที่มีแนวโน้มที่จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีฝนตกสะสม ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยกรมชลประทาน ได้จำลองสถานการณ์น้ำในกรณีที่มีฝนตกตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ จึงได้เร่งพ่องน้ำในอ่างฯ เพื่อรักษาระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจจะตกลงมาอีกใน

ระยะต่อไป ควบคู่ไปกับการใช้พื้นที่หน่วงน้ำ เพื่อชะลอน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง ลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายน้ำ รวมถึงได้เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากที่จะเกิดขึ้นต่อไปด้วย

ด้านสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะที่ จ.เชียงราย ในช่วงวันที่ 9 - 11 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากกว่า 200 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำอิง แม่น้ำสาย แม่น้ำกก และแม่น้ำจัน เข้าท่วมพื้นที่ อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.เมืองเชียงราย อ.พญาเม็งราย อ.ขุนตาล และ อ.เทิง กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานเชียงราย ได้เร่งระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำต่าง ๆ เพื่อระบายลงสู่แม่น้ำโขง ลดผลกระทบต่อนองประชาชนให้เร็วที่สุด นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการกับหน่วยงานท้องถิ่น ร่วมกันกำจัดเศษกิ่งไม้และวัชพืชที่ลอยมาตามน้ำออกจากรากน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ลำน้ำเดิม พร้อมเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ ไว้รองรับสถานการณ์หลังระดับน้ำเริ่มลดลงด้วย ปัจจุบันสถานการณ์ที่ อ.แม่สาย ระดับน้ำลดลงกลับเข้าสู่ตลิ่งแล้ว

ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่แล้ว ในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่และพื้นที่เศรษฐกิจระดับน้ำในแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขาลดลงต่อเนื่อง ขณะที่ อ.แม่อาย และ อ.ฝาง ลำน้ำสาขาระดับน้ำลดลง

ต่ำกว่าตลิ่งแล้วทั้งหมด ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลลงสู่แม่น้ำกกและออกสู่แม่น้ำโขงตามลำดับ นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำปิง พร้อมเฝ้าระวังระดับน้ำจากปริมาณฝนที่อาจจะตกลงมาอีกอย่างใกล้ชิด โดยในเมืองต้น กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้บูรณาการร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่ให้การช่วยเหลือโดยได้แจกถุงยังชีพและน้ำดื่ม พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่องที่ค้างอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ และสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ กำจัดดินโคลนและขยะที่ติดค้างตามชุมชนต่าง ๆ ตลอดจนล้างทำความสะอาดบ้านเรือน คาดว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววันนี้ ส่วนที่ จ.แม่ฮ่องสอน เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งที่แม่น้ำปาย ส่งผลกระทบพื้นที่การเกษตรในเขต อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จำนวน 600 ไร่ โดยปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่งดังกล่าวจะไหลลงสู่แม่น้ำสาละวินต่อไป

ขณะที่สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยาที่ จ.ชัยนาท ได้รับลดการระบายน้ำลง เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำจากทางตอนบนที่ไหลลงมาสมทบ ซึ่งแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง รวมทั้งยังช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำด้วย ที่ปัจจุบันมีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบบริเวณชุมชนแม่น้ำน้อย คลองบางหลวง และคลองบางบาล

สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ ด้วยการควบคุมกนระบายของเขื่อนในแม่น้ำชีทุกแห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำชีให้ไหลลงแม่น้ำมูลออกสู่แม่น้ำโขงโดยเร็ว โดยจะต้องควบคุมไม่ให้อ่างตลิ่งล้นอย่างรวดเร็ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดดินทรุดและให้มีระดับน้ำที่แน่นอนต่าง ๆ ของท้องถิ่นสามารถลดย่านอยู่ได้ ส่วนด้านท้ายน้ำจะพ่องน้ำที่เขื่อนราษีไศลและเขื่อนห้วยาว พร้อมเขื่อนบานที่เขื่อนปากมูล เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้มากที่สุด ขณะที่เทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ และอำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ได้เฝ้าระวังในจุดประมงที่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก พร้อมเสริมกำแพงปิดช่องว่าง สามารถเพิ่มความจุน้ำได้จากเดิม 2,300 ลบ.ม./วินาที เป็น 3,200 ลบ.ม./วินาที



หมอนไหมจัดโครงการ72หมู่บ้านฯ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมหมอนไหม ได้จัดโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 “72 หมู่บ้านรวมใจ ปลุกหมอนน้อยถวาย 72 พรรษา ทศมินทรราชา” และพิธีเปิดป้ายโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหมอนไหม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ส่งเสริมและขยายพื้นที่ปลูกหมอนเลี้ยงไหม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของอาชีพการเลี้ยงไหม การทอผ้าไหมไปสู่ชุมชน 72 หมู่บ้านทั่วประเทศ เกษตรกรเข้าร่วม 1,572 ราย เพื่อสร้างอาชีพสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน และรักษาวัฒนธรรมภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่าของไทย สำหรับเส้นไหมที่ได้จากหมู่บ้านในโครงการนี้ ส่วนหนึ่งจะนำไปสู่โครงการ “12 พรรณพฤษชาติไทย สร้างสีสันกับบนเส้นใยไหมสู่ผ้าไทย 21 ลายทรงเลือก เทิดไท้ 92 พรรษา พระมรดกแห่งใหม่ไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม

พระชนมพรรษา 92 พรรษา 12 สิงหาคม 2567

สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ กิจกรรมจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ พิธีเปิดป้ายโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ กิจกรรม Kick Off ปลุกหมอนพร้อมกันทั่วประเทศ 25 จังหวัด 72 หมู่บ้านผ่านระบบ Video Conference ตลอดจนกิจกรรมจิตอาสารวมใจปลุกหมอน และการหว่านปอเทืองเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน โดยจัดงานพร้อมกันใน 25 จังหวัด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น จิตอาสา ตลอดจนพี่น้องเกษตรกร และนักเรียน นักศึกษา

ปลากระบอกดำ ราคาดี คั้นทุนเร็ว

นโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี และนำพาประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก ...ปลากระบอกดำนับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่กรมประมงพยายามผลักดัน พัฒนาให้ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง



"ปลากระบอกดำเป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนา เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนูที่สำคัญ ให้ความสำคัญใช้เวลารับเลี้ยง



ไม่นาน จะได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดี ซึ่งกรม



ประมงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรก ปลากระบอกดำควบคู่ไปกับการพัฒนาการขุน ในปี 2536 โดยนายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีต เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง โดยผู้เชี่ยวชาญกรมประมง รวบรวมพันธุ์ปลาจากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสม แต่เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวยังไม่ พันธุ์และวางไข่จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณ เมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี มากได้สำเร็จในปี 2565" และนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัด นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง สงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนา บอกถึงที่มาของปลากระบอกดำ ที่จะพัฒนา เทคนิคการเพาะพันธุ์ ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มรายได้

ให้เกษตรกรตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

ปัจจุบันกรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา มีศักยภาพในการผลิตและอนุบาลลูกพันธุ์ปลากระบอกดำ ขนาด 2-3 เซนติเมตร จำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว เนื่องจากแต่ละรุ่นต้องใช้ระยะเวลาผลิต 2 เดือน มีราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ ขนาด 2-3 เซนติเมตร ตัวละ 2.50 บาท

มีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลาพัทลุง และตรังให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้ว 35,000 ตัว ผลจากการเลี้ยงจนถึงขนาดตลาด คาดว่าจะสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร 450,000 บาท

ส่วนรูปแบบการเลี้ยงปลากระบอกดำในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่นไร่ละ 20,000-30,000 ตัว เลี้ยงด้วยอาหารปลากินพืชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาตุก โปรตีนประมาณ 25% ใช้เวลาการเลี้ยง 8-12 เดือน จะได้ขนาด 8-12 ตัว/กก. ซึ่งเป็นขนาดที่ตลาดต้องการสำหรับราคาจำหน่ายปลากระบอกดำแบบคละเพศจะมีราคา กก.ละ 180-250 บาท



และถ้าเลี้ยงให้ปลากระบอกดำมีไซราคาจำหน่าย จะเพิ่มมากขึ้น

เกษตรกรสนใจที่จะเลี้ยงปลากระบอกดำ ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.0-7431-1895 หรือ <https://www.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/nica-songkhla>

ชาติชาย สิริพัฒน์



จีนรับรองโรงงานไก่ไทยเพิ่ม

นับเป็นข่าวดีในวงการปศุสัตว์ไทย สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียน โรงงานผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน

นั่นเป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPS และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าด้วยหลักการตรวจสอบ การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

ทั้งนี้ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นคู่ค้าที่สำคัญของประเทศไทย ด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมีสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์



ปีกแช่แข็งเป็นสินค้าหลักและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปยังประเทศจีน 16,900 ล้านบาท โดยครึ่งปีแรก 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) มีมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2567 มีมูลค่ามากกว่า 18,000 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งแช่แข็ง ภาพรวมทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าอื่น ๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีตลาดที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เกาหลีใต้ เป็นต้น โดยในปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน.

ส-เล-๓

รองปลัดฯเห็นชอบ แนวทางส่งเสริม พัฒนาประสิทธิภาพ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2567/68 เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในภาคอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ และสามารถทดแทนการนำเข้า ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการเพิ่มพื้นที่ปลูก โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้สำรวจความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อวางแผนแนวทางการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้เกษตรกรในด้านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์กับการทำเกษตรกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และต่อยอดสู่การพัฒนารายได้เกษตรกร 3 โครงการ ดังนี้ 1.โครงการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย 2.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567-2568 และ 3.โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ปีงบประมาณ 2568



เห็นชอบ : นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยเห็นชอบแนวทางและเป้าหมายส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567/2568 เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16990

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.62 Ad Value: 67,944

PRValue (x3): 203,832

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด จ.ระยอง

สหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด จ.ระยอง ก่อกำเนิดขึ้นจากเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งมีปัญหาการทำเกษตรที่หลากหลาย อาทิ การขาดแคลนที่ดินทำกิน ผลผลิตไม่มีคุณภาพ การขาดแคลนเงินทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงปัญหาด้านการตลาด จึงทำให้มีการรวมตัวกันเพื่อจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นมา หวังช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน โดยมีเป้าหมาย ไม่ใช่เพื่อผลกำไรสูงสุด แต่เพื่อประโยชน์สูงสุดของสมาชิกและผู้เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่ความเป็นอยู่ที่ดีของสมาชิก ปัจจุบัน สหกรณ์ฯ นำโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจรและนวัตกรรม



สหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด จ.ระยอง สถานะ:ทางบัญชีเข้มแข็ง บริหารงานโปร่งใส ปิดบัญชีประจำปีได้รวดเร็ว เพราะใช้โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ช่วยบริหารงาน



นางสาวอัญมณี ภิรสุทธิ
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ที่พัฒนาโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้ามาช่วยในการบริหารงาน จนสามารถปิดบัญชีประจำปีได้รวดเร็วภายใน 1 - 2 วัน ส่งผลให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งด้านบัญชี มีระบบการควบคุมภายในที่ดี สมาชิกเกิดความเชื่อมั่น

นายวงษ์สวรรค์ ศาครเสถียร ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด จ.ระยอง เปิดเผยว่า ปัจจุบัน สหกรณ์การเกษตรบ้านค่าย จำกัด มีสมาชิก 3,048 คน มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 990 ล้านบาท แหล่งเงินทุนส่วนใหญ่มาจากสมาชิก ต่ามีธุรกิจการให้สินเชื่อ เงินรับฝาก และจัดหาสินค้ามาจำหน่าย มีปริมาณธุรกิจรวม 933 ล้านบาท นอกจากสหกรณ์จะให้ความสำคัญด้านการบริหารจัดการสหกรณ์ที่เกิดประโยชน์แก่สมาชิกแล้ว สหกรณ์มีการพัฒนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง



สหกรณ์ได้เกิดผลจากการตรวจสอบทางการเงินของสหกรณ์ด้วยโปรแกรมเผื่อระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (CFSAWS : ss) มาติดตามผลการดำเนินงานและพัฒนาปรับปรุงการทำงานทุกไตรมาส พร้อมทั้งส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ได้ตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลตนเองกับสหกรณ์ว่าถูกต้องตรงกันผ่าน Application SmartMember ทำให้ ณ. นี้ สมาชิกเกิดความเชื่อมั่นกับสหกรณ์ อีกทั้งสหกรณ์ยังได้รับผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์อยู่ในชั้น 1 ติดต่อกันหลายปี

ด้าน **นางสาวอัญมณี ภิรสุทธิ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์** เปิดเผยว่า "ขอชื่นชมสหกรณ์ที่เจริญเติบโตเรื่อยมา ตั้งแต่ก่อตั้งสหกรณ์เมื่อปี 2505 จนถึงทุกวันนี้ที่สามารถบริหารสหกรณ์เป็นสหกรณ์การเกษตรขนาดใหญ่ มีสมาชิกรวมกว่า 3 พันคน การเติบโตทางตัวเลขอย่างต่อเนื่องแสดงถึงความมั่นคงและการบริหารจัดการที่ดีจากความร่วมมือร่วมใจของคณะกรรมการ ฝ่ายบริหาร ฝ่ายตรวจสอบ และสมาชิก ทำให้สหกรณ์สามารถดำรงประโยชน์แก่สมาชิกได้ ตามหลักการของสหกรณ์อย่างแท้จริง ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เข้ามาช่วยเติมเต็มองค์ความรู้ด้านการเงินการบัญชี และการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ มาใช้ในการบริหารจัดการสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิก จากการทำบัญชีด้วยมือมาสู่การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ไม่ว่าจะเป็นโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร ที่ทำให้สหกรณ์ปิดบัญชีได้เร็วขึ้น โปรแกรมเผื่อระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (CFSAWS : ss) ที่สหกรณ์นำมาใช้ตรวจสอบสุขภาพทางการเงินเพื่อการวิเคราะห์และเผื่อระวังได้ นวัตกรรม

SmartManage สำหรับคณะกรรมการสหกรณ์ติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์ได้ทุกระยะ สามารถนำมาใช้พัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของสหกรณ์ได้ รวมไปถึงการส่งเสริมการใช้นวัตกรรม SmartMember สำหรับสมาชิกสหกรณ์ ใช้ตรวจสอบธุรกรรมทางการเงินของตนเองกับสหกรณ์ได้ตลอดเวลาผ่านอุปกรณ์ Smart Phone โดยไม่ต้องเข้ามาทำการสหกรณ์ ซึ่งเป็นการช่วยป้องกันและป้องปรามการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นได้ นอกจากนี้สหกรณ์ยังได้เข้าร่วมโครงการ THINK & DO TOGETHER ซึ่งเป็นโครงการที่เกี่ยวข้อง



5 ฝ่าย ทั้งสหกรณ์ ผู้ตรวจการสหกรณ์ ผู้สอบบัญชีได้ร่วมมือวิเคราะห์แต่ละมุมกว่าสหกรณ์มีจุดอ่อนที่ใด ร่วมกันให้ข้อเสนอแนะ ชี้ให้เห็นจุดเด่นและจุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข วางแผนและติดตามผลซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี จากผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์ ทั้ง 4 มิติ จากรายงานทางการเงิน สหกรณ์ได้รับการจัดอยู่ชั้น 1 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ยกย่องเห็นสหกรณ์ได้รับการประเมินอยู่ในชั้น 1 ตลอดไป ทั้งนี้ กรมฯ จะได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อเสริมสร้างให้สหกรณ์มีความมั่นคงและเข้มแข็งสามารถเป็นที่พึ่งให้แก่สมาชิกและประชาชนต่อไป"



หนุ่มฟรีแลนซ์ออกจากงานกลับเบตง ผันตัวเพาะ“ไข่ผ้า”ขายสร้างรายได้

ยะลา - หนุ่มฟรีแลนซ์ออกจากงานที่กรุงเทพฯ ก่อนกลับบ้านเกิดที่ อ.เบตง จ.ยะลา และผันตัวเป็นเกษตรกรเพาะ “ไข่ผ้า” ขายสร้างรายได้

ที่สวนของนายชยพล ชาญวิวัฒน์ หรือหยาง อายุ 34 ปี ซึ่งเป็นเกษตรกร อยู่ที่บ้านตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา ที่ได้ทำการเพาะ “ไข่ผ้า” ซึ่งเป็นพืชหน้า ขนาดเล็กที่ได้ชื่อว่าเคเวียร์เขียวเมืองไทย ส่งขายจนสามารถทำเงินได้เป็นกอบเป็นกำ โดยไม่ต้องลงทุนมากเพียงแค่มีสระน้ำก็สร้างรายได้จากการเก็บแต่ละ ครั้งสูงสุด 1,500 บาท

นายชยพล ชาญวิวัฒน์ บอกว่า ก่อนหน้านี้มีมทำงานเป็นฟรีแลนซ์เกี่ยวกับแสงเสียงอยู่ที่กรุงเทพฯ ก่อนจะกลับบ้านที่บ้านเกิด อ.เบตง จ.ยะลา และด้วยความชอบที่มีอยู่แล้วจึงเริ่มทดลองปลูกผักต่างๆ ก่อน เช่น พวกผักเคล หรือซูเปอร์ฟู้ดต่างๆ และตนได้เกิดความรู้สึกสนใจใน “ไข่ผ้า” ซึ่งเป็นพืชที่เลี้ยงง่าย และขยายพันธุ์ได้เร็ว ตนจึงสนใจเริ่มศึกษาหาข้อมูลอยากจะทำลองเลี้ยงดู

ส่วนรายได้ไม่ถือว่าดีมากเมื่อเทียบกับงานที่ทำก่อนหน้านี้ โดยรายได้ที่เก็บขายในรอบแรกได้ประมาณ 500 บาทต่อ 1 ครั้ง แต่มันเป็นสิ่งที่ตนทำแล้วรู้สึกสบายใจและสงบ และตนชอบในส่วนนี้มากกว่า โดยปีนี้ทำมาเป็นที่ 4 แล้ว

หากใครสนใจอยากจะทำไปทดลองเลี้ยงดูพร้อมให้คำปรึกษาหรือใครต้องการหาซื้อ “ไข่ผ้า” ในราคากระปุกละ 100 บาท ปริมาณ 500 กรัม สามารถติดต่อมาได้ทางเพจเฟซบุ๊ก Are Yang (อาหยาง) หรือ โทร.09-8819-9778



สำหรับไข่ผ้า พืชหน้าพื้นบ้านชนิดหนึ่งของไทยที่ถูกจัดว่าเป็นซูเปอร์ฟู้ด (Super Food) ซึ่งเป็นอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกายและอาจจะช่วยรักษาอาการโรคบางอย่างได้ เพราะในซูเปอร์ฟู้ดมักจะมีประกอบด้วยสารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidants) วิตามิน และสารอาหารอื่นๆ ที่จำเป็นต่อร่างกายเรา

ผลการศึกษาจากทีมวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ปี 2514 พบว่าไข่ผ้ามีปริมาณโปรตีนสูง เจริญเติบโตได้ไว ใช้ทรัพยากรการผลิตต่ำ สามารถให้ผลผลิตโปรตีนสูงกว่าถั่วเหลืองเมื่อเทียบในพื้นที่การเพาะปลูกที่เท่ากัน มีกรดอะมิโนจำเป็นครบถ้วน และอุดมด้วยสารอาหารที่จำเป็นอีกมากมาย

ด้วยประโยชน์และคุณค่าทางสารอาหารที่มากมายเหล่านี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดนโยบายอาหารแห่งอนาคต (Future Food Policy) ส่งเสริมพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ไข่ผ้า ที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกว่าเป็นซูเปอร์ฟู้ด (Super Food) ของอาหารแห่งอนาคต (Future Food) โดยสนับสนุนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ.



ลดใช้จ่าย! ทวี้น ศก.แย่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ ธนาคารไทยพาณิชย์ หรือ SCB EIC ได้เปิดเผยผลสำรวจความเชื่อมั่นเศรษฐกิจไทยปี 68 โดยสำรวจผู้ใช้งานทำในภาคต่างๆ ส่วนใหญ่ 58% มองว่าเศรษฐกิจไทยปีหน้าจะแย่กว่าปีนี้ โดย 46% ของผู้ตอบแบบสอบถาม ตอบว่าเศรษฐกิจปีหน้ามีแนวโน้มแย่ลง อีก 12% ระบุว่า แย่ลงมาก ส่วน 29% มองว่า เศรษฐกิจปีหน้าจะเหมือนเดิมกับปีนี้ ขณะที่ 1% ของผู้ตอบมองว่า ดีขึ้น และ 2% ตอบว่า ดีขึ้นมาก ทั้งนี้กลุ่มลูกจ้างพาร์ทไทม์ กลุ่มเจ้าของกิจการและกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพอิสระ ฟรีแลนซ์เป็นกลุ่มที่มีมุมมองเชิงลบต่อเศรษฐกิจไทยปีหน้ามากกว่ากลุ่มลูกจ้างบริษัทเอกชน ข้าราชการ และรัฐวิสาหกิจ

นอกจากนี้ เมื่อถามถึงทิศทางการใช้จ่ายปี 68 พบว่า ผู้บริโภคมีแนวโน้มลดการใช้จ่ายสินค้าและบริการที่ไม่จำเป็นลง โดยกว่าครึ่งของผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มจะลดการใช้จ่ายหมวดเครื่องแต่งกายเครื่องประดับ กระเป๋า รองเท้า หมวดทานอาหารนอกบ้าน รวมถึงการพบปะสังสรรค์ การท่องเที่ยวต่างประเทศ และหมวดความบันเทิง เช่น โรงภาพยนตร์ คอนเสิร์ต เหตุผลเพราะเห็นว่าค่าครองชีพปีหน้าจะสูงขึ้น สะท้อนจากค่าใช้จ่ายปกติในชีวิตประจำวัน เช่น ค่าอาหาร ค่าเดินทาง ที่ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบครึ่งมองว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงพยายามควบคุมค่าใช้จ่ายรวมไม่ให้เพิ่มขึ้นมาก นอกจากนี้ SCBEIC ยังประเมินว่า รายได้ภาคการเกษตรปีหน้าที่มีแนวโน้มลดลงตามราคาสินค้าเกษตรปีหน้า ทำให้เกิดการชะลอตัวของการใช้จ่าย ส่งผลให้การอุปโภคบริโภคปีหน้าชะลอตัวลง.

กมธ.อุดมศึกษาฯสรุปวิกฤติปลาหมอ

ปลายกย.นี้-เกาะติด จี้แก้ปัญหา-เยียวยา

“กมธ.อุดมศึกษาฯ” จ่อสรุปรายงานศึกษาปัญหาวิกฤติปลาหมออาจดำปลาย ก.ย.นี้ ฝั่งรัฐฯ ลั่นกลางเวทีล้มมนา จบกลไกสภา ♦ *อ่านต่อหน้า 2*

ปลาหมอ □ *ต่อจากหน้า 1*
กักไม่ปล่อย ลุยต่อพาชาวบ้าน-เกษตรกรฯ จี้ “กระทรวงเกษตรฯ-กระทรวงทรัพย์” ทวงถามแก้ปัญหาและเยียวยา

เมื่อวันที่ 15 ก.ย. ที่วัดประชาบำรุง คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร จัดงานสัมมนา “การจัดการและควบคุมการแพร่ระบาดของปลาหมออาจดำ เพื่อความยั่งยืนทางระบบนิเวศด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” เพื่อติดตามการหาแนวทางช่วยเหลือประชาชนในด้านกฎหมายกับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากปลาหมออาจดำ

นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ในฐานะกรรมาธิการฯ ได้ไล่เรียง‘ไทม์ไลน์’ เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมออาจดำ ตั้งแต่ปี 2556 ที่พบการส่งออก ส่วนปี 2560 พบว่าดีเอ็นเอเลือดซัดไม่แตกต่างกัน จากนั้นในปี 2561 มีการสั่งห้ามนำเข้า และจัดงบประมาณแก้ไข และปี 2563 เกิดการแพร่กระจายในวงกว้างขึ้น พบปลาหมออาจดำในพื้นที่ 7 จังหวัด ปีถัดมา

2564 สั่งห้ามเพาะพันธุ์ และเพิ่มมาตรการที่เข้มงวด โดยในปี 2565 มีการวิจัยระบุถึงแหล่งที่มาที่เดียวกัน จนในปี 2566 ได้ตั้งกระทู้ถามในสภาผู้แทนราษฎร และได้มีการติดตามในประเด็นนี้มาเรื่อย ๆ ในการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนผ่านกลไกของสภาผู้แทนราษฎร อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าจะเกาะติดปัญหาหากรัฐยังไม่แก้ไขใน 3 ประเด็น คือ 1. ถ้ายังไม่ประกาศเขตภัยพิบัติและเยียวยาประชาชน 2. จะฟ้องร้องดำเนินคดีกับผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด 3. ถ้ายังไม่มีงบมาเยียวยาก็จะไม่หยุดเรื่องนี้ จะยกระดับการดำเนินการเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เพื่อหาความจริงทั้งหมด โดยกรรมาธิการจะสรุปผลการศึกษาในประเด็นปัญหาดังกล่าวในช่วงสิ้นเดือนนี้ พร้อมนำชาวบ้านและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบไปติดตามความคืบหน้ากับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านนพ.วาโย อัศวรุ่งเรือง ประธานกรรมาธิการ การอุดมศึกษาฯ สภาผู้แทนราษฎร และกรรมาธิการ ได้สอบถาม

ประเด็นความเดือดร้อนของประชาชนที่มาร่วมในเวทีเกี่ยวกับการจัดการและควบคุมการแพร่ระบาดของปลาหมออาจดำ โดยนายวัลลภ ขุนแจ้ง เกษตรกรในพื้นที่สมุทรสงคราม ได้ลุกขึ้นสอบถามการทำงานของภาครัฐ แก้ไขปัญหาล่าช้าทำให้เกิดการแพร่ระบาดในพื้นที่อย่างกว้างขวางหลายจังหวัด เช่นเดียวกับนายปัญญา โดกทอง เครือข่ายประชาคมคนรักแม่กลอง สะท้อนปัญหาเกี่ยวกับค่าดำเนิน

การทางกฎหมาย ว่าชาวบ้านประสบปัญหาเรื่องกำลังทรัพย์ที่จะต้องมาใช้สำหรับการดำเนินคดีฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย ซึ่งหากจะเรียกค่าเสียหายวงเงิน 1 ล้านบาทจะต้องวางเงินค้ำวงศาล 25,000 บาท และยังต้องมีค่าใช้จ่ายในการเดินทาง จึงขอให้แก้ไขกฎหมายสิ่งแวดล้อมยกเลิกค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ เนื่องจากประชาชนได้รับผลกระทบ และเสนอเปลี่ยนให้กำหนดไว้เพียง 1 บาท

ทั้งนี้ในงานมีสภาทนายความ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งบูธเพื่อทำแบบสอบถามข้อเท็จจริง กรณีผลกระทบของการระบาดปลาหมออาจดำในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและในแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่ทำให้กลุ่มประมงได้รับความเสียหาย ซึ่งมีประชาชนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาด มายื่นแบบฟอร์มเกี่ยวกับค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกว่า 50 คน.



เกษตรวันนี้.....● นำทีมใหญ่ที่เชียงรายทุกหน่วยงาน
เร่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เช่นเดียวกับ “บัญชา
สุขแก้ว” อธิบดีกรมประมง ที่รีบสั่งการให้นำ เรือตรวจการณ์
ประมง 14 ชุดปฏิบัติการ ลงไปช่วยเหลือพี่น้องทันที เพื่อ
ช่วยบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่พี่น้องประชาชนในเบื้องต้น
.....● หลังเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ให้เร่งดำเนินการสำรวจตรวจสอบความเสียหาย
และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็ว ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตาม
สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สำหรับประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ต้องการความ
ช่วยเหลือสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือผ่านทางเฟซบุ๊กแฟนเพจ “กอง
ตรวจการประมง” หรือติดต่อได้ที่กองตรวจการประมง กรมประมง เบอร์โทรศัพท์
06-1995-1991 ตลอด 24 ชั่วโมง.....●

นายกฯหล่ำปลี

ชาวไร่ข้าวโพดตายแน่พ่อค้าหยุดซื้ออ้างโรงงานอาหารสัตว์กวดราคา



เพชรบูรณ์ – เดือดร้อนกันทั้งจังหวัดแล้ว บางรายหนี้ ธ.ก.ส.จ่อคุดหอยถึง 2 ล้าน..พ่อค้าเพชรบูรณ์ประกาศหยุดรับซื้อข้าวโพดทั้งจังหวัดตั้งแต่วันที่ 1-15 กันยายน อ้างโรงงานอาหารสัตว์กวดราคายาวทำราคาตกต่อเนื่อง แต่พบยังมีการนำเข้าข้าวโพด ตปท.ไม่หยุด

สมาคมพืชไร่จังหวัดเพชรบูรณ์ได้ออกประกาศหยุดซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งจังหวัด ตั้งแต่วันที่ 1-15 กันยายน 2567 นี้ โดยอ้างว่าโรงงานอาหารสัตว์กวดราคาจับซื้อต่อเนื่องติดต่อกันมากกว่าสัปดาห์แล้วและไม่มีการขยับขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรชาวไร่ข้าวโพดที่ปัจจุบันประสบกับปัญหาราคาคงต่ำอยู่แล้วเจอการหยุดรับซื้อทำให้ยิ่งเดือดร้อนหนักมากขึ้นกว่าเดิม

นางเมย์ ชินสี อายุ 64 ปี เกษตรกรชาวไร่ข้าวโพด ต.ห้วยใหญ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ เปิดเผยว่า ตนเช่าที่ดินปลูกข้าวโพด 100 ไร่ ลงทุนไปแล้วกว่า 4 แสนบาท ทั้งค่าพันธุ์ ค่ายา ค่าปุ๋ย ปัจจุบันเป็นหนี้ ธ.ก.ส.กว่า 2 ล้านบาท วันนี้เป็นวันแรกที่เก็บเกี่ยวข้าวโพด แต่เมื่อขนไปถึงลานปรากฏว่าได้ราคาเพียง 6.30 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น

นอกจากนี้ ยิ่งมาเจอการประกาศหยุดซื้อของลานตากก็ไม่รู้ว่าราคามันจะลดลงไปมากกว่านี้อีกเท่าไร แรกทีเดียวที่ตนไปสอบถามราคาที่ลานตากเมื่ออาทิตย์ที่แล้วอยู่ที่ราคา 7.90 บาท ซึ่งก็เห็นว่าพอที่จะมีกำไรบ้าง แต่เพียงไม่กี่วันที่รอรถเกี่ยวมาจนถึงวันนี้ราคาลดลงเหลือ 6.30 บาท หากลดลงไปกว่านี้ต้องขาดทุนอย่างแน่นอน

“อยากให้รัฐบาลเร่งให้การช่วยเหลือเกษตรกรโดยด่วน อีกทั้งอยากให้รัฐบาลระงับการนำเข้าข้าวโพด ข้าวสาลี รวมทั้งพืชอาหารสัตว์จากต่างประเทศ เพื่อที่จะทำให้ราคา

ข้าวโพดกระเตื้องขึ้น ไม่เช่นนั้นชาวไร่ต้องตายแน่ๆ”

ด้านนายเทพ เพี้ยมะลิ้ง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดเผยว่าปัญหาข้าวโพดราคาตกต่ำในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์เกิดจากการนำเข้าข้าวโพดจากต่างประเทศเข้ามาตามนโยบายของรัฐบาลเนื่องจากข้าวโพดภายในประเทศมีไม่เพียงพอต่อการผลิตอาหารสัตว์ รวมทั้งสภาวะโลกร้อนทำให้พื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์เกิดภัยแล้งทำให้การปลูกข้าวโพดล่าช้าไปหนึ่งเดือน ผลผลิตออกตรงช่วงฤดูฝนและตรงกับพื้นที่อื่นรวมทั้งปัญหาของเกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวทำให้คุณภาพของข้าวโพดต่ำและต้องใช้ระยะเวลาในการอบซึ่งเป็นการเพิ่มค่าใช้จ่าย

กรณีสมาคมพืชไร่จังหวัดเพชรบูรณ์ประกาศหยุดซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งจังหวัด สภาเกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์ได้ประชุมหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร โดยได้ข้อสรุปกล่าวคือ ขอให้โรงงานรักษาเสถียรภาพด้านราคาให้คงที่ และมีความเป็นธรรมต่อเกษตรกร รัฐบาลต้องมีนโยบายการประกันราคาสำหรับข้าวโพดสดที่เกษตรกรขายไม่ใช้ประกันราคาเฉพาะข้าวโพดแห้ง ต้องงดการนำเข้าในฤดูกาลข้าวโพดปกติภายในประเทศและควบคุมการนำเข้า 3:1 ตามมาตรการของภาคีรัฐอย่างเคร่งครัด รวมทั้งควรส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวโพดให้ครบอายุเพื่อให้ข้าวโพดมีคุณภาพที่ดี

ส่วนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ประสานงานไปกับ สส.ในพื้นที่เพื่อให้ช่วยดำเนินการหาวิธีการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรรวมทั้งประสานไปที่ สว.การเกษตรให้ช่วยประสานงานอธิบดีกรมการค้าภายใน เพื่อให้การช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรต่อไป.



📌 ลงพื้นที่...น.ส.ศิริพร ดอกไม้ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี และ นายกฤติพงษ์ พูลพันธ์ นักวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามงานแปลงทุเรียนและสำรวจพื้นที่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ในโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ณ ตำบลคอกควาย อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี