

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

เตรียมปัดฝุ่นงบ 3,000 ล้าน แก้หนี้เกษตรกร ภารกิจเร่งด่วนบอร์ด กฟก.



ในที่สุดคณะกรรมการกองทุนเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (บอร์ด กฟก.) ชุดใหม่ ได้ปัดฝุ่นของอนุมัติใช้งบกลางหมวดรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหนี้ของเกษตรกร ในวงเงิน 3,000 ล้านบาท หลังจากที่บอร์ด กฟก. ชุดเก่าทำเรื่องเสนอไปก่อนหน้านี้แล้ว แต่รัฐบาลยังไม่ทันอนุมัติบอร์ด กฟก. ชุดเก่าหมดดาวราะลงก่อน

ล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2559 ที่ผ่านมา การประชุมบอร์ด กฟก. ได้เห็นชอบของอนุมัติใช้งบกลางเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนให้แก่เกษตรกรสมาชิกอีกรึ้ง ในวงเงิน 3,000 ล้านบาท เพื่อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือนมิถุนายน 2559 นี้

นายวัชระพันธุ์ จันทร์ขอ เลขาธิการสำนักงานกองทุนเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) เปิดเผยว่า การของอนุมัติใช้งบกลางหมวดรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในวง 3,000 ล้านบาทนั้น บอร์ด กฟก. ชุดเก่าเสนอไปเมื่อครั้งที่ นายปิติพงศ์ พึงบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอต่อ ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี และประธานกรรมการกองทุนเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร หลังจากการนัดประชุมคณะกรรมการของอนุมัติเสร็จสิ้นลง บอร์ด กฟก. ได้หมดดาวราะลง หลังจากมีบอร์ด กฟก. ชุดใหม่แล้ว จึงนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของบอร์ด กฟก. ก่อนนำเสนอ ครม. ได้พิจารณาเรื่องการกำหนดกรอบงบประมาณให้ กฟก. เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนให้แก่เกษตรกร

สองคล้องกับ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการกองทุนเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ออกมาชี้แจงว่า การประชุมบอร์ด กฟก. ครั้งล่าสุดมีมติเห็นชอบของอนุมัติใช้งบกลางในการแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนของเกษตรกรในวงเงิน 3,000 ล้านบาท ต่อ ครม. พร้อมทั้งได้ตรวจสอบคุณสมบัติของเกษตรกรสมาชิก วัตถุประสงค์การกู้ยืม สถานะหนี้ มูลหนี้ และหลักประกัน กับสถาบันการเงินเจ้าหนี้เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย เพื่อเตรียมจัดการหนี้ให้เกษตรกร รวม 19,494 ราย เป็นเงิน 3,000 ล้านบาท จากนั้นบอร์ด กฟก. จะเร่งดำเนินการเสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติให้เร็วที่สุด

นอกจากนี้คณะกรรมการ กฟก. ได้มีมติเห็นชอบรายชื่อเกษตรกรสมาชิกที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรณีลูกหนี้ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และสหกรณ์ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2557- มีนาคม 2559 จำนวน 73 จังหวัด จำนวน 9,490 ราย จำนวน 19,440 บัญชี จำนวนเงิน

2,229,899.50 บาท ด้วย ต่อไปจะได้พื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร การแก้ไขปัญหาหนี้ของเกษตรกรเป็นไปด้วยความคล่องตัว

อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา นายธีรภัทรระบุว่านโยบายของ กฟก.ชุดนี้ไม่ได้แค่ต้องการจะใช้หนี้อย่างเดียว แต่ต้องการสร้างระบบที่จะตัดวงจรระบบของการเป็นหนี้ด้วย นั่นคือการฟื้นฟู สร้างรายได้ และลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของต้นทุนการผลิตของเกษตรกรให้ได้ ซึ่งตรงนี้จะเป็นโครงการในปี 2559 ที่จะดำเนินการต่อไป

เตือน!ป้องกัน ‘หอย-ทาก-เพลี้ยไฟ’ ศัตรุร้ายของกล้วยไม้!



กรมวิชาการเกษตร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ รับมือ ‘หอย-ทาก-เพลี้ยไฟ’ ศัตรุสำคัญที่มากับฝน พร้อมแนะนำวิธีป้องกัน กำจัด

จากสภาพอากาศที่เกิดช่วงนี้ ซึ่งมีฝนตก อากาศร้อนชื้น ชนิดพืชที่ต้องระวัง เพราะอาจได้รับผลกระทบหนักก็คือ กล้วยไม้ ที่พบปัญหาจากหอยหรือทาก และเพลี้ยไฟ จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการ หากพบเกิน 10 ตัว/ตารางเมตร ให้ป้องกันกำจัด เพราะหากมันติดขึ้นไปในวัสดุปลูก จะกินราก ยอดอ่อน และดอก ทำให้ชังกการเจริญเติบโต และผลผลิตเสียหาย เช่นเดียวกับ เพลี้ยไฟ ให้สูง 40 ช่อ/ดอก โดยสูง ช่อ/ดอกที่มีดอกบานมากกว่า 4 ดอก

หอยหรือทาก การป้องกัน กรณีพบตามพื้น ให้พ่นด้วยนิโคลเซามีต์ โอลามีน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือใช้เหยื่อพิษสำเร็จรูปเมทัลดีไฮด์ วางรอบโคนเสา Wassupluk หรือใช้กากชา หัว่านที่พื้น อัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่



กรณีพบในวัสดุปลูก น้อยกว่า 5 ตัว/ตารางเมตร ให้เก็บไปทำลาย ถ้าพบตั้งแต่ 5 ตัว/ตารางเมตรขึ้นไป ให้ป้องกันกำจัดโดยใช้เหยื่อพิษสำเร็จรูป เมทัลดีไซร์ หรือกาชา ชาโภนินห่วง อัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่ วางจุด (4 มุ่มและตรงกลาง) บันวัสดุปลูกก่อนการให้น้ำ



เพลี้ยไฟ การป้องกัน หากพบมากกว่า 10 ตัว จาก 40 ช่องดอก ให้พ่นสารฆ่าแมลงแบบสลับกลุ่ม กลไกการออกฤทธิ์ ทุก 15 วันครั้ง ดังนี้

- สไปนีโตแรม 12% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 1 ครั้ง
- พิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 3 ครั้ง ติดต่อ กันทุก 5 วัน
- อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 3 ครั้งติดต่อ กันทุก 5 วัน

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

อุบายกดราคาสินค้าเกษตร



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ห.น.คสช. มีนโยบายให้เติมรายได้แก่เกษตรกรเพื่อ กระตุ้นเศรษฐกิจให้ขับเคลื่อน...แต่ดูเหมือนกลไกขาราชการในภาคปฏิบัติกลับสวนทาง

ณ วันนี้ เป็นที่รักันดี สินค้าเกษตรหลายตัวในบ้านเรา ราคาไม่ขยับขึ้นแบบฝืนกฎธรรมชาติ ทั้งที่มี กัยแล้ง ผลผลิตออกมาน้อย ราคาน่าจะดีดตัวสูงขึ้น แต่กลกลับตลาดปัตร...เมื่อวานได้ซื้อให้เห็นปัญหา เกิด จากราบรุ่งพาณิชย์มีการอนุญาตให้นำเข้าวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์เข้ามาจำนวนมากแบบผิดสังเกต นำเข้าข้าว สาลีและกาแฟข้าวโพดເອການອລ (DDGS)

ทั้งที่ประเทศไทยเราผลิตได้เอง ไม่ว่าจะเป็น รำข้าว ปลายข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สามารถนำมาใช้ผลิตอาหารสัตว์ได้เหมือนข้าวสาลี และ DDGS จริงอยู่แม้วัตถุดิบบางตัวเราผลิตได้ไม่พอ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รายงานของสำนักปลัดกระทรวงพาณิชย์ระบุประเทศไทยต้องการใช้ข้าวโพดในการผลิตอาหารสัตว์ปีละ 5.6-6 ล้านตัน แต่ผลผลิตข้าวโพดที่ไทยทำได้มีแค่ 4-4.5 ล้านตัน ดังนั้น ความจำเป็นในการนำเข้าวัตถุดิบอื่นมากดแทนข้าวโพด ไม่ควรจะเกินกว่า 2 ล้านตัน แต่ทำไม่ปีที่แล้วถึงอนุญาตให้นำเข้าข้าวสาลีและ DDGS มากถึง 3.9 ล้านตัน เกินความต้องการไปเกือบทέ潼้า เพื่อประโยชน์ของใคร หรือต้องการอภิวัติความสะดวกแก่พ่อค้าให้ใช้อุบัติราคาน้ำค้าเกษตรได้สะดวก เพราะเมื่อนำเข้าได้มาก โรงงานผลิตอาหารสัตว์ก็ไม่จำเป็นต้องซื้อวัตถุดิบผลิตภายในประเทศไทย นายทุนผู้ทำมาค้าขายผลิตอาหารสัตว์ควรบ่วงจร ตั้งแต่ต้นนำ้าไปยันปลายนำ้า เพียงแค่นั่งกระดิกเท้า สั่งลูกน้องในเครือข่ายยกเลิกการรับซื้อผลิตผลของเกษตรกร ผลที่ตามมาเกษตรกรไม่รู้จะเอาผลผลิตไปขายที่ไหน ได้แต่นั่งรอ...รอให้พ่อค้ากดราคารับซื้อจนหนำใจ เมื่อกดรากาได้จันถึงจุดที่ผลผลิตทางการเกษตรถูกกว่านำเข้าเมื่อไร เมื่อนั่นถึงจะเปิดรับซื้อสินค้าจากเกษตรกร...นี่แหล่ะเหตุผล ทั้งที่ภัยแล้ง ผลผลิตน้อย แต่ทำไม่ราคาน้ำมีค่อยขัยบ

สะ-เล-เต

ถุงฉนวนกันร้อนห่อซมพู เพิ่มกรอบ รสหวาน เร่งสี



แม่บ้านเราจะมีการใช้ถุงพลาสติกห่อซมพูเพื่อป้องกันแมลงและช่วยให้ผิวผลสีเข้มมากขึ้น แต่ด้วยสภาพอากาศบ้านเราร้อนชื้น การห่อซมพูมักมีปัญหาเกิดการเน่าใน เพราะถุงพลาสติกที่ใช้มีการขยายตัวไม่ดี พอ เพื่อพัฒนาซมพูให้มีคุณภาพ นายไตรเทพ เจริญพานิชสันติ นักศึกษาภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงคิดค้นพัฒนาถุงห่อผลไม้แบบ Active Bag เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกให้กับสินค้าองรับตลาด premium โดยมี รศ. วรภัทร ลักษณวงศ์ ผอ.สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

การคิดค้นเริ่มแรก นำถุงพลาสติกสีขาวขุ่น, เขียว, ดำและสีฟ้า มาทดลองห่อ ปรากฏว่าယังมีปัญหา เมื่อนำถุงพลาสติกที่เกษตรกรใช้ จึงเปลี่ยนมาใช้ถุงกันร้อน เพราะกระบวนการ การสร้างสีผลไม้ต้องควบคุมอุณหภูมิกลางวัน และกลางคืนไม่ให้ต่างกันเกิน 10°C ถึงจะช่วยให้สีผลเข้มขึ้น



โดยจำนวนกันความร้อนชนิดโพมหนา 2 มิลลิเมตร มาตัดเย็บเป็นถุงขนาด 11×12 นิ้ว ด้านบนเย็บผ้าตีนตุ๊กแก เพื่อให้สามารถพับติดได้ง่าย (ตันทุน 2-6 บาทต่อใบ) สามารถห่อชมพู 4 ลูกต่อช่อง ส่วนกันถุงใช้เชือกด้ายดินขนาดเส้น 2 มม. ร้อยไว้ด้านในปล่อยปลายเชือกออกมาด้านนอก ยาวด้านละ 5 นิ้ว ทำหน้าที่ดูดซับ ระบายน้ำออกจากถุง เพราะใช้วิธีเจาะรู หรือตัดกันถุงระบายน้ำ จะทำให้เพลี้ย แมลงเข้าไปภายในได้

ผลการทดลองตั้งแต่กลางปี 2558 ในสวนชมพูที่ผ่านการรับรอง GAP เปรียบเทียบกับการห่อด้วยถุงพลาสติกที่เกษตรกรใช้ ปรากฏว่า ชมพูที่ห่อด้วยถุงจำนวนกันความร้อนมีผิวน้ำวาว สีแดงสดเข้ม สม่ำเสมอ เมื่อนำไปวัดด้วยเครื่องวัดความแน่นเนื้อ พบร่วมกับกรอบอยู่ที่ 66.7 N/CMz วัดความหวานได้ 13 บริกซ์ ในขณะที่ชมพูห่อด้วยพลาสติก มีความแน่นเนื้อแค่เพียง 56.9 N/CMz ส่วนความหวาน 10.5 บริกซ์แค่นั้น

แม้การห่อด้วยถุงจำนวนตันทุนจะสูงกว่าถุงพลาสติกทั่วไป แต่สามารถนำมาล้างผึ้งให้แห้ง หากดูแลดีสามารถนำกลับมาใช้ได้นานถึง 10 ปี และก่อนนำไปใช้ควรฉีดพ่นสารกันเชื้อรา ฉีดเคลือบด้านใน เป็นวิธีที่ช่วยให้เจ้าของสวนไม่ต้องฉีดพ่นยา กันเชื้อรา เพลี้ยแป้ง แมลงหวีและแมลงวันทอง