

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

เตรียมปิดฝูงบ 3,000 ล้าน แก้นี้เกษตรกร ภารกิจเร่งด่วนบอร์ด กฟก.



ในที่สุดคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (บอร์ด กฟก.) ชุดใหม่ ได้ปิดฝูงบของอนุมัติใช้
งบกลางหมวดรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหนี้ของ
เกษตรกร ในวงเงิน 3,000 ล้านบาท หลังจากที่บอร์ด กฟก.ชุดเก่าทำเรื่องเสนอไปก่อนหน้านี้อแล้ว แต่รัฐบาล
ยังไม่ทันอนุมัติบอร์ด กฟก.ชุดเก่าหมดวาระลงก่อน

ล่าสุด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2559 ที่ผ่านมา การประชุมบอร์ด กฟก.ได้เห็นชอบขออนุมัติใช้งบ
กลางเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนให้แก่เกษตรกรสมาชิกอีกครั้ง ในวงเงิน 3,000 ล้านบาท เพื่อเสนอที่
ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือนมิถุนายน 2559 นี้

นายวัชรพันธุ์ จันทรขจร เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) เปิดเผยว่า
การขออนุมัติใช้งบกลางหมวดรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในวง 3,000 ล้านบาทนั้น
บอร์ด กฟก.ชุดเก่าเสนอไปเมื่อครั้งที่ นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ได้เสนอต่อ ม.ร.ว.ปรีดิยาทร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี และประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและ
พัฒนาเกษตรกร หลังจากกระบวนการขออนุมัติเสร็จสิ้นลง บอร์ด กฟก.ได้หมดวาระลง หลังจากมีบอร์ด
กฟก.ชุดใหม่แล้ว จึงนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของบอร์ด กฟก. ก่อนนำเสนอ ครม.ได้พิจารณาเรื่องการ
กำหนดกรอบงบประมาณให้ กฟก. เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนให้แก่เกษตรกร

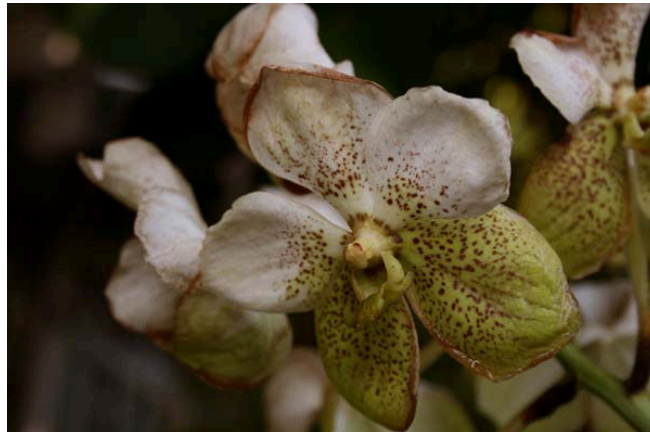
สอดคล้องกับ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการกองทุน
ฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ออกมาชี้แจงว่า การประชุมบอร์ด กฟก.ครั้งล่าสุดมีมติเห็นชอบขออนุมัติใช้งบ
กลางในการแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนของเกษตรกรในวงเงิน 3,000 ล้านบาท ต่อ ครม. พร้อมทั้งได้ตรวจสอบ
คุณสมบัติของเกษตรกรสมาชิก วัตถุประสงค์การกู้ยืม สถานะหนี้ มูลหนี้ และหลักประกัน กับสถาบัน
การเงินเจ้าหนี้เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย เพื่อเตรียมจัดการหนี้ให้เกษตรกร รวม 19,494 ราย
เป็นเงิน 3,000 ล้านบาท จากนั้นบอร์ด กฟก.จะเร่งดำเนินการเสนอ ครม.พิจารณาอนุมัติให้เร็วที่สุด

นอกจากนี้คณะกรรมการ กฟก.ได้มีมติเห็นชอบรายชื่อเกษตรกรสมาชิกที่ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกร
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 ต่อไปจะได้ฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร การแก้ไขปัญหาหนี้ของเกษตรกรเป็นไป ด้วยความคล่องตัว

อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา นายธีรภัทรระบุว่า นโยบายของ กฟก.ชุดนี้ไม่ได้แค่ต้องการ จะใช้หนี้อย่างเดียว แต่ต้องการสร้างระบบที่จะตัดวงจรระบบของการเป็นหนี้ด้วย นั่นคือการฟื้นฟู สร้าง รายได้ และลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของต้นทุนการผลิตของเกษตรกรให้ได้ ซึ่งตรงนี้จะเป็โครงการในปี 2559 ที่จะดำเนินการต่อไป

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



กรมวิชาการเกษตร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ รับมือ ‘หอย-ทาก-เพลี้ยไฟ’ ศัตรูสำคัญที่มากับฝน พร้อม แนะนำวิธีป้องกัน กำจัด

จากสภาพอากาศที่เกิดช่วงนี้ ซึ่งมีฝนตก อากาศร้อนชื้น ชนิดพืชที่ต้องระวังเพราะอาจได้รับผลกระทบหนักก็คือ กล้วยไม้ ที่พบปัญหาจากหอยหรือทาก และเพลี้ยไฟ จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการ หากพบเกิน 10 ตัว/ตารางเมตร ให้ป้องกันกำจัด เพราะหากมันติดขึ้นไปในวัสดุปลูก จะกินราก ยอดอ่อน และดอก ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต และผลผลิตเสียหาย เช่นเดียวกับ เพลี้ยไฟ ให้สู่ม 40 ช่อดอก โดยสู่ม ช่อดอกที่มีดอกบานมากกว่า 4 ดอก

หอยหรือทาก การป้องกัน กรณีพบตามพื้น ให้พ่นด้วยนิโคลซาไมด์ โอลามีน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือใช้เหยื่อพิษสำเร็จรูปเมทัลดีไฮด์ วางรอบโคนเสาว์วัสดุปลูก หรือใช้กากชา หวานที่พื้น อัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่



กรณีพบในวัสดุปลูก น้อยกว่า 5 ตัว/ตารางเมตร ให้เก็บไปทำลาย ถ้าพบตั้งแต่ 5 ตัว/ตารางเมตรขึ้นไป ให้ป้องกันกำจัดโดยใช้เหยื่อพิษสำเร็จรูป เมทิลดีไฮด์ หรือกากชา ชาไปนินหวาน อัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่ วางจุด (4 มุมและตรงกลาง) บนวัสดุปลูกก่อนการให้น้ำ



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

- สไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 1 ครั้ง
- ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 3 ครั้ง ติดต่อกันทุก 5 วัน
- อีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่น 3 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

อุบายกดราคาสินค้าเกษตร



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ หน.คสช. มีนโยบายให้เต็มรายได้แก่เกษตรกรเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้ขับเคลื่อน...แต่ดูเหมือนกลไกข้าราชการในภาคปฏิบัติกลับสวนทาง

ณ วันนี้ เป็นที่รู้กันดี สินค้าเกษตรหลายตัวในบ้านเรา ราคาไม่ขยับขึ้นแบบฝืนกฎธรรมชาติ ทั้งที่มีภัยแล้ง ผลผลิตออกมาน้อย ราคาน่าจะดีตัวสูงขึ้น แต่กาลกลับตาลปัตร...เมื่อวานได้ชี้ให้เห็นปัญหา เกิดจากกระทรวงพาณิชย์มีการอนุญาตให้นำเข้าวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์เข้ามามากแบบผิดสังเกต นำเข้าข้าวสาลีและกากข้าวโพดเอทานอล (DDGS)

ทั้งที่ประเทศไทยเราผลิตได้เอง ไม่ว่าจะเป็น ข้าว ข้าว ปลายข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สามารถนำมาใช้ผลิตอาหารสัตว์ได้เหมือนข้าวสาลี และ DDGS จริงอยู่แม้ว่าวัตถุดิบบางตัวเราผลิตได้ไม่พอ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รายงานของสำนักปลัดกระทรวงพาณิชย์ระบุประเทศไทยต้องการใช้ข้าวโพดในการผลิตอาหารสัตว์ปีละ 5.6-6 ล้านตัน แต่ผลผลิตข้าวโพดที่ไทยทำได้มีแค่ 4-4.5 ล้านตัน ดังนั้น ความจำเป็นในการนำข้าววัตถุดิบอื่นมาทดแทนข้าวโพด ไม่ควรจะเกินกว่า 2 ล้านตัน แต่ทำไมปีที่แล้วถึงอนุญาตให้นำเข้าข้าวสาลีและ DDGS มากถึง 3.9 ล้านตัน เกินความต้องการไปเกือบเท่าตัว เพื่อประโยชน์ของใคร หรือต้องการอำนวยความสะดวกแก่พ่อค้าให้ใช้อุบายกดราคาสินค้าเกษตรได้สะดวก เพราะเมื่อนำเข้าได้มาก โรงงานผลิตอาหารสัตว์ก็ไม่จำเป็นต้องซื้อวัตถุดิบผลิตภายในประเทศ นายทุนผู้ทำมาค้าขายผลิตอาหารสัตว์ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำไปยันปลายน้ำ เพียงแค่นั่งกระดิกเท้า สั่งลูกน้องในเครือข่ายยกเลิกการรับซื้อผลิตผลของเกษตรกร ผลที่ตามมาเกษตรกรไม่รู้จะเอาผลผลิตไปขายที่ไหน ได้แต่นั่งรอ...รอให้พ่อค้ากดราคารับซื้อจนหน้าใจ เมื่อกดราคาได้จนถึงจุดที่ผลผลิตทางการเกษตรถูกกว่านำเข้าเมื่อไร เมื่อนั้นถึงจะเปิดรับซื้อสินค้าจากเกษตรกร...นี่แหละเหตุผล ทั้งที่ภัยแล้ง ผลผลิตน้อย แต่ทำไมราคาถึงไม่ค่อยขยับ

สะ-เล-เต

ถุงฉนวนกันร้อนห่อชมพู เพิ่มกรอบ รสหวาน เร่งสี



แม้บ้านเราจะมีการใช้ถุงพลาสติกห่อชมพูเพื่อป้องกันแมลงและช่วยให้ผิวผลสีเข้มมาช้านาน แต่ด้วยสภาพอากาศบ้านเราร้อนชื้น การห่อชมพูมักมีปัญหาเกิดการเน่าใน เพราะถุงพลาสติกที่ใช้มีการคายน้ำไม่ดีพอ เพื่อพัฒนาชมพูให้มีคุณภาพ นายไตรเทพ เจริญพานิชสันติ นักศึกษาภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงคิดค้นพัฒนาถุงห่อผลไม้แบบ Active Bag เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกให้กับสินค้ารองรับตลาด premium โดยมี รศ.วรภัทร ลัคณาทินวงศ์ ผอ.สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ ที่ปรึกษา

การคิดค้นเริ่มแรก นำถุงพลาสติกสีขาวขุ่น, เขียว, ดำและสีฟ้า มาทดลองห่อ ปรากฏว่ายังมีปัญหาเหมือนถุงพลาสติกที่เกษตรกรใช้ จึงเปลี่ยนมาใช้วัสดุกันร้อน เพราะกระบวนการสร้างสีผลไม้ต้องควบคุมอุณหภูมิกลางวัน และกลางคืนไม่ให้ต่างกันเกิน 10° C ถึงจะช่วยให้สีผลเข้มขึ้น



โดยนำฉนวนกันความร้อนชนิดโฟมหนา 2 มิลลิเมตร มาตัดเย็บเป็นถุงขนาด 11×12 นิ้ว ด้านบนเย็บผ้าตีนตุ๊กแก เพื่อให้สามารถพับติดได้ง่าย (ต้นทุน 2-6 บาทต่อใบ) สามารถห่อชมพู 4 ลูกต่อช่อง ส่วนกันถุงใช้เชือกด้ายดิบขนาดเส้น 2 มม. ร้อยไว้ด้านในปล่อยปลายเชือกออกมาด้านนอก ยาวด้านละ 5 นิ้ว ทำหน้าที่ดูดซับ ระบายน้ำออกจากถุง เพราะใช้วิธีเจาะรู หรือตัดกันถุงระบายน้ำ จะทำให้เปลี้ย แผลงเข้าไปภายในได้

ผลการทดลองตั้งแต่กลางปี 2558 ในสวนชมพูที่ผ่านการรับรอง GAP เปรียบเทียบกับการห่อด้วยถุงพลาสติกที่เกษตรกรใช้ ปรากฏว่า ชมพูที่ห่อด้วยถุงฉนวนกันความร้อนมีผิวมันวาว สีแดงสดเข้ม สม่่าเสมอ เมื่อนำไปวัดด้วยเครื่องวัดความแน่นเนื้อ พบว่าความกรอบอยู่ที่ 66.7 N/CMz วัดความหวานได้ 13 บริกซ์ ในขณะที่ชมพูห่อด้วยพลาสติก มีความแน่นเนื้อแค่เพียง 56.9 N/CMz ส่วนความหวาน 10.5 บริกซ์แค่นั้น

แม้การห่อด้วยถุงฉนวนต้นทุนจะสูงกว่าถุงพลาสติกทั่วไป แต่สามารถนำมาล้างผึ่งให้แห้ง หากดูแลดีสามารถนำกลับมาใช้ได้นานถึง 10 ปี และก่อนนำไปใช้ควรฉีดพ่นสารกันเชื้อรา ฉีดเคลือบด้านใน เป็นวิธีที่ช่วยให้เจ้าของสวนไม่ต้องฉีดพ่นยากันเชื้อรา เปลี้ยแป้ง แผลงหวีและแผลงวันทอง