



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 30 ตุลาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ชงก.วัดฤๅพิจารณา 3 สารเคมีใหม่	แนวหน้า
2. ปลื้ม'ไทยนิยม'เสริมเขียวเล็บขบวงการสหกรณ์ไทยเข้มแข็ง	ไทยโพสต์
3. คอลัมน์: Live Release: ซีพีเอฟ ฟิลิปปินส์ ร่วมยกระดับรายได้เกษตรกร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. ชงกรม.ผลักดันเมืองสมุนไพร	โพสต์ทูเดย์
5. รายงาน: ชงก.วัดฤๅอันตราย หาทงออก 3 สารเคมีใหม่	สยามรัฐ
6. ภาพข่าว: ยินดี	แนวหน้า
7. สหกรณ์เมืองลับแล...ขับเคลื่อนนาแปลงใหญ่ประชารัฐผลิตข้าวกล้องส่งออก..	สยามรัฐ
8. ภาพข่าว: MOUด้านปศุสัตว์	สยามรัฐ
9. เตือนมหันตภัย 'โรคใบด่าง' จากแอฟริกาลามสู่ภูมิภาคอาเซียน	คม ชัด ลึก
10. ร้อยเอ็ดเดินสายชี้แจงเกษตรกร ปลุกข้าวโพดสร้างรายได้มั่นคง	สยามรัฐ
11. กฎาส่งสกัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: โขลกข่าวตำทุกซ์	ไทยรัฐ

ชงกก.วัตถุพิจารณา 3 สารเคมีใหม่

นายวราวุธ ชูธรรมรัช รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวกับสารเคมี 3 ชนิด ใน 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1.เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิต นำเข้า ส่งออก มีไว้ครอบครองของ 3 สารเคมี 2.การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย 3.กำหนดตลาดและภาชนะบรรจุ โดยกลุ่มเกษตรกรกว่า 50 ราย เตรียมนำผลสรุป ร่างฯ พร้อมหลักฐานสำคัญ ยื่นเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อพิจารณาต่อไป ภายในเดือนพฤศจิกายน 2561

นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เลขานุการสมาคมเกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า ร่างประกาศฯ ที่กรมวิชาการเกษตรนำเสนอ มีความเป็นไปได้ยากในเชิงปฏิบัติทั้งในแง่เวลา

และงบประมาณ รวมถึงจำกัดประสิทธิภาพของเกษตรกร อาทิ กรอบเวลาในการอบรมเกษตรกรทั่วประเทศ จำนวนกว่า 20 ล้านราย ในระยะเวลา 90 วัน หลังจากประกาศฯ อนุมัติ เป็นสิ่งที่กรมฯ ดำเนินการจริงได้ยาก ด้วยระยะเวลาที่น้อยแต่ผู้ที่ต้องอบรมมีจำนวนมาก ทั้งนี้ภาคเกษตรกร จะนำข้อมูลผลวิเคราะห์ และการตรวจสอบข้อเท็จจริงที่รวบรวมได้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีเกษตร นำยื่นต่อคณะกรรมการวัตถุอันตรายโดยเร็วที่สุด เพื่อนำไปสู่การพิจารณาตัดสินใหม่ให้สามารถใช้สารเคมีได้อย่างเหมาะสม

ด้าน นางสาวอัญชฎี ลักษณ์อำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง กล่าวว่า การอ้างถึงผลกระทบสารเคมีนั้น ยังขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ และผลวิจัยที่ชัดเจน เช่น ไม่มีหลักฐานการนำเสนอตัวอย่างไปตรวจสอบสารตกค้างมาพิสูจน์



และเกิดประโยชน์ต่อสมาชิกสหกรณ์มากที่สุด ที่ผ่านมารวมได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจและติดตามนโยบายไทยนิยมยั่งยืน โดยมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นประธานในการติดตามความก้าวหน้าอย่างใกล้ชิด

โดยมีคณะทำงานกำกับติดตามงานในระดับจังหวัด ที่มีผู้ตรวจราชการกรมทำหน้าที่เป็นประธานคณะทำงานในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ มีคณะทำงานประกอบด้วยสหกรณ์จังหวัด

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาธุรกิจ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหารจัดการ และตัวแทนภาคประชาชนในจังหวัด เข้าร่วมเพื่อติดตามและกำกับให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความโปร่งใสภายใต้ "ความถูกต้อง เป็นธรรม ได้ประโยชน์" ซึ่งคาดว่าจะการก่อสร้างอุปกรณ์การตลาด และเครื่องมือแปรรูป

ผลผลิตการเกษตร กำหนดให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2561 เพื่อรองรับฤดูกาลผลิตทันในต้นปี 62 เป็นต้นไป

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวถึงความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการไทยนิยมยั่งยืนล่าสุดว่า เดินหน้าสำเร็จไปแล้วกว่า 80% โดยในส่วนของโครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรจัดเก็บพืชผลทางการเกษตร (แก้มลิง) ได้มีการจัดผู้รับจ้างในเดือนสิงหาคม 61 แล้วจำนวน 39 จังหวัด 132 สหกรณ์ 233 รายการ คิดเป็น

87% และได้มีการยกเลิกรายการ 14 จังหวัด 21 สหกรณ์ 34 รายการ คิดเป็น 12% ส่วนการเบิกจ่ายงบประมาณระหว่างเดือน เม.ย.61-ส.ค.61 ดำเนินการเบิกจ่ายแล้ว 233 รายการ คิดเป็นงบประมาณ 818,566,633 บาท คงเหลือเหลือจ่าย 39,721,267 บาท

นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ 34 รายการ คิดเป็นงบประมาณเหลือจ่ายและงบประมาณ

ปลื้ม'ไทยนิยม'เสริมเขียวเล็บ ขบวนการสหกรณ์ไทยเข้มแข็ง

ก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายในการเพิ่มศักยภาพทางการผลิต การแปรรูปและการตลาด ให้สหกรณ์ไทยมีความเข้มแข็ง สามารถแข่งขันในตลาดทั้งภายในต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเสริมสร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ให้มีความยั่งยืน ด้วยการสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร ดำเนินการจัดเก็บชะลอและแปรรูปผลผลิตการเกษตร ภายใต้โครงการไทยนิยมยั่งยืน เพื่อเสริมศักยภาพการรวบรวมและแปรรูปผลผลิตการเกษตรรวมเงิน 1,791 ล้านบาท อุดหนุนสหกรณ์การเกษตร 307 สหกรณ์ในพื้นที่ 67 จังหวัด ประกอบด้วย 1.โครงการจัดเก็บพืชผลทางการเกษตรหรือโครงการแก้มลิง วงเงิน 1,017 ล้านบาท ให้สหกรณ์ 146 แห่ง สร้างงานก่อสร้างตากเพื่อเก็บชะลอผลผลิตข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง เพิ่มขึ้น 715,000 ตัน เกษตรกรได้รับประโยชน์ 250,000 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นต้นละ 200-500 บาท

2.โครงการรวบรวมและแปรรูปยางพารา วงเงิน 340 ล้านบาท ให้สหกรณ์ 62 แห่งเก็บชะลอและแปรรูปผลผลิตยางพารา 150,000 ตัน เกษตรกรได้รับประโยชน์ 42,000 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นรายละ 1,190 บาท 3.โครงการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วงเงิน 410 ล้านบาท ให้สหกรณ์ 99 แห่ง สร้างอุปกรณ์แปรรูปและตรวจ

สอบคุณภาพผลผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ โรงสีข้าว ห้องเย็น เครื่องชั่ง เครื่องคัดเกรด อาคารแปรรูปให้กับสินค้าเกษตร 9 ชนิด ได้แก่ ข้าว ผักผลไม้ สมุนไพร ปาล์มน้ำมัน กาแฟ โคนม ประมง ปศุสัตว์และมันสำปะหลัง จำนวน 56,000 ตัน เกษตรกรได้รับประโยชน์ 300,000 ราย ช่วยเพิ่มปริมาณธุรกิจสหกรณ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3% และ 4.โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรรวมเงิน 22 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพให้กับชาวบ้านที่ได้รับการจัดสรรที่ดินไม่น้อยกว่า 10,320 ราย ซึ่งทั้งหมดในขณะนี้มีความคืบหน้าไปกว่า 80%

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการไทยนิยมยั่งยืนเป็นโครงการที่มีประโยชน์อย่างมากในการเสริมสร้างศักยภาพในการผลิตแปรรูปและการตลาดให้กับสมาชิกสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์ไทยให้มีความเข้มแข็งยั่งยืนขึ้นไปอีก โดยมีสมาชิกสหกรณ์แล้วได้รับประโยชน์จากโครงการดังกล่าวถึง 6.1 แสนราย

ทั้งนี้ นายฤทธิชัย บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับให้ดูแลบริหารจัดการโครงการให้เกิดความโปร่งใสตั้งแต่ต้นจนจบ ดังนั้นเพื่อให้โครงการมีประสิทธิภาพ



รายการยกเลิก อยู่ระหว่างพิจารณาจากสำนักงบประมาณเพื่อจัดสรรรายการทดแทน

ส่วนความคืบหน้าโครงการสนับสนุนอุปกรณ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ระหว่าง เม.ย.61-ส.ค.61 ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้วเช่นกันและมีการเบิกจ่ายแล้ว 224 รายการ เป็นเงิน 331 ล้านบาท ส่วนการถ่ายทอดเทคโนโลยี คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ก.ย.61 โดยเป็นการจัดฝึกอบรม 2 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของสหกรณ์เป้าหมาย 291 คน ส่วนโครงการที่ 2 เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เพิ่มการประสิทธิผลการผลิตนม” โดยมีเป้าหมาย 100 คน

ขณะที่ความก้าวหน้าโครงการเพิ่มศักยภาพการรวบรวมและการแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร ได้มีการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วใน 23 จังหวัด 57 สหกรณ์ 133 รายการ หรือคิดเป็น 89.26% มีการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 132 รายการ คิดเป็นงบประมาณ 264 ล้านบาท และจะมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้วเสร็จ ภายใน ก.ย. 61 เช่นเดียวกัน โดยเป็นการจัดฝึกอบรมโครงการ

พัฒนาศักยภาพของแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าในสถาบันเกษตรกรโดยมีเป้าหมาย 115 คน

ส่วนโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรพื้นที่ที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน จากผลดำเนินงานมีการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 13.7 ล้านบาท คิดเป็น 61% และได้มีการอบรมให้ความรู้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้ว 10,229 ราย ใน 36 จังหวัด 46 พื้นที่ คิดเป็น 79.23% ของเป้าหมาย และได้มีการสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ โรงเรือนแปรรูป ปรับปรุงอาคารและโกดัง ดำเนินการหาผู้รับจ้างได้แล้ว 5 แห่ง คิดเป็น 62.50% ของเป้าหมาย 8 แห่ง

ทั้งนี้ หลังจากโครงการไทยนิยมภายใต้ดำเนินงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์เดินหน้าเต็มสูบ โครงการดังกล่าวจะช่วยเสริมเชี่ยวชาญของขบวนการสหกรณ์ไทยทั่วประเทศให้เกิดความเข้มแข็งและมีศักยภาพระดับสากลมากยิ่งขึ้น ซึ่งนำไปสู่อาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนของสมาชิกสหกรณ์ตามเจตนารมณ์ของรัฐบาลในที่สุด.



Live Release

ซีพีเอฟ ฟิลิปปินส์ ร่วมยกระดับรายได้เกษตรกร



มร.Emmanuel Pinol (ที่ 2 จากซ้าย) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เปิดโอกาสให้ผู้บริหารระดับสูงของ บริษัท CPF Philippines Corporation นำโดย สกล ชีวะโกเศศธรรุ รองประธานกรรมการธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม (สัตว์บก) อุดมศักดิ์ อักษรภักดี กรรมการผู้จัดการธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม (สัตว์น้ำ) เข้าพบและหารือการสนับสนุนโครงการความร่วมมือผลิตและรับซื้อพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์ ตามนโยบายของภาครัฐ เพื่อรองรับความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นการยกระดับขีดความสามารถและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรฟิลิปปินส์ ณ กระทรวงเกษตรกรุงมะนิลา ฟิลิปปินส์

ชงกรม.ผลักดันเมืองสมุนไพร

โพสต์ทูเดย์ - เตรียมชง กรม.สัญจรเคาะ
แผน นวัตกรรมเมืองสมุนไพร หวังดัน
สมุนไพรไทยผงาดในตลาดโลก

นายวันชัย ศิริชนะ อธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดเผยว่า ใน
การประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) อย่าง
เป็นทางการนอกสถานที่ จ.เชียงราย วันที่
30 ต.ค.นี้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงและ
สภาเกษตรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์จะเสนอ “โครงการนวัตกรรม
เมืองสมุนไพร” ให้ กรม.พิจารณา เพื่อนำ
สมุนไพรไทยไปใช้ในเชิงพาณิชย์เพิ่มรายได้
ให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพ
และมีโอกาสที่จะผลักดันสินค้าสมุนไพร
ให้เป็นสินค้าพรีเมียมออกแข่งขันสู่ตลาด
ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะสอดคล้อง
กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนโยบาย
ของรัฐบาลที่ต้องการส่งเสริมให้มีการใช้
ยาสมุนไพรมากขึ้น เพื่อลดการนำเข้า

ยาแผนปัจจุบัน

นอกจากนี้ จะเสนอ กรม.พิจารณา
ให้จัดตั้งสถาบันรับรองมาตรฐานสมุนไพร
เพื่อตรวจรับรองพืชสมุนไพรไทย ซึ่งจะ
ทำให้สำนักงานคณะกรรมการอาหาร
และยา (อย.) ให้การรับรองง่ายขึ้น และ
จะช่วยปลดล็อกยาสมุนไพรไทยทั้งหมด
ที่ขึ้นทะเบียนไว้

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรม
เจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า
กรมเจรจาได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแม่
ฟ้าหลวงในการพัฒนาศักยภาพการผลิต
แปรรูป และตลาดให้กับสมุนไพรไทย
เพื่อหาความเป็นไปได้ และโอกาสในการ
ร่วมมือกันพัฒนาสมุนไพรไทยสู่สากล

ทั้งนี้ จะลงพื้นที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร
ในเครือข่ายของสภาเกษตรกรแห่งชาติ
เพื่อให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่ต้องการ
ปลูกพืชสมุนไพร การตลาด และการ
ส่งออกสมุนไพรสู่ตลาดโลก ■



ชงกก.วัดถุอันตราย หาทางออก 3 สารเคมีใหม่

วราวุธ ชูธรรมธัช รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ประชุมรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับสารเคมี 3 ชนิดใน 3 ประเด็นหลักได้แก่ 1.เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิต นำเข้า ส่งออก มีไว้ครอบครองของ 3 สารเคมี 2.การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.วัดถุอันตรายและที่แก้ไขเพิ่มเติม 3.กำหนดฉลากและภาชนะบรรจุ ทั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อแสดงความคิดเห็นประมาณ 250 คนทั้งผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาคเอกชน ผู้แทนกลุ่มสมาชิกสุขภาพแห่งชาติ องค์กรอิสระ เกษตรกรและผู้สนใจ โดยกลุ่มเกษตรกรกว่า 50 ราย เตรียมนำผลสรุปร่างพร้อมหลักฐานสำคัญ ยื่นเสนอต่อคณะกรรมการวัดถุอันตราย เพื่อพิจารณาต่อไปภายในเดือน พ.ย.61



สุกรรณ์ สังข์วรรณ เลขานุการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย สรุปสาระสำคัญของการจัดประชุมฯ ว่า ร่างประกาศของกรมวิชาการเกษตรนำเสนอในครั้งนี้มีความเป็นไปได้ยากในเชิงปฏิบัติ ทั้งในแง่เวลาและงบประมาณรวมถึงจำกัดสิทธิเสรีภาพของเกษตรกร อาทิ กรอบเวลาในการอบรมเกษตรกรทั่วประเทศจำนวนกว่า 20 ล้านรายในระยะเวลา 90 วันหลังจากประกาศอนุมัติเป็นสิ่งที่กรมวิชาการเกษตรดำเนินการจริงได้ยากด้วยระยะเวลาที่น้อยแต่ผู้ที่ต้องอบรมมีจำนวนมาก หากกรมวิชาการเกษตรไม่สามารถปฏิบัติได้จะทำให้มีกลุ่มคนที่ต่อต้านสารเคมีเกษตรออกมาเรียกร้องให้แบนอีก

ทั้งนี้การไม่สามารถปฏิบัติได้ตามระเบียบที่ออกมาบทลงโทษจะตกอยู่ที่เกษตรกร การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ฯ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไม่มีความเหมาะสม ขาดองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในการอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่ดังกล่าว ทั้งนี้ในความเป็นจริงควรเป็นบุคลากรของกรมวิชาการเกษตรเอง

สำหรับแนวทางการดำเนินงานต่อไปของภาคเกษตรกรจะนำข้อมูล ผลวิเคราะห์ และการตรวจสอบข้อเท็จจริงที่รวบรวมได้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้สารเคมีเกษตรนำยื่นต่อคณะกรรมการวัดถุอันตรายโดยเร็วที่สุดเพื่อนำไปสู่การพิจารณาตัดสินใหม่ให้สามารถใช้สารเคมีได้อย่างเหมาะสม เนื่องจากไม่เชื่อมั่นในกรมวิชาการเกษตรว่า จะนำส่งข้อมูลและความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในครั้งนี้ให้คณะกรรมการวัดถุอันตราย

โดยควรมีหลักการและแนวทางปฏิบัติที่เป็นในทิศทางเดียวกันในสารเคมีทุกชนิด โดยให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติและใช้สารเคมีของเกษตรกรเป็นหลักคำนึงถึงความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติจริงเพื่อยกระดับเกษตรกรปลอดภัยของไทยให้เป็นระบบอย่างยั่งยืน

อัญชุลี ลักษณะอำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองกล่าวว่า คณะทำงานได้ตรวจสอบพบหลักฐานสำคัญหลายประการเกี่ยวกับการกล่าวอ้างถึงผลกระทบต่อสารเคมี โดยข้อมูลดังกล่าวขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ และปราศจากผลวิจัยที่ชัดเจนเช่น ไม่มีหลักฐานการนำส่งตัวอย่างไปตรวจสอบสารตกค้างมาพิสูจน์ รับรองผลการศึกษา จึงได้รวบรวมหลักฐานต่างๆ เตรียมยื่นเพิ่มเติมเสนอต่อคณะกรรมการวัดถุอันตรายต่อไป

แนวน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 30 ตุลาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13702

Col.Inch: 14.56

Ad Value: 13,104

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 39,312

Clip: Black/White

ภาพขาว: ยินดี



ยินดี : นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับมอบของที่ระลึกจาก นายสาโรช บุญแสง บรรณาธิการข่าวเกษตร-สิ่งแวดล้อม
นสพ.แนวน้า เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่



**สหกรณ์
เมืองลับแล...
ขับเคลื่อนนา
แปลงใหญ่
ประชารัฐ
ผลิตข้าวกล้อง
ส่งออก >8**



สหกรณ์เมืองลับแล... ขับเคลื่อนนาแปลงใหญ่ประชารัฐ ผลิตข้าวกล้องส่งออก สร้างรายได้



สก๊อปพิเศษ

จากนโยบายของกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ได้สนับสนุนให้ดำเนิน “โครง

การเกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐ” โดยใช้
กลไกสหกรณ์เป็นตัวขับเคลื่อนกรมส่งเสริม
สหกรณ์ จึงได้มีการส่งเสริมเกษตรแปลง
ใหญ่ในพื้นที่สหกรณ์ โดยเข้าไปส่งเสริมให้
เกิดการรวมกลุ่ม ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ วาง
แผนการตลาดร่วมกันทำให้ต้นทุนการผลิต
ลดลงและมีผลผลิตเพิ่มขึ้นที่สำคัญเป็นการ
เพิ่มโอกาส และขีดความสามารถในการ

แข่งขันให้กับเกษตรกร โดยไม่ต้องพึ่งพา
พ่อค้าคนกลาง ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

สหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด
จังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นอีกหนึ่งสหกรณ์ที่
ประสบความสำเร็จในการส่งเสริมสมาชิก
ผลิตข้าวกล้องเพื่อการส่งออก ผ่าน “โครง
การเกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐ” ตาม
นโยบายรัฐบาล รวมทั้งส่งเสริมให้สมาชิก



ปลูกข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 กข 49 และ กข 47 ซึ่งเป็นข้าวพันธุ์เมล็ดยาว เพื่อนำมาผลิตเป็นข้าวกล้องและส่งออกให้กับบริษัท The Natural Growth Co.,Ltd หรือ NGC เป็นบริษัทที่รับซื้อข้าวกล้องจากสหกรณ์ฯ นำส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตการเกษตร และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่สมาชิก

นายจวน แก้วกุลศรี ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด ได้ส่งเสริมให้สมาชิกปลูกข้าวทั้งหมด 6,000 ไร่ ซึ่งสหกรณ์ฯ ได้ทำการจัดโซนแปลงปลูกข้าวของสมาชิก โดยสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการจะต้องมีแปลงปลูกอยู่ในพื้นที่เดียวกัน ไม่กระจัดกระจายทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการพื้นที่และควบคุมดูแล โดยสหกรณ์ฯ จะเข้าไปทำการสำรวจคุณภาพดินในพื้นที่ให้กับสมาชิก เพื่อเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกข้าวในแต่ละสายพันธุ์ และส่งเสริมให้สมาชิกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทำให้ข้าวไม่มีสารตกค้าง เพื่อให้ได้ผลผลิตตรงตามที่บริษัทต้องการซึ่งภายหลังจากสมาชิกเข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ทำให้สมาชิกมีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน อีก

ทั้งสหกรณ์ฯ ยังรับซื้อผลผลิตในราคาที่แพงกว่าราคาท้องตลาดทั่วไป ในราคาตันละ 500 บาท

นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ยังมีบริการสินเชื่อให้สมาชิกนำไปลงทุนก่อนในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี โดยให้กู้ไร่ละ 2,500 บาท ตลอดจนสนับสนุนเครื่องจักรกลต่างๆ เช่น รถหยอดข้าว รถดำนาให้สมาชิกนำไปใช้ในกระบวนการผลิต เป็นการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจากเดิมที่เคยใช้ประมาณ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ เหลือเพียงไม่เกิน 8 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งจากเดิมต้นทุนในการผลิตข้าวตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยวจะอยู่ที่ 3,600 บาทต่อไร่ ปัจจุบันต้นทุนการผลิตข้าวเหลือเพียง 2,400 บาทต่อไร่ จากต้นทุนที่ลดลงทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 1,200 บาท อีกทั้งผลผลิตต่อไร่ยังมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ได้เพียงไร่ละ 650 กิโลกรัมเพิ่มขึ้นเป็นไร่ละ 850-1,100 กิโลกรัม

จากความสำเร็จในการดำเนินโครงการนาแปลงใหญ่ของสหกรณ์เมืองลับแล จำกัด ทำให้เห็นว่าโครงการดังกล่าว เป็นสร้างการรวมกลุ่มของสมาชิก สร้างการมีส่วนร่วม ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ พัฒนาศักยภาพสินค้าเพื่อการส่งออก และเป็น

ยอมรับของตลาดในระดับประเทศ โดยใช้กลไกสหกรณ์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานรากรวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรจนมีความสามารถในการแข่งขันทั้งภาคการผลิต และการตลาดอีกด้วย



MOUด้านปศุสัตว์...นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านสัตวแพทย์ โดยมีนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารักษ์ โรงพยาบาลจุฬารักษ์ เมื่อเร็วๆ นี้



เตือนมหันตภัย
'โรคใบด่าง'
จากแอฟริกาลามสู่
ภูมิภาคอาเซียน
หน้า 6

เตือนมหันตภัย 'โรคใบด่าง' จากแอฟริกาลามสู่ภูมิภาคอาเซียน

“อย่าทำเป็นเล่น เป็นมหันตภัยที่ร้ายแรงมาก แอฟริกาเจ็งเกือบทั้งทวีป จากเคยส่งออกมากที่สุดในโลกตอนนี้ผลผลิตมีน้อยมาก บางประเทศอย่างแทนซาเนียที่เคยส่งออกมันสำปะหลังสร้างรายได้หลักก็ได้รับความเสียหายเพราะโรคใบด่าง วันนี้ไทยเป็นประเทศส่งออกมันมากที่สุดในโลกกำลังจะเจอเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในแอฟริกาเมื่อกว่า 10 ปีก่อน”

รศ.ดร.วิจารณ์ วิชชุกิจ อดีตรองอธิการบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ในฐานะนักวิชาการเชี่ยวชาญด้านมันสำปะหลังและเป็นนักวิจัยผู้คิดค้นสายพันธุ์มันสำปะหลังเกษตรศาสตร์

50 และหัวขบง 60 ผยุกับ “คม ชัด ลึก” ถึงมหันตภัยร้ายโรคใบด่าง ซึ่งเขามองว่าเป็นโรคที่น่ากลัวมากเนื่องจากยังไม่มียาหรือสารเคมีมาทำลายล้างได้ นอกจากจะกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายหรือฝังดินในระดับความลึก 3-5 เมตร ในส่วนของลำต้นและเหง้าที่มีการระบาดเท่านั้นถึงจะปลอดภัย

ขณะเดียวกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องบอกความจริงแก่เกษตรกรเพื่อให้เตรียมพร้อมในการรับมือได้ทันและป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดไปมากกว่านี้ แม้วันที่รัฐบาลได้ประกาศให้ 12 จังหวัดติดแนวชายแดนกัมพูชาเป็นพื้นที่เสี่ยง

ต่อการระบาดของโรคดังกล่าว แต่ในความเป็นจริงโรคนี้อาจแพร่ระบาดอยู่ในหลายพื้นที่แล้วก็อาจเป็นไปได้เนื่องจากโรคนี้อาจจะไม่แสดงอาการให้เห็นในระยะเริ่มแรก

รศ.ดร.วิจารณ์ ระบุอีกว่า สำหรับโรคดังกล่าวเกิดจากเชื้อคาสซาวา โมเสค ไวรัส ซึ่งในโลกนี้มีทั้งหมด 12 สายพันธุ์ แต่ที่ระบาดในประเทศไทยและแถบประเทศในภูมิภาคอาเซียน เวียดนามและกัมพูชาในขณะนี้ เป็นสายพันธุ์ศรีลังกา คาสซาวา โมเสค ไวรัส ซึ่งเป็นสายพันธุ์เดียวกับที่ระบาดในทวีปแอฟริกา โดยการระบาดมาจาก 2 ทางคือการนำท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อมาปลูกและแมลงหัว

ขาวยาสูบเป็นพาหะนำเชื้อในการแพร่กระจายของโรค ลักษณะอาการของโรคคืออาการแตกตาข้างลำต้นแคระแกร็น ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กสีเหลืองซีดเมื่อตัดส่วนของลำต้นและหัวมันสำปะหลัง พบท่อนอาหารและหัวมันสำปะหลังเป็นเส้นสีน้ำตาลดำ

“รัฐต้องบอกความจริงต่อประชาชน ต้องบอกเกษตรกรว่าโรคนี้นั้นเกิดขึ้นในไทยแล้วจริงๆ อย่าอ้อมแอ้ม ให้ข้อมูลว่าคล้ายโรคใบด่าง แต่จริงๆ เพราะมันใช่เลย จะได้หาทางช่วยกันแก้ไขป้องกัน ยิ่งเร็วเท่าไรยิ่งดี ไม่เช่นนั้นอีกไม่นานประเทศไทยก็ไม่ต่างจากแอฟริกา เรื่องนี้เราประชุมกับหน่วยงานราชการเมื่อ 3 เดือนแล้ว แต่ไม่คิดว่าจะเร็วขนาดนี้ ที่เจ้าหน้าที่ตรวจเจอไม่ว่าจะศรีสะเกษ สุรินทร์



สภาพแปลงมันสำปะหลังปกติ

หรือปราจีนบุรี ยังมีพื้นที่ระบาดไม่กว้างมาก แต่ที่ยังไม่เจออีกเท่าไร เราก็ไม่รู้”

รศ.ดร.วิจารณ์ ย้ำว่า เนื่องจากโรคนี้อาจไม่มียาหรือสารเคมีใดๆ การแก้ไขทางเดียวคือทำลายท่อนพันธุ์ติดเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดและใช้สารเคมีฉีดพ่นแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งเป็นพาหะสำคัญ แต่สำหรับแมลงหิวที่เป็นพาหะนั้นมีวงจรชีวิตที่สั้นอายุเฉลี่ย 20-30 วัน และบินไม่ได้ไกลมากประมาณ 2-3 กิโลเมตรเท่านั้น สามารถจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดได้ง่าย แต่ที่น่ากลัวมากกว่าก็คือการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อของเกษตรกรจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งทำให้การระบาดมีการแพร่กระจายได้รวดเร็วมากกว่า

“ไม่ใช่แค่เกษตรกรนะที่ได้รับผลกระทบแต่เป็นอุตสาหกรรมมันทั้งระบบ เป็นแสนล้านนะมูลค่าที่ไทยส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมัน ส่วนพื้นที่ปลูกหากปลูกมันสำปะหลังไม่ได้ก็ไม่รู้ว่าจะปลูกพืช



รศ.ดร.วิจารณ์ วิชชกิจ

พอมารู้โรคใบด่างก็แจ้งหมดเลย เขาก็พยายามศึกษาค้นคว้าหาพันธุ์ต้านโรคนี้นับประสบความสำเร็จได้สายพันธุ์ใหม่มาปลูก แต่ก็ใช้เวลาหลายปี มาตอนนี้ไทยส่งออกมันสำปะหลังมากที่สุดในโลกแต่สิ่งที่เกิดขึ้นตอนนี้ก็ไม่ได้ต่างจากแอฟริกาที่เกิดขึ้นเมื่อ 10 กว่าปีก่อนหากไม่รีบจัดการ”

นอกจากนี้ยังพูดถึงการระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังในประเทศไทย หลังมีการพบปะพูดคุยเสวนากับนักวิชาการด้าน

มันสำปะหลังจากแอฟริกาและภูมิภาคอาเซียนเมื่อไม่นานมานี้ โดยระบุว่า มีต้นตอการระบาดมาจาก จ.เตนนิส ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของนครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ถือเป็นแหล่งปลูกมันสำปะหลังมากที่สุดของเวียดนามและยังเป็นที่ตั้งของโรงงานแปรรูปมันสำปะหลังอีกไม่ต่ำกว่า 10 แห่ง

ศรี และอุดรธานี ซึ่งเป็นจังหวัดที่ติดกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ความรุนแรงของโรคใบด่างมันสำปะหลังหากมีการระบาดทำให้ผลผลิตเสียหายถึงร้อยละ 80-100 ของจำนวนผลผลิต

“เมื่อเดือนที่แล้วได้คุยกับนักวิชาการของเวียดนาม เขาบอกว่าตอนนี้ที่เวียดนามมีการระบาดแล้วไม่ต่ำกว่า 10 จังหวัดอยู่ทางภาคใต้ โดย จ.เตนนิส มีพื้นที่ระบาดมากที่สุดไม่ต่ำกว่า 4 หมื่นเอเคอร์ หรือเกือบ 3 แสนไร่ และกำลังขยายการระบาดขึ้นไปสู่ภาคกลางของประเทศ ส่วนที่กัมพูชานี้การระบาดลามเกือบทั่วประเทศแล้ว โดยมี 2 จังหวัดที่ได้รับความเสียหายอย่างหนักคือจ.รัตนคีรี กับ กำปงจาม ซึ่งเป็นพื้นที่เขตรอยต่อของเวียดนามที่มีการปลูกมันสำปะหลังมากที่สุด”

อย่างไรก็ตามล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือด่วนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดที่มีแนวชายแดนกับประเทศกัมพูชาให้ประสานกับกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดและคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายและการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรระดับจังหวัดให้เฝ้าระวังตรวจสอบปราบปรามการลักลอบนำเข้าท่อนพันธุ์และส่วนใดส่วนหนึ่งของมันสำปะหลังในช่องทางแนวชายแดนอย่างเข้มงวดแล้ว

● สุรัตน์ อัดตะ ●

www.komchadluek.net

อะไร เพราะพื้นที่ปลูกมันส่วนใหญ่จะเป็นดินดานปลูกพืชอะไรไม่ค่อยขึ้น”

ส่วนการแก้ปัญหาในระยะยาว นักวิชาการคนเดิมย้ำว่ามีทางเดียวจะต้องทำการศึกษาวิจัยเพื่อหาพันธุ์ใหม่ที่ต้านทานโรคใบด่างซึ่งก็ต้องใช้ระยะเวลานานประมาณ 6-7 ปี อาจจะไม่ทันการณ์ต่อการระบาดของโรคในเวลานี้แต่ก็เป็นสิ่งที่จำเป็นจะต้องทำ นอกจากนี้การนำเข้าพันธุ์ต้านทานจากประเทศในแอฟริกาที่เขาศึกษาวิจัยจนประสบความสำเร็จและเห็นผลมาแล้วมาผสมกับพันธุ์ของไทยก็จะสามารถป้องกันและแก้ไขปัญหการระบาดของโรคนี้อีกเช่นกัน”

เมื่อก่อนแอฟริกาส่งออกมันสำปะหลังมากที่สุดในโลก อย่างแทนซาเนียมันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญสร้างรายได้หลักให้ประเทศเขา



จากนั้นได้แพร่ขยายการระบาดไปยังกัมพูชาสาเหตุเนื่องจากนำท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคมารปลูก ซึ่งสร้างความเสียหายรุนแรงในหลายจังหวัด เช่น รัตนคีรี สตริงแดรง กำปงทม กำปงจาม มนต



มันสำปะหลังเป็นโรคใบด่าง

ตีวงจมนก.รับมือ'โรคใบด่าง'มันสำปะหลัง

● วรารักษ์ จจรรัฐ นักส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวถึงการเตรียมรับมือการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นอีกจังหวัดที่มีพื้นที่ติดกับประเทศกัมพูชาและมีเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังจำนวนมาก โดยระบุว่าขณะนี้ในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ ยังไม่มีการแพร่ระบาดของโรคใบด่างแต่อย่างใด แต่มีการเตรียมพร้อมเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร มีการทำแปลงทดลองเพื่อเปรียบเทียบระหว่างที่เป็นโรคและไม่เป็นโรค แนะนำชาวบ้านให้รู้จักวิธีการสังเกตอาการของโรคอย่างใกล้ชิด หากพบลักษณะอาการต้องสงสัยก็ให้แจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทันที

“ที่บุรีรัมย์ช่วงนี้มันสำปะหลังส่วนใหญ่มีอายุประมาณ 5-6 เดือน มีหัวแล้วแต่อัตราส่วนของแป้งยังไม่มากพอ ต้องรออีกประมาณ 1-3 เดือน จึงจะสามารถเก็บเกี่ยวได้ ส่วนเชื้อจะระบาดแค่ต้นและเหง้า ไม่มีผลกับหัวมัน แต่สิ่งที่กังวลในฤดูกาลผลิตหน้าหากนำท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อไปปลูกจะเสียหายมาก เพราะเจ้าของแปลงไม่มีโอกาสสุกเลย จะรู้ว่าติดเชื้อ

โรคใบด่างหรือไม้ก็ตอนที่มียอายุ 2-3 เดือนแล้ว แต่สิ่งที่ลงทุนลงแรงไปแล้วก่อนหน้าก็จะสูญเปล่า” นักส่งเสริมการเกษตรคนเดิมกล่าว

ขณะที่ อรรถพร เฉยพันธ์ นักส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี บอกว่าแม้ จ.อุทัยธานี จะมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 1.4 แสนไร่มากเป็นอันดับ 3 รองจากข้าวและข้าวโพด ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอีกตัวหนึ่ง แต่ถึงขณะนี้ยังไม่พบการแพร่ระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังจะมีก็เพียงเปลือกไฟและไรแดงที่ระบาด แต่ปีนี้ได้รับผลกระทบน้อยเนื่องจากมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องเฝ้าระวังหลังจากนี้จะเข้าสู่ฤดูหนาวและหน้าร้อนที่มักมีการระบาดของแมลงศัตรูมันสำปะหลัง

“ตอนนี้พื้นที่ จ.อุทัยธานี ยังไม่พบการแพร่ระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลัง แต่ได้เตรียมพร้อมเฝ้าระวังอยู่เหมือนกัน ผมเพิ่งกลับจากกรุงเทพฯ ไปรับฟังนโยบายจากกรมสำหรับการเตรียมพร้อมรับมือโรคใบด่างในมันสำปะหลังที่กำลังเป็นปัญหาอยู่ในหลายพื้นที่ขณะนี้” อรรถพรย้ำ

ร้อยเอ็ดเดินสายชี้แจงเกษตรกร ปลุกข้าวโพดสร้างรายได้มั่นคง

ร้อยเอ็ด : นายเลิศบุศย์ กรองทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานเปิดโครงการสร้างการรับรู้ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ให้กับเกษตรกรอำเภอโพนทอง 323 ราย 354 แปลง 2,117.25 ไร่ ที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ หอประชุมอำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด นายเลิศบุศย์ กล่าวว่า การสร้างการรับรู้ครั้งนี้เป็นการขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนาพร้อม 5 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สำนักงานส่งเสริมการเกษตร สำนักงานพัฒนาที่ดิน สำนักงานชลประทาน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ส่งเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการและมาตรการให้เกษตรกรเข้าใจ ด้าน นางวรัญญาภรณ์ มั่นตาพันธ์ ผู้อำนวยการกลุ่ม

ส่งเสริมและพัฒนารัฐกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า การกำหนดราคาซื้อขายข้าวโพดจะต้องเป็นไปตามกลไกของตลาด ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจได้ว่าการปลูกข้าวโพดหลังนาจะมีตลาดรองรับที่แน่นอนและขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม กลไกสหกรณ์จะมีส่วนสำคัญทำให้การขับเคลื่อนนโยบายนี้ประสบผลสำเร็จบรรลุตามเป้าหมายในการสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกรได้

โดยสหกรณ์การเกษตรจะทำหน้าที่เป็นตัวกลางประสานความร่วมมือกับภาคเอกชนตามแนวทางประชารัฐ ในการเจรจากับภาคเอกชนในการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าตามราคาประกาศของกระทรวงพาณิชย์ และกำหนดจุดรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมเป็นที่เล็งคอยให้คำแนะนำและดูแลตลอดระยะเวลาของการดำเนินโครงการ

กฎาสั่งสกัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการด่วนที่สุด เรื่อง การเร่งแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระบาด ให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีกรม วิชาการเกษตร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเกษตรจังหวัด-อำเภอ และเลขาธิการ อ.พ.ก.จังหวัดทุกจังหวัด หลัง จากพบการระบาดของโรคพืช (ใบด่าง) ใน ประเทศเพื่อนบ้านและในพื้นที่ปลูกมัน สำปะหลังของไทย โดยทุกหน่วยงานเร่งรัดส่ง เจ้าหน้าที่ร่วมกันลงไปตรวจสอบในพื้นที่โดย ขอให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดในฐานะ เลขาธิการ อ.พ.ก.จังหวัดประสาน ผอ.สถานี พัฒนาที่ดินทุกจังหวัดส่งเจ้าหน้าที่ไปร่วมกับ เกษตรจังหวัดและเจ้าหน้าที่กรมวิชาการ เกษตรในพื้นที่เพื่อจัดตั้งเป็นชุดปฏิบัติการ แก้ไขปัญหาโรคใบด่างให้ครอบคลุมพื้นที่แพร่ ระบาดและพื้นที่เขตป้องกันการแพร่ระบาด พร้อมกับให้เร่งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ

ให้เกษตรกรกรเข้าใจถึงวิธีการแก้ไขปัญหาด้วย รวมทั้งให้รายงานและประสานผู้ว่าราชการและ นายอำเภอประกาศพื้นที่แพร่ระบาดที่ต้องมี การทำลายมันสำปะหลังเป็นเขตกักยักยิบติดตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุน ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ด้วยเพื่อจะได้สนับสนุนเงิน ชดเชยให้แก่เกษตรกรที่ให้ความร่วมมือเพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดไม่ให้ลุกลามใน 55 จังหวัดพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังให้ได้ผลด้วย ทั้งนี้ขอให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประสานกระทรวงมหาดไทย (มท.) กรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ทราบ เพื่อขอความร่วมมือในกรณีการประกาศเขต กักยักยิบและให้มอบหมายผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรฯ ทุกเขตไปสดับดับรับฟัง สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคในพื้นที่แล้ว รายงานผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาให้ กษ.ส่วนกลางทราบทุกระยะด้วย.



ว่างเปล่า ที่ไม่มีการปลูกพืชใดๆมาก่อนและมีวัชพืชขึ้นเต็มไปหมด เขาจะไม่มีสิทธิที่จะซื้อ โกลโฟเซต

“บุญ” เข้าวรโลกข่าวประจำ หรือพาราควอต มาใช้ได้หรือ วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561.....■ ต้องลักลอบซื้อกันใต้ดิน หลัง มาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ร้านอย่างนั้นรีเปลาแล้วทางการ กำจัดวัชพืช 2 ชนิด พาราควอต จะควบคุมได้จริงแค่ไหน.....■ โกลโฟเซต กับอีก 1 สารกำจัด แต่กระนั้น “บุญ” แอบดีใจเล็กๆ แมลงศัตรูพืช คลอร์ไพริฟอส ที่ได้เห็นร่างประกาศ ตอนทำย ที่กรรมการวัดอุณหภูมิตราขายให้กรม วิชากรเกษตรไปยกร่างประกาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี เป็นผู้ลงนามเรื่องสารเคมีเกษตร ออกมาให้เห็นพอเป็นรูปแบบร่าง กันแล้ว ใครจะซื้อจะขายจะ เอาไปใช้จะต้องได้รับใบอนุญาต พิเศษและต้องผ่านการอบรม ร้านที่ขายได้ก็ต้องเป็นร้านพิเศษ ที่ต้องขอใบอนุญาตต่างหาก ส่วน มาตรการที่เพิ่งคลอดออกมาเนี่ย จะถูกนำมาบังคับใช้จริงแค่ไหน ต้องรอความเห็นจาก คณะกรรม- การวัดอุณหภูมิตราขายจะเออออห่อหมก เห็นดีเห็นงามแค่ไหน.....■ เพราะ ยังมีบางจุดที่หลายฝ่ายติง เนื่องจาก ไม่เพียงจำกัดการใช้ยังไปจำกัด สิทธิส่วนบุคคลด้วย โดยเฉพาะ เรื่องควบคุมให้ใช้ได้กับแปลงพืช บางชนิด มันเลยเกิดคำถาม ถ้า เกษตรกรเป็นเจ้าของพื้นที่ที่รกร้าง

หรือพาราควอต มาใช้ได้หรือ วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561.....■ ต้องลักลอบซื้อกันใต้ดิน หลัง มาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ร้านอย่างนั้นรีเปลาแล้วทางการ กำจัดวัชพืช 2 ชนิด พาราควอต จะควบคุมได้จริงแค่ไหน.....■ โกลโฟเซต กับอีก 1 สารกำจัด แต่กระนั้น “บุญ” แอบดีใจเล็กๆ ที่ได้เห็นร่างประกาศ ตอนทำย เว้นที่ว่างไว้ให้ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ลงนามเรื่องสารเคมีเกษตร ของบ้านเราจะได้เข้ารูปลูกเข้ารอย กับเขาบ้าง ไม่ใช่ปล่อยให้ใคร บางคนสำคัญตัวเองผิด ชงเอง กินเอง ออกกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ โดยที่กฎหมายตัวแม่ ไม่ได้ให้อำนาจ กฎหมายให้อำนาจรัฐมนตรีเท่านั้นที่ทำได้ แต่อธิบดีต้นทะเลิ่งชงกินเอง ไม่รู้ว่าบ้านเมืองนี้จะมีกฎหมาย บัญญัติเอาผิดฐานยกยอกอำนาจ หน้าที่หรือไม้อ่ามี เป็นได้ชัก แฉวเดินขึ้นศาลยกพวกเป็นแน่ ถึงจะแอบย่องไปเป็นที่ปรึกษา รองนายกรัฐมนตรี ก็คงไม่รอด ดอกหนา.....■

บุญ