

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง

๑. ชาวนาเร่งปลูกข้าวใหม่หาเงินยังชีพ
๒. หวั่นขาดน้ำแท้ปลูกข้าวเขตชลฯเกิน ๒๐๐%
๓. ซีอีโอรักเนื้อสัตว์-ส่งออกไก่ตลาดอียุสดใส
๔. เปิด ๖ ปัญหาใหญ่ 'จํานาข้าว'ขาดทุน ๓,๓๒ แสนล้านใน ๓ ฤดูผลิต
๕. ผักผลไม้ 'เป็นวาระแห่งชาติ'แต่ข้าวกำลังเป็น... 'การเมือง??'
๖. กสส.เพิ่มศักยภาพบริหารงานสหกรณ์สู่ดีเด่นระดับประเทศ ยกกระดับสหกรณ์สู่มาตรฐาน
๗. มะพร้าวเกาะสมุย
๘. ตรวจเยี่ยม
๙. ปิดอ่าวฤดูสัตว์น้ำวางไข่
๑๐. เร่งกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่แหล่งปลูก
๑๑. หนุนคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน
๑๒. เกาะข้าวเกษตร
๑๓. กระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี สู่แหล่งปลูกข้าวของเกษตรกร
๑๔. สารพิษจากเกษตรกรรม...สู่แม่น้ำสายหลัก(๒)
๑๕. ปศุสัตว์เร่งขจัดโรคพิษสุนัขบ้าน เปิดระดมสมองวางแผนแนวทางควบคุม
๑๖. ติดตามงาน
๑๗. กรมชลเตือน 'ลุ่มน้ำเจ้าพระยา'น้ำเหลือน้อย-ต้องใช้ประหยัด
๑๘. มาส์กหน้าจากน้ำมะพร้าว นวัตกรรมใหม่สร้างมูลค่าเพิ่ม-เสริมรายได้เกษตรกร

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
สยามรัฐ
สยามรัฐ
สยามรัฐ
คมชัดลึก
คมชัดลึก
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า



ชาวนาเร่งปลูกข้าวใหม่หาเงินยังชีพ

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยา เกินจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งที่กรมชลประทานกำหนดให้สามารถปลูก ข้าวนาปรังถึง 202% แล้ว โดยสาเหตุที่ชาวนากล้าปลูกข้าวนาปรัง ทั้งที่ กรมชลฯ ประกาศเตือนต่อเนื่องจากปริมาณน้ำในปีนี้ก็น้อย เพราะยังคิดว่า จะได้รับความช่วยเหลือจากรัฐ หากข้าวที่ปลูกประสบภัยแล้งเสียหาย และ อีกส่วนหนึ่งเป็นแรงจูงใจจากโครงการรับจำนำข้าว ซึ่งแม้ว่าตัวโครงการยังมี ปัญหาการเบิกจ่ายเงินอยู่ในขณะนี้แต่ชาวนาในเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยา จำนวนมากได้รับเงินไปแล้วจากโครงการรับจำนำช่วง 2 ปีก่อนหน้านี้ จึงเร่ง ทำนาเพราะเป็นกลุ่มที่ทำนาได้ตลอดปี เนื่องจากมีน้ำจัดสรรให้ตลอด

ทั้งนี้ ชาวนาในภาคอื่นๆนอกจากภาคกลาง โดยเฉพาะชาวนาในพื้นที่ นอกเขตชลประทานที่ทำนาได้เพียงปีละครั้งมีรายได้ครั้งเดียวใน 1 ปีถือว่า นำเป็นห่วง เพราะได้รับความเดือดร้อนจริง และขาดรายได้ไปตลอดปี แต่ ส่วนตัวประเมินว่า รัฐบาลพยายามจัดการเรื่องการจ่ายเงินให้แก่ชาวนาจึงคิด

ว่าปัญหาการขาดแคลนเงินทุนในการไปทำนารอบใหม่จะไม่ยืดเยื้อจนส่ง ผลกระทบไปถึงนาปีฤดูกาลถัดไปหรือฤดูกาล 2557/58 ที่จะเริ่มต้นขึ้นใน ช่วงเดือน ส.ค.นี้

ขณะนี้ กำลังติดตามตัวเลขต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ยรวมทั้งประเทศ โดยจะรวบรวมและวิเคราะห์ผลกระทบที่ชาวนากลุ่มใด ภาคใด จะได้รับผล กระทบมากที่สุด แต่มองว่าชาวนาที่ไม่ได้รับเงินจากโครงการรับจำนำข้าว ไม่ได้ขาดแคลนรายได้ทั้งหมดไปเสียทีเดียว เนื่องจากข้อมูลภาวะครัวเรือน ภาคการเกษตรไทย ซึ่งว่าครัวเรือนเกษตรมีรายได้จากนอกภาคเกษตรมาก กว่ารายได้ในภาคเกษตรเสียอีก ซึ่งอาจเป็นรายได้จากเงินโอนที่ลูกหลาน ส่งกลับมาให้ โดยภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกรที่ สศก.สำรวจล่าสุด พบว่ารายได้สุทธิที่ครัวเรือนเกษตรกร ทั้งรายได้จากทั้งในและนอกภาคเกษตร ในปีการเพาะปลูก, 2554/55 เพิ่มขึ้น 2.84% จากช่วง 4 ปีก่อนหน้า ทำให้ ทรัพย์สินของครัวเรือนเกษตรในปีเดียวกันขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.92% ขณะที่ ด้านหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกลับเพิ่มขึ้น 4.84%.



ครัวขนาดหน้าแหล่งปลูกข้าวเขตชลฯเกิน 200%

สตก.แจ้งพื้นที่นาปรังเกินแผน เหตุชาวนายังหวังรายได้จากโครงการรับจำนำ ขณะที่เงินลงทุนมาจากนอกภาคการเกษตร เชื่อปัญหาไม่ยืดเยื้อกระทบการปลูกข้าวนาปรังใหม่ปี 57/58

นายสุรศักดิ์ พันธุ์นพ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่าขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยา เกินจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งที่กรมชลประทานกำหนดถึง 202% สาเหตุที่ชาวนากลับปลูกข้าวนาปรัง ทั้งที่กรมชลประทาน ประกาศเตือนต่อเนื่องจากปริมาณน้ำในปีนี้มีน้อย เนื่องจากยังคิดว่าจะได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาล หากข้าวที่ปลูกประสบภัยแล้งเสียหาย อีกส่วนหนึ่งเป็นแรงจูงใจจากโครงการรับจำนำข้าว แม้โครงการยังมีปัญหาการเบิกจ่ายเงินอยู่ขณะนี้แต่ชาวนาในเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยาจำนวนมากได้รับเงินไปมากแล้วจากโครงการรับจำนำช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เพราะเป็นกลุ่มที่ทำนาได้ตลอดปีเนื่องจากมีน้ำจัดสรรให้ตลอด

ทั้งนี้ชาวนาในภาคอื่นๆนอกจากภาคกลาง โดยเฉพาะชาวนาในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ทำนาได้เพียงปีละครั้ง ถือว่าน่าเป็นห่วง เพราะได้รับความเดือดร้อนจริงเนื่องจากขาดรายได้ไปตลอดปี โดยขณะนี้รัฐบาลพยายามจัดการเรื่องการจ่ายเงินให้แก่ชาวนา คิดว่าปัญหาการขาดแคลนเงินทุนในการไปทำนารอบใหม่ จะไม่ยืดเยื้อ จนส่งผลกระทบต่อปีถึงนาปี ฤดูกาล 2557/58 ที่จะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนส.ค. นี้

ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตข้าวที่สศก.ประเมินไว้ 5 ปีการผลิตฤดูกาลย้อนหลัง ระหว่างฤดูกาลเพาะปลูกปี 2552/53-ฤดูกาลเพาะปลูกปี 2556/57 พบว่าต้นทุนการปลูกข้าวของชาวนาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยปีการเพาะปลูก 2552/53 ต้นทุนข้าวนาปรังอยู่ที่ตันละ 8,349 บาท ข้าวนาปรังตันละ 6,640 บาท ปีการเพาะปลูก 2553/54 ต้นทุนข้าวนาปรังอยู่ที่ตันละ 9,359 บาท ข้าวนาปรังตันละ 7,993 บาท ปีการเพาะปลูก 2554/55 ต้นทุนข้าวนาปรังอยู่ที่ตันละ 10,399 บาท ข้าวนาปรังตันละ 7,776 บาท

ส่วนฤดูกาลเพาะปลูกปี 2555/56 ต้นทุนข้าวนาปรังอยู่ที่ตันละ 10,685 บาท ข้าวนาปรังตันละ 8,230 บาท และปีการเพาะปลูก 2556/57 ต้นทุนข้าวนาปรังอยู่ที่ตันละ 11,081 บาท ข้าวนาปรังตันละ 8,731 บาท โดยต้นทุนการทำนาของชาวนามีแนวโน้มสูงขึ้นตามค่าจ้างแรงงาน คิดเป็นสัดส่วน 40% ของต้นทุนการทำนาทั้งหมด เนื่องจากชาวนาเปลี่ยนวิธีการผลิตจากการลงแรงทำด้วยตัวเองมาจ้างแรงงานแทน

ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร สศก.สำรวจล่าสุดในปีเพาะปลูกปี 2551/52 - ปี 2554/55 พบว่า รายได้สุทธิที่ครัวเรือนเกษตรกร ทั้งรายได้จากทั้งในและนอกภาคเกษตร ในปีการเพาะปลูกปี 2554/55 เพิ่มขึ้น 2.84% จากช่วง 4 ปีก่อนหน้า ทำให้ทรัพย์สินของครัวเรือนเกษตรกรในปีเดียวกันขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.32% แต่ด้านหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกรกลับเพิ่มขึ้น 4.84% เนื่องจากการเข้าถึงแหล่งเงินทุนง่ายขึ้น โดยเฉพาะกองทุนหมู่บ้าน



ชีวธุรกิจเนื้อสัตว์-ส่งออกไก่ตลาดอียูสดใส

“อียู” ระบุ 7 ปีข้างหน้าความต้องการข้าวสาลี แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่กลุ่มเนื้อสัตว์ยังคงที่ เหตุรอเศรษฐกิจฟื้น ซึ่งส่งผลต่อการส่งออกเนื้อไก่ไทย

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เขาได้รับรายงานจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป หรืออียู ว่า คณะกรรมาธิการยุโรป ได้รายงานการคาดการณ์ระยะกลางของตลาดสินค้าเกษตรหลักที่สำคัญของอียู ระบุ ถึงสินค้าที่สำคัญ เช่น ข้าวสาลี น้ำตาล เนื้อสัตว์ จะยังคงที่ และมีแนวโน้มดีในอีก 7 ปีข้างหน้า

ผลผลิตพืช ราคาในระยะกลางมีแนวโน้มในทางบวก เนื่องจากมีอุปทานสูงและราคาที่ไม่ผันผวน และอุปสงค์ของอาหารและอาหารสัตว์ คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้นในขอบเขตที่จำกัด ขณะที่เนื้อสัตว์ การบริโภคในภาพรวมยังคงที่ เนื่องจากแรงอุปสงค์ของตลาดโลก โดยอียู คาดว่าการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ จะกระตุ้นให้ความสามารถในการจับจ่ายบริโภคเนื้อสัตว์ได้มากขึ้น

ซึ่งในปี 2556 ระดับการบริโภคต่อหัวต่ำที่สุดในรอบ 11 ปี และคาดว่าจะมีการปรับตัวขึ้นตั้งตั้งแต่ปี 2557 ทั้งนี้สัตว์ปีกน่าจะเป็สินค้าที่มีศักยภาพสูงที่สุด เนื่องจากมีราคาต่ำ และเนื้อสุกรยังเป็นสินค้ายอดนิยมในตลาดอียู ในขณะที่การบริโภคเนื้อวัวและเนื้อแกะคาดว่าจะลดลง

สำหรับไทยมีข้อได้เปรียบทางตลาดสัตว์ปีกเนื่องจากสามารถส่งออกไปอียู และมี

แนวโน้มของตลาดจะเพิ่มขึ้น ซึ่งที่ผ่านมามีไทยสามารถส่งออกในโควตาอัตราภาษีต่ำ ดังนั้นไทยจึงควรรักษาระดับมาตรฐานสินค้าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออกไปอียูต่อไปในอนาคต

นายพรศิษฐ์ พัชรินทร์ตะนะกุล กรรมการหอการค้าไทย กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ของอียูดังกล่าว เป็นการเก็บข้อมูลจากประเทศในกลุ่มอียูด้วยกันเอง ซึ่งถือว่าส่วนใหญ่เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว จึงเป็นธรรมดาที่อัตราการบริโภคเนื้อสัตว์จะปรับลดลงบ้าง เนื่องจากผู้บริโภคส่วนใหญ่จะหันมาใส่ใจกับเรื่องสุขภาพเป็นหลัก ทำให้อาหารกลุ่มพืชและเนื้อปลาได้รับความนิยมมากขึ้น

อย่างไรก็ตามการบริโภคเนื้อสัตว์ในตลาด

นี้ ยังถือว่าอยู่ในระดับสูง เมื่อเทียบกับแถบเอเชีย โดยเฉพาะจีน อินเดีย และอาเซียน ที่เป็นประเทศกำลังพัฒนา ผู้บริโภคยังต้องการเนื้อสัตว์มาก ทำให้อัตราการเติบโตตลาดเนื้อสัตว์ของตลาดเหล่านี้ยังขยายได้อย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะไม่ใช่อ่างกว้างกระโดด แต่คาดว่าจะไว้ความหวังว่าอัตราการบริโภคจะอึมตัว

ดังนั้นธุรกิจอาหารสัตว์และภาคปศุสัตว์ยังมีอนาคตที่สดใส และยังมีภาคเอกชนเข้าไปลงทุนอย่างต่อเนื่อง ทั้งในอาเซียน และแอฟริกา ต่างกับการลงทุนในอียู ที่ปัจจุบันมีอัตราการเพิ่มขึ้นน้อยมาก เพราะพื้นที่ถูกใช้ไปภาคอื่นๆ และยังมีกฎระเบียบเรื่องสิ่งแวดล้อม ที่ทำให้การขยายภาคปศุสัตว์ทำได้ยากมากขึ้น



เปิด 6 ปัญหาใหญ่ 'จำนำข้าว' ชาติทุน 3.32 แสนล้านใน 3 ฤดูผลิต

คณะอนุกรรมการปิดบัญชีโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายรัฐบาล ได้ทำการปิดบัญชีโครงการรับจำนำข้าว 14 โครงการ โดยเป็นของรัฐบาลนางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี จำนวน 3 โครงการ คือ ข้าวเปลือกนาปี 2554/55 ข้าวเปลือกนาปรัง ปี 2555 และข้าวเปลือกนาปี 2555/56 (รอบ 1)

ตัวเลขการปิดบัญชีเมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2556 รวม 14 โครงการ มีรายได้ 256,257.00 ล้านบาท ขาดทุนสุทธิ 378,021.45 ล้านบาท และมีสินค้าคงเหลือ 231,511.24 ล้านบาท โดยเป็นของรัฐบาลนางสาวยิ่งลักษณ์ 3 โครงการ มีรายได้ 61,741.45 ล้านบาท **ขาดทุน 220,968.78 ล้านบาท** และมีสินค้าคงเหลือ 226,851.58 ล้านบาท

จากนั้นมีการปิดบัญชีอีกครั้งเมื่อวันที่ 31 พ.ค. 2556 รวม 14 โครงการ มีรายได้รวม 98,005.39 ล้านบาท ขาดทุนสุทธิเพิ่มขึ้นเป็น 489,934.85 ล้านบาท และมีสินค้าคงเหลือ 165,014.70 ล้านบาท โดยเป็นของรัฐบาลนางสาวยิ่งลักษณ์ 3 โครงการ มีรายได้ 98,005.39 ล้านบาท **ขาดทุนเพิ่มขึ้นเป็น 332,372.32 ล้านบาท** แต่มูลค่าสินค้าคงเหลือ ลดลงเหลือ 161,434.02 ล้านบาท

คณะอนุกรรมการฯ ตั้งข้อสังเกตปัญหาที่เกิดขึ้น คือ

1. คุณภาพข้อมูลตลาดเคลื่อนไหวและมีข้อจำกัดในการตรวจสอบยืนยันความถูกต้อง ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำบัญชีโครงการรับจำนำข้าวเปลือก ซึ่งเป็นข้อมูลหลักจากองค์การคลังสินค้า (อคส.) และ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) **ที่มีการรายงานข้อมูลไม่ถูกต้องครบถ้วน และล่าช้าไม่เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งมีการแก้ไขข้อมูลบ่อยครั้ง ทำให้ไม่สามารถปิดบัญชีได้ทันเหตุการณ์**

ดังนั้น เพื่อให้การรายงานข้อมูลของ อคส. และ อ.ต.ก. ซึ่งทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดำเนินโครงการรับจำนำข้าวเปลือกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารจัดการโครงการ จึงเห็นสมควรให้อคส. และ อ.ต.ก. จัดให้มีระบบจัดทำข้อมูลและการรายงานที่มีมาตรฐาน สามารถรายงานข้อมูลด้วยความถูกต้องครบถ้วนและทันต่อเหตุการณ์ เช่น ระบบประมวลผลข้อมูลที่เชื่อมโยงข้อมูลของโกดังและโรงสีต่างๆ ทั้งหมดที่มีอยู่เข้ามาที่ส่วนกลางและกระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้สามารถประมวลผลข้อมูลสินค้าที่เป็นปัจจุบัน และสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการได้อย่างรวดเร็ว เป็นต้น

นอกจากนี้ควรตรวจสอบปริมาณข้าวที่เก็บรักษาในโครงการเป็นระยะๆ และเมื่อ อคส. และ อ.ต.ก. พบว่ามีเหตุผิดปกติ หรือเกิดความเสียหายจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน

2. การปรับปรุงปริมาณสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ 27 มิ.ย. 2556

อคส. และ อ.ต.ก. ได้ขอปรับเพิ่มปริมาณสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ 27 มิ.ย. 2556 จำนวน 2.98 ล้านตัน โดยแจ้งว่าสินค้าจำนวนดังกล่าวอยู่ระหว่างการนำไปสีแปรและยังไม่ได้รับมอบหมายจากโรงสี ณ วันที่รายงานจำนวนสินค้าคงเหลือให้คณะอนุกรรมการ

แต่เนื่องจากปริมาณสินค้าคงเหลือจำนวนดังกล่าวไม่สามารถตรวจสอบความถูกต้องได้ โดยยอดสินค้าคงเหลือที่ อคส. และ อ.ต.ก. แจ้งในภาพรวมของโครงการกับยอดสินค้าคงเหลือรายโกดังและโรงสี มีปริมาณไม่สอดคล้องกัน ซึ่งข้อเท็จจริงปัจจุบัน คณะอนุกรรมการ ยังไม่ได้รับผลการตรวจนับสินค้าคงเหลือของคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงและข้อมูลปริมาณข้าวคงเหลือของ อคส. และ อ.ต.ก. เมื่อวันที่ 27 มิ.ย. 2556 จาก กชช.

คณะอนุกรรมการฯ ยังไม่สามารถสรุปรายการบัญชีคงเหลือตามปริมาณที่ อคส. และ



การขาดทุนจากการระบายข้าวแต่ละรัฐบาล

หน่วย : ล้านบาท

45,291.09		ทักษิณ ชินวัตร	บาปี 2547/48	17,013.48
4,365.07		ว.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์	บาปี 2548	1,738.18
33,645.72		สมชาย วงศ์สวัสดิ์	บาปี 2548/49	19,543.18
74,260.65		อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ	บาปี 2549	6,996.25
332,372.32		ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร	บาปี 2549/50	2,023.63
			บาปี 2550	2,341.44
			บาปี 2550/51	141.90
			บาปี 2551	33,503.82
			บาปี 2551/52	31,027.74
			บาปี 2552	42,073.46
			รับฝากยังต่างประเทศปี 2552/53	1,159.45
			บาปี 2554/55	54,826.18
			บาปี 2555	131,211.13
			บาปี 2555/56 (รอบ 1)	146,335.01

กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

4.กรรมสิทธิ์ข้าวของโครงการ

การดำเนินโครงการรับจำนำข้าวเปลือก ซึ่ง อ.ค.ส. และ อ.ต.ก. ดำเนินการเป็นผู้รับข้าวจากเกษตรกรและออกใบประทวนให้เกษตรกรตามปริมาณข้าวที่รับจำนำ และให้ อ.ค.ส. เป็นผู้จ่ายเงินตามใบประทวน ภายในวงเงินที่รัฐมนตรีกำหนด

กรณีนี้จึงมีความจำเป็นที่จะต้องระบุให้ชัดว่าหน่วยงานใดเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในข้าวที่รับจำนำ โดยเมื่อเกิดกรณีข้าวเสียหายหรือสูญหาย หน่วยงานใดต้องมีหน้าที่รับผิดชอบอย่างไร และหน่วยงานใดมีหน้าที่ดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อีกทั้ง ควรจัดทำคู่มือใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงานในทุกขั้นตอนที่เกี่ยวข้องที่มีความชัดเจนเป็นรูปธรรม

5.การตรวจสอบการขึ้นทะเบียน

เกษตรกรที่เป็นผู้เพาะปลูกข้าว กรณีที่มีเกษตรกรรายได้นำข้าว

เปลือกมาจำหน่ายในโครงการปริมาณสูง ควรมีการสอบทานปริมาณรับจำนำข้าวเปลือกของเกษตรกรแต่ละราย จำนวนตามพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตเฉลี่ยรายจังหวัดและผลผลิตรวมของเกษตรกร

ทั้งนี้ให้มีการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวกับพื้นที่เพาะปลูกจริงรายนั้นๆ ด้วย เพื่อป้องกันมิให้มีการนำข้าวเปลือกต่างประเทศเข้าร่วมในโครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาล โดยเฉพาะโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2554/55 โครงการรับจำนำข้าวหน่อบังปี 2555 และโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2555/56 ที่มีการรับจำนำข้าวทุกเมล็ด

ควรมีการตรวจสอบเกษตรกรรายที่มีการนำข้าวมาจำหน่ายในปริมาณมากกว่า ว่าเป็นเกษตรกรที่ได้ทำการผลิตจริงตรงตามที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้หรือไม่ เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถช่วยเหลือเกษตรกรตามวัตถุประสงค์โครงการ เช่น เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ที่มีมูลค่าสูงกว่า 1 ล้านบาท

6.โครงการข้าวธงฟ้า

กช.และคณะอนุกรรมการพิจารณาขยายข้าวมีมติรวม 4 ครั้ง โดยให้ อ.ค.ส. เป็นผู้ดำเนินการซึ่งมีรายละเอียดและประเด็นที่ต้องมีการตรวจสอบอย่างละเอียด โดยจะกล่าวต่อไปในตอนหน้า 4

อ.ต.ก. แจ้งขอปรับได้ จนกว่าจะมีการตรวจสอบและยืนยันปริมาณและคุณภาพข้าวในโครงการ โดยกระบวนการที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับตามหลักการของนโยบายบัญชีที่รองรับเป็นการทั่วไป

จากกรณีนี้ จะเห็นว่า อ.ค.ส. และ อ.ต.ก. ต้องปรับปรุงการบันทึกให้เป็นปัจจุบันและทันสมัย โดยใช้ระบบที่มีลักษณะ Online Realtime

3.คุณภาพข้าวของโครงการ ที่เกิดปัญหาข้าวเสื่อมสภาพ

สืบเนื่องจากปัญหาข้าวตามโครงการรับจำนำข้าวเกิดการเน่าเสีย อันเป็นผลจากการเก็บรักษาข้าวของโครงการเป็นระยะเวลานาน และขาดระบบการติดตามตรวจสอบคุณภาพและระบบการเก็บรักษาข้าวที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดปัญหาข้าวเสื่อมสภาพ ตลอดจนขาดความเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการระบายให้ทันต่อปัญหาข้าวเสื่อมสภาพ เพื่อจัดลำดับความเร่งด่วนในการระบายข้าวของโครงการ

ดังนั้น จึงเห็นควรให้มีการจัดระบบการตรวจสอบคุณภาพและระบบการจัดเก็บรักษาข้าวที่มีความต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงในการสูญเสียที่เกิดจากข้าวเน่าเสียหรือเสื่อมสภาพ



ผัก ผลไม้ 'เป็นวาระแห่งชาติ' แต่ข่าวกำลังเป็น... 'ข่าวการเมือง??'



นพ.วิชัย
เทียนदार

อดีตปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผัก และผลไม้...เป็นอาหารที่มีความสำคัญต่อ "สุขภาพ" ของมนุษย์ เป็นอาหารที่ให้สารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตและช่วยรักษาสสมดุลของร่างกาย

องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้กำหนดเกณฑ์การบริโภคผักผลไม้ให้ได้รับวันละ 400-600 กรัม หรือโดยเฉลี่ยวันละครึ่งกิโลกรัม ถ้าคิดหรือคำนวณง่ายๆ ก็กินผักด้วยกำมือเต็มๆ น่าจะใกล้เคียงเกณฑ์ดังกล่าว นับเป็นปริมาณการบริโภคที่สามารถลดสภาวะการเจ็บป่วยด้วยโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ ลดอัตราการป่วยและเสียชีวิต

ในทางการค้าหรือรายได้เชิงเศรษฐกิจ ไทยสมัยก่อนกินผักผลไม้เป็นหลัก เช่น กินผักกับน้ำพริก เป็นผักต้ม ผักลวก ผักสด ปัจจุบัน ผักผลไม้ เป็นที่นิยมบริโภคในต่างประเทศ โดยมีมูลค่าการส่งออกถึง 21,035 ล้านบาท และ 84,374 ล้านบาท ในปี 2554 สำหรับผักและผลิตภัณฑ์ และผลไม้และผลิตภัณฑ์ ตามลำดับ (จากสถิติสินค้าเกษตรไทยกับต่างประเทศ ปี 2555, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

ปัจจุบันประชาชนคนไทยมีการเจ็บป่วยด้วยโรคภัยร้ายแรงเป็นจำนวนมาก ที่มีชื่อสมมติฐาน ถึงความเกี่ยวข้องกับการ "สารเคมี" ที่ใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งใน "ผักผลไม้"

ถึงแม้จะยังไม่มีข้อมูลจากภาพประเมินความเสี่ยงในเรื่องนี้อย่างเป็นทางการ แต่ความกังวลของผู้บริโภคก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งในส่วนตัวของผู้เขียนเองได้ออกหน่วยแพทย์พระราชทานตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในถิ่นชนบททุรกันดาร ภาคเหนือ เช่น น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ชาวบ้าน ชาวเขาที่คาดว่าน่าจะพบว่าเป็นมะเร็งลำไส้ มะเร็งปอด มะเร็งตับ มะเร็งเต้านม มะเร็งปากมดลูกค่อนข้างสูง ครั้งหนึ่งจะพบได้ อย่างน้อย 2-3 ราย

ส่วนพื้นที่ภาคกลาง เช่น สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท เจาะเลือดเกษตรกร ทำมา จะพบสารเคมีตกค้างในเลือด 50-70 % ซึ่งค่อนข้างสูง สอบถามชาวบ้านส่วนใหญ่จะปลูกข้าว ข้าวโพด อ้อย ใช้สารเคมีสูงมาก มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรค ในระบบการหายใจ การสัมผัสทางผิวหนัง โอกาสเสี่ยงสูงที่ร่างกายจะสะสม เข้าสู่ร่างกายไปเรื่อยๆ จนมากพอที่จะกลายเป็น "มะเร็ง"

อีกประเด็นหนึ่งที่สำคัญ คือ ผู้บริโภคส่วนใหญ่ของประเทศไทยก็ยังไม่สามารถเข้าถึงผักผลไม้ ที่มี "คุณภาพมาตรฐานด้านความปลอดภัย" ได้ เนื่องจากมีราคา "แพง"

“ภาค รัฐ” ของไทยทุกองค์กรที่เกี่ยวข้องมากกว่า 30 หน่วยงาน ต้องสร้างเอกภาพ บูรณาการกันเป็นหนึ่งเดียว ต้องหันหน้ามาร่วมกัน พร้อมทั้งสร้างภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้ง ภาคธุรกิจ เอกชน และประชาสังคมต่างๆ ต้องทำให้เกิดมาตรการภายใน เชิงระบบประกันคุณภาพ และการกำกับดูแลที่ “เข้มแข็ง” สำหรับผักผลไม้ที่ผลิตในประเทศและนำเข้าเพื่อให้ “ผู้

บริโภค” เกิดความเชื่อมั่นด้าน “คุณภาพและความปลอดภัย และสามารถซื้ออาหารได้ในราคาเหมาะสม”

หากเราย้อนดูสถานการณ์ความปลอดภัยของผักผลไม้ จะเห็นว่าพืชผลทางการเกษตรส่วนใหญ่จะชอบน้ำเสื่อมเสียง่าย ทำให้ผักผลไม้สดเป็นอาหารกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจุลินทรีย์สูง และจากข้อมูลการสำรวจรายงานของสำนักงานสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข 30 พฤศจิกายน 2555 ในระหว่างปี 2546-2549 และปี 2555 ยังคงพบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานในผักผลไม้ที่บริโภคในประเทศ ทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้าพบสารเคมีตกค้างมากที่สุด ได้แก่ ผักคะน้า พริกสด ผักกวางตุ้ง ผักบุ้ง กระหล่ำปลี และแตงกวาตามลำดับ

หากดูสาเหตุของการที่สารพิษตกค้างเกินมาตรฐานในผักผลไม้มีหลายปัจจัยที่ต้องปรับปรุง ได้แก่ 1.มาตรการการนำเข้า การผลิต และการจำหน่าย สารเคมียังไม่ทั่วถึง 2.มาตรการการขึ้นทะเบียนสารเคมีที่ใช้ยังไม่ครอบคลุมการใช้งาน 3.มาตรการการแก้ปัญหาเกษตรกรขาดความรู้ในการใช้สารเคมีทางการเกษตรยังไม่เข้มข้นพอ ตระหนักและทั่วถึงพอ 4.มาตรการ

การสร้างแรงจูงใจเกษตรกร ด้านราคาในการเข้า “สู่” ระบบมาตรฐานไม่มีความแตกต่างกัน ด้านราคาระหว่างผลิตภัณฑ์มาจากฟาร์มที่ระบบมาตรฐานกับฟาร์มที่ไม่ได้เข้าระบบมาตรฐาน 5.มาตรการเพิ่มศักยภาพผู้บริโภคให้มีความรู้ ตระหนัก นิยมเลือกซื้อบริโภคแต่ผักผลไม้ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและปลอดภัย

มาตรฐานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐ โดยดำเนินการอยู่ที่ “มาตรฐานระบบ” และ “มาตรฐานผลิตภัณฑ์” ได้แก่ มาตรฐานระบบ ซึ่งกำกับโดยภาครัฐและเอกชน ได้แก่ GAP และ Thai GAP มาตรฐานสถานที่โรคตัดแต่ง แปรรูป มีทั้งมาตรฐาน GMP และ GHP รวมถึงกลุ่มอาหารพร้อมปรุงพร้อมบริโภคและอาหารทั่วไป แปรรูปพร้อมจำหน่าย มีมาตรฐาน Primary GMP ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข มาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร ผลิตภัณฑ์สินค้ากลุ่มผักผลไม้ มีการกำหนดค่า MRL (Maximum Residual Limit) สำหรับผักเป็นของ



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 ในครั้งนี้ ประเทศไทยเรา ได้สร้างความสามัคคี 30 หน่วยงาน ที่มีกฎหมาย พ.ร.บ.มากกว่า 30 ฉบับ มนีกกำลังกันลงจุดย่อน สร้างจุดแข็งให้กับประเทศของเรา พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงการค้าเสรี ในยุคโลกาภิวัตน์ จึงได้ร่วมกันตรา "พ.ร.บ. คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ" ในปี 2551 เพื่อจะเห็นประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ในการที่จะบริหารเรื่องอาหารของประเทศไทยให้ดียิ่งขึ้น

ทำให้เกิดการบูรณาการงานทั้งแบบแนวราบ แนวตั้ง แนวตั้ง คู่แฉกกับอาหารให้ครบวงจรใน "ห่วงโซ่อาหาร" โดยมี ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ นายแพทย์ โกรดฤทธิ์ ดันดีศิริพันธ์ เป็นหัวเรือใหญ่สนับสนุนในเรื่องนี้ ให้เป็น "วาระแห่งชาติ"

พอพูดถึงเรื่อง ผักผลไม้ เป็นวาระแห่งชาติ ก็คิดถึงเรื่อง Hot...Hot... เวลานี้ ว่าด้วยเรื่อง "ข้าว" ซึ่งกำลังเป็น "พิษ" กรณี "การจำหน่ายข้าว" กำลังจะเข้าสู่ประเด็น "ข้าวการเมือง?" อาจารย์ ดร.นันทนา นันทโรภาส และนักวิชาการหลายท่านให้ข้อคิดเรื่องนี้ว่า "การจำหน่ายข้าวเป็นนโยบายสาธารณะที่ดี" ควรต้องคงไว้...แต่ต้องพัฒนาระบบการจัดการ

จนถึงขณะนี้ เกษตรกรชาวนายังไม่สามารถรับเงินค่าข้าวจากโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาล ซึ่งประมาณการว่าเป็นจำนวนเงินถึง 1.3 แสนล้านบาท จึงทำให้ผู้นำชาวบ้านนำมวลชนออกมาประท้วงรัฐบาล โดยวิธีการปิดถนนบางสาย

กระแสดูความไม่พอใจต่อนโยบายการรับจำนำข้าว จึงถูกขยายแพร่กระจาย จากกลุ่มชนชั้นกลาง ในเมืองไปสู่เกษตรกร ชาวนา ซึ่งน่าจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์โดยตรงจากนโยบายนี้ แต่กลับเป็นผู้ออกมาต่อต้าน!! ความเป็นจริงคืออะไร? : นโยบายการรับจำนำข้าวเปลือกในราคาเกวียน (ตัน) ละ 15,000 บาท เป็นนโยบายที่พรรคเพื่อไทยใช้เป็นนโยบายในการรณรงค์หาเสียงเลือกตั้ง ในการเลือกตั้งทั่วไปปี พ.ศ.2554 เมื่อได้รับเลือกตั้งด้วยเสียงข้างมาก รัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร จึงนำนโยบายดังกล่าวมาจัดทำเป็นนโยบาย

สาธารณะ โดยรัฐบาลเป็นผู้รับซื้อข้าว (รับจำนำ) จากชาวนา ในราคาตันละ 15,000 บาท นั้นหมายถึงว่า ชาวนาจะมีหลักประกันในการปลูกข้าว ไม่ว่าจะปลูกได้เท่าไร รัฐบาลรับซื้อทั้งหมด ไม่ว่าจะราคาตลาดโลกจะตกต่ำอย่างไร รัฐบาลก็จะจ่ายค่าข้าวแก่ชาวนาในราคานี้ ส่วนเรื่องของการระบายข้าวความรับผิดชอบของรัฐบาล ชาวนาจึงมีหน้าที่ผลิตและรับเงินค่าข้าวเต็มจำนวนนั้นเป็นนโยบายที่สร้างหลักประกันทางเศรษฐกิจแก่ชาวนาเป็นอย่างยิ่ง การรับจำนำข้าวเป็นนโยบายที่รัฐบาลใช้เงินอุดหนุนชาวนา ในด้านราคา ทำให้ชาวนามีรายได้สูงขึ้นเป็นการสนับสนุนจากภาครัฐ (Subsidize) จึงไม่อาจใช้คำว่า "กำไรหรือขาดทุน" ซึ่งการสนับสนุนภาคการเกษตรเช่นนี้ เป็นการช่วยเหลือโดยตรงที่รัฐบาลต้องนำมางบประมาณมาสนับสนุนการระบายข้าวของรัฐบาล อาจได้ราคาแพงหรือต่ำ ไม่ควรใช้คำว่า "ขาดทุน" ที่ถูกจะคงใช้คำว่ารัฐบาล "อุดหนุน" ค่าข้าวให้กับเกษตรกรมากหรือน้อย

แล้วทำไมจึงมีการประท้วงรัฐบาลเกิดขึ้น?
 ในช่วงที่กลุ่ม กบปส. ของ นายสุเทพ เทือกสุบรรณ ได้ชุมนุมประท้วงในกรุงเทพมหานคร กดดันให้รัฐบาลตัดสินใจยุบสภาคืนอำนาจให้ประชาชน ในช่วงที่มีพระราชกฤษฎีกาการเลือกตั้ง รัฐบาลไม่อาจใช้จ่ายเงินงบประมาณได้ตามปกติ การดำเนินกิจกรรมใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.)

ซึ่งในกรณีการจ่ายเงินจำนำข้าว ให้แก่ชาวนานั้น นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง ปฏิบัติหน้าที่รองนายกรัฐมนตรี ได้ขอให้ กกต.อนุมัติการกู้เงินจำนวน 1.3 แสนล้านบาท เพื่อจ่ายค่าข้าวให้แก่ชาวนา แต่ กกต.ปฏิเสธการพิจารณา จึงทำให้นายกฯพาณิชย์ต่างๆ ปฏิเสธการให้รัฐบาลกู้เงินดังกล่าว ชาวนาจึงยังไม่ได้รับเงินค่าจำนำข้าว จนถึงบัดนี้

การออกมาชุมนุมประท้วงเพื่อกดดันให้รัฐบาลหาเงินมาจ่ายค่าข้าวนี้ แม้จะเป็นการชุมนุมด้วยเหตุแห่งความเดือดร้อนทางเศรษฐกิจ แต่ก็อาจจะยกระดับเป็นการชุมนุมทางการเมือง เพื่อขับไล่รัฐบาลได้ หากมีการโหมน้ำจวกจากกลุ่ม กบปส. การสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจในเรื่อง "การจำหน่ายข้าว" จึงเป็นเรื่องสำคัญ และเร่งด่วนที่รัฐบาลจะต้องดำเนินการ เพราะแท้จริงแล้ว หลักการเรื่องการอุดหนุนเงินค่าข้าวให้แก่ชาวนานั้น เป็นหลักการที่ดี และสร้างประโยชน์ต่อชาวนาเป็นอย่างมาก แต่ปัญหาอุปสรรค ในเรื่องกระบวนการที่ส่งผลให้มีการทุจริตหรือความล่าช้าในการจ่ายเงิน อาจเกิดขึ้นได้ในกระบวนการ แต่ก็ไม่อาจจบหลักการสำคัญที่ดีทิ้งไปได้

ผู้เขียนเห็นด้วยกับอาจารย์และนักวิชาการหลายท่านว่า รัฐบาลจึงควรคงนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป เพราะแม้แต่พรรคการเมืองที่ต่อต้านการจำหน่ายข้าว เช่น พรรคฝ่ายค้าน ก็เคยใช้นโยบายประกันราคาข้าวมาแล้ว และก็เกิดวุ่นของการทุจริต เช่นกัน ความสำคัญที่ต้องเน้นย้ำก็คือ รัฐบาลยังคงต้องช่วยเหลืออุดหนุนเงินให้ภาคการเกษตรอยู่ต่อไป โดยปรับปรุงระบบการจัดการต้อง "ซื้อสัตย์ ไปรังไร ตรวจสอบได้"

นี่คือ "นโยบายที่ให้ประโยชน์แก่ชาวนาอย่างแท้จริง" การออกมาต่อต้านก็ไม่ต่างอะไรกับการ "ทุบหม้อข้าว" ตัวเอง...นะครับ



■ กสส.เพิ่มศักยภาพบริหารงานสหกรณ์สู่ดีเด่นระดับประเทศ ยกระดับสหกรณ์สู่มาตรฐาน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้า ยกระดับมาตรฐานสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร เพิ่ม 408 แห่ง พร้อมดันสู่ดีเด่นระดับประเทศ มุ่งพัฒนาประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการให้เข้มแข็งตามหลักการสหกรณ์ ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกดีขึ้น

กสส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 4,572 สหกรณ์ ส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์การเกษตร รองลงมาเป็นสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์บริการ ส่วนกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 3,328 กลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเกษตรกรทำนา และในปีงบประมาณ พ.ศ.2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้วางแผนเพื่อเร่งส่งเสริมสนับสนุนการ

ดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ จำนวน 14,164 แห่ง แยกเป็น สหกรณ์ 8,087 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 6,077 กลุ่ม พร้อมยกระดับและสนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น โดยมีเป้าหมายสหกรณ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 260 สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 148 กลุ่ม และเกษตรกรสมาชิกได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพไม่น้อยกว่า 41,000 ราย ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า เบื้องต้นเน้นการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ขณะเดียวกัน ยังมุ่งให้สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแล้วรักษาระดับมาตรฐานไว้ พร้อม

พัฒนาให้มีคุณภาพ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มีระบบการควบคุมภายในและธรรมาภิบาลที่ดี รวมทั้งพัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานไปสู่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นด้วย ทั้งนี้ การจัดมาตรฐานสหกรณ์ใช้หลักเกณฑ์หรือตัวชี้วัด 7 ข้อ ส่วนการจัดมาตรฐานกลุ่มเกษตรกรใช้ตัวชี้วัด 5 ข้อ โดยมีทั้งข้อกฎหมาย หลักการทำธุรกิจ รวมถึงกระบวนการบริหารจัดการภายในด้วย หากผลคะแนนประเมินต่ำกว่า 76% ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ปี 2556 พบว่า มีสหกรณ์ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน หรือเกรด F จำนวน 966 แห่ง สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดี หรือเกรด

C จำนวน 427 แห่ง สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดีมาก หรือเกรด B จำนวน 1,818 แห่ง และมีสหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดีเลิศ หรือเกรด A จำนวน 2,754 แห่ง

“สำหรับสหกรณ์ที่ประสบปัญหาการดำเนินงานหรือไม่สามารถดำเนินงานต่อไปได้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ติดตามดูแลอย่างใกล้ชิด และให้จัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมวิเคราะห์ปัญหาพร้อมวางแผนป้องกันและแก้ไขอย่างเป็นระบบ แล้วกำหนดขั้นตอนช่วยเหลือให้ชัดเจนและให้ทันต่อความเดือดร้อนของสหกรณ์ด้วย เมื่อสหกรณ์ฟื้นฟูและสามารถกลับมาดำเนินการได้อีกครั้ง จากนั้นจะดำเนินการพัฒนาและสนับสนุนสู่มาตรฐานต่อไป”



■ มะพร้าวเกาะสมุยเริ่มฟื้นตัว

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของไทยมีแนวโน้มลดลงเหลือ ประมาณ 1.31 ล้านไร่ เนื่องจากความผันผวนด้านราคาทำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ประกอบกับปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงค้ำหนาม ตัวงแตร และด้วงวง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกมะพร้าว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นโรงงานแปรรูปมะพร้าวและภาคการท่องเที่ยวด้วย โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวที่มีมะพร้าวเป็นสัญลักษณ์และช่วยส่งเสริมธุรกิจท่องเที่ยวเช่น เกาะสมุยซึ่งมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ประมาณ 71,000 ไร่ ขณะที่พบการระบาดของแมลงค้ำหนามกว่า 5,400 ไร่ หนอนหัวดำ ประมาณ 1,180 ไร่ และด้วงงแตรร่วมกับด้วงวง ประมาณ 907 ไร่ กรมวิชาการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงจัดทำโครงการวิจัยการจัดการแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่แปลงใหญ่ กำหนดให้เกาะสมุยเป็นพื้นที่นำร่องโดยนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมแมลงศัตรูมะพร้าวเข้าร่วมบูรณาการเพื่อวิจัยการจัดการแมลงศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานในพื้นที่แปลงใหญ่ นอกจากนั้นยังได้นำเทคโนโลยีอื่นๆ ที่ช่วยลดแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูมะพร้าว โดยพบว่า ขณะนี้ต้นมะพร้าวในพื้นที่เกาะสมุยที่ถูกแมลงศัตรูพืชเข้าทำลายเริ่มฟื้นตัวแล้ว สังเกตจากการแตกยอดใหม่ของต้นมะพร้าวซึ่งจะเห็นเป็นสีเขียวมากขึ้น และมีแนวโน้มดีขึ้นมาก แตกต่างกับช่วงที่แมลงศัตรูมะพร้าวระบาดยอดมะพร้าวที่ถูกทำลายจะเห็นเป็นสีน้ำตาล



↑ ตรวจเยี่ยม...อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และคณะ ตรวจเยี่ยมพร้อมทั้งมอบนโยบายการดำเนินงานด้านหม่อนไหมแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 5 จังหวัดชุมพร ที่สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 5 จ.ชุมพร



คลมนัส กาเจ

ปิดอ่าวฤดูสัตว์น้ำวางไข่

ทุกปีระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 พฤษภาคม ทางกรมประมง ประกาศปิดอ่าวไทย 3 เดือน ตั้งแต่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี คลุมพื้นที่ทำการประมง 26,400 ตารางกิโลเมตร ส่วนทะเล ฟังอันดามันจะประกาศปิดช่วงระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน ของทุกปี กินพื้นที่ 4 จังหวัด คือ จ.กระบี่ พังงา ภูเก็ต และตรัง ครอบคลุมเนื้อที่ 4,696 ตารางกิโลเมตร เพราะเป็นช่วงที่สัตว์น้ำวางไข่ และเลี้ยงลูกอ่อน และปีนี้ดูเหมือนว่า กรมประมงจะประกาศปิดอ่าว ไทยรูปตัว ก ไนบริเวพื้นที่ 6 จังหวัด คือ จ.เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี ด้วย

เมื่อครั้งที่ ดร.วิมล จันทโรทัย ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมประมง (ปัจจุบันเป็น รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ท่านเล่าให้ฟังว่า การปิดอ่าวทั้ง 2 ผังจะทำให้ปริมาณประชากรสัตว์เพิ่มขึ้น 2.33 เท่าตัว มีมูลค่ากว่า 300 ล้านบาท โดยเฉพาะปลาที่อยู่ในอ่าวไทยในแต่ละปีจะมี ผลผลิตปี 6 หมื่นตัน

พูดถึงปลาไทยหรือที่เรียกว่าปลาทูแม่กลอง ผมเคยมีโอกาสลงเรือสำรวจทิศทางกระแสน้ำหรือวงจรรวมปลาทูกับกรมประมง เมื่อหลายปีก่อน และได้รับการบอกเล่าจากเจ้าหน้าที่ประมงว่า ปลาทูไทย ที่เราบริโภคทุกวันนี้ จะใช้พื้นที่บริเวณหมู่เกาะอ่างทอง และใกล้เคียง ในพื้นที่น่านน้ำของ จ.สุราษฎร์ธานี หลังจากวางไข่และออกตัวอ่อนแล้ว แม่ปลาทูจะยกฝูงว่ายน้ำขึ้นมาเรื่อยๆ จาก จ.สุราษฎร์ธานี เข้าพื้นที่ ชุมพร และประจวบคีรีขันธ์ ใช้เวลา 3 เดือนพอดี พอฝูงปลาทูมาถึง พื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ทางกรมก็ปิดอ่าวให้ชาวประมงจับสัตว์น้ำได้ตามปกติได้พอดี จากนั้นปลาทูจะพาฝูงไปวันที่ จ.สมุทรสาคร ย้อนกลับมาทางเดิม พอครบ 12 เดือนปลาทูเหล่านี้จะไปถึงบริเวณหมู่เกาะอ่างทอง เพื่อวางไข่อีกครั้ง

การประกาศปิดอ่าวนั้น ท่านอธิบดีกรมประมง “นิวัติ สุทธิมีชัยกุล” บอกว่าไม่ได้แปลว่า ห้ามจับสัตว์น้ำทั้งหมด แต่ห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงบางประเภทเท่านั้นคือ 1.เครื่องมืออวนลากทุกชนิดที่ใช้ประกอ กับเรือกล ยกเว้นเครื่องมืออวนลากที่ใช้ประกอกับเรือกลลำเดียวที่ ความยาวเรือไม่เกิน 16 เมตร ให้ทำการประมงได้เฉพาะในเวลากลางคืน 2.เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอกับเรือกลทำการประมงด้วยวิธี ล้อมติดปลาทู หรือด้วยวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน

3.เครื่องมืออวนติดตาทุกชนิดที่ใช้ประกอกับเรือกลทำการประมง ยกเว้น เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอกับเรือกลที่วางเครื่องกลางลำไม่มี เก่ง (หลังคา) ขนาดความยาวเรือไม่เกิน 14 เมตร หรือการใช้เครื่องมือ อวนติดตาที่ใช้ประกอกับเรือยนต์เพลลาใบจักรยาว และเครื่องมืออวน ติดตาที่ใช้ประกอกับเรือกลและเครื่องมือกว้าน ช่วยในการทำการประมง โดยใช้อวนที่มีขนาดความลึกอวนไม่เกิน 70 ช่องตาอวน ความยาวอวน ตั้งแต่ 4,000 เมตร ลงมาในขณะที่ทำการประมงแต่ละครั้ง

4. เครื่องมืออวนล้อมจับทุกชนิดที่ใช้ประกอกับเรือกลทำการประมง
5. เครื่องมืออวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยก ที่ใช้ประกอกับเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) ทำการประมงปลากะตัก และ 6. เครื่องมืออวน รุนที่ใช้ประกอกับเรือกลที่มีขนาดความยาวเรือเกินกว่า 14 เมตรขึ้นไป

หวังเป็นอย่างที่จะได้รับความร่วมมือจากชาวประมงเป็นอย่าง เพราะ เป็นประโยชน์ของคนไทยทุกคนครับ !



เร่งกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่แหล่งปลูก

● กทม.-กรมสหกรณ์ต่อยอดโครงการยกระดับการผลิต และเร่งกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวกว่า 3.8 หมื่นตัน ถั่วเหลือง 1,300 ตัน หวังสร้างรายได้สูงขึ้น

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีนี้กรมมีแผนเร่งสานต่อและขับเคลื่อนโครงการยกระดับการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร โดยมุ่งเพิ่มปริมาณและยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ เป้าหมาย 78 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด เป็นภาคเหนือ 12 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด ภาคกลาง 10 จังหวัด และภาคใต้ 1 จังหวัด

ขณะเดียวกันยังเร่งกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร คาดว่าจะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนาปีและพันธุ์ข้าวนาปรังที่ผ่านมาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพไม่น้อยกว่า 3.8 หมื่นตัน และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง 1,300 ตัน อีกทั้งมุ่งประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์เมล็ดพันธุ์ให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น อีกทั้งสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรในการใช้เมล็ดพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้น

“เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่นิยมเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง ทำให้ความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การดำเนินโครงการนี้ นอกจากจะช่วยให้สมาชิกและเกษตรกร

ได้รับเมล็ดพันธุ์ในราคาเป็นธรรมแล้ว ยังช่วยพยุงราคาไม่ให้สูงเกินไป ซึ่งเป็นช่องทางหนึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้” อธิบดีกล่าว

ด้าน น.ส.ปรานอม จันทร์ใหม่ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า กรมได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2554 โดยส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและถั่วเหลือง และกระจายพันธุ์ที่มีคุณภาพไปสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป พร้อมส่งเสริมการตลาดเมล็ดพันธุ์ในระดับพื้นที่และระดับประเทศด้วย



แนวนำ

วันที่ : พุศ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,996 หน้า: 14

คอลัมน์ : หนุนคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

หนุนคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ กรมวิชาการเกษตรได้มีแผนร่วมบูรณาการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าสู่มาตรฐาน ซึ่งเป็นหนึ่งใน 8 โครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Flagship Project) โดยมุ่งพัฒนายกระดับผลผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐานตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือจีเอพี (GAP) และมีความปลอดภัยสำหรับการบริโภคหรือส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลกที่มีแนวโน้มการแข่งขันทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น

ปัจจุบันมีแหล่งผลิตพืชได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตรแล้วเกือบ 2 แสนแปลง พื้นที่กว่า 1.01 ล้านไร่

เนื่องจากผู้บริโภคมีความตื่นตัวและห่วงใยต่อสุขภาพเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะความปลอดภัยทางอาหาร ซึ่งการแข่งขันทางการค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กรมวิชาการเกษตรจึงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าพืชให้ความสำคัญ 3 เรื่องหลักคือ 1.พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ 2.เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยปรับลดต้นทุนให้ต่ำลง และ 3.ต้องผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานและตรงตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภค



เกาะ: ชาวนเกษตร

เกาะชาวนเกษตรประจำวันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557....○ ข้อเขียนในจดหมายข่าวผลิใบของกรมวิชาการเกษตรเขียนโดยคุณ “อังคณา” มีสาระน่าสนใจเกี่ยวกับ Family Farming ขอนำมาเสนอ โดยเนื้อหาอาจไม่ครอบคลุมด้วยเนื่องจากจำกัดครั้งนี้....○ องค์การสหประชาชาติกำหนดให้ปี 2557 เป็นปีสากลแห่งเกษตรกรรมแบบครอบครัว หรือ International Year of Family Farming....○ คุณอังคณากล่าวไว้ว่า...หากมองในภาพรวมระดับโลก ประชากรโลกร้อยละ 43 อยู่ในภาคของการเกษตร หากคิดเฉพาะกลุ่มประเทศกำลังพัฒนาจะพบว่าประชากรถึงร้อยละ 53 ที่อยู่ในภาคการเกษตร และหากมองลึกลงไปอีกในกลุ่มของประเทศยากจนเขต Sub Sahara ของทวีปแอฟริกาพบว่า ร้อยละ 80 ของประชากรอยู่ในภาคการเกษตรและเป็นเจ้าของฟาร์มเอง รวมทั้งใช้แรงงานในครัวเรือนทำการเกษตรทั้งหมดในภาพรวมระดับโลกพบว่ากว่า 1,600 ล้านครอบครัว เป็นครอบครัวที่อยู่ในภาคการเกษตร ซึ่งแสดงให้เห็นว่า แม้ผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่ที่ผลิตออกมาเลี้ยงชาวโลกจะออกมาจากระบบการเกษตรแบบเข้มข้น แต่ระบบการทำเกษตรแบบครอบครัวก็ยังมีมีความสำคัญต่อความยั่งยืนและมั่นคงทางด้านอาหาร รวมทั้งการรักษาสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม....○ สำหรับการประกาศให้เป็นปีสากลแห่งเกษตรกรรมแบบครอบครัวสหประชาชาติมีเป้าหมายสำคัญเพื่อให้ทุกประเทศเร่งรัดการพัฒนาและคุ้มครองระบบเกษตรกรรมแบบครอบครัวและเกษตรกรรมรายย่อย โดยมุ่งหวังให้ระบบเกษตรกรรมดังกล่าวกลับมาเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา

ด้านการเกษตร สิ่งแวดล้อม และสังคม รวมทั้งผลักดันให้เกิดความสมดุลในการพัฒนาระบบการเกษตรแบบเข้มข้นกับระบบเกษตรกรรมแบบครอบครัว....○ สำหรับประเทศไทย จากข้อมูลสถิติการเกษตรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 921 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 150 ล้านไร่ ขนาดฟาร์มเฉลี่ยประมาณ 25 ไร่/ครัวเรือน จำนวนฟาร์มประมาณ 5.87 ล้านฟาร์ม (ปี 2554)....○ มีความพยายามจากหลายฝ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรกรรมแบบครอบครัวและเกษตรกรรมรายย่อยอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงประสบปัญหาหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดแคลนเกษตรกรรุ่นใหม่ และปัญหาความสามารถในการแข่งขันที่ไม่สามารถแข่งขันกับระบบการเกษตรแบบเข้มข้นในตลาดเดียวกันได้....○ นอกจากนี้การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสำหรับระบบเกษตรกรรมแบบครอบครัว ยังไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรที่อยู่ในระบบดังกล่าวได้อย่างทั่วถึง เนื่องจากแต่ละพื้นที่ต่างก็มีระบบการผลิต-ระบบการตลาดที่มีลักษณะเฉพาะคน ทั้งกลไกการพัฒนาของรัฐที่ไม่สนับสนุนการทำเกษตรแบบครอบครัว ยังมีการแยกส่วนงานในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรที่อยู่ในระบบดังกล่าว ทำให้เกิดช่องว่างในการพัฒนามากยิ่งขึ้น....○ คุณอังคณาทิ้งท้ายไว้ว่า...ถึงเวลาแล้วที่เราจะใช้โอกาสอันดีนี้ในการหันกลับมาพิจารณาว่าระบบเกษตรกรรมแบบครอบครัวของไทยมีศักยภาพใดซ่อนอยู่ และจะผลักดันให้ก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนได้อย่างไร.

“ตงข้าว”



กระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี สู่แหล่งปลูกของเกษตรกร

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปี 2557 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์มีแผนเร่งสานต่อและขับเคลื่อนโครงการยกระดับการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร โดยมุ่งเพิ่มปริมาณและยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพของสหกรณ์ มีเป้าหมาย จำนวน 78 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด เป็นภาคเหนือ 12 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด ภาคกลาง 10 จังหวัด และภาคใต้ 1 จังหวัด ขณะเดียวกันยังเร่งรัดกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป คาดว่าจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนาปีและพันธุ์ข้าวนาปรังที่ผ่านมาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพไม่น้อยกว่า 38,000 ตัน และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองกว่า 1,300 ตัน นอกจากนี้ ยังมุ่งประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์เมล็ดพันธุ์สหกรณ์ให้เป็น

ที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้น

ปัจจุบันกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เร่งจัดเกร็ดสหกรณ์ที่มีศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีทั้งสหกรณ์เดิมและสหกรณ์ใหม่ ทั้งยังเร่งพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการส่งเสริมการผลิต การเชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาดเมล็ดพันธุ์ มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนจัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เช่น เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร พร้อมส่งเสริมการสร้างเครือข่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวและถั่วเหลือง และส่งเสริมการขายช่องทางจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ด้วย.



เมื่อ พุทธที่แล้ว ได้กล่าวถึงว่า ประเทศ ไทยเป็นแหล่งเกษตรกรรมที่มีการปลูกพืชเศรษฐกิจมากมายหลากหลายชนิด และเกษตรกรจึงจำเป็นต้องนำสารเคมีมาใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่ง คุณมลิสา เวชยานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัยวัชฎมีพิษการเกษตร สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและคณะ ได้ศึกษาวิจัยและประเมินสถานการณ์การแพร่กระจายของสารพิษการเกษตร จากแหล่งเกษตรกรรมลงสู่แม่น้ำสายหลักของประเทศไทย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง โดยทำการศึกษาวิจัยตั้งแต่ปี 2552-2555

จากการศึกษาพบว่าความรุนแรงของสารจะแตกต่างกัน สารกลุ่มอีพอป จะมีพิษเฉียบพลันรุนแรง สลายตัวได้ยาก นั่นคือสามารถคงค้างอยู่ได้นาน ส่วน สารกำจัดแมลงกลุ่มอื่น ๆ ก็จะมีพิษเฉียบพลันรุนแรงเช่นกัน แต่การสลายตัวค่อนข้างเร็ว ซึ่งสารบางชนิดเมื่ออยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมเพียง 3-5 วัน ก็จะสลายตัวไป สำหรับ สารกำจัดวัชพืช ที่พบว่ามีการใช้มาก ส่วนใหญ่จะมีพิษเฉียบพลันที่มีความรุนแรงน้อย การสลายตัวเป็นไปอย่างช้า ๆ ซึ่งทำให้บางช่วงเวลาที่ผู้ตรวจจะมีปริมาณการตรวจพบที่ค่อนข้างสูง และค่าแตกต่างกันไป

สำหรับการเก็บตัวอย่างนั้น จะเก็บตามเส้นทางที่แม่น้ำไหลผ่าน ไม่ว่าจะเป็น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง

คุณมลิสา บอกว่า เนื่องจากแม่น้ำแต่ละสายขาวมาก ในการเก็บตัวอย่างแม่น้ำแต่ละสาย เริ่มจากการสำรวจพื้นที่และเส้นทางที่แม่น้ำไหลผ่านรวมทั้งคลองแยกที่เชื่อมโยงกัน แล้วกำหนดจุดเก็บโดยใช้พิกัดภูมิศาสตร์ที่เราเรียกว่า จีพีเอส แล้วมาดูในแผนที่ดูการกระจายครอบคลุมตั้งแต่ต้นกำเนิดของแม่น้ำจนถึงปลายทางของแม่น้ำแต่ละสาย เฉลี่ยแต่ละสายกำหนดจุดอยู่ที่ประมาณ 22-26 จุด ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงว่า แต่ละจุดที่เราเก็บตัวอย่างมีพื้นที่เกษตรกรรมอยู่รอบ ๆ ข้าง

โดยหลีกเลี่ยงพื้นที่ชุมชนเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ในการเก็บตัวอย่างและการปนเปื้อนของสารอื่น ๆ ที่ไม่พึงประสงค์

คุณมลิสา กล่าวต่อว่า กว่าจะสำรวจและเก็บตัวอย่างจากแม่น้ำแต่ละสาย ใช้เวลาถึง 3 ปี เริ่มทำการศึกษาวิจัย



เริ่มทำการเพาะปลูกเรามากจะพบสารพิษ อาจกล่าวได้ว่าเราจะพบสารพิษมากอยู่ 2 จุด คือ หน้าแล้งกับฤดูฝนที่เกษตรกรเริ่มทำการเพาะปลูก สำหรับแม่น้ำสายอื่น ๆ สารพิษที่ตรวจพบ



สารพิษจากเกษตรกรรม...สู่มแม่ น้ำสายหลัก(2)



ตั้งแต่ปี 2552 โดยเริ่มจากปลายปี 2551 และปี 2552 เริ่มที่แม่น้ำเจ้าพระยา ปี 2553 สำรวจที่แม่น้ำป่าสัก คือ 1 ปี ต่อ 1 แม่น้ำ แม่น้ำแต่ละสายเก็บตัวอย่าง 4 ครั้งต่อปี โดยกำหนดช่วงเวลาของการเก็บตัวอย่างของแม่น้ำแต่ละสายใกล้เคียงกัน เพราะฤดูกาลทำการเพาะปลูกของเกษตรกรไม่ห่างกันมาก ปริมาณของสารพิษจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับแต่ละฤดูด้วยเช่นกัน ถ้าเป็นหน้าแล้งน้ำ



จะมีน้อยลง เราจะพบสารพิษสูงเนื่องจากเกิดการสะสมของสารพิษที่พัดพามาจากแหล่งเกษตรกรรมสู่แม่น้ำ แต่ในช่วงฤดูฝนที่น้ำยังไม่ถึงขนาดท่วม ก็พบสารพิษด้วยเช่นกัน เนื่องมาจาก การพัดพาของน้ำฝนและจากการที่เกษตรกร

ก็จะคล้ายกัน เพียงแค่แม่น้ำแต่ละสายจะพบมากหรือน้อยเท่านั้น

งานวิจัยนี้ให้ความสนใจกับสารพิษที่เรียกว่าสารปิออป (POPs) เป็นพิเศษ เนื่องจากสารพวกนี้สามารถสะสมในไขมัน เช่น ผักบุ้ง ผักกระเฉดที่เราสามารถนำมาบริโภคได้และ



สามารถสะสมในเนื้อของสัตว์ที่มีไขมัน ได้แก่ สัตว์น้ำ เช่น ปลา กุ้ง และหอย เป็นต้น

“เราพบว่าสารพิษในกลุ่ม POPs ตกค้างในเนื้อปลาและพืชน้ำ รวมทั้งสารพิษในกลุ่มไพรีทรอยด์ และออร์กาโนฟอสฟอรัส บางชนิด แต่ปริมาณที่ตรวจพบอยู่ในระดับที่ปลอดภัย มนุษย์สามารถบริโภคได้โดยผ่านกระบวนการปรุงค่าง ๆ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณที่สะสมได้อีกทางหนึ่ง อย่างไรก็ตามควรคำนึงว่าจะมีสารพิษอยู่ในระดับต่ำที่ปลอดภัย แต่หากเราบริโภคหรือได้รับเข้าไปมากหรือบ่อยครั้ง ก็จะมีโอกาสสะสมในตัวเราได้เป็นสิ่งที่ต้องระวังด้วยเช่นกัน”

คุณมลิสา กล่าวอีกด้วยว่า ลักษณะการเกษตรกรรมในบริเวณแม่น้ำแต่ละสายถึงแม้จะแตกต่างกัน แต่ที่เหมือนกันก็คือปลูกพืชหลัก ได้แก่ นาข้าว พืชไร่ จากงานวิจัยชิ้นนี้จะเห็นว่ายังไม่มีความกระทบไปถึงผู้บริโภค มนุษย์และสัตว์เท่าไรนัก แต่ในปี 2553 เราได้ตรวจพบว่าพบสารพิษมากชนิดปริมาณสูงในแม่น้ำป่าสักคงจะต้องย้อนกลับไปดำเนินการตรวจสอบใหม่ ในปี 2557 อีกครั้งหนึ่ง

ส่วนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์นั้น

1. ข้อมูลที่ได้กรมวิชาการเกษตรจะนำเสนอต่อคณะกรรมการที่ดูแลอนุญาตสต็อกไฮโดรเจนเพื่อรายงานสถานการณ์ตกค้างสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อมนุษย์

2. ส่งข้อมูลปริมาณสารพิษที่ตรวจพบทั้งหมดนี้จะนำไปกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน โดยกำหนดให้มีน้ำผิวดินที่มีความปลอดภัยสำหรับการนำมาทำน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งคำนึงถึงสิ่งที่มีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำด้วย

สนใจข้อมูลสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มวิจัยวัชควิทยาการเกษตร สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5504 ต่อ 1105. *นวลศรี โฉมอินทร์ /รายงาน*



ปศุสัตว์เร่งขจัดโรคพิษสุนัขบ้า

เปิดระดมสมองวางแผนแนวทางควบคุม

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า โรคพิษสุนัขบ้าเป็นปัญหาสำคัญของทุกประเทศ เพราะทำให้มีผู้เสียชีวิตทุกปี ประเทศต่างๆ ในกลุ่มภูมิภาคน้ำโขง ได้แก่ ไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม มีความร่วมมือกันในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศ ตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ได้กำหนดเป้าหมายให้ทุกประเทศกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปภายในปี ค.ศ.2020 หรือ พ.ศ. 2563

สำหรับประเทศไทย ในปี 2556 พบผู้เสียชีวิต 6 ราย พื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี 2 ราย สระแก้ว สระบุรี สงขลา และศรีสะเกษ จังหวัดละ 1 ราย แต่การตรวจโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์พบว่ายังคงมีอยู่ โดยเฉพาะตามพรมแดน



ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ

“กรมปศุสัตว์ร่วมกับกลุ่มพันธมิตรปกป้องสุนัขแห่งเอเชีย Asia Canine Protection Alliance (ACPA) จึงได้จัดให้มีการประชุมขึ้นในหัวข้อเรื่อง แนวทางการควบคุมและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าที่ส่งผลกระทบต่อคนอย่างมีประสิทธิภาพและตามหลักมนุษยธรรม (Practical Solutions for

ระหว่างประเทศกลุ่มน้ำโขง คั้งนั้นการดำเนินงานการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศภายในปี พ.ศ.2563 จึงต้องอาศัยความร่วมมือ ทุกภาคส่วนทั้งภายในและภายนอกประเทศ

Humane and Comprehensive Canine Rabies Control and Elimination) ระหว่างวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ ที่โรงแรมเซ็นนิท สุภูมิวิท ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้แทนจากรัฐบาลสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม, ประเทศไทย, สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และประเทศกัมพูชา ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพมนุษย์และสัตว์ รวมทั้งผู้แทนจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา (USCDC) องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) และองค์กรพันธมิตรเพื่อควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าโลก (GARC) เข้าร่วมประชุม เพื่อให้ประเทศกลุ่มน้ำโขงทั้ง 4 ประเทศ ได้นำเสนอข้อมูล มาตรการและแนวทางในการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าของแต่ละประเทศให้หมดไปภายในปี พ.ศ. 2563 รวมทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการเฝ้าระวัง โรคพิษสุนัขบ้าและเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศร่วมกันอีกด้วย



แนวหน้า

วันที่ : พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,996 หน้า: 13

คอลัมน์ : ติดตามงาน



ติดตามงาน : นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านบริหาร ประชุมติดตามงานในพื้นที่สถานีพัฒนาที่ดินเลยและเพชรบูรณ์ พร้อมตรวจเยี่ยมชมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ต.สระกรวด อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้



กรมชลเดือน'ลุ่มน้ำเจ้าพระยา' น้ำเหลือน้อย-ต้องใช้ประหยัด

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสัก มีปริมาณน้ำรวมกัน 12,330 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 50 ของความจุสามารถนำมาใช้การได้ 5,634 ล้านลบ.ม.

ขณะที่สถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำ 6,388 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 47 ของความจุ สามารถใช้การได้ 2,588 ล้านลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 5,047 ล้านลบ.ม. ใช้การได้ 2,197 ล้านลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 388 ล้านลบ.ม. ใช้การได้ 345 ล้านลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 507 ล้านลบ.ม. ใช้การได้ 504 ล้านลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2556/2557 เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,180 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 79 ของแผน คงเหลือปริมาณน้ำที่จะใช้ได้อีก

ประมาณ 1,100 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 21 ขณะที่การปลูกพืชฤดูแล้งทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกไปแล้ว 8.94 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 176 ของแผนที่กำหนดไว้ 5.09 ล้านไร่ แยกเป็นนาปรัง 8.85 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.29 ล้านไร่

อนึ่ง ปัจจุบันพบว่า พื้นที่ทำนาปรังในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกเกินแผนไปแล้วกว่า 2 เท่า ซึ่งกรมชลประทานมีมาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรโดยการปรับแผนการส่งน้ำเพิ่มมากขึ้น ด้วยการดึงน้ำที่สำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนมาใช้บางส่วน เพื่อให้ต้นข้าวของเกษตรกรที่ใกล้ถึงเวลาเก็บเกี่ยว ในอีกไม่กี่วันข้างหน้านี้ ไม่ขาดน้ำหรือยืนต้นตาย ทั้งนี้ หลังเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ ขออย่าให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการงดทำนาปรังครั้งที่ 2 อย่างเคร่งครัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้



มาส์กหน้าจากน้ำมะพร้าว

นวัตกรรมใหม่สร้างมูลค่าเพิ่ม-เสริมรายได้เกษตรกร

รายงานพิเศษ

มะพร้าวถือเป็นพืชที่ปลอดภัยชนิดหนึ่ง เนื่องจากเกษตรกรมีการใช้สารเคมีในการปลูกมะพร้าวน้อยมาก ในส่วนของน้ำมะพร้าวอ่อนนั้น มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพราะประกอบไปด้วย แคลเซียม โปแทสเซียม แมกนีเซียม วิตามินซี บี2 บี5 และบี6 กรดโฟลิก กรดอะมิโน และฮอร์โมนเอสโตรเจนสูง แอมน้ำตาลกลูโคสที่ร่างกายสามารถดูดซึมไปใช้เป็นพลังงานได้ทันทีอีกด้วย

น้ำมะพร้าวยังมีผลช่วยชะลอการเกิดโรคอัลไซเมอร์ หรือความจำเสื่อมในสตรีวัยทอง แลกรมการคั้นน้ำมะพร้าวเป็นประจำยังสามารถช่วยสมานแผล ทำให้แผลหายเร็วขึ้นกว่าปกติ และไม่ทิ้งรอยแผลเป็น ซึ่งจากคุณสมบัติของน้ำมะพร้าวดังกล่าว ทำให้ รศ.ภญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวท. ได้จัดทำโครงการไบโอเซลาดูไลสมาส์กสำหรับรักษาผิวหลังการทำเลเซอร์ขึ้น จนได้รับรางวัล Silver Medal จาก Korea Invention Promotion Association: KPA ในงาน Seoul International Invention Fair รศ.ภญ.ดร.พรอนงค์ กล่าวว่า สำหรับน้ำมะพร้าวที่นำมาใช้ในโครงการนี้ คือ น้ำมะพร้าวแก่ เนื่องจากเป็นสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะว่าคนส่วนใหญ่เลือกบริโภคน้ำมะพร้าวอ่อน และเนื้อมะพร้าวอ่อนซึ่งมีรสชาติที่ดีกว่า แต่ในส่วนของน้ำมะพร้าวแก่นั้นจะนำเพียงเนื้อของมะพร้าวไปใช้ทำเป็นน้ำกะทิเท่านั้น ส่วนน้ำของมะพร้าวก็จะทิ้งไปเนื่องจากมีกลิ่นและมีรสชาติไม่ถูกปากของผู้บริโภค

ทั้งนี้ ทางกลุ่มเกษตรกรจึงได้คิดวิธีแปรรูปน้ำมะพร้าวเหล่านั้นให้เป็นวุ้นมะพร้าว เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมะพร้าวกิโลกรัมละ 29 บาท ทำให้เกษตรกรพอใจในระดับหนึ่ง แต่ก็ต้องใช้แรงงานและต้นทุนที่เพิ่มขึ้นตามลำดับ ดังนั้น เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์จากน้ำมะพร้าวแก่ให้ได้มากที่สุดและสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ จึงเลือกนำมาทำเป็นวัสดุทางการแพทย์ หรือผลิตภัณฑ์เสริมความงาม และได้คิดหาผลิตภัณฑ์ที่จะนำไปแปรรูปเพื่อให้เกิดการ



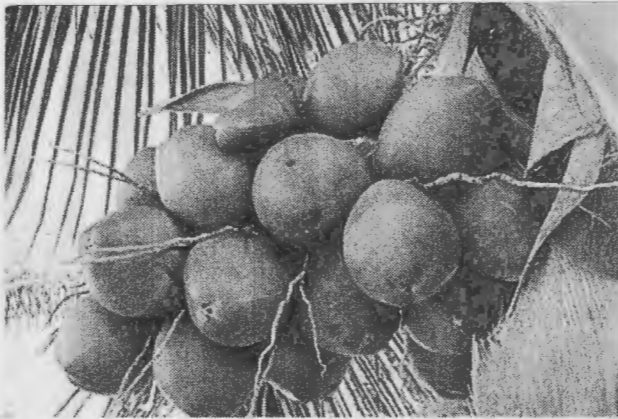


แนวหน้า

วันที่ : พุศ 19 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,996 หน้า: 13

คอลัมน์ : มาสก์หน้าจากน้ำมะพร้าว นวัตกรรมใหม่สร้างมูลค่าเพิ่ม-เสริมรายได้เกษตรกร



ใช้ที่ง่ายและสามารถใช้ได้บ่อยๆ นั่นก็คือ มาสก์หน้า เนื่องจาก การสำรวจพบว่า มาสก์หน้านั้นเฉลี่ยจะใช้สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง หลังจากนั้นได้นำเอาน้ำมะพร้าวแถมมาวิเคราะห์เพื่อหาคุณประโยชน์เพิ่มเติมพบว่าภายในน้ำมะพร้าวนั้นมีสารที่ช่วยด้านการสร้างเม็ดสี หรือยับยั้งการเกิดเมลานิน โดยทั่วไปแล้วในกลุ่มคนที่เป็น ผิวดำ หรือ กระจะมีสาเหตุเกิดจากมีปริมาณเม็ดสีภายในผิวหนังเพิ่มขึ้น ซึ่งในส่วนนี้น้ำมะพร้าวสามารถเข้าไปยับยั้งกระบวนการ การสร้างเม็ดสี หรือเมลานินได้ชั้นผิวหนังได้ และนอกจากนี้ข้อจำกัดของการใช้มาสก์นั้นไม่เหมือนกันมาสก์ทั่วๆ ไป เนื่องจากทำด้วยผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ 100% หรืออาจจะมีการเติมสารโปรตีนจากใหม่เข้าไปด้วย และสารเหล่านี้จะไม่ทำให้เกิดการแพ้ ใช้ได้ทุกสภาพผิว รวมไปถึงไม่มีปัญหามาสก์ติดหน้าในเวลาที่ใช้ไปนานๆหรือว่าแห้งติด นั่นก็เพราะว่าใบหน้าของคนเรามีความชุ่มชื้นอยู่และประกอบกับมาสก์ชนิดนี้ ทำมาจากธรรมชาติไม่ใช้มาสก์แผ่นกระดาษทั่วๆ ไปที่วางขายอยู่ตามท้องตลาด และในเรื่องของต้นทุนการผลิตจะสามารถผลิตได้ในต้นทุนที่ต่ำ เนื่องจากวัสดุที่ใช้มีราคาถูก สามารถหาได้ภายในประเทศ ซึ่งทำให้มีต้นทุนเพียง 20-30% จากทั้งหมด และเมื่อนำออกไปวางขายตลาดต่างประเทศน่าจะทำได้ 1,500-2,000 บาท แต่ราคาที่จะวางขายในเมืองไทยคาดว่า 300-400 บาท

“โครงการนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบมาสก์ไบโอเซลลูโลสจากน้ำมะพร้าว ที่สามารถปลดปล่อยสารยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินและสารต่อต้านอนุมูลอิสระสูผิวหนัง เพื่อป้องกันการเกิดสีผิวเข้มผิวดำหลังการรักษาผิวหน้าด้วยเลเซอร์ โดยตัวมาสก์ใช้วัสดุหลักซึ่งผลิตได้ในประเทศ คือมะพร้าว ซึ่งมีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระ ลดการอักเสบและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวหนัง และเพิ่มประสิทธิภาพโดยการเติมสารมาตรฐานที่มีความสามารถในการยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินและต่อต้านอนุมูลอิสระ อีกทั้งมีการทดสอบความเป็นพิษและประสิทธิภาพเบื้องต้นในเซลล์ผิวหนังเพาะเลี้ยง รวมถึงประเมินผลทางคลินิกของมาสก์ในผู้ป่วยหลังการใช้เลเซอร์ โครงการนี้จึงเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเหลือใช้ทางการเกษตรได้อย่างดี อีกทั้งช่วยลดรายจ่ายของประเทศอื่นเนื่องมาจากการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศที่มีราคาสูงอีกด้วย”รศ.ภญ.ดร.พรอนงค์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ทาง สวท. กำลังเปิดรับผู้ที่สนใจเข้าร่วมทุนกับโครงการนี้อยู่ เนื่องจากในระยะยาวนั้นจะสามารถสร้างมูลค่า และพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกมาได้อีกหลายรูปแบบ รวมไปถึงโครงการนี้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรให้มีทางเลือกในการจำหน่ายและเพิ่มมูลค่าสินค้าได้มากยิ่งขึ้น