

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง

๑. สศก.แนะผู้ประกอบการประมงใช้ช่อง ‘เออีซี’ นำเข้าวัตถุดิบพม่า
๒. ไทยลันแชมป์ส่งออกข้าว
๓. เอฟเอโอประเมินค้าข้าวโลกพุ่งคาดไทยกลับมาผงาดแชมป์
๔. ไทยลันทวงแชมป์ส่งออกข้าว
๕. บัญชีครัวเรือนเกษตรกรเหล้าบุหรี่ย่อย..ดูทรายได้
๖. สกย. เตือนเกษตรกรพื้นที่ปลูก ‘ยาง’ ใหม่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมเคมีลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต
๗. ประชุมแผนงาน
๘. เกาะข้าวเกษตร
๙. โข้วผลงานวิจัยดีเด่น
๑๐. เครื่องมือแก้ปัญหา..’เพลิงกระโดดสีน้ำตาล’
๑๑. ดิวเข้มดิน
๑๒. ‘สหกรณ์ทุ่งควายกิน’ เชื่อมเครือข่ายทั่วไทย ตัวอย่างทางแก้วิกฤติผลไม้ภาคตะวันออก
๑๓. เตรียมปั้น ‘ทายาทสหกรณ์’ รุ่นใหม่
๑๔. แกลงข้าว
๑๕. กรมส่งเสริมฯ ดิวเข้มทุกภาคส่วน ดันยุทธศาสตร์กาแฟไทยรับ AEC
๑๖. เกษตรต้นงบค้างท่อให้ คสช. ๑.๓ พันล้าน เร่งโครงการป้องกันน้ำท่วมชุดลอกคลอง
๑๗. คสช. ปลดล็อก ๔ โครงการ งบช่วยเกษตรกรฯ หมิ่นล้าน
๑๘. บ้านงานวิจัย
๑๙. ข้าวไทยจะเป็นคอร์นเฟล็กส์

หนังสือพิมพ์

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
คมชัดลึก
คมชัดลึก
คมชัดลึก
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
สยามรัฐ
ไทยรัฐ

สศก.แนะผู้ประกอบการประมง ใช้ช่อง 'เออีซี' นำเข้าวัตถุดิบพม่า

นายอนันต์ ติลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดว่า สศก. ได้ทำการศึกษาศักยภาพสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน กรณีศึกษาสินค้าประมงในเมียนมาร์พบว่า ปัจจุบันเมียนมาร์ถือเป็นแหล่งวัตถุดิบประมงทะเลที่สำคัญของไทย มีทรัพยากรประมงที่มีความอุดมสมบูรณ์สูงมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่การเพาะเลี้ยงยังไม่แพร่หลายและพัฒนามากนัก เนื่องจากยังมีทรัพยากรประมงจากธรรมชาติจำนวนมาก รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานยังไม่พัฒนาเท่าที่ควร และขาดบุคลากรรวมทั้งเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง.

จากการวิเคราะห์ศักยภาพการส่งออกสินค้าประมงในตลาดโลกและอาเซียน พบว่า ไทย และเมียนมาร์ไม่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบจากการส่งออกสินค้าประมงไปยังตลาดโลกและอาเซียน เนื่องจากการส่งออกในตลาดโลกทั้งสองประเทศตำแหน่งทางการตลาดอยู่ในตำแหน่งสินค้าตกต่ำ (Dog) และสำหรับตลาดอาเซียน ไทยอยู่ในตำแหน่งสินค้ามีปัญหา (Question Marks) ส่วนเมียนมาร์อยู่ในตำแหน่งสินค้าตกต่ำ (Dog) โดยเมียนมาร์ส่งออกในรูปแบบวัตถุดิบจึงมีมูลค่าเพิ่มน้อย ส่วนไทยแม้มีการแปรรูปเพื่อส่งออกมากขึ้นแต่ขาดแคลนวัตถุดิบ

ทั้งนี้ไทยไม่มีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบจากการส่งออกสินค้าประมง ทั้งในตลาดโลกและตลาดอาเซียน เนื่องจากผลผลิตของไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศเป็นหลัก ซึ่งการรวมเป็นประชาคมอาเซียนเป็นโอกาสที่จะทำให้ไทยนำเข้าสินค้าประมงจากเพื่อนบ้านในราคาที่ถูกลง และเป็นคู่ทางขยายการลงทุนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเพื่อนบ้านในอนาคต

ไทยลุ่มแชมป์ส่งออกข้าว

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า องค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) คาดว่าในปีการผลิต 57/58 จะมีผลผลิตข้าวโลก 50.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8% จากปีก่อนหน้า ซึ่งอาจทำให้ราคาข้าวตลาดโลกลดลง โดยผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก ทั้งจีน อินเดีย บังกลาเทศ และเวียดนาม มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะที่ไทยมีผลผลิตลดลงเล็กน้อยจากการลดลงของข้าวนาปรังที่เกิดภัยแล้ง แต่ราคาข้าวโลกที่ลดลง จะทำให้ผู้ซื้อต้องการซื้อมากขึ้น ส่งผลให้การค้าข้าวโลกเพิ่มขึ้นเป็น 89.8 ล้านตัน จาก 87.2 ล้านตันในปี 56/57 และทำให้สต็อกข้าวโลกเพิ่มขึ้นจาก 174.8 ล้านตัน เป็น 180.9 ล้านตัน ส่งผลให้ดัชนีชี้วัดความมั่นคงทางอาหารเพิ่มขึ้นจาก 85.7 เป็น 88.0 โดยสต็อกข้าวที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เป็นสต็อกของปากีสถาน ไทย และเวียดนาม ส่วนสต็อกข้าวที่ลดลง ได้แก่ อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

“จากคาดการณ์ที่ตลาดโลกต้องการซื้อมากขึ้น จะส่งผลให้ไทยส่งออกข้าวได้มากขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง และอาจกลับมาเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกในแง่ปริมาณได้อีกครั้ง อย่างไรก็ตามโอกาสที่การส่งออกจะขยายตัวดังกล่าวขึ้นอยู่กับคุณภาพข้าวในสต็อกของไทยด้วย”

เอฟเอโอประเมินการค้าข้าวโลกพุ่ง คาดไทยกลับมาผงาดแชมป์

“เอฟเอโอ”ประเมินปริมาณการค้าข้าวโลกเพิ่ม ลุ้นไทยส่งออกข้าวครึ่งปีหลังได้มากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวในตลาดโลกลดลง ส่งผลกระทบต่อผู้ซื้อที่มีความต้องการมากขึ้น และรักษาคุณภาพข้าวในสต็อกของไทย หวังล้นกลับมาเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกได้อีกครั้ง

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า องค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ หรือ เอฟเอโอ คาดว่า ในปี 2557/58 จะมีผลผลิตข้าวโลก 501.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.8 % โดยประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก ทั้งจีน อินเดีย บังกลาเทศ และเวียดนาม มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ไทยมีผลผลิตลดลงเล็กน้อยจากการลดลงของข้าวนาปรังที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

อย่างไรก็ตาม ขณะที่ราคาข้าวในตลาดโลกลดลง ทำให้ประเทศผู้ซื้อที่มีความต้องการซื้อมากขึ้น ส่งผลให้การค้าโลกเพิ่มขึ้นจาก 37.2 ล้านตันในปีที่แล้ว เป็น 39.3 ล้านตันในปีนี้ หรือ

เพิ่มขึ้น 5.5% ซึ่งจะทำให้สต็อกข้าวของโลกจากเดิม 174.8 ล้านตัน สูงขึ้นเป็น 180.8 ล้านตัน ดังนั้น สัดส่วนของสต็อกที่นำมาใช้ได้ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดความมั่นคงทางอาหารจึงเพิ่มขึ้นจาก 35.7 เป็น 36.0 ล้านตัน ในปี 2556/57 โดยส่วนใหญ่จะเป็นสต็อกในปากีสถาน ไทย และเวียดนาม ส่วนสต็อกในอินเดีย และสหรัฐอเมริกา จะลดลง

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ที่ว่าตลาดโลกมีความต้องการซื้อเพิ่มขึ้น จะส่งผลดีทำให้ไทยสามารถส่งออกข้าวได้มากขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง และอาจจะทำให้ไทยกลับมาเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกได้อีกครั้ง

อย่างไรก็ดีโอกาสที่การส่งออกจะขยายตัวดังกล่าวขึ้นอยู่กับคุณภาพของข้าวในสต็อกของไทยที่มีอยู่ด้วย

ก่อนหน้านี้สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ออกมาแถลงว่าไทยจะส่งออกข้าวได้ 9 ล้านตันในปีนี้ ก่อนจะเพิ่มเป็น 10 ล้านตันในปี 2558 ขณะที่การส่งออกของอินเดียจะลดลง ซึ่งไทยจะกลับมาส่งออกเป็นอันดับ 1 อีกครั้ง

ไทยล้นทางแชมป์ส่งออกข้าว

เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. นายอนันต์ ลิตา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า องค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) คาดว่าในปี 2557/58 จะมีผลผลิตข้าวโลก 501.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 0.8 และมีส่วนทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกลดลง โดยประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก ทั้งจีน อินเดีย บังกลาเทศ และเวียดนาม มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ไทยมีผลผลิตลดลงเล็กน้อย จากการลดลงของข้าวนาปรังที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

นายอนันต์กล่าวว่า จากการที่ราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวลดลง ส่งผลให้เกิดแรงจูงใจประเทศผู้ซื้อที่มีความต้องการซื้อมากขึ้น ทำให้การค้าโลกเพิ่มขึ้นจาก 37.2 ล้านตัน ในปีการผลิต 2556/57 เป็น 39.3 ล้านตันในปี 2557/58 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 ซึ่งจะทำให้สต็อกข้าวของโลกเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย จาก 174.8 ล้านตัน สูงขึ้นเป็น 180.9 ล้านตัน และส่งผลให้ดัชนีชี้วัดความมั่นคงทางอาหารเพิ่มขึ้นจาก 35.7 เป็น 36.0 โดยสต็อกข้าวที่เพิ่มขึ้น อยู่ในประเทศปากีสถาน ไทย และเวียดนาม ส่วนสต็อกข้าวที่ลดลง ได้แก่ อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

“จากการคาดการณ์ที่ว่าตลาดโลกมีความต้องการซื้อเพิ่มขึ้น จะส่งผลดีทำให้ไทยสามารถส่งออกข้าวได้มากขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง และอาจจะทำให้ไทยกลับมาเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกได้อีกครั้ง” เลขาธิการ สศก.กล่าว



นายสุรศักดิ์ พันธุ์นพ รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาความยากจนมาจากเกษตรกรไม่มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

บัญชีครัวเรือนเกษตรกรเหล่านี้ห่วย..จุดรายได้

และขาดการวางแผนการใช้จ่ายเงิน จึงทำให้ไม่รู้ว่าการประกอบอาชีพมีต้นทุนผลตอบแทนเท่าใด มีกำไรหรือขาดทุน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชี สู่บัญชีต้นทุนอาชีพ” กำหนดเป้าหมายทั้งสิ้น 2.4 ล้านคน ในระยะเวลา 6 ปี (ปี 2554-2559)

โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดได้ร่วมกับอาสาสมัครทางบัญชีที่เป็นเครือข่าย สอนแนะนำความรู้ทางบัญชีแก่เกษตรกรไปแล้ว จำนวน 199,862 ราย คิดเป็นร้อยละ 99 ของเป้าหมายในปี 2557

“จากการติดตามในระดับพื้นที่เราพบว่า เกษตรกรที่ผ่านการ

อบรมการทำบัญชี สามารถพัฒนาการทำบัญชีครัวเรือนมาเป็นการทำบัญชีต้นทุนในการประกอบอาชีพเกษตรกรได้ถูกต้อง สามารถวิเคราะห์หาแนวทางเพื่อปรับลดต้นทุนการผลิตได้ด้วยตนเอง นอกจากนั้นถ้าเกษตรกรที่ทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน สามารถลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นเช่น ค่าสุรา บุหรี่ หวย ซึ่งเป็นตัวจุดรายได้ของเกษตรกรให้ลดลงได้ จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถพึ่งพาตนเองได้บนพื้นฐานของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว.

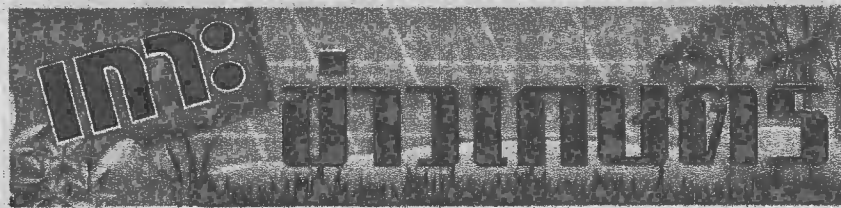
สกย.เดือนเกษตรกร พื้นที่ปลูก 'ยาง' ใหม่ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมเคมี ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

นายประสิทธิ์ หนิมเคสิน รักษาการ
ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำ
สวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้พื้นที่
ปลูกยางใหม่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
และภาคเหนือ หลายพื้นที่ได้เปิดกรีดแล้ว
และอีกหลายพื้นที่กำลังจะเปิดกรีด ใน
ขณะที่ราคาขางยังทรงตัวประมาณ 80-85
บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้น เพื่อให้คุ้มค่ากับ
การลงทุน เกษตรกรจะต้องเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการดูแลรักษาสวนยาง และลดต้นทุน
การผลิตให้ได้มากที่สุด ซึ่งแนวทางหนึ่ง
ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม
คือ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยใช้ควบคู่กับการ
ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพราะนอกจากจะลดต้นทุน
การผลิตได้แล้ว ยังทำให้ผลผลิตน้ำขาง
เพิ่มขึ้นอีกด้วย

“แม้การใช้ปุ๋ยเคมีจะมีความ
จำเป็นต่อการเจริญเติบโต และเพิ่ม
ผลผลิตของยางพาราก็ตาม แต่เนื่องจาก
ในการกรีดขาง นอกจากธาตุอาหารหลัก
คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม
จะสูญเสียไปกับน้ำขางแล้ว ธาตุอาหารรอง
และธาตุอาหารเสริมบางอย่าง เช่น กัมมันต์
แมงกานีส สังกะสี เหล็ก ทองแดง โบรอน
และโมลิบดีนัม ก็สูญเสียไปด้วย ซึ่งโดย
ปกติแล้วธาตุอาหารเหล่านี้จะมีน้อยหรือ
แทบจะไม่มีในปุ๋ยเคมี แต่จะพบธาตุอาหาร
เหล่านี้ในปุ๋ยอินทรีย์ ดังนั้น การใช้ปุ๋ย
อินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี จึงมีความจำเป็นต่อการ
เพิ่มการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตขาง
อย่างยั่งยืน และเป็นแนวทางในการช่วยลด
การใช้ปุ๋ยเคมีลงได้” นายประสิทธิ์ กล่าว
และว่า เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียด
ข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่
กับปุ๋ยอินทรีย์ได้จากครูยาง หรือเกษตรกร
ที่ผ่านการฝึกอบรมในพื้นที่ ปลอดภัย
เจ้าหน้าที่ สกย.ทั่วประเทศ



ประชุมแผนงาน : นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 เป็นประธานประชุมแผนงานด้านการประชาสัมพันธ์ ที่ห้องประชุม สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 จ.ปทุมธานี โดยมีผู้อำนวยการกลุ่ม ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน 13 จังหวัดภาคกลาง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้



เกาะข่าวเกษตรประจำวันอังคารที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2557.....○ งานเฉลิมพระเกียรติ “มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา ประโยชน์สุขสู่ปวงประชา” ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา ระหว่าง 9-15 มิถุนายน กิจกรรมมีทั้งรูปแบบนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ นิทรรศการวิชาการของหน่วยงานส่วนกลางของกรมพัฒนาที่ดิน นิทรรศการวิชาการของสถานีพัฒนาที่ดิน 7 จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก การอบรมอาชีพเสริมระยะสั้น เช่น การทำพวงกุญแจ ขนม สีน้ก้าแปรรูปต่าง ๆ การประกวดแข่งขันกีฬามหาสนุกชิงเงินรางวัล การจำหน่ายสินค้าผลผลิตทางการเกษตร และยังมีกิจกรรมภาคบันเทิงให้ชมทุกวัน.....○ คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร มีมติเห็นชอบให้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์การปฏิบัติในการผลิตสินค้าเกษตรแช่เยือกแข็งขึ้น โดยอ้างอิงจากเอกสารของโคเด็กซ์ Code of Practice for the Processing and Handling of Quick Frozen Food (CAC/RCP 8-1976, revised 2008) โดยมีเนื้อหาครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรแช่เยือกแข็งที่สำคัญ มีขอบข่ายครอบคลุมหลักเกณฑ์การปฏิบัติสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรแช่เยือกแข็งประเภทเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ สัตว์น้ำ ไข่พืช ผักผลไม้และผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นอาหาร หรือเป็นวัตถุดิบ

สำหรับนำไปแปรรูป (further processing) เป็นอาหาร ยกเว้นไอศกรีม โดยครอบคลุมตั้งแต่การรับวัตถุดิบ การเตรียม การแปรรูป การจัดการ การเก็บรักษาจนถึงการขนส่ง ซึ่งขณะนี้ร่างมาตรฐานดังกล่าวได้ผ่านขั้นตอนรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายแล้ว อยู่ระหว่างปรับปรุงแก้ไขให้สมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับ ก่อนเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาประกาศใช้เป็นมาตรฐานบังคับของประเทศต่อไป คาดว่าจะสามารถประกาศบังคับใช้ได้ภายในปี 2558.....○ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 (สวท.7) ดำเนินการพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ชุ่มน้ำปากพูนอย่างต่อเนื่องกว่า 18 ปี สามารถฟื้นฟูป่าพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการทำเกษตรทั้งพื้นที่นาร้างและนาทุ่งร้าง มาเป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันที่มีศักยภาพของประเทศไทยได้ โดยกรมวิชาการเกษตรได้นำชุดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันเข้าไปทดสอบ ปรับใช้และขยายผลในพื้นที่ดังกล่าว ส่งผลให้เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากปี 2540 ที่มีพื้นที่ปลูกเพียง 200 ไร่ ปัจจุบันมีการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็น 213,000 ไร่ เกษตรกรกว่า 17,000 ครัวเรือน ทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่พื้นที่ปีละไม่น้อยกว่า 9,514.50 ล้านบาท มีรายได้เฉลี่ย 208,735 บาท/ครัวเรือน/ปี.

“ดองข้าว”

☒ ไร่ผลงานวิจัยดีเด่น นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดบ้านไร่ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด “งานวิจัยก้าวไกล ก้าวไม่เคาะการตา ก้าวหน้าเทคโนโลยี” โดยปีนี้ชูไฮไลต์ด้วยการเนรมิตสวนกล้วยไม้เลียนแบบธรรมชาติยิ่งใหญ่ถึงการเพื่อออกย้ำความพร้อมของประเทศไทย ในการเตรียมตัวเป็นเจ้าภาพ “จัดประชุมวิชาการกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific Orchid Committee) ครั้งที่ 12” หรือ “APOC 12” ในอีก 2 ปีข้างหน้า



เครื่องมือแก้ปัญหา.. 'เพลิงกระโดดสีน้ำตาล'



เกษตร กู้ไทย

แม้ว่าช่วงนี้ไม่ค่อยได้เห็นข่าวการแพร่ระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลทำลายผลผลิตข้าวของชาวนา แต่ก็ใช่ว่าจะไม่พบการระบาด ดังนั้น การเฝ้าระวังและหาแนวทางป้องกันจึงเป็นเรื่องที่กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล ณ ปัจจุบันเบาบางลงไปอย่างมาก ซึ่งสาเหตุหลัก ๆ เกิดจากมาตรการจัดระบบการปลูกข้าวที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้ ตลอดจนขอความร่วมมือเกษตรกรที่นำข้าวมาให้ปลูกข้าวปีละ 2 หน การใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ข้าวในปริมาณที่เหมาะสม การใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีตามคำแนะนำที่ดี รวมถึงที่กรมการข้าวได้ปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ข้าวด้านทนเพลิงกระโดดสีน้ำตาล ไม่ว่าจะเป็น กข 41 กข 47 กข 49 เพื่อให้เกษตรกรปลูกทดแทนพันธุ์ข้าวที่ไม่ต้านทานอย่างปทุมธานี 1 หรือการจัดทำโครงการหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล ใน 3 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี จังหวัดละ 5



หมู่บ้าน ซึ่งแนวทางต่าง ๆ เหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดจำนวนประชากรของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตข้าวของเกษตรกร อย่างไรก็ตามการดำเนินงานของกรมการข้าวยังวิตกกังวลว่าวันหนึ่งเพลิงกระโดดสีน้ำตาลก็จะ

สุพรรณบุรีจะทราบได้ทันทีว่าต่อไปเพลิงกระโดดสีน้ำตาลจะอพยพไปที่ใดต่อ โดยเบื้องต้นทราบแล้วว่าถ้าพบที่สุพรรณบุรี จะระบาดต่อไปที่ชัยนาทและอ่างทอง ถ้าพบที่สระบุรีจะระบาดต่อไปทางปราจีนบุรี ทั้งนี้ อีก 1 ปี เราจะ



จันทนา ศรีรัตนศักดิ์



ชาญพิทยาฉิมพาลี

มีโมเดลการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลที่จะสามารถควบคุมการระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ แตกต่างจากเมื่อก่อนที่เราไม่รู้ทิศทางว่าเพลิงกระโดดสีน้ำตาลจะอพยพไปทางไหนต่อกันแน่

อีกโครงการหนึ่งที่ร่วมมือกับเนคเทค

นางจันทนา ศรีรัตนศักดิ์ นักกฎหมายชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากที่กรมการข้าวได้ทำงานวิจัยโครงการต้นแบบการพยากรณ์การระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล หรือที่เรียกว่าหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล ใน 3 จังหวัด โดยนำกลับคัดแสงไฟไปติดในพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อติดตามจำนวนประชากรเพลิงกระโดดสีน้ำตาลที่จะมาเล่นไฟ ถ้าพบมากเกษตรกรจะได้หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวในช่วงนั้น สามารถลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ ยังสามารถใช้แนวทางข้างต้นสำรวจการเคลื่อนย้ายของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งขณะนี้กรมการข้าวได้ร่วมมือกับเนคเทค โดยกรมการข้าวจะสนับสนุนข้อมูลการพบเพลิงกระโดดสีน้ำตาลตามแหล่งต่าง ๆ เพื่อให้เนคเทคนำไปทำเป็นโมเดลการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลต่อไป เช่น ถ้าพบที่จังหวัด

คือการพัฒนาโปรแกรมในการใช้ภาพถ่ายจากโทรศัพท์มือถือถ่ายภาพสุ่มประเมินประชากรแมลงในแปลงนา เพื่อสำรวจจำนวนประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่มีความหนาแน่นอยู่ในระดับที่คงควบคุมกำจัดได้หรือยัง เนื่องจากการสุ่มประเมินประชากรแมลงแปลงนาต้องอาศัยเจ้าหน้าที่หรือเกษตรกรลงไปสำรวจเพื่อนับจำนวนโดยตรง ซึ่งประสบปัญหาอย่างมากคือเกษตรกรมีพื้นที่กว้างจึงไม่สะดวกที่จะดำเนินการหรือไม่ค่อยให้ความร่วมมือ ดังนั้นเมื่อพบปัญหาที่อยู่ในขั้นระบาดรุนแรงไม่ทันการ กรมการข้าวจึงเห็นว่าควรพัฒนาเครื่องมือที่ทันสมัย โดยใช้ภาพถ่ายเพื่อส่งข้อมูลมายังศูนย์วิจัยเพื่อประมวลผล ซึ่งน่าจะเป็นวิธีการที่สะดวก รวดเร็ว สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันทั่วถึง

อย่างไรก็ตาม จากการพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในหลายรอบที่ผ่านมาปัจจัยที่ทำให้เกิดการระบาดหนักก็เนื่องมาจากการใช้สารเคมีที่เกินความจำเป็น เพราะสารเคมีไปทำลายแมลงศัตรูธรรมชาติและระบบนิเวศในแปลงนาให้เสื่อมโทรม จึงไม่มีเกราะที่จะป้องกันตามธรรมชาติที่ได้สร้างความสมดุลในการทำลายกันเองไว้แล้ว

...ดังนั้น แนวทางหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืน เกษตรกรควรหันคืนวิถีธรรมชาติ ลดการใช้สารเคมี และเพิ่มความใส่ใจในดินกอกแหล่งหล่อเลี้ยงชีวิตของท่านให้มากขึ้น.



ดิวเข้มดิน-อภิชาติ จงสฤต (สวมหมวก) อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดการฝึก
อบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ตามโครงการเมืองเกษตรสีเขียว พร้อม
ตรวจเยี่ยมฐานเรียนรู้ด้านการตรวจวิเคราะห์ดิน โดยมีก่อเกียรติ จันทร์พึงสุข ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 และเจ้าหน้าที่ต้อนรับ ณ หอประชุมเทศบาลต.สองพี่น้อง
อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เร็วๆ นี้

อย่างเข้าสู่ฤดูผลไม้ทุกปีมักประสบปัญหาผลไม้ระบายสุดตลาดไม่ทัน ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยเฉพาะเงาะ และมังคุด เนื่องจากการให้ผลผลิตมักกระจุกตัวอยู่ในช่วงเดียวในปริมาณมาก ปีนี้ก็เช่นกัน จะเห็นว่าผลผลิตผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกเริ่มทยอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม คาดว่าน่าจะยาวไปถึงสิ้นเดือนมิถุนายน ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมอย่างเต็มที่ในการรับมือกับปัญหาที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ระดมเครือข่ายสหกรณ์ต่างๆ จากทั่วประเทศมุ่งหน้าสู่ภาคตะวันออกเพื่อรับผลไม้กระจายไปสู่ทุกภูมิภาคต่อไป

“ปีนี้เราได้ระดมเครือข่ายสหกรณ์ทุก

ทุนหมุนเวียนรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกในช่วงที่ผลผลิตออกมาปริมาณมาก

“กรมมีนโยบายและสนับสนุนให้เครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดต่างๆ ทั้งโมเดิร์นเทรด หรือผู้ส่งออกพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน ส่งเสริมให้แต่ละสหกรณ์ นำระบบสหกรณ์มาบริหารจัดการและแก้ปัญหา ที่สมาชิกเห็นแล้วว่า ระบบสหกรณ์ช่วยแก้ปัญหาและสร้างความยั่งยืนให้กับสมาชิกได้จริง อย่างสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน จำกัด เป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่มีระบบการบริหารจัดการ



ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกินมีสมาชิกจำนวน 200 คน โดยสหกรณ์จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการรับซื้อผลผลิตของสมาชิก รวมถึงเครือข่ายสหกรณ์ใน จ.ระยอง และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อส่งจำหน่ายไปยังกลุ่ม

‘สหกรณ์ทุ้งควายกิน’ เชื่อมเครือข่ายทั่วประเทศ ตัวอย่างทางแก้วกฤติผลไม้ภาคตะวันออก

ประเภทจัดกรรมารับผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกเพื่อกระจายไปสู่ทุกภูมิภาคของประเทศ โดยเร็วที่สุด อย่างวันนี้มีหลายสหกรณ์ทางภาคอีสานก็นำข้าวหอมมะลิมาส่งแล้วก็จะขนผลไม้กลับไปที่เพื่อไม่ให้เสียเที่ยว ส่วนของกรมเราก็มีรถบรรทุกอยู่ 24 คัน เพื่อขนส่งผลไม้ไปยังผู้บริโภค คือตอนนี้ทำอย่างไรก็ได้ให้ผลไม้ออกจากแหล่งผลิตโดยเร็วที่สุด”

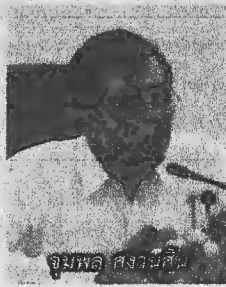
ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวระหว่างพาคณะสื่อมวลชนสายเกษตรจากส่วนกลางเกือบ 30 ชีวิต ลงพื้นที่เยี่ยมชมกระบวนการผลิตและรวบรวมผลไม้ของสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน จำกัด อ.แกลง จ.ระยอง พร้อมทั้งเผยถึงแนวทางแก้ไขสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกในปีี้ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ช่วยเหลือสหกรณ์และสมาชิกชาวสวนผลไม้เกือบ 90 แห่ง ทั่วประเทศ ด้วยการเข้าไปส่งเสริมและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการธุรกิจการตลาดผลไม้ของสถาบันเกษตรกรอย่างเป็นระบบ เริ่มตั้งแต่กระบวนการผลิตผลไม้ให้ได้คุณภาพ GAP



ผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 600-800 ตันต่อปี โดยตลาดใหญ่ภายในประเทศจะเป็นเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศมารับซื้อผลผลิตเพื่อไปจำหน่ายต่ออีกทอดหนึ่ง ส่วนตลาดต่างประเทศจะส่งให้ผู้ประกอบการส่งออกเพื่อจำหน่ายไปยังประเทศเวียดนามและสาธารณรัฐประชาชน

ผลไม้ได้ประสบผลสำเร็จอีกแห่งหนึ่งของภาคตะวันออก” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

ปีระบัตินี้ ประกอบกิจ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน จำกัด กล่าวถึงความสำเร็จในการนำหลักการสหกรณ์เข้ามาแก้ปัญหาผลผลิตผลไม้หลังจากต้องประสบปัญหาราคาคตกต่ำ ด้วยภาวะปัจจัยความต้องการทางการตลาดไม่สอดคล้องกับคุณภาพและปริมาณผลผลิต ก่อนที่จะมีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน จำกัด ด้วยการนำหลักการสหกรณ์เข้ามาใช้ในการบริหารจัดการ ส่งผลให้ปัจจุบันนี้สหกรณ์สามารถวางแผนการผลิต จนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถบริหารจัดการด้านการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิก ทำให้สหกรณ์มีความมั่นคงสมาชิกมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมากกว่าเมื่อก่อนเป็นอย่างมาก



อุมพล สงวนสิน

ตามที่ตลาดต้องการ สนับสนุนการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่น การจัดหาปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ตะกร้าใส่ผลไม้ การบรรจุหีบห่อ การเก็บเกี่ยว การคิดแยกเกรดผลไม้ การขนส่ง จนไปถึงขยายช่องทางกระจายผลผลิตทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยได้จัดสรรเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์วงเงิน 220 ล้านบาท ให้สหกรณ์กู้ยืมในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 เพื่อนำไปใช้

เงิน ปริมาณเฉลี่ย 200 ตันต่อปี “จากการรวมตัวจัดตั้งเป็นสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน ส่งผลให้ปัจจุบันสมาชิกสหกรณ์และเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่สามารถมีรายได้ที่มั่นคง ไม่ต้องประสบปัญหาผลไม้ราคาตกต่ำ มีการวางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและทราบถึงปริมาณผลผลิตในแต่ละช่วงของฤดูกาลเก็บเกี่ยว ทำให้สามารถวางแผนในการระบายสินค้าสู่ผู้บริโภคได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น” ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน กล่าว

สหกรณ์การเกษตรทุ้งควายกิน มีเป็นตัวอย่างความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตและการตลาดผลไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรผ่านช่องทางกลไกการสร้างเครือข่าย ส่งจำหน่ายสู่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืนและตรงจุดด้วยระบบสหกรณ์นั่นเอง



surat_a

สุรรัตน์ อัครตะ

surat_a@nationgroup.com

เตรียมบ้าน 'ทายาทสหกรณ์' รุ่นใหม่

ไม่มีใครปฏิเสธว่า “ขบวนการสหกรณ์” นั้นนับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ เนื่องจากเป็นสถาบันทางเศรษฐกิจและสังคมที่ช่วยแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพ ยกกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น เป็นแหล่งทุน แหล่งความรู้ แหล่งอาชีพและรายได้ของคนมากกว่า 11.34 ล้านคนทั่วประเทศ

เพราะจากรายงานข้อมูลภาวะเศรษฐกิจสหกรณ์ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เมื่อปี 2554 ที่ระบุจากจำนวนตัวเลขสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 10,000 แห่ง มีทุนดำเนินการไม่ต่ำกว่า 1.54 ล้านล้านบาท สร้างมูลค่าธุรกิจได้รวมกว่า 1.71 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.77 ของ

ในขณะนี้ โดยหลักสูตรดังกล่าวจะเทียบเท่าหลักสูตรสถาบันกรรมการสหกรณ์ที่กรมเคยดำเนินการในอดีต คาดว่าปีแรกจะนำร่อง 4 รุ่น รุ่นละ 50 คนมีค่าใช้จ่ายคนละ 34,000 บาท ในเบื้องต้นกรมส่งเสริมสหกรณ์จะให้การสนับสนุนคนละ 17,000 บาท ส่วนอีก 20,000 บาทให้สหกรณ์เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง

สำหรับแนวทางในการดำเนินงานนั้น จะมีการทำเอ็มโอยูกับสถาบันการศึกษาหรือจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นขึ้นมาโดยสำนักงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ของกรมเองร่วมกับสหกรณ์ต่างๆ โดยการปรับหลักสูตรบางส่วนมาจากสถาบันพัฒนากรรมการสหกรณ์ คือจะเน้นให้การศึกษาอบรมแบบค่ายสหกรณ์ โดย



ให้บุคคลเป้าหมายเข้าอบรมหลักสูตรรุ่นละ 50 คนใช้ระยะเวลาอบรม 30 วัน

ส่วนเนื้อหาวิชาในการเป็นทายาทสหกรณ์ จะแบ่งเป็นหมวดๆ อาทิ หมวดจิตสำนึกสหกรณ์ เริ่มตั้งแต่การหลักธรรมาภิบาล การปลูกฝังเกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ วิธีการ

ผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (จีดีพี) ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงพลังอันยิ่งใหญ่ของขบวนการสหกรณ์ของไทยที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคมและความเป็นอยู่ของคนไทยอย่างปฏิเสธไม่ได้

ถือถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีที่ท่านจุฬาลงกรณ์ อธิปไตยกรมส่งเสริมสหกรณ์ เห็นความสำคัญตรงนี้ จึงมีนโยบายให้จัดสร้างหลักสูตรสร้างและพัฒนาบุคลากรของขบวนการสหกรณ์ หรือโครงการทายาทสหกรณ์ขึ้นเพื่อป้อนเพาะบุคลากรสหกรณ์ให้เป็นทายาทที่ดีของสหกรณ์ในอนาคตและยังเป็นการเตรียมสร้างคนก้าวขึ้นสู่ผู้บริหารสหกรณ์ เป็นกรรมการสหกรณ์ เป็นเจ้าหน้าที่สหกรณ์ หรือสมาชิก ทดแทนคนรุ่นเก่า เพื่อให้เป็นสมาชิกชั้นนำต่อไป

แม้ปัจจุบันกรมส่งเสริมสหกรณ์จะมีศูนย์การเรียนรู้อย่างยั่งยืนที่มีหน้าที่ในการพัฒนาบุคลากรอยู่แล้ว แต่คิดว่ายังคงไม่เพียงพอต่อภาวะขาดแคลนนักสหกรณ์

และคุณค่า ไปจนถึงสิทธิ หน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์ บทบาทของคณะกรรมการสหกรณ์ การเรียนรู้ แนวคิด ทักษะ ความเข้าใจวิถีชีวิตแบบสหกรณ์และที่สำคัญที่สุดไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน นั่นก็คือการทำงานเป็นทีม

ก็ได้แต่หวังว่าหลักสูตรดังกล่าว จะสามารถสร้างทายาทสหกรณ์ที่มีจิตสำนึกความเป็นคนสหกรณ์ขึ้นมา ทดแทนนักสหกรณ์และเจ้าหน้าที่สหกรณ์รุ่นเก่าๆ ที่ปลดเกษียณหรือลาออกไป ส่วนสมาชิกสหกรณ์ก็ได้มาความรู้ที่ได้ไปพัฒนาสหกรณ์ของตัวเองให้มีประสิทธิภาพและเป็นสมาชิกสหกรณ์ที่ดีในอนาคต ที่สำคัญยังสามารถนำไปขยายผลโดยใช้เครือข่ายกรรมการสหกรณ์ที่ผ่านการอบรมเทคนิคครั้งนี้ เป็นวิทยากรนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้กรรมการสหกรณ์คนอื่นๆ ได้อีก เพื่อเป้าหมายสุดท้ายคือพัฒนาขบวนการสหกรณ์ไทยก้าวไปสู่ความยั่งยืนนั่นเอง



นายก่อเกียรติ จันทร์พิงสุธ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานในงาน
แถลงข่าวการจัดงานเฉลิมพระเกียรติ "มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา ประโยชน์สุขสู่ปวงประชา"
ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา

กรมส่งเสริมฯ ตีวเข้มทุกภาคส่วน ดันยุทธศาสตร์กาแพไทยรับ AEC

เปิดเวที บรรณาการระดมสมอง ร่วมพัฒนากษตรกรไทย สร้างศักยภาพผลิต "กาแพอาราบิก" รับการเข้าสู่ AEC เชื้อหลังปี 58 มีการแข่งขันสูง พร้อมเดินหน้าแผนยุทธศาสตร์ต่อเนื่อง

นายไพรัช ทวีศักดิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายวิชาการ เปิดเผย ถึงแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรโครงการจัดเวทีระดมความคิดเห็น ผู้เกี่ยวข้อง เรื่อง การสร้างขีดความสามารถแข่งขันกาแพไทย ว่า "กาแพถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศ โดยมีการปลูกมากในเขตพื้นที่ภาคเหนือและภาคใต้ จากการเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียนที่ผ่านมา ซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ ปี 2553 โดยลดภาษีการนำเข้าเมล็ดกาแพเหลือ 5 % และผลิตภัณฑ์กาแพเหลือเพียง 0%

ซึ่งที่ผ่านมา ผลผลิตเมล็ดกาแพของไทยไม่เพียงพอ ต่อความต้องการของผู้ประกอบการในประเทศ โดยเฉพาะกาแพอาราบิก้าซึ่งมีความต้องการของตลาดเพิ่มสูงขึ้น แต่ ในปี 2556 ที่ผ่านมา ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เกษตรกรผู้ปลูกกาแพอาราบิก้าเริ่มได้รับผลกระทบ โดยราคาจำหน่ายลดลงจากเดิม

เพื่อเป็นการรองรับการเข้าสู่การเข้าสู่ความ เป็นประชาคมอาเซียน และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

ให้กับภาคเกษตรของไทย ในการเข้าสู่เขตการค้าเสรี อาเซียน จึงมีการระดมความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ในวงการกาแพ เพื่อทบทวน แนวทางการพัฒนา กาแพของประเทศไทย ต่อเนื่องจากยุทธศาสตร์กาแพ ปี 2552 - 2556 โดยเชิญผู้เกี่ยวข้องทั้งจากหน่วยงาน ภาครัฐการ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้แทนเกษตรกร เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด ข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ ร่วมกันกำหนดแนวทางการพัฒนา กาแพของประเทศไทย รวมทั้งบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนให้เป็น รูปธรรมมากยิ่งขึ้น"รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ขณะที่ ทิศทางตลาดกาแพของไทยในปี 2557

ต่อเนื่องปี 2558 นี้ นายไพรัช กล่าวต่ออีกว่า "ทิศทางตลาดกาแพของไทย โดยเฉพาะกาแพอาราบิก้า ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้ ทางกรมฯ และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งพัฒนาทาง ด้านวิชาการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรไทยมีศักยภาพ ทางการผลิตทั้งในด้านจำนวนและคุณภาพ เพื่อ รองรับกับตลาด ที่คาดว่าจะหลังเปิด AEC ในปี 2558 ตลาดกาแพในภูมิภาคจะมีการแข่งขันที่สูงขึ้น โดย เชื่อว่าในอนาคตกาแพอาราบิก้า จะเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่มีความสำคัญที่จะสร้างรายได้ให้กับประเทศ และ เกษตรกร" นายไพรัชกล่าว.

เกษตรต้นฉบับค้างท่อให้คสช. 1.3 พันล้าน เร่งโครงการป้องกันน้ำท่วมขุดลอกคลอง

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและ เพียง 1,800 ล้านบาท เช่น การขุดลอกคูคลอง สหกรณ์เปิดเผยหลังเข้าร่วมประชุมกับฝ่ายเศรษฐกิจ การเตรียมพื้นที่แก้มลิงรับน้ำชั่วคราว นอกจากนี้ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ว่า มี พล.อ. กระทรวงเกษตรฯ ได้รายงานการจัดหางบปี 58 โดย ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. หน่วยงานในสังกัดได้เสนอค่าของบฯเข้ามารวมกัน เป็นประธานการประชุมร่วมกับปลัดกระทรวง ราว 180,000 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นของกรมชล เศรษฐกิจ 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ แรงงาน ประทานถึง 180,000 ล้านบาท ทั้งนี้ 4 ยุทธศาสตร์ พาณิชย์และกระทรวงการคลัง โดยกระทรวงเกษตรฯ ที่คาดว่าจะเดินหน้าต่อได้ภายใต้งบปี 58 คือ แผน ได้รายงานความคืบหน้างานเร่งด่วนตามนโยบาย จัดการพื้นที่เขตเศรษฐกิจการเกษตรหรือโซนนิ่งภาค ของ คสช. ประกอบด้วย การเร่งเบิกจ่ายบฯปี 57 เกษตร 2. นโยบายเกษตรกรปราดเปรื่อง "สมาร์ท ที่ยังล่าช้า โดยกระทรวงเกษตรฯ มีงบปี 57 รวม ฟาร์มเมอร์" ตั้งเป้าเพิ่มรายได้เกษตรกรปีละ 180,000 80,000 ล้านบาท แต่สามารถจัดสรรให้ คสช.ทำ บาท 8. โครงการเกษตรสีเขียว 4. สนับสนุนใช้เครื่องจักร- โครงการเร่งด่วนเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมปีนี้ได้ กลดการเกษตรแทนการใช้แรงงานซึ่งมีต้นทุนสูง.

คสช.ปลอดภัย 4 โครงการ งบช่วยเกษตรกรหมื่นล้าน

● สุพิม พงษ์กอง

ภายหลังจากเข้าควบคุมอำนาจของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) มีโครงการเร่งด่วน ในการช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องเดินหน้าสะลวงกันอย่างน้อย 4 โครงการใช้งบประมาณรวมกันกว่า 1 หมื่นล้านบาท เป็นโครงการหลักที่เยียวยาผลกระทบเกษตรกรรวมทั้งการตัดสินใจในเชิงนโยบาย

พล.อ.ยุทธยุทธ บุญญารักษ์ ที่ปรึกษาฝ่ายเศรษฐกิจคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) กล่าวว่า หลังจากที่เข้ามาดูงานของกระทรวงเกษตรพบว่าหลายโครงการที่มีความสำคัญและต้องขับเคลื่อนอย่างเร่งด่วนเพื่อเป็นประโยชน์ของเกษตรกร โดยมี 4 โครงการ คสช.ให้ความเห็นชอบคือ 4 โครงการ วงเงินรวม 11,698 ล้านบาท ซึ่งเป็นการขอใช้งบกลางทั้งหมด

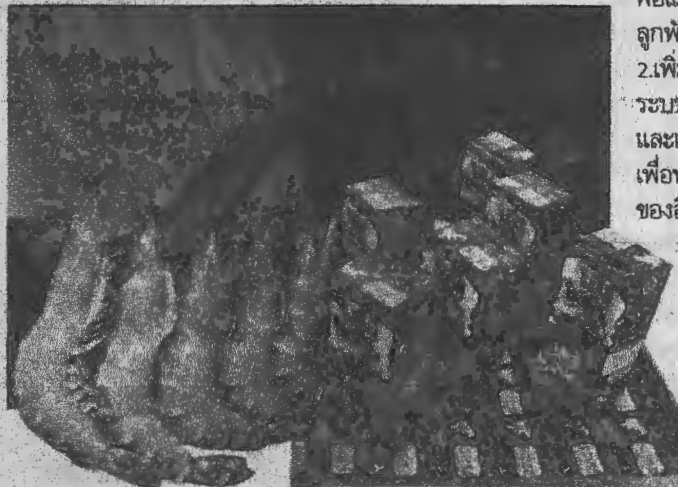
ประกอบด้วย 1. โครงการแก้ไขปัญหายางพารา เพื่อชองบกลาง 6,159.99 ล้านบาท ในการจ่ายเงินเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนค่าปัจจัยการผลิตให้แก่ชาวสวนยางไร่ละ 2,520 บาท ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบปี 2557 (ระยะสั้น) ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากรัฐบาลชุดก่อน

2. โครงการแก้ไขปัญหาโรคกุ้ง เพื่อควบคุมและลดความสูญเสียของโรคกุ้งตายด่วน หรืออีเอ็มเอส วงเงิน 200 ล้านบาท
3. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรรวม 584,005 ราย วงเงินจำนวน 5,498 ล้านบาท ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ระหว่างปี 2555-2557

และ 4. โครงการบริหารจัดการนมโรงเรียน ที่ให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนม(อสค.) เข้าไปซื้อขายนมกับท้องถิ่นโดยตรงเป็นกรณีพิเศษ เพิ่มเติมอีก 2 ปี โดยโครงการนี้ไม่มีการขออนุมัติงบประมาณ แต่ต้องขอความเห็นชอบจาก คสช. เพราะติดค้างอยู่ในขั้นตอนสุดท้าย คือ ให้คณะรัฐมนตรี(ครม.) ให้ความเห็นชอบเท่านั้น

นายชาติ พุชกร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันว่า โครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ครม.เห็นชอบเมื่อวันที่ 3 และ 10 ก.ย. 2556 โดยอนุมัติงบประมาณสำหรับโครงการระยะสั้น จำนวน 21,248.95

มีหลายโครงการที่มีความสำคัญและต้องขับเคลื่อนอย่างเร่งด่วน



ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่พื้นที่เปิดกรี๊ดไร่ละ 2,250 บาท รายละไม่เกิน 25 ไร่ โดยเงินที่ได้รับอนุมัติดังกล่าวได้เห็นชอบในหลักการไว้ว่าหากเงินไม่เพียงพอ กระทรวงเกษตรฯสามารถขออนุมัติเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการบริหารโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ปี 2557 เมื่อวันที่ 23 เม.ย. 57 ได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอขออนุมัติงบประมาณช่วยเหลือเกษตรกรเพิ่มเติม

ทั้งนี้งบประมาณตามที่เสนอ คสช.พิจารณา 6,159.99 ล้านบาท นั้นจะจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและมีคุณสมบัติครบถ้วนในการเข้าร่วมโครงการ จำนวน 2.444 ล้านไร่ 111,444 ครัวเรือน

อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรฯได้เสนอให้ คสช.เห็นชอบการจ่ายเงินให้เกษตรกรที่อยู่ระหว่างพิสูจน์สิทธิ์แบบมีเงื่อนไขจำนวน 440.20 ล้านบาท 1.75 แสนไร่ 19,044 ครัวเรือน แต่ไม่ได้รับการพิจารณา

“โครงการนี้ชาวสวนยางที่ได้รับ

ความเดือดร้อนจากราคายางพาราตกต่ำในช่วงที่ผ่านมาจะได้รับประโยชน์ ซึ่งมีบางส่วนที่รัฐบาลยังไม่ครบ และหากไม่ได้รับงบประมาณเพิ่มเติมจะมีเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือได้รับความเดือดร้อนและอาจมีการเรียกร้องเนื่องจากมองว่าถูกเลือกปฏิบัติ” นายชาติ กล่าว

ส่วนโครงการแก้ไขปัญหายางพาราเพื่อควบคุมและลดความสูญเสียของสินค้ากุ้งทะเลจากกลุ่มอาการตายด่วนหรืออีเอ็มเอส จะดำเนินการใน 4 กิจกรรม คือ 1. การนำเข้า

1. พื่อแม่พันธุ์และผลิตลูกพันธุ์คุณภาพ
2. เพิ่มประสิทธิภาพระบบคัดกรองบึงกึ่งน้ำและเฝ้าระวังโรคกุ้งทะเลเพื่อหยุดยั้งการระบาดของอีเอ็มเอส
3. เพิ่มศักยภาพและกำลังการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์และ
4. เพิ่มศักยภาพองค์การเกษตรกรในการเฝ้าระวังโรคกุ้ง

“ปัญหาโรค

กุ้งตายด่วนส่งผลให้ไทยต้องสูญเสียรายได้จากการส่งออกอย่างน้อย 30,000-40,000 ล้านบาท และช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง 5,000-6,000 ราย หรือคิดเป็น 30-40% ของจำนวนผู้เลี้ยงกุ้งทั่วประเทศ ไม่ต้องหยุดการผลิต” นายชาติ กล่าว

ส่วนโครงการช่วยเหลือเกษตรกรรวม 584,005 ราย วงเงินจำนวน 5,498.99 ล้านบาท ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ระหว่างปี 2555-2557 โดยแยกเป็นภัยพิบัติประเภทอุทกภัย 63 จังหวัด เกษตรกร 432,373 ราย วงเงิน 4,325.64 ล้านบาทช่วยเหลือด้านประมง 365.26 ล้านบาท ปศุสัตว์ 30.68 ล้านบาท เป็นต้น

ส่วนโครงการบริหารจัดการนมโรงเรียนตามที่อสค.จะเป็นผู้ซื้อขายนมกับท้องถิ่นโดยตรงด้วยวิธีพิเศษและขอต่ออายุการดำเนินการออกไปอีก 2 ปีนั้น จะใช้งบประมาณดำเนินการรวม 14,000 ล้านบาท แต่เป็นงบประมาณปกติ ซึ่งต้องรอความเห็นชอบจากครม.อีกครั้ง

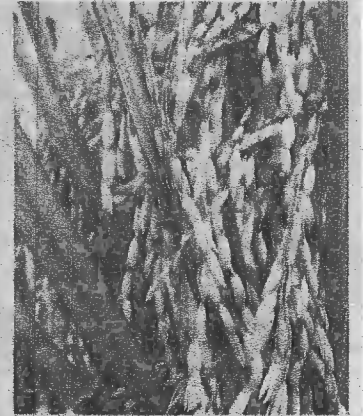


↑ บ้านงานวิจัย...ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน
เปิดบ้านงานวิจัย ประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด งานวิจัยก้าวไกล กล้าขยไม่ตระการตาก้าวหน้า
เทคโนโลยี ที่กรมวิชาการเกษตร-สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษาสมเด็จพระเทพฯ บางเขน
เมื่อวันก่อน

ชาวไทยจะเป็นคอร์นเฟล็กส์

สำเร็จไปอีกขั้นสำหรับการยกระดับข้าวไทย ให้เป็นอาหารที่มีผู้บริโภคทั่วโลกแบบเดียวกับข้าว ตาลี ธรรมชาติ ข้าว และ บริษัท เกล็ดสี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ร่วมกันจัดทำ "โครงการปรับปรุงพันธุ์ ข้าวเมล็ดกลางเพื่อแปรรูปเป็นอาหารเช้าสำเร็จรูป"

ทีมนักวิจัยกรมการข้าวสามารถปรับปรุงพันธุ์ ข้าวเจ้าจนสามารถได้พันธุ์ที่ให้ข้าวกล้องขาว 8.5- 8.6 ซม. มีปริมาณอมิโลสต่ำถึงปานกลางที่สามารถนำไป แปรรูปเป็นอาหารเช้าหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า "คอร์น- เฟล็กส์" ได้เป็นผลสำเร็จ ทั้งในเรื่องรสชาติและรูปร่าง ตรงความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลก ซึ่งจะช่วยเพิ่ม



มูลค่าข้าวไทยให้เพิ่มขึ้นไปได้เท่าตัว แต่กระนั้นข้าวพันธุ์นี้ยังเป็น พันธุ์ทดลองในระดับแปลงนาขังไม่ได้ มีการขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์ จึงยัง ไม่มีการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้แก่ เกษตรกรทั่วไป.