



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 26 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ทางคนทางข่าว	มติชน
2. คอลัมน์ วิทยาศาสตร์วันอาทิตย์: ปุ๋ยอินทรีย์ เคมีละลายช้า...	แนวหน้า
3. เร่งช่วยเกษตรกรหลุดความยากจน	โพสต์ทูเดย์
4. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
5. ปันไทยฮับผลไม้โลก	โพสต์ทูเดย์
6. ศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน ร่ายยุทธศาสตร์ดันไทยกำหนดทิศทางโลก	ไทยรัฐ
7. ภาพข่าว: ลุยเกาหลีใต้	โพสต์ทูเดย์
8. ศพก. ยะลา ทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง ต้นแบบการเพิ่มรายได้ในสวนยาง...	มติชน
9. เกษตรฯป้องกันที่มะพร้าวอินทรีย์' ลุยปราบหนอนหัวดำแบบผสมผสาน	สยามธุรกิจ
10. คอลัมน์ ดิน-น้ำ ลม-ป่า: ลุ่มน้ำคลองวังโตนดความมั่นคงชายฝั่งทะเลตะวันออก	เดลินิวส์
11. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: รับมือฝนทิ้งช่วง	ไทยรัฐ
12. ผอ.สพด.เขต2 แนะนำเกษตรกรควรปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ...	ไทยโพสต์
13. เกษตรขอแสนล้านงบปี61 ดัน15แผน29โปรเจกต์-เน้นงานกรมชลแก่ประมง	ฐานเศรษฐกิจ
14. อาเซียนหารือ นโยบายอาหาร-เกษตรยั่งยืนพันธทางรอดต้องใส่ใจสิ่งแวดล้อม	ไทยโพสต์
15. คอลัมน์ ท่องโลกเกษตร: สนองพระราชดำริ'สหกรณ์นักเรียน'...	คม ชัด ลึก
16. สปก.ปรับที่ดิน 'เชียงใหม่-สระแก้ว' ยึดคืนแล้วใช้งบ 'ทบ.' 13ล.	ข่าวสด
17. คอลัมน์ เทียวทั่วไทย: อ.ต.ก. ชวนเที่ยวงานผลไม้-กล้วยไม้	สยามรัฐ
18. คอลัมน์ ถอดรหัสอาเซียน: สาธิต 'การเพาะพันธุ์กล้วยไม้'	เดลินิวส์
19. เร่งช่วยเกษตรกรหลุดความยากจน	โพสต์ทูเดย์
20. 'ฉัตรชัย'แจงแผน 7.8 พันล้าน รับมือน้ำท่วมพื้นที่เกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
21. ภาพข่าว: เพิ่มปริญญาเอก	ข่าวสด
22. ภาพข่าว: เปิดงาน	แนวหน้า
23. เข็นข้าวโพดหลังนาประชารัฐรอบแรกไม่เข้าเป้า-คุมผู้ค้าเมล็ดพันธุ์	ประชาชาติธุรกิจ
24. เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แนะนำชาวสวนมะพร้าว ต้องพึ่งพาตนเองด้วย...	ไทยโพสต์
25. กรมฝนหลวงฯ... เดินหน้ายุทธศาสตร์ 20 ปีก้าวสู่องค์กรชั้นนำ...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ มติชน
หัวข้อ : คอรั้มน์ ทางคนทางข่าว

วันที่ 24 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 14349 หน้า : 7



●...ขณะที่ผลไม้ไทยในปี 2560 ต้องยอมรับว่าเป็นปีทองของ **ชาวสวนทุเรียน** ในรายที่ดูแลและบำรุงพันธุ์อย่างดี ปีนี้มีผลผลิตทุเรียนออกมาจำนวนมาก ●...เมื่อไม่นาน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เผยสถานการณ์การผลิตผลไม้ภาคตะวันออก (จันทบุรี ตราด ระยอง) ว่า ทุเรียน 3 จังหวัดดังกล่าวปี 2560 มีเนื้อที่ยืนต้น 3.11 แสนไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 1.08 หมื่นไร่ หรือเพิ่มขึ้น 3.6% ●...ผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก สภาพอากาศเย็นที่ส่งผลดีต่อการออกดอกของทุเรียน ทอยออกดอกได้

หลายรุ่น และปริมาณน้ำในปีนี้มีเพียงพอ ทำให้ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีมาอย่างต่อเนื่อง ●...การกระจายตัวของผลผลิตทุเรียนที่จะออกสู่ตลาด เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงปลายเดือนกรกฎาคม โดยออกกระจุกตัวสูงสุดช่วงวันที่ 10 พฤษภาคม ถึง 10 มิถุนายน รวม 2.91 แสนตัน แบ่งเป็นผลผลิตในเดือนพฤษภาคม 1.85 แสนตัน และเดือนมิถุนายน 1.06 แสนตัน ●...ตรงกันข้ามกับ **ลิ้นปะรด** ในหลายจังหวัดที่เกิดภาวะล้นตลาด ยกตัวอย่างราคาจำหน่ายลิ้นปะรดที่ ต.บ้านเสด็จ อ.เมือง จ.ลำปาง จัดว่ามีแหล่งปลูกลิ้นปะรดแห่งใหญ่ที่สุดของ จ.ลำปาง เผชิญหน้าความเดือดร้อนอย่างหนัก ลิ้นปะรดลำเลียงออกมาสู่ท้องตลาดจนล้นทะลัก ส่งลงใต้ก็ไม่มีใครรับซื้อ เพราะผลผลิตก็ล้นเหมือนกัน ●...ผลผลิตในพื้นที่ จ.ลำปาง ที่มีกว่า 34,000 กิโลกรัม กำลังจะล้นตลาด ยิ่งเดือนมิถุนายน จะมีผลผลิตลิ้นปะรดออกมากกว่า 23,000 กิโลกรัม เกษตรกรกว่า 1,000 ราย ต้องเร่งนำออกมาลดราคาว่าง

จำหน่ายตามไร่ลิ้นปะรด ที่อยู่ริมถนนสายลำปาง งาม พะเยาหวังจะปล่อยขายให้ได้มากที่สุดเพื่อลดภาระที่อาจจะเกิดขึ้น วันนี้ผลผลิตมากเกินความต้องการ ทำให้ราคาร่วงเหลือโลละ 1.50 บาทหรือหกสลึงเท่านั้น เป็นราคาขายต่ำติดดิน

●...ขณะที่พืชเศรษฐกิจอีกตัวคือ **ยางพารา** ราคายังลดต่อเนื่อง โดยเฉพาะยางแผ่นรมควัน ชื่อขายด้วยวิธีการประมูลที่ตลาดกลางยางพาราสงขลา เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน ราคาร่วงอย่างหนัก จากกิโลละ 59.20 บาท เหลือกิโลละ 53.45 บาท หรือ ลงมาถึงกิโลละ 5.75 บาท เป็นความเดือดร้อนต่อเนื่องเข้าสู่สัปดาห์ที่ 4 แล้ว ●...แม้รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรฯจะจัดมาตรการออกมาช่วยเหลือ แต่ไม่มีผลใดๆ ต่อชาวสวนยางเหล่านี้ นับเป็นความยากลำบากของชาวสวนยางที่ต้องดิ้นรนต่อสู้เพื่อเอาตัวเองให้อยู่รอดในแต่ละวัน...●

นายอุตสาหกรรม



ปุ๋ยอินทรีย์ เคมีละลายช้า สำหรับการผลิตข้าวแบบใช้ปุ๋ยครั้งเดียว



จากข้อมูลปริมาณและมูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีสูตรที่สำคัญปี 2549-2554 ของสำนักงานส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี ในปี 2554 ที่ผ่านมามาประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีสูงถึง 6.1 ล้านตัน เป็นมูลค่า 71.8 หมื่นล้านบาท และสูตรปุ๋ยที่นำเข้ามานั้นไม่ตรงกับความต้องการของพืชแต่ละชนิด อีกทั้งคุณสมบัติปุ๋ยไม่ได้เฉพาะเจาะจงสำหรับพืชแต่ละชนิด การใช้ปุ๋ยของประเทศไทยเราจึงเป็นการใช้ปุ๋ยสูตรเดิมๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ก่อให้เกิดปัญหาสภาพดินเสื่อมโทรม และปัญหาธาตุอาหารพืชบางชนิดตกค้างภายในดินปริมาณสูง ค่าแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีในปัจจุบันยังคงเหมือนเมื่อ 50 ปีก่อน กล่าวคือในนาดินทรายใช้ปุ๋ยสูตร 16-16-8 ในนาดินเหนียวใช้ปุ๋ยสูตร 16-20-0 เป็นปุ๋ยรองพื้น และใช้ยูเรียเป็นปุ๋ยแต่งหน้า หน่วยงานวิจัยหลายหน่วยงานออกมาแนะนำวิธีการใส่ปุ๋ยข้าวอย่างถูกต้อง ไม่ว่าจะไปตามค่าวิเคราะห์ดิน ตามพันธุ์ข้าวตามค่าวิเคราะห์พืช หากพิจารณาแล้วล้วนเป็นวิธีที่ใช้ได้ผล แต่อาจจะยากแก่การปฏิบัติ

ดังนั้นการคิดค้นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยละลายช้า หรือปุ๋ยควบคุมการละลายที่ประกอบด้วยทั้งปุ๋ยอินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความเสื่อมโทรมของดิน และปุ๋ยเคมีที่ประกอบด้วยธาตุอาหารตามระดับความต้องการของพืช ซึ่งปุ๋ยจะค่อยๆ ปล่อยธาตุอาหารพืชออกมา จะช่วยให้พืชได้รับสารอาหารอย่างสม่ำเสมอ แบบค่อยเป็นค่อยไป ลดความเสี่ยงจากภาวะที่พืชอาจได้รับปุ๋ยมากเกินไปในช่วงแรก และช่วงหลังพืชอาจได้รับปุ๋ยน้อยเกินไป จากการที่สารอาหารถูกชะล้างไปเร็วกว่าระดับรากพืช จนไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้

ซึ่งพืชก็จะขาดสารอาหารได้

นอกจากนั้นปุ๋ยละลายช้ายังมีข้อดีในแง่สิ่งแวดล้อมอีกด้วย เพราะช่วยลดปริมาณสารเคมีที่ถูกชะล้างจากแหล่งเพาะปลูกลงไปสู่แหล่งน้ำธรรมชาติได้ด้วย ในปัจจุบันยังไม่มีผู้ใดทำการศึกษาปุ๋ยอินทรีย์เคมีที่มีคุณสมบัติละลายช้า ที่สามารถให้ทั้งสารอินทรีย์ที่สามารถปรับปรุงสภาพดินที่เสื่อมโทรม ให้มีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดีขึ้นทั้งการอุ้มน้ำและการระบายอากาศ พร้อมให้ธาตุอาหารในระดับที่เพียงพอสำหรับการเจริญเติบโต รักษาระดับผลผลิตให้ไม่แตกต่างกับการใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้งยังเป็นการใช้ในครั้งเดียวคือช่วงรองพื้นเท่านั้น จึงเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายแรงงานใส่ปุ๋ย และยังสามารถปรับสูตรปุ๋ยให้เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุดอีกด้วย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดย ศูนย์เชี่ยวชาญเกษตรสร้างสรรค์ ประสบผลสำเร็จในการวิจัยและพัฒนา “ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์เคมีละลายช้า สำหรับการผลิตข้าวแบบใช้ปุ๋ยครั้งเดียว” ซึ่งเป็นปุ๋ยควบคุมการละลายที่ประกอบด้วยปุ๋ยอินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความเสื่อมโทรมของดิน และปุ๋ยเคมีที่ประกอบด้วยธาตุอาหารที่เหมาะสมกับความต้องการของข้าว ซึ่งปุ๋ยจะค่อยๆ ปล่อยธาตุอาหารพืชออกมา ช่วยให้พืชได้รับสารอาหารอย่างสม่ำเสมอ

กระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมีละลายช้าสำหรับการผลิตข้าวแบบใช้ปุ๋ยครั้งเดียว ประกอบด้วย การทำปุ๋ยหมักจากวัตถุดิบคือมูลสัตว์ ตัวอย่างเช่น การนำมูลโคที่ใหม่และแห้งปริมาณ 950-1,050 กิโลกรัม มากองบริเวณพื้นปูน เดิมปุ๋ยสูตร 46-0-0 ปริมาณ 2-5 กิโลกรัม เดิมปุ๋ยสูตร 0-3-0 ปริมาณ 20-40 กิโลกรัม ผสมวัตถุดิบทั้งหมดคลุกเคล้าให้เข้ากันพร้อมกับการเติมน้ำให้มีความชื้นร้อยละ 40-60 ใช้วัสดุที่สามารถกักน้ำได้คลุมให้มิด เพื่อป้องกันฝนและไม่ให้ความชื้นระเหยออกจากกองปุ๋ย และกลับกองปุ๋ยหมักที่ระยะเวลา 3 10 17 และ 24 วัน หลังจากการกอง

สูตรการผสมปุ๋ยอินทรีย์เคมีละลายช้าสำหรับการผลิตข้าวแบบใช้ปุ๋ยครั้งเดียว ประกอบด้วย ปุ๋ยอินทรีย์จากปุ๋ยหมักมูลสัตว์ร้อยละ 30-50 ปุ๋ยเคมีร้อยละ 36-42 ปูนร้อยละ 10-12 ซีโอไลต์ร้อยละ 10-12 และกรดซิลิกอนร้อยละ 5-10 โดยอัตราการปล่อยปลดธาตุอาหารหลักของพืชใน

รูปที่เป็นประโยชน์ช้ากว่าปุ๋ยอินทรีย์เคมีสูตรเดียวกันที่ไม่มีการผสมปูนและซีโอไลต์ 30-50 วัน อัตราการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เคมีละลายช้าสำหรับนาหว่าน คือ 50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เพียงครั้งเดียวหลังจากหว่านข้าว 15-20 วัน สามารถลดต้นทุนปุ๋ยลงประมาณ 300 บาทต่อไร่ และได้รับผลผลิตไม่แตกต่างจากการใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร จากผลการทดลองในระดับสนามและไร่นาเกษตรกรในเขตพื้นที่จังหวัดปทุมธานีที่ได้รับผลผลิตประมาณ 1,200 กิโลกรัมต่อไร่

กองประชาสัมพันธ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : เร่งช่วยเกษตรกรหลุดความยากจน

วันที่ 26 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 5254 หน้า : A5

เร่งช่วยเกษตรกร หลุดความยากจน

โพสต์ทูเดย์- กระทรวงเกษตรฯ ไม่
ตกใจลงทะเบียนคนจนเป็นเกษตรกร
ถึง 4 ล้านคน ยันเดินหน้ามาตรการ
ช่วยเหลือต่อ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณี
ตัวเลขขึ้นทะเบียนคนจน 14 ล้านคน
ของกระทรวงการคลังมีเกษตรกรขึ้น
ทะเบียนคนจน 4 ล้านคนเศษว่า รัฐบาล
ไม่ได้นั่งนอนใจกับตัวเลขความยากจน
ของกลุ่มเกษตรกร จึงได้มีมาตรการ
ช่วยเหลือด้านต่างๆ ออกมา ซึ่งจะ
เห็นว่าการประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ
เกษตรกรแปลงใหญ่ ส่งผลให้เกษตรกร
มีรายได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 1,100-1,400 บาท
และตัวเลขของรายได้เป็นเงินสดสุทธิ
ของครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น 2% เทียบ
กับปีที่ผ่านมา

“รัฐบาลมีนโยบายในการช่วย

เหลือเกษตรกรทั้งการทำเกษตรแปลง
ใหญ่ การให้ความรู้ผ่านศูนย์พัฒนา
เพิ่มศักยภาพการผลิตเกษตรกร 882
แห่ง รวมทั้งส่งเสริมการเกษตรเดิน
ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ของในหลวง
รัชกาลที่ 9 จำนวน 7 หมื่นแห่ง เพื่อ
ให้เกษตรกรหลุดจากความยากจน”
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

**น.ส.จรีया สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กล่าวว่า ตัวเลขเกษตรกรยากจน 4
ล้านคนนั้น มาจากการขึ้นทะเบียนผู้มี
รายได้น้อยของกระทรวงการคลัง ที่
มีการกรอกอาชีพว่าเป็นเกษตรกร ซึ่ง
ทั้งหมดต้องรอกระทรวงการคลังตรวจ
สอบเพิ่มอีกครั้งภายใน ส.ค. ถึงจะได้
ตัวเลขที่แท้จริง ซึ่ง สศก.จะขอข้อมูล
มาประกอบการพิจารณาเพื่อเสนอ
โครงการช่วยเหลือต่อไป ■

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันจันทร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560..... ● **คณะเจ้าหน้าที่** ของศูนย์ประเมินผล **สำนักงานส่งเสริมการเกษตร** นำโดย **นางสาวอุทัยวรรณ พูลทรัพย์** เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ ลงพื้นที่จังหวัดขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำกินไม่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการปลูกสัตว์ ประเภท ไก่ กระบือ และเกษตรกรรมทางเลือกอื่น ทั้งนี้ได้สัมภาษณ์ความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่และเกษตรกรที่ได้เข้าร่วมโครงการด้วย..... ● **นางสาวจินตมาศ ไชโย** นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และ **นางสาวอุทัยรัตน์ ทองเนื้อสุข** นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เข้าร่วมเตรียมความพร้อมการประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง “อยู่เย็นเป็นสุข” และกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2560 เพื่อส่งเสริมการใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการพัฒนาหมู่บ้านให้มีระบบการบริหารจัดการชุมชน ณ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายสังเวียน ถ้อยทัต ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมเตรียมความพร้อมในการประเมินครั้งนี้..... ● **นางอุไร โมรา** นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอกุฉินชัย จังหวัดยโสธร จัดฝึกอบรมเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตร โครงการพัฒนาการกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลิปลอดภัย ปี 2560 ณ ศาลาวัดบ้านโนนยาง หมู่ที่ 3 ตำบลกำแมด อำเภอกุฉินชัย จังหวัดยโสธร..... ● **สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง** ร่วมกับกลุ่มเกษตรกร จัดตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย จากสารพิษ หนีสารพิษผู้เลี้ยงและค้าสัตว์จังหวัดอ่างทอง สินค้าเกษตรที่มาร่วมจำหน่าย ประกอบด้วย ถั่วอกอินทรีย์ ผักสด จากโครงการฟาร์มตัวอย่างหนองระหารจีน ยอดอ่อน ผักบุ้ง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ เมล่อน กล้วยหอม มะละกอมะนาว จากกลุ่ม YSF จังหวัดอ่างทอง ปลาช่อนแดดเดียว จากสหกรณ์ประมงและแปรรูปอ่างทอง จำกัด โดยตลาดจะมีเกษตรกรนำสินค้ามาจำหน่ายทุกวันศุกร์ เวลา 07.00-12.00 น. ของทุกสัปดาห์..... ●

“กิด ทางไทย”





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ปั่นไทยฮับผลไม้โลก

วันที่ 26 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 5254 หน้า : A5

ปั่นไทยฮับผลไม้โลก

โพสต์ทูเดย์ - “สนธิรัตน์” เดินหน้ายุทธศาสตร์ผลไม้เมืองร้อน คาด 2-3 เดือนแล้วเสร็จ ตั้งเป้าไทยเป็นฮับตลาดการค้าผลไม้โลก

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในศึกษาจัดทำยุทธศาสตร์ผลไม้เมืองร้อน โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 2-3 เดือนนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการผลไม้ทั้งประเทศอย่างเป็นระบบ ป้องกันราคาผลไม้ตกต่ำในระยะยาว อีกทั้งการกำหนดยุทธศาสตร์จะช่วยผลักดันให้ไทยเป็นมหาอำนาจด้านผลไม้ และเป็นศูนย์กลางการค้า (ฮับ) ผลไม้ของโลกหรือฮับผลไม้เมืองร้อน เบื้องต้นจะเริ่มผลักดันผลไม้ที่มีศักยภาพของไทยจำนวน 10 ชนิด อาทิ ทุเรียน เงาะ ลองกอง มังคุด และลำไย เป็นต้น

“ปัจจุบันไทยถือเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและส่งออผลไม้รายใหญ่ของโลก แต่ยัง

ขาดเทคโนโลยี นวัตกรรม ในการจัดการผลผลิต อีกทั้งเกษตรกรยังขาดความรู้ในการผลิตให้มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด เพราะส่วนใหญ่จะเลือกปลูกผลไม้ตามกระแสตลาด เช่น สองสามปีที่ผ่านมาทุเรียนมีราคาสูงมาก เพราะผลผลิตออกมาน้อย เกษตรกรที่เคยปลูกยางพาราก็จะตัดต้นยางพาราเพื่อปลูกทุเรียน ทำให้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนออกมามากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 30% แต่โชคดีที่ราคาไม่ตกต่ำ เพราะตลาดจีนยังมีความต้องการสูง” นายสนธิรัตน์ กล่าว

นายสนธิรัตน์ กล่าวว่า ในกรณีของทุเรียน หากอนาคตพื้นที่การปลูกผลไม้มีมากขึ้น ผลผลิตก็จะออกมามากขึ้น ส่งผลต่อราคาที่ลดลงตามปริมาณการล้นตลาด ดังนั้นหากไม่มีการจัดทำยุทธศาสตร์ผลไม้ ปัญหาการตกต่ำก็จะเกิดขึ้นซ้ำๆ แต่หากกระทรวงเริ่มต้นมองการพัฒนาในระยะยาว โดยการ

ทำแผนยุทธศาสตร์กำหนดการพัฒนาอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม นอกจากจะสามารถพยุงราคาผลไม้ให้คงที่ ยังจะทำให้ไทยเป็นผู้กำกับทิศทางผลไม้โลกในอนาคตด้วย

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานว่า ผลไม้ต้นฤดูในพื้นที่ จ.ระยอง จันทบุรี และตราด ปี 2560 ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยมีผลผลิตรวม 7.77 แสนตัน เพิ่มขึ้น 37.17% เทียบกับปี 2559 ที่มีจำนวน 5.62 แสนตัน หรือเพิ่มขึ้น 2.08 แสนตัน ซึ่งเกิดจากปัจจัยราคาในปีที่ผ่านมาจูงใจเกษตรกรดูแลรักษาผลผลิตดี อีกทั้งในปีนี้มีสภาพอากาศยังเอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

สำหรับปริมาณการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (2556-2558) พบว่ามีปริมาณความต้องการสูงถึง 2.3 ล้านตัน ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : ศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน ร่ายยุทธศาสตร์ดันไทยกำหนดทิศทางโลก

วันที่ 26 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 21706 หน้า : 9

● ร่ายยุทธศาสตร์ดันไทยกำหนดทิศทางโลก

ศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน

“สนธิรัตน์” เดินหน้าทำยุทธศาสตร์ผลไม้เมืองร้อน คาดเสร็จใน 2-3 เดือน ตั้งเป้าดันไทยเป็นมหาอำนาจผลไม้เมืองร้อน สามารถกำหนดทิศทางการค้าได้พร้อมการบริหารจัดการเป็นระบบ

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงพาณิชย์อยู่ระหว่างการศึกษารายการยุทธศาสตร์ผลไม้เมืองร้อน คาดว่า จะแล้วเสร็จภายใน 2-3 เดือนนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการผลไม้ทั้งประเทศอย่างเป็นระบบ ป้องกันราคาตกต่ำในระยะยาว โดยตั้งเป้าหมายเพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตและการค้าผลไม้เมืองร้อนของโลก และเป็นมหาอำนาจของโลกในการกำหนดทิศทางการค้าของผลไม้เมืองร้อน ซึ่งเบื้องต้นจะผลักดันผลไม้เมืองร้อนที่มีศักยภาพก่อนจำนวน 10 ชนิด เช่น ทุเรียน เงาะ ลองกอง มังคุด ลำไย เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปัจจุบันไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและส่งออกผลไม้รายใหญ่ของโลก แต่ยังคงขาดเทคโนโลยี นวัตกรรมในการจัดการผลผลิตเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งเกษตรกรยังขาดความรู้ในการผลิตให้มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาดเพราะส่วนใหญ่จะเลือกปลูกผลไม้ตามกระแสตลาด ส่งผลให้ผลผลิตมีมากขึ้น และราคาตกต่ำจนเกษตรกรเดือดร้อน ซึ่งรัฐบาลต้องหาแนวทางแก้ปัญหาซ้ำซากทุกปี

“อย่างเมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา ทุเรียนมีราคาสูงมากเพราะผลผลิตออกมาน้อย เกษตรกรที่เคยปลูกยางพาราจะตัดต้นยางเพื่อปลูกทุเรียน ทำให้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนออกมามากกว่าปีก่อนประมาณ 30% แต่โชคดีที่ราคาไม่ตกต่ำ เพราะตลาดจีนยังมีความต้องการสูง และกระทรวงพาณิชย์ปลูกกระแสการบริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้น หากมียุทธศาสตร์ที่ชัดเจนแล้ว รัฐบาลจะไม่ต้องแก้ปัญหาราคาคงต่ำซ้ำซาก และยังทำให้ไทยกำหนดทิศทางการค้าผลไม้ในตลาดโลกได้ ส่งผลให้ราคามีเสถียรภาพ และเกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาสูงขึ้น”

สำหรับปีนี้ นอกจากกระทรวงพาณิชย์ได้ผลักดันให้เกิดกระแสการบริโภคทุเรียนแล้ว ยังจะส่งเสริมการตลาดเพิ่มเติม เช่น เชื่อมโยงจากแหล่งผลิตไปยังตลาดปลายทาง ทั้งห้างค้าปลีก ตลาดต้องชม และตลาดการค้าชายแดน รวมไปถึงเพิ่ม

ช่องทางการตลาดผ่านการค้าออนไลน์ ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ ส่งเสริมการแปรรูปผลไม้ และขยายตลาดต่างประเทศ เช่น อินเดีย ที่มีความต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มขึ้น

ขณะที่ข้อมูลการผลิตผลไม้ของไทยในปีนี้ จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ผลไม้จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ต้นฤดูปี 60

ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยมีผลผลิตรวม 777,112 ตัน เพิ่มขึ้น 37.17% จากปีก่อนที่มีจำนวน 562,164 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 208,948 ตัน เพราะราคาในปีก่อนดีมาสูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาผลผลิต อีกทั้งในปีนี้มีสภาพอากาศยังเอื้ออำนวยมากกว่าปีก่อนทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ส่วนผลผลิตช่วงปลายเดือน พ.ค.-มิ.ย.60 คาดว่า ผลผลิตรวมของทั้ง 4 สินค้าจะเพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยเงาะจะเพิ่มขึ้นมากที่สุดถึง 52.62% เพราะปีที่ผ่านมาจากัดน้ำเงาะติดผลน้อย แต่ด้วยสภาพอากาศปีนี้มีคามเย็นเหมาะสม ส่งผลให้ออกดอกได้มากขึ้น รองลงมา ได้แก่ ทุเรียน เพิ่มขึ้น 39.96% มังคุด เพิ่มขึ้น 26.27% และลองกอง เพิ่มขึ้น 2.17% ในด้านปริมาณการส่งออก แปรรูป และการบริโภคภายในประเทศ เฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี หรือตั้งแต่ปี 56-58 พบว่ามีความต้องการสูงถึง 2.3 ล้านตัน แบ่งเป็น ทุเรียน 630,000 ตัน มังคุด 220,000 ตัน เงาะ 310,000 ตัน ลองกอง 140,000 ตัน ลิ้นจี่ 52,000 ตัน และลำไย 980,000 ตัน คาดว่าในปีนี้มีปริมาณจะใกล้เคียงกัน สะท้อนให้เห็นว่าไทยเป็นตลาดการค้าผลไม้เมืองร้อนที่มีศักยภาพ.



ลุยเกาหลีใต้ : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ทหารีร่วมกับผู้แทนเกษตรกรและสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้า และส่งออกไข่ไก่ ที่มาเข้าพบเพื่อแสดงความขอบคุณที่กระทรวงเกษตรฯ ได้เจรจาเปิดตลาดส่งออกไข่ไก่ไปยังสาธารณรัฐเกาหลีใต้ได้สำเร็จเป็นครั้งแรก ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศพก. ยะลา ทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง ต้นแบบการเพิ่มรายได้ในสวนยาง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองยะลา แบบอย่างการเพิ่มรายได้ในสวนยางพารา

ตามที่พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งเน้นที่จะปฏิรูปภาคการเกษตร โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนประเทศ ซึ่งในปี 2560 ได้เน้นย้ำให้เกิดการปฏิรูปภาคเกษตรสมัยใหม่ เกษตรกรจะต้องร่วมคิด ร่วมทำ รวมกลุ่มบริหารจัดการเพื่อสร้างความเข้มแข็งในภาคเกษตรกรรมยั่งยืน พร้อมให้ความสำคัญในด้านคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร และการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ซึ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานของ ศพก. ในการปฏิรูปภาคการเกษตร ได้ให้ทุก ศพก. ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางในการดำเนินการ และจะเป็นองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพของชุมชน ซึ่งจะเชื่อมโยงไปสู่การผลิตแบบแปลงใหญ่ต่อไป โดยมีเป้าหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเจ้าภาพหลักในการดูแล ซึ่งนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเจ้าภาพหลักในการดูแลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็น



เครื่องมือในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพของแต่ละชุมชน โดยมีการดำเนินการ ศพก. ในทั่วประเทศ อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ และได้มีการจัดตั้งเครือข่ายของ ศพก. ทั้งระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เพื่อให้เป็นเครือข่ายภาคประชาชนในการปฏิรูปภาคการเกษตรด้วย

นายไพศาล ลังข้มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า การดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะยางพารา ซึ่งมีถึง 32 ศูนย์ เน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และกิจกรรมเสริมเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยมีศูนย์ที่ดำเนินการแล้วประสบความสำเร็จสามารถเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้ คือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองยะลา ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตยางพาราที่ค่อนข้างสูง เกษตรกรมีรายได้จากการทำสวนยางพาราได้น้อย มีนายอัญญา แก้วเจริญ เกษตรกรต้นแบบเป็นประธานศูนย์ ตั้งอยู่ที่ บ้านลำพะยา หมู่ที่ 2 ตำบลลำพะยา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เทคโนโลยีเด่นของศูนย์คือการลดต้นทุนการผลิต และการทำกิจกรรมการเกษตรเสริมรายได้ในสวนยาง โดยมีหลักสูตรการเรียนรู้ 4 หลักสูตร ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การทำเกษตรแบบผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีแปลงเรียนรู้ยางพารา 1 แปลง พื้นที่ 14 ไร่ มีฐานเรียนรู้ 6 ฐาน ดังนี้ 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นการให้ความรู้เรื่องการผลิตยางก่อนถ้วยให้มีคุณภาพ ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้น 2) การลดต้นทุนการผลิต เป็นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ย และ

การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินเพื่อใช้ปุ๋ยถูกสูตรตรงต่อความต้องการของยางพารา 3) การจัดการโรคยางพารา เป็นการผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อแก้ไขปัญหาด้วงตายจากโรครากขาวและโรคใบร่วงจากเชื้อไฟทอปเทอริรา และการใช้สาร พด. 2 เพื่อแก้ไขปัญหาโรคหนัวยางตาย 4) การทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพารา ได้แก่ การปลูกพืชร่วมในสวนยางพารา (เนียง สละ พักเหียง) การเลี้ยงสัตว์เพื่อเสริมรายได้ในสวนยางพารา การปลูกผักเสริมรายได้ในสวนยางพารา 5) เทคนิคการกรีดยาง เป็นการกรีดยางหน้าฝนที่ถูกรื้อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา และการล้มนิดกรีดยางที่ถูกต้อง เพื่อลดความเสียหายต่อหน้ายางและลดรายจ่ายในการจ้างล้มนิดกรีดยาง และ 6) การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เป็นการทำระบบน้ำแบบแอร์เวย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ด้านนายอัญญา แก้วเจริญ ประธานศูนย์

กล่าวว่า หลังจากที่เปิดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองยะลา ได้มีเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป เข้ามาศึกษาเรียนรู้การทำกิจกรรมต่างๆ ตลอดเวลา โดยจุดเด่นของศูนย์นี้ คือ มีการใช้พื้นที่ในสวนยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งด้านการเลี้ยงสัตว์ เช่น เป็ด ไก่ อุนทรีย์ ไก่ ไช้อินทรีย์ การเลี้ยงสุกร โดยการผสมหยวกกล้วยกับอาหารสุกร รำละเอียด ข้าวสุก และเกลือ เพื่อลดต้นทุนค่าอาหาร ซึ่งสามารถ



ลดค่าอาหารสุกรจากครั้งละ 10 กิโลกรัม เหลือเพียงครั้งละ 2 กิโลกรัม ด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลา การปลูกพืชผสมผสาน การเพาะเห็ดฟาง เห็ดนางฟ้า การเพาะต้นอ่อนจากทานตะวัน ฯลฯ ส่งผลให้มีรายได้จากการทำกิจกรรมต่างๆ เดือนละไม่ต่ำกว่า 15,000 บาท นอกจากนี้ นายอัญญา และสมาชิกเครือข่าย ศพก. ยังได้มีการสาธิตและสอนวิธีการทำไข่เค็มพอกสมุนไพรมะเขือ (ใบเตย) โดยใช้วัตถุดิบคือ ไข่เป็ดที่เลี้ยงเองภายในสวนยางพารา สามารถเพิ่มมูลค่าจากฟองละ 3 บาท แปรรูปเป็นไข่เค็มขายได้ฟองละ 7 บาท ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและมียอดสั่งซื้อจำนวนมาก จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปไข่เค็มขึ้นภายใต้ชื่อการค้า “ไข่เค็มล้ายา”

จากการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองยะลา ทั้งด้านการบริการความรู้ บริการข้อมูล และบริการด้านการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตยางพารา โดยเฉพาะค่าปุ๋ย จาก 1,520 บาทต่อไร่ เหลือ 850 บาทต่อไร่ ลดลงถึง 670 บาท (44%) ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 220 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ (25%) มี Smart Farmer ต้นแบบ 20 คน และเกษตรกรมีรายได้จากการทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพาราเฉลี่ย 75,000 บาทต่อปี



เกษตรกรป้องกันที่ 'มะพร้าวอินทรีย์' >ลุยปราบหนอนหัวดำแบบผสมผสาน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้สถานการณ์แพร่ระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวได้ขยายวงกว้างขึ้นครอบคลุมพื้นที่ 29 จังหวัด รวม 167,234 ไร่ โดยพบการระบาดมากใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ 139,575 ไร่ ชลบุรี 6,794 ไร่ สุราษฎร์ธานี 5,201 ไร่ สมุทรสาคร 2,899 ไร่ และจะเขิงเระา 2,351 ไร่ ในจำนวนนี้มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวอินทรีย์ได้รับความเสียหายจากการทำลายของหนอนหัวดำจำนวน 480.8 ไร่ ซึ่งอยู่ใน 2 จังหวัดคือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ 339.8 ไร่ เกษตรกร 43 ราย และประจวบคีรีขันธ์ 141 ไร่ เกษตรกร 12 ราย จำเป็นต้องเร่งควบคุมและจำกัดพื้นที่ระบาดก่อนที่สวนมะพร้าวอินทรีย์ของประเทศที่มีจำนวน 2,270.5 ไร่ จะเสียหายเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อปกป้องพื้นที่และคงสภาพสวนมะพร้าวอินทรีย์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหา และส่งเสริมนโยบายเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตรได้เร่งดำเนินการป้องกันกำจัดหนอน

หัวดำในสวนมะพร้าวอินทรีย์ 2 พื้นที่ ได้แก่ แปลงมะพร้าวอินทรีย์ที่อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 339.8 ไร่ และอำเภอทับสะแก และบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 141 ไร่ โดยเน้นให้เกษตรกรมีส่วนร่วม พร้อมใช้เทคโนโลยีการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวแบบผสมผสาน และจัดการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน

เกาะพะงันเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวอินทรีย์ที่มีศักยภาพสูง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก จำนวน 466.80 ไร่ 10,630 ต้น ได้ผลผลิตประมาณ 700,000 ผล/ปี จากปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตมะพร้าวอินทรีย์ของเกษตรกร ทำให้ต้นมะพร้าวถูกทำลายและได้ผลผลิตลดลงค่อนข้างมาก กรมวิชาการเกษตรจึงเร่งสร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำด้วยชีววิธีในสวนมะพร้าวอินทรีย์บนเกาะพะงัน



โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบปัญหาดังกล่าว จัดทำแปลงต้นแบบการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำแบบผสมผสาน ซึ่งมีสถานีเรียนรู้เรื่องหนอนหัวดำ สถานีเรียนรู้การตัดทางใบมะพร้าวที่มีหนอนหัวดำระบาด สถานีการผลิตแตนเบียน สถานีเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ สถานีเรียนรู้การย่อยทางใบมะพร้าว และสถานีเรียนรู้สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกรที่สนใจให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในแปลงมะพร้าวอินทรีย์ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากนั้นกรมวิชาการเกษตรจะเร่งขยายผลสร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำด้วยชีววิธีในสวนมะพร้าวอินทรีย์ ไปยังพื้นที่อื่นๆ ที่ประสบปัญหาด้วย



ดิน-น้ำ ลม-ป่า

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า การแก้ไขปัญหา น้ำของจังหวัดจันทบุรีนั้นจำเป็นต้องพัฒนา แหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้นในทุกลุ่มน้ำซึ่ง กรมชลประทานได้วางแผนที่จะพัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีให้สามารถเก็บกักน้ำได้ ร้อยละ 20 ของปริมาณน้ำท่า หรือประมาณ 1,333 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบม.)



ดร.สมเกียรติ ประจักษ์

และเพิ่ม พื้นที่ชลประทานได้ อีก 934,000 ไร่



น้ำในแม่น้ำโขง



ปากแม่น้ำก่อนลงสู่แม่น้ำโขง

หรือร้อยละ 40 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ซึ่งจังหวัดจันทบุรีเป็นรอยต่อของลุ่มน้ำหลัก 3 ลุ่ม น้ำด้วยกัน คือ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ลุ่ม น้ำพระตะบอง และลุ่มน้ำโตนดเลสาบ นอกจากนี้ยังมี ลุ่มน้ำย่อยหรือลุ่มน้ำสาขาอีกหลายลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำคลองวังโตนด เป็นหนึ่งในลุ่มน้ำ สาขาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ก็ประสบ ปัญหาเรื่องน้ำเช่นเดียวกับลุ่มน้ำอื่น ๆ ของจังหวัด จันทบุรี ในปี 2535 กรมชลประทานได้เข้าไปศึกษา เบื้องต้นในการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังโตนด ซึ่งผล

การศึกษาค้นคว้า พบว่า หากจะแก้ปัญหาได้อย่าง มีประสิทธิภาพและยั่งยืน จะต้องมีการสร้างอ่าง เก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่ต้นน้ำ 4 แห่งตามลำดับ ความสำคัญ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำคลองประแกด ที่ ต.พวา อ.แก่งหางแมว ความจุ 60 ล้านลูกบาศก์ เมตร อ่างเก็บน้ำคลองพวาใหญ่ ต.พวา อ.แก่ง หางแมว ความจุ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่าง เก็บน้ำคลองหางแมว ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว ความจุ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำ คลองวังโตนด ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว ความจุ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร

กรมชลประทานได้ทำการ ศึกษาความเหมาะสมอีก ครั้งในปี 2545 แต่ต่อ มาเมื่อปี 2552 กรม อุตสาหกรรมแห่งชาติ ได้ ประกาศให้บริเวณพื้นที่ โครงการบางส่วนอยู่ใน เขตอุทยานแห่งชาติเขาสิบห้า กรมชลประทาน จึงได้ศึกษาวิเคราะห์ ความเหมาะสม และ

ลุ่มน้ำคลองวังโตนด ความมั่นคงชายฝั่งทะเลตะวันออก

ทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

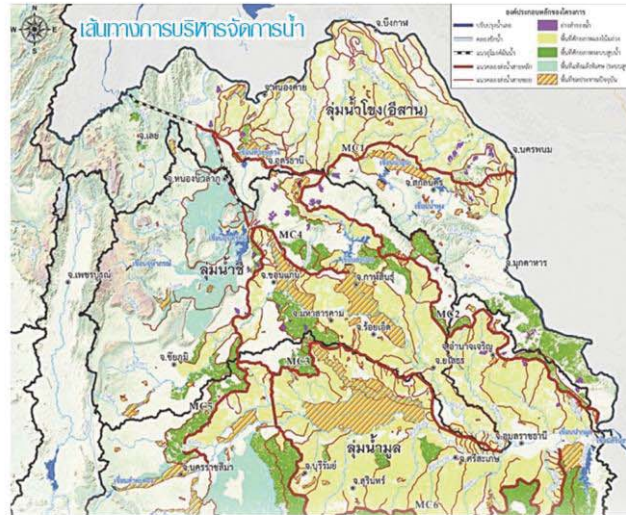
ในการศึกษา EHIA ครั้งนี้กรมชลประทานได้รับความร่วมมือจากกลุ่ม

“ขณะนี้อ่างเก็บน้ำคลองประแกด อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2561 ส่วนอ่างเก็บน้ำคลองพวาใหญ่ และอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว น่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในปี 2561 จะเหลือเฉพาะอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนดที่กำลังดำเนินการศึกษาทบทวนความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม” ดร.สมเกียรติกล่าว

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด เป็น 1 ใน 4 อ่างที่มีความสำคัญและมีขนาดใหญ่ที่สุด นอกจากการศึกษาเบื้องต้นเมื่อปี 2535 แล้ว

ผู้ใช้น้ำต่าง ๆ ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานภาครัฐ เอกชนในพื้นที่เป็นอย่างดี ทุกภาคส่วนร่วมชี้แจงสะท้อนปัญหาและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ตรงกับความต้องการของชุมชนมากที่สุด

“ขณะนี้การศึกษาได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว มีผลสรุปยืนยันว่า มีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ในทุกภาคส่วน และยังสามารถบรรเทาอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่าในการลงทุน หากไม่ตัดขาด



ปัญหาอะไร น่าจะสามารถเริ่มต้นดำเนินการก่อสร้างได้ในปี 2563” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว

ด้านนายวิเชียร งามระเบียบ รองประธานกลุ่มบริหารการใช้น้ำคลองวังโตนด ซึ่งเป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ใช้น้ำจากคลองวังโตนดตอนล่าง กล่าวด้วยว่าเกษตรกรส่วนใหญ่จะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนของทุกปี เนื่องจากน้ำในคลองแห้งต้องซื้อน้ำใส่รถมาใช้รดสวนผลไม้ ที่สูบน้ำจากประตูระบายน้ำทุ่งเบญจาที่สร้างปิดกั้นคลองวังโตนด

และหลังจากประตูระบายน้ำทุ่งเบญจาแล้วเสร็จและเปิดใช้งานเมื่อ 3-4 เดือนที่ผ่านมา เกษตรกรมีน้ำเพียงพอ มีความสุข รายได้ก็ดีขึ้นด้วย และหากกรมชลประทานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำทางตอนบนทั้ง 4 แห่งเสร็จสมบูรณ์ ก็ยินดีที่จะแบ่งปันน้ำในส่วนที่เหลือใช้ให้กับพื้นที่อื่น ๆ ที่ต้องการน้ำด้วย.

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

รับมือฝนทิ้งช่วง : นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ช่วงปลายเดือน มิ.ย.-กลางเดือน ก.ค.จะมีฝนน้อยทำให้เกิดฝนตกทิ้งช่วง ประกอบกับปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนลดน้อยลงมาก ส่งผลให้น้ำท่าในแม่น้ำสายหลัก อาทิ แม่น้ำปิง และแม่น้ำน่าน ลดลงจนไม่เพียงพอที่จะสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่อาทิตากำแพงเพชร เป็นต้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเขื่อนภูมิพล จากวันละ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็น 5 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ จากวันละ 8 ล้าน ลบ.ม.เป็นวันละ 10 ล้าน ลบ.ม.

ผอ.สพด.เขต 2 แนะนำเกษตรกรควรปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากสามารถช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และขายได้ราคา

นายก่อเกียรติ จันทร์พิงสุช ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังนำคณะสื่อมวลชนจากส่วนกลางดูงานในพื้นที่จังหวัดระยอง ว่า สำหรับหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินในการดูแลพื้นที่การเกษตรหรือเกษตรกรรมทั่วไปนั้น โดยหลักแล้วจะเน้นการดูแลพื้นที่ทำกินของเกษตรกร พร้อมทั้งให้เกษตรกรตระหนักถึงการใช้อยู่ในพื้นที่ดินของตนเองให้มากที่สุดเพื่อลดต้นทุนการผลิต แต่เพิ่มผลผลิตมากขึ้น และให้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสมของการใช้สารปรับปรุงบำรุงดินต่างๆ เช่น การหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ไม่จำเป็นหากสภาพดินเหล่านั้นมีคุณค่าทางอาหารเพียงพอแล้ว แต่อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรมีการปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งควรบริหารจัดการให้ถูกต้องและเหมาะสมตามช่วงเวลาโดยตลอด แม้ว่าจะไม่ได้ใช้ประโยชน์ แต่ก็ต้องดูแล โดย

กรมพัฒนาที่ดินจะคอยเป็นที่ปรึกษาและแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

“เกษตรกรในยุคปัจจุบันนี้ถือว่ามีความรู้ความเข้าใจในการทำการเกษตรมากขึ้น มีการศึกษาหาความรู้จากสื่อโซเชียลต่างๆ ด้วยตนเอง ซึ่งนำมาสู่การวางแผนการทำการเกษตรที่ถูกต้อง จะเห็นได้ว่าในระยะหลังเกษตรกรบ้านเรามีการปรับเปลี่ยนจากเกษตรกรเคมีมาเป็นเกษตรอินทรีย์มากขึ้น การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจะต้องมีใจรักในอันดับแรก ดังจะเห็นได้จากสวนกระท้อนที่ปลูกแบบไม่ใช้สารเคมี ของนายสมชาย บุญก่อเกื้อ หมอดินบ้านกร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง ซึ่งมีการบริหารจัดการแปลงที่ดีเริ่มตั้งแต่แหล่งน้ำ การผลิตปุ๋ย ที่หากมีกระบวนการที่ไม่ดีก็จะกระทบกับผู้บริโภคได้ ตลอดจนมีการดูแลพัฒนาดินอย่างต่อเนื่อง ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตงอกงามขายได้ราคาดี” นายก่อเกียรติกล่าว

เกษตรขอเสนอล้านงบปี61

• ดัน15แผน29โปรเจกต์-เน้นงานกรมชลแก่ประมง

ก.เกษตรฯ ชงแผนของปี 61 กว่า 1.06 แสนล้านบาท ดัน 29 เมกะโปรเจกต์ 15 แผนงาน เพิ่มพื้นที่ชลประทานฟุ้งใช้แก่ประมงผิดกฎหมาย-ด้ามนุษย์ ดันมาตรฐาน ยกย่องรายได้เกษตรกร 12 ล้านครัวเรือนระบุครึ่งหลังปี 60 สินค้าเกษตรมีความเสี่ยงสูง

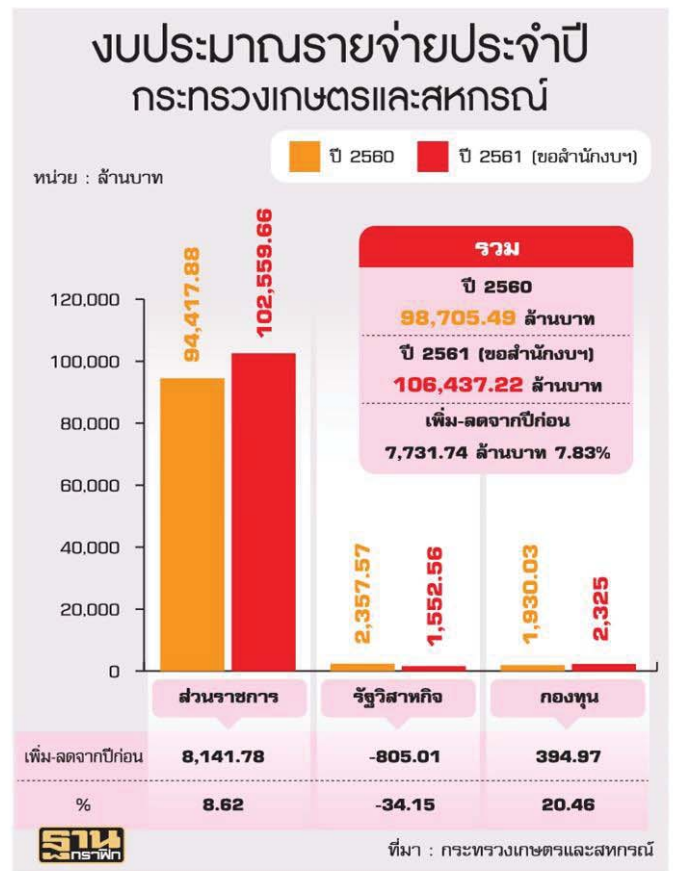
ใกล้สิ้นสุดปีงบประมาณของทุกปี ทุกกระทรวงจะมีการเตรียมการของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ซึ่งจะเริ่มต้นในวันที่ 1 ตุลาคมของทุกปีไปจนถึงวันที่ 30 กันยายนของปีถัดไป สำนักงบประมาณเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำงบประมาณแผ่นดินและนำเสนอคณะรัฐมนตรี(ครม.) พิจารณาให้การอนุมัติ ก่อนนำเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติตราเป็นพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีบังคับใช้ต่อไป

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่ากระทรวงได้นำเสนอของงบประมาณรายจ่ายปี 2561 จำนวน 1.06 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2560 ประมาณ 7,731 ล้านบาท (ยังไม่สรุปว่าสำนักงบฯจะจัดสรรเท่าไร) โดยงบประมาณส่วนใหญ่ในปีนี้จะใช้ในการดำเนินโครงการ 29 โครงการ และ 15 แผนงาน ส่วนใหญ่เป็นงบของกรมชลประทานในการเพิ่มแหล่งน้ำ แก้ปัญหาน้ำ

ท่วมน้ำแล้ง อาทิ สร้างแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ 10 โครงการ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 3.06 แสนไร่ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 4.5 หมื่นแห่ง แหล่งน้ำชุมชน 7 แห่ง รวมทั้งแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ 7.42 แสนไร่

นอกจากนี้ยังมีเรื่องจัดการปัญหาที่ดินทำกิน ได้แก่ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ผู้ยากไร้ในพื้นที่ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ แก่ผู้ยากไร้ 8,000 ราย และพัฒนาคุณภาพชีวิตในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน 2.6 หมื่นไร่ รวมถึงการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้

ขณะที่งบที่ขอเพิ่มเติมในปี นี้ เพื่อใช้ดำเนินการในหลายเรื่อง ได้แก่ การแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย แผนการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ แผนพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ เกษตรแปลงใหญ่ เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์



สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรในกลุ่มพืช ปศุสัตว์ และประมง เพื่อลดอุปสรรคจากการถูกกีดกันการค้า และเพื่อให้สินค้าไทยส่งออกได้มากขึ้น สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ล้วนแล้วแต่มีความจำเป็นทั้งสิ้น ซึ่งจะส่งผลถึงเกษตรกรไทยกว่า 12 ล้านครัวเรือนให้มีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนตามนโยบายรัฐบาล

“การขับเคลื่อนตามนโยบายรัฐบาล พล.อ.ฉัตรชัย

สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีนี้นโยบายว่าด้วยการยกกระดาศ A4 ควบคู่กับเกษตรแปลงใหญ่ 2 ปี เกษตรกรเห็นผลในหลายพื้นที่ มีรายได้เพิ่ม และลดต้นทุนได้จริง จึงคุ้มค่างบประมาณ ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ ก็หวังจะได้รับการจัดสรรงบตามที่ขอไว้ เพื่อแผนงานต่างๆ จะได้ไม่สะดุด”

นายธีรภัทร กล่าวอีกว่า ในครึ่งหลังของปีนี้ สินค้าเกษตร

อาจจะมีความผันผวนราคาไม่สูงมากนัก หรืออาจจะมีปัญหาในเรื่องของโรคและแมลงต่างๆ ที่มาสร้างความเสียหาย กระทบวงได้ มีการวางแผนในการเตรียมการเหล่านี้ไว้แล้ว ทั้งเรื่องการค้าเนื้การในส่วนแรกก็คือ ทำให้พี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง โดยการน้อมนำศาสตร์พระราชาโดยเฉพาะโครงการ 5 ประสาน ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่รัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ร่วมกันส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม 7 หมื่นรายวางแผนการผลิตตามศักยภาพของตนเอง และวางแผนการตลาด เพื่อให้เป็นภูมิคุ้มกันในเรื่องของราคาสินค้าเกษตร

ส่วนเรื่องที่ 2 ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติที่มีผลต่อสินค้าเกษตร พืช ปศุสัตว์ และประมงที่มีความรุนแรงแตกต่างกัน โดยเฉพาะช่วงหลังจากนี้ไปจะมีเรื่องความแปรปรวนของสภาพอากาศฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่จะมีแผนในการรับมือตรงนี้เพื่อให้เกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ รวมถึงปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในบางพื้นที่ทางรัฐมนตรีได้มีการสั่งการให้มีการนำเอาแผนการเตรียมการป้องกันแผนการเผชิญเหตุ รวมทั้งแผนฟื้นฟูส่งต่อให้กับทางจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อเตรียมการรองรับสิ่งที่จะเกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดขึ้นต่อไป ■



อาเซียนหารือ นโยบายอาหาร-เกษตรยั่งยืน พันธทางรอดต้องใส่ใจสิ่งแวดล้อม

จากรายงานสถานการณ์ความไม่มั่นคงทางอาหารของโลก ในปี 2558 ที่เผยแพร่โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ว่ามีคนขาดสารอาหารทั่วโลกลดลงถึง 167 ล้านคน ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ส่งผลให้มีประชากรโลกเพียง 1 ใน 9 ที่ขาดสารอาหารในปี พ.ศ.2557-2559 โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรืออาเซียน ที่จำนวนประชากรขาดสารอาหารลดลงอย่างต่อเนื่อง จาก 137.5 ล้านคนใน พ.ศ. 2553-2559 เหลือ 60.5 ล้านคน หรือลดลงร้อยละ 56 ใน พ.ศ. 2557-2559 แสดงให้เห็นถึงความคืบหน้าอย่างรวดเร็วของภูมิภาคนี้ในการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาเพื่อจัดความหวังไทย

แต่สำหรับในอีก 35 ปีข้างหน้า มีการคาดการณ์กันว่าประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นถึง 9 พันล้านคน และจำเป็นต้องเพิ่มผลผลิตอาหารอีกร้อยละ 60 เป็นอย่างน้อย เพื่อสามารถตอบสนองความต้องการของประชากรโลกทั้งหมดในอนาคตได้ การประชุมปรึกษาหารือเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในระดับภูมิภาคเรื่อง “ระบบอาหาร-เกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาที่ยั่งยืนในภูมิภาคอาเซียน” เมื่อวันก่อน ที่โรงแรมฮิลตัน แกรนด์ สาทร นับเป็นการมารวมกลุ่มประชุมหารือกันอีกครั้งจากผู้แทนในภูมิภาคอาเซียน โดยมีผู้เชี่ยวชาญและผู้บริหารด้านความมั่นคงทางอาหารและระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนแต่ละประเทศ เข้าร่วมจำนวน 40 ท่าน เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาอาหารและเกษตรให้ยั่งยืน รองรับอนาคต

ดร.เสริมสุข สลักเพ็ชร์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ประธานในการประชุม กล่าวภายหลังเปิดการประชุมว่า หลังจากวิกฤติราคาอาหารโลกในปี 2550-2551 การประชุมสุดยอดอาเซียนหรืออาเซียนซัมมิท มีมติเห็นชอบให้ความมั่นคงทางอาหารเป็นวาระสำคัญ เร่งด่วนที่สุดเรื่องหนึ่ง และแนวคิดเรื่องระบบอาหาร-เกษตรอย่างยั่งยืนจึงได้เริ่มขึ้น และมีการนำมาใช้เพื่อบูรณาการความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืนในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งระบบอาหาร-เกษตรอย่างยั่งยืนจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ ทั้งเป้าหมายด้านขจัดความยากจนและความหวังไทย การเพิ่มคุณค่าทางอาหารและพัฒนาสุขภาพ ลดการทำลายสิ่งแวดล้อม ลดสถานะโลกร้อน รวมทั้งสร้างความร่วมมือทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับโลก

ดร.เสริมสุข กล่าวต่อว่า โดยปกติเรื่องของอาหารและความยั่งยืน ได้ดำเนินการมานานในช่วงภูมิภาคอาเซียน แต่เราต้องการที่จะเอาประสบการณ์ของแต่ละประเทศมาแลกเปลี่ยนกัน แล้วก็เอาปัญหาอุปสรรคมาพูดคุยกัน เพราะในภูมิภาคนี้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญของโลก ถ้าอาเซียน ภูมิภาคอื่นของโลกก็จะอาจไม่มีอาหารที่เพียงพอ เลยเป็นที่มาการประชุมว่าทำอย่างไรภูมิภาคจะยังคงเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลกที่สำคัญอย่างยั่งยืน และอยู่ได้อย่างมั่นคง

“ในส่วนของประเทศไทยมีประสบการณ์มากในเรื่องของผู้ผลิต GIZ เคยพูดถึงประเทศไทยว่าถ้าเรื่องความมั่นคงทางอาหารโลก จะไม่พูดถึงประเทศไทยก็คงเป็นไปไม่ได้ เพราะไทยเองผลิตอาหารเยอะ และอาหารก็มีความหลากหลาย สำหรับบทบาทของประเทศไทยเอง การประชุมก็นำทฤษฎีระบบอาหาร-เกษตรอย่างยั่งยืนที่มีการผสมผสานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำการเกษตรไปเผยแพร่ให้ประเทศอื่นๆ ได้ปรับใช้ร่วมกันด้วย” ดร.เสริมสุข กล่าว

ด้าน ดร.แมทเธียส บินเคลีย ผู้อำนวยการโครงการระบบอาหาร-เกษตรยั่งยืนแห่งอาเซียน องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างอาเซียนและรัฐบาลเยอรมัน ก็ได้กล่าวในที่ประชุมว่า เป้าหมายที่จะทำร่วมกันคือ การทำให้ระบบอาหารและเกษตรเกิดความยั่งยืน ซึ่งหมายถึงในด้านการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจะต้องมีความปลอดภัย มีคุณภาพ ผู้ผลิตเองก็ต้องมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วย เพื่อสุขภาพที่ดีของชุมชนและระบบนิเวศเกษตร ผู้บริโภคทุกคนสามารถซื้อหาได้ในราคาที่จ่ายไหว ชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่โดยรวมที่ดีขึ้น สามารถปรับตัวกับการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ และนำวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีจากประเทศสมาชิกในอาเซียนมาปรับใช้ได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูล ทั้งข้อดีเปรียบและความเสี่ยงในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืนระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทางด้านของพจมาน วงษ์สังข์ ผู้ประสานงานภูมิภาคอาเซียน องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ได้กล่าวถึงแผนการดำเนินการร่วมกันกับอาเซียนว่า ได้เป็นผู้สนับสนุนประชาสัมพันธ์การเกษตรแบบยั่งยืน ในด้านของแผนนโยบาย ที่

สนับสนุนทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ เพื่อเป็นแนวทางร่วมกันให้เกิดการเกษตรแบบอย่างยั่งยืน หลักๆ แผนการตอนนีได้ทำเพิ่มเติมเรื่องของการสนับสนุนให้ปลูกพืช โดยใช้สารชีวพันธุ์ในการกำจัดศัตรูพืช แทนการใช้สารเคมี เพราะการใช้สารเคมีสิ่งสำคัญคือทำลายสุขภาพ ชีวิตของคน แต่ที่เป็นผลกระทบอีกอย่างหนึ่งคือทำลายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเปราะบางในปัจจุบัน นโยบายที่กำหนดขึ้นมาเกี่ยวกับการใช้สารชีวพันธุ์ ก็จะมีการนำเข้าไปกระจายความรู้ในหลายประเทศที่เป็นเกษตรกรรม อาจจะมีการหารือกับแต่ละประเทศให้มีการปรับปรุงกฎหมาย เพราะการเกษตรต้องมีกฎหมายหรือระเบียบรองรับ แล้วนำไปใช้ นอกจากนี้ก็สนับสนุนการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สืบเนื่องจากการใช้ชีวพันธุ์ว่าต้นทุนการใช้จะลดลงมากกว่าการใช้สารเคมีเพิ่มมากขึ้นแค่ไหน และก็ให้ความรู้เสริมสร้างความรู้บุคลากรระดับประเทศ ทั้งภาครัฐ เอกชน

“จากที่เห็นเรื่องการดำเนินการของอาเซียน ประเทศไทยค่อนข้างก้าวหน้าไปมากกว่าที่อื่นๆ ทั้งการเกษตร เทคโนโลยี ยังมีประเทศอื่นตามมาติดๆ แต่ไทยน่าจะเป็หัวเรี่ยวหัวแรงสำคัญในการเข้าไปแทรกแซงเรื่องการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนได้ดี ส่วนเรื่องการขาดแคลนอาหารในภูมิภาคอาเซียน โดยรวมไทยก็ค่อนข้างจัดการได้ดี ยังมีบางประเทศที่ขาดแคลน เข้าถึงอาหารยาก ส่วนใหญ่คือประเทศที่พัฒนาช้ากว่าไทย ส่วนไทยก็จะมีปัญหาอีกแบบหนึ่งคือบางสวนเข้าถึงอาหารที่ติดยาก”

ด้านชวน ลิ ผู้แทนจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ เสนอว่า หากจะทำให้ระบบอาหารและเกษตรเกิดความยั่งยืน จะต้องส่งเสริมหลายอย่างตั้งแต่การปลูก เลี้ยง ผลิต และใส่ใจสิ่งแวดล้อม ทั้งยังต้องตรวจสอบบูรพูน หรือส่วนที่สึกหรอทางการเกษตรมาปรับแก้ ควรจะตรวจสอบให้บ่อยครั้งด้วย อย่าปล่อยปละละเลย สุดท้ายคือหันกลับมาสนใจสิ่งแวดล้อม

ส่วนทางด้านสิ่งแวดล้อม นายปรัด ทาเวีย อมิตา เครือข่าย

เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งอาเซียน จากกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง ประเทศกัมพูชา ได้แสดงความคิดเห็นในการประชุมว่า ปัจจุบันโลกของเราเปลี่ยนแปลงไป อาหารและการเกษตรถือเป็นปัจจัยที่สำคัญของสิ่งมีชีวิตในโลก สิ่งที่เราสามารถทำได้คือ เรียนรู้ที่จะปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนั้น จึงต้องนำเทคโนโลยีมาใช้ในเกษตรกรรม เพื่อรับมือสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น เครือข่ายฯ จึงจัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างความมั่นใจที่ดีในการปรับปรุงภาคการเกษตรว่าจะสามารถรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้จริง นอกจากนี้ยังให้การสนับสนุน และข้อเสนอแนะด้านนโยบาย ที่มุ่งสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในส่วนของขั้นตอนการดำเนินงาน เครือข่ายฯ ได้มีการประเมินความเปราะบางของห่วงโซ่พืชผลเกษตร และมีการหารือกับคณะที่ปรึกษาระหว่างประเทศ ตลอดจนทำแนวทางการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร ริเริ่มการทำประกันสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร และการให้บริการข้อมูลสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัจจุบันได้มีการเสริมสร้างศักยภาพในแต่ละประเทศ เช่น ประเทศลาว ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และประเทศไทย

อย่างไรก็ตาม แต่ละประเทศยังได้กล่าวในที่ประชุมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับการเกษตรในหลากหลายมุมมอง การจัดการประชุมฯ ครั้งนี้ถือเป็นเวทีระดับภูมิภาคในการรับทราบมุมมองของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อจะได้รับรู้ถึงปัญหาและความท้าทายและรวบรวมบทเรียน ตลอดจนแนวทางการดำเนินงานและข้อเสนอแนะร่วมกัน ในการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ระดับชาติและระดับภูมิภาค ด้านระบบอาหาร-เกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อมุ่งสู่ความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาคอาเซียนในอนาคต.



สนองพระราชดำริ 'สหกรณ์นักเรียน' พัฒนาเด็กเยาวชนสู่ความพอเพียง



แนวพระราชดำริในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเด็กและเยาวชนในพื้นที่ทุรกันดารทั่วประเทศ ทรงใช้โรงเรียนเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเด็กและเยาวชนให้ได้รับโอกาสและเรียนรู้ฝึกฝนพัฒนาตนเอง โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งครู นักเรียน ผู้ปกครองและชาวบ้านในชุมชน ปลูกฝังแนวคิดเกี่ยวกับหลักและวิธีการสหกรณ์ให้แก่เยาวชน เพื่อให้เด็กได้เรียนรู้การทำงานร่วมกัน ฝึกการวางแผนร่วมกันคิดร่วมกันทำและแก้ไขปัญหา

มีรับสั่งกับอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ในขณะนั้น(นายเสงี่ยม มาหมีนไวย) ให้มีการจัดการเรียนรู้วิชาการสหกรณ์และดำเนินกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน โดยให้เริ่มที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ซึ่งเป็นโรงเรียนที่อยู่ภายใต้โครงการตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ โดยมีพระราชดำรัส เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2537 ณ ศาลาดุสิดาลัย ความตอนหนึ่งว่า

“...ถ้าเราให้ความรู้ต่างๆ ตั้งแต่ยังเยาว์ จัดเป็นระบบก็จะทำให้ได้ขั้นมีความเคยชินต่อระบบไปทั้งในช่วงแรกยังไม่ทำโครงการมาเป็นระบบ แต่ว่าจากที่เห็นแนวที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงทำเช่นเรื่องการสหกรณ์ ที่มีแนวว่าถ้าทำงานอยู่คนเดียว ฝ่ายเดียว ก็จะไม่สามารถที่จะมีทุน มีแรงงาน มีความสามารถ ความรู้ ความ

คิดที่จะทำงานใหญ่ได้ ก็มีการรวมกลุ่มกัน ก็จะเป็นของดี...”

วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญในการสนองพระราชดำริด้านการส่งเสริมการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์แก่เด็กและเยาวชนอย่างต่อเนื่อง โดยมอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปแนะนำการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน ดำรวจตระเวนชายแดน จวบจนถึงปัจจุบันได้มีการขยายผลการสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียนกว่า 500 แห่งทั่วประเทศ ทั้งโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) โรงเรียนในสังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) โรงเรียนพระปริยัติธรรม และโรงเรียนสอนศาสนาอุปถัมภ์

“กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีการจัดอบรมครูผู้รับผิดชอบสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียน เพื่อกำหนดหลักสูตรการสอนและผลิตสื่อการสอนวิชาสหกรณ์ เพื่อให้ นักเรียนสามารถเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์ได้อย่างถูกต้องและสามารถนำไปปรับใช้ได้ในการเรียนและการดำเนินชีวิต เป็นการปลูกฝังค่านิยมสหกรณ์แก่เยาวชนและคาดหวังว่าสหกรณ์นักเรียนจะเป็นพื้นฐานในการเสริมสร้างแนวคิดด้านสหกรณ์

เพื่อให้เยาวชนเติบโตเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพของขบวนการสหกรณ์ในอนาคต”

นอกจากนี้ กรม



ส่งเสริมสหกรณ์ ยังได้กำหนดให้วันที่ 7 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน และเริ่มจัดกิจกรรมวันสหกรณ์ครั้งแรกในปี 2552 ที่ จ.เพชรบุรี มีการจัดแสดง

นิทรรศการให้ความรู้ด้านสหกรณ์ นำเด็กนักเรียนมาจัดแสดงผลงานต่างๆ ที่เกิดจากการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียน เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนให้ความสนใจและมีการแลกเปลี่ยนความรู้และแนวคิดในการพัฒนากิจกรรมสหกรณ์โรงเรียนร่วมกัน

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่า สำหรับวันสหกรณ์นักเรียนในปี 2560 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดร่วมกับขบวนการสหกรณ์ในพื้นที่และโรงเรียนที่มีการสอนวิชาสหกรณ์ให้นักเรียน จัดกิจกรรมโดยพร้อมเพรียงกันในวันที่ 7 มิถุนายน 2560 ที่ผ่านมา เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 25 มิถุนายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5727

หน้า: 1 (ล่าง), 7

Col.Inch: 78.92 Ad Value: 173,624

PRValue (x3): 520,872

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: สอนพระราชดำริ'สหกรณ์นักเรียน'พัฒนาเด็กเยาวชนสู่ความพอเพียง



มีการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียนตลอดถึงส่งเสริมการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียนให้แพร่หลาย

สำหรับในส่วนกลางจะจัดขึ้น ณ โรงเรียนวัดศรีนวลธรรมวิมล เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร โดยสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 มีข้าราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ ครู ผู้ปกครอง นักเรียน โรงเรียนในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร หน่วยงานของรัฐและเอกชน เข้าร่วมมากกว่า 400 คน

ภายในงานจะมีการจัดกิจกรรมเสวนา “การเรียนการสอนสหกรณ์ในโรงเรียน” การประกวดผลิตภัณฑ์ของสมาชิกสหกรณ์นักเรียนที่นำมาจำหน่ายในตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน การประกวดร้องเพลง การตอบปัญหาชิงรางวัล การจัด

“กิจกรรมสหกรณ์นักเรียน จะเป็นพื้นที่สำหรับฝึกฝนนักเรียนให้มีความรู้และทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อเยาวชน เช่น ฝึกการทำงานร่วมกัน แนวคิดด้านประชาธิปไตย การเลือกผู้แทนนักเรียนเข้ามาดำเนินงานในสหกรณ์ ฝึกการประชุมกลุ่ม การจัดทำรายงานการประชุม การทำบัญชีรับจ่าย และการวางแผนจำหน่ายสินค้า เป็นต้น”

นอกจากนี้กิจกรรมสหกรณ์นักเรียนยังเป็นประโยชน์ในการเชื่อมโยงกับการพัฒนาการสอนในด้านอื่นๆ ทำให้เกิดการบูรณาการกิจกรรมต่างๆ ให้สมบูรณ์ขึ้น โดยนักเรียนจะได้ฝึกปฏิบัติใน 3 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมร้านค้า กิจกรรมออมทรัพย์และกิจกรรมส่งเสริมการผลิต จัดให้มีการทำบัญชีประจำวัน มีทั้งบัญชีรับ-จ่าย บัญชีสินค้า บัญชีสมาชิก ฯลฯ สรุปบัญชี ผลกำไร/ขาดทุน และนำข้อมูลมาวางแผนต่อไป



นิทรรศการแสดงผลงานและสื่อการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ กิจกรรมฐานการเรียนรู้ และตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน การมอบรางวัลและเกียรติบัตรโรงเรียนที่ชนะเลิศการประกวดด้วย

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 25 มิถุนายน 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9706

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 23.57

Ad Value: 28,284

PRValue (x3): 84,852

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สปก.ปรับที่ดิน 'เชียงใหม่-สระแก้ว' ยึดคืนแล้วใช้งบ 'ทบ.' 13ล.

สปก.ปรับที่ดิน 'เชียงใหม่-สระแก้ว'

ยึดคืนแล้วใช้งบ 'ทบ.' 13ล.

เชียงใหม่ - นายสมพงษ์ อินทร์ทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เผยภายหลังประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) เมื่อเร็วๆ นี้ว่า มีมติพิจารณาเรื่องสำคัญ 3 เรื่อง คือ อนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการปรับพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 36/2559 จ.เชียงใหม่ 5 แปลง เนื้อที่ยึดคืน 5,958 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947.92 ไร่ วงเงิน 5,480,000 บาท โดยกองทัพภาคที่ 3 กรมทหารช่างที่ 3 จัดทำราคางานที่จะต้องใช้ กองทัพบก (ทบ.) เป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.

การอนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายหลักในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่จ.สระแก้ว มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 318 ราย จำนวน 10 แปลง เนื้อที่ประมาณ 3,565 ไร่ ใน 4 อำเภอ คือ โลกสูง, อร์ญประเทศ, วัฒนานคร และวังน้ำเย็น

ทั้งนี้ ส.ป.ก. โดยสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ได้สำรวจเนื้อที่ที่ยึด 2,919 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947 ไร่ ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ยึดคืน 5 สาย ระยะทางรวม 6.637 ก.ม. เป็นเงินทั้งสิ้น 7,756,100 บาท โดยทบ.เป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.

นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบกรอบแผนงานและงบประมาณ ประจำปี 2561 วงเงิน 1,905 ล้านบาท โดย ส.ป.ก. ได้จัดทำกรอบงบประมาณภายใต้ยุทธศาสตร์ตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ



เที่ยวทั่วไทย

■ อ.ต.ก. ชวนเที่ยวงานผลไม้-กล้วยไม้

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงานเทศกาลผลไม้ กล้วยไม้ คุณภาพ อ.ต.ก. เพื่อเป็นการสนับสนุนและยกระดับสินค้าเกษตร ช่วยเพิ่มมาตรฐานคุณภาพสินค้าและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยภายในงานมีการจำหน่ายผลไม้ ตามฤดูกาลจากทั่วทุกภูมิภาค เช่น ทูเรียน พันธุ์หลงหลิน หมอนทอง ลองกอง มังคุด ส้มโอ และกล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ รวมถึงสายพันธุ์หายากจากทั่วโลก พร้อมจัดแสดงนิทรรศกาลกล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ รวมถึงสายพันธุ์หายาก และชมการสาธิตการเพราะพันธุ์กล้วยไม้และการแสดงบนเวทีทุกวัน ซึ่งงานจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน ถึงวันพุธที่ 28 มิถุนายน 2560 ตั้งแต่เวลา 11.00 - 21.00 น. ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ พิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน รับกล้วยไม้พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ เป็นของขวัญกลับบ้านฟรี



สาธิต 'การเพาะพันธุ์กล้วยไม้'

“ถอดรหัสอาชีพ” แจ้งข้อมูลข่าวสารการอาชีพ วันอาทิตย์ที่ 25 มิ.ย. 2560 นี้ เราเริ่มกันที่... “สาธิตการเพาะพันธุ์กล้วยไม้” และ **นิทรรศการกล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ** จะมีการจัดในงานเทศกาลผลไม้ กล้วยไม้ คุณภาพ อ.ต.ก. หรือ Thai Fruit & Orchid Festival 2017 โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วง 23-28 มิ.ย.นี้ เวลา 11.00-21.00 น. ที่ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ เพื่อสนับสนุนยกระดับสินค้าเกษตร ช่วยเพิ่มมาตรฐานคุณภาพสินค้าและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ซึ่งจะมีการจำหน่ายผลไม้ตามฤดูกาลจากทั่วทุกภูมิภาค กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ รวมถึงสายพันธุ์หายากด้วย และงานนี้เห็นว่าคุณชมงานมีสิทธิรับกล้วยไม้พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ เป็นของที่ระลึกกลับบ้านฟรีด้วย



แรงช่วยเกษตรกร หลุดความยากจน

โพสต์ทูเดย์- กระทรวงเกษตรฯ ไม่
ตกใจลงทะเบียนคนจนเป็นเกษตรกร
ถึง 4 ล้านคน ยันเดินหน้ามาตรการ
ช่วยเหลือต่อ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณี
ตัวเลขขึ้นทะเบียนคนจน 14 ล้านคน
ของกระทรวงการคลังมีเกษตรกรขึ้น
ทะเบียนคนจน 4 ล้านคนเศษว่า รัฐบาล
ไม่ได้นั่งนอนใจกับตัวเลขความยากจน
ของกลุ่มเกษตรกร จึงได้มีมาตรการ
ช่วยเหลือด้านต่างๆ ออกมา ซึ่งจะ
เห็นว่าการประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ
เกษตรกรแปลงใหญ่ ส่งผลให้เกษตรกร
มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 1,100-1,400 บาท
และตัวเลขของรายได้เป็นเงินสดสุทธิ
ของครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น 2% เทียบ
กับปีที่ผ่านมา

“รัฐบาลมีนโยบายในการช่วย

เหลือเกษตรกรทั้งการทำเกษตรแปลง
ใหญ่ การให้ความรู้ผ่านศูนย์พัฒนา
เพิ่มศักยภาพการผลิตเกษตรกร 882
แห่ง รวมทั้งส่งเสริมการเกษตรเดิน
ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ของในหลวง
รัชกาลที่ 9 จำนวน 7 หมื่นแห่ง เพื่อ
ให้เกษตรกรหลุดจากความยากจน”
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
กล่าวว่า ตัวเลขเกษตรกรยากจน 4
ล้านคนนั้น มาจากการขึ้นทะเบียนผู้มี
รายได้น้อยของกระทรวงการคลัง ที่
มีการกรอกอาชีพว่าเป็นเกษตรกร ซึ่ง
ทั้งหมดต้องรอกระทรวงการคลังตรวจ
สอบเพิ่มอีกครั้งภายใน ส.ค. ถึงจะได้
ตัวเลขที่แท้จริง ซึ่ง สศก.จะขอข้อมูล
มาประกอบการพิจารณาเพื่อเสนอ
โครงการช่วยเหลือต่อไป ■

'ฉัตรชัย' แจงแผน 7.8 พันล้าน รับมือน้ำท่วมพื้นที่เกษตร

● ยूपิน พงษ์กอง

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้ภาคการเกษตรของไทยกว่า 130 ล้านไร่ หรือ 40% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ ประสบปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติมากยิ่งขึ้น เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ รวมถึงวางแผนการบริหารจัดการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามาช่วยเหลือนเกษตรกรเอาไว้ล่วงหน้า

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในขณะนี้ได้จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ด้านการเกษตรขึ้น เป็นการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ พร้อมทั้งจัดทำแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตรปี 2560 เป้าหมายเพื่อ ลดความเสี่ยงและความเสียหายของภาคเกษตรรวมทั้งฟื้นฟูให้เกษตรกรกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม แบ่งออกเป็น 4 แผนงาน 41 กิจกรรม วงเงิน 7,807.64 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1. การป้องกันและลดผลกระทบเตรียมความพร้อม กำหนดให้มีแผนบริหารจัดการน้ำเริ่มจากการติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำวางแผนบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำ ปฏิบัติการฝนหลวงในกรณีเกิดฝนทิ้งช่วง การปรับรอบการผลิตในพื้นที่ลุ่มต่ำ การจัดทำคันป้องกัน พลัดเวย์ (Flood Way) การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร



“เดือนส.ค.-ก.ย. มีแนวโน้มเกิดพายุอีก 2 ลูก หากวางแผนรองรับไว้ล่วงหน้า จะช่วยให้เกษตรกรกระทบน้อยที่สุด

ฉัตรชัย สาริกัลยะ

แผนอพยพปศุสัตว์ บริหารพื้นที่อพยพปรับปรุงบัญชีทรัพยากร เครื่องมืออุปกรณ์ เสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ ในขณะที่ต้องสร้างความเข้าใจในพื้นที่เสี่ยง มีการซักซ้อมแนวปฏิบัติกับเจ้าหน้าที่ ระบบแจ้งเตือนเพื่อลดผลกระทบ

2. เมื่อมีการเผชิญเหตุ ต้องปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องจักรเร่งระบายน้ำ เสริมคันกันน้ำ ทำนบชั่วคราวและแจ้งเตือนพื้นที่ท้ายน้ำ เสริมคันป้องกันเร่งเก็บผลผลิตเกษตร สัตว์น้ำ จำหน่ายพร้อมทั้งอพยพปศุสัตว์ บริหารพื้นที่ส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่ ระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นและแนะนำเกษตรกร รวมทั้งสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเสียหายให้น้อยที่สุด

3. แผนการหยุดยั้งความเสียหาย ต้องสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำ

และพื้นที่การเกษตรที่สำคัญ ตรวจวินิจฉัยป้องกันและกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม จัดหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประเมินความเสียหายและแจ้งสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

และ 4. การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม โดยต้องซ่อมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานและพลัดเวย์ จัดทำระบบป้องกันพื้นที่เกษตรที่สำคัญ วิเคราะห์ความเสียหายและประเมินความต้องการ ความจำเป็นในการฟื้นฟูและจัดทำแผนฟื้นฟูของจังหวัดฟื้นฟูของสภาพดินปรับปรุงบำรุงดินการสร้างรายได้ระยะสั้นและส่งเสริมการผลิตให้ดีกว่าเดิมการช่วยเหลือตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิต การปรับรอบการผลิต การจัดทำแนวป้องกัน

จากการดำเนินงานตามแผนดังกล่าววงเป้าหมายไว้ว่าจะสามารถลดความเสียหายของภาคเกษตร ลดลง 10 % ของวงเงิน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/นโยบายเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 26 มิถุนายน 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10504

หน้า: 6(ปน)

Col.Inch: 69.35

Ad Value: 166,440

PRValue (x3): 499,320

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ฉัตรชัย' แจงแผน 7.8 พันล้าน รับมือน้ำท่วมพื้นที่เกษตร

การช่วยเหลือเฉลี่ย 5 ปี ย้อนหลัง

จากการติดตามสถานการณ์เบื้องต้นพบว่า ในช่วงเดือนส.ค.-ก.ย. นี้จะมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นทำให้มีแนวโน้มเกิดพายุอีก 2 ลูกและฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะใน 47 จังหวัด ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและดินโคลนถล่ม รวม 2.88 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ต้องเฝ้าระวังพิเศษที่คาดว่าจะมีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วมซึ่งเป็นวงกว้างและยาวนาน ส่งผลให้พืชที่ปลูกเสียหายและผลผลิตลดลง คือ พืชไร่ สุกฮอย พืชไร่โลก นครสวรรค์ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และ นครศรีธรรมราช

กระทรวงเกษตรยังได้ตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยบูรณาการข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ประเมิน ทำให้เกิดการแจ้งเตือน ป้องกันและลดผลกระทบให้น้อยที่สุด

“เหตุที่จะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า หากวางแผนรองรับไว้ล่วงหน้าจะสามารถควบคุมสถานการณ์ให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติให้ได้โดยเร็ว เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อย่างไรก็ตาม การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง การเผชิญเหตุ การพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมต้องอาศัยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน นำไปสู่ปรับเปลี่ยนการผลิตอย่างยั่งยืนและสามารถอยู่ร่วมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในอนาคตได้” พล.อ. ฉัตรชัย กล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: จันทร์ 26 มิถุนายน 2560

ปีที่: 27 ฉบับที่: 9707

Col.Inch: 11.13 Ad Value: 13,356

ภาพข่าว: เพิ่มปริญญาเอก

หน้า: 19(ล่าง)

PRValue (x3): 40,068

คลิป: ขาว-ดำ



เพิ่มปริญญาเอก - ชุติมา บุญขจรประภัศร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ น.พ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการ สกว. ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการร่วมให้ทุนพัฒนาบุคลากรระดับปริญญาเอก เสริมสร้างความเชี่ยวชาญนักวิจัย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค
วันที่: จันทร์ 26 มิถุนายน 2560
ปีที่: 38 ฉบับที่: 13213
Col.Inch: 11.80 Ad Value: 10,620
ภาพข่าว: เปิดงาน

หน้า: 9(ล่าง)
PRValue (x3): 31,860

คลิป: ชาว-ดำ



เปิดงาน : อธิการบดี
ประยูรสิทธิ์ ปลัด
กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดงาน “เทศกาลผลไม้
กล้วยไม้ คุณภาพ อ.ค.ก.”
(Thai Fruit & Orchid
Festival 2017) โดยมี
กมลวิศว์ แก้วแฝก ผอ.
องค์การตลาดเพื่อ
เกษตรกร ร่วมด้วย
โดยงานจัดขึ้นระหว่าง
วันที่ 23-28 มิ.ย.
2560 ที่ลานโปรโมชั่น
ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล
พลาซ่า แจ้งวัฒนะ

เซ็นข้าวโพดหลังนาประชารัฐ รอบแรกไม่เข้าเป้า-คุมผู้ค้าเมล็ดพันธุ์



แก้ไม่ตก - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายลดพื้นที่ทำนา และให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นแทน ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย ฯ แต่จนถึงวันนี้ยังไม่สามารถแก้ปัญหาดังกล่าวได้มากนัก

เกษตรกรเซ็นโครงการปรับแผนปลูกข้าวโพดหลังนาประชารัฐ เอกชนแห่เข้าร่วม 116 บ. ตั้งเป้า 3 แสนไร่ห้ามรับซื้อผลผลิตจากพื้นที่ไม่ถูกกฎหมาย จักรมวิสาหกิจฯ พ.ร.บ.พันธุ์พืช 2518 คุมเมล็ดพันธุ์

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปรับลดพื้นที่การปลูกข้าว ผ่านโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2559/2560 รอบ 2 ให้เหลือ

จำนวน 6.86 ล้านไร่ เพื่อให้ได้ผลผลิต 4.38 ล้านตันข้าวเปลือก โดยมีเป้าหมายลดพื้นที่ทำนาข้าวประมาณ 3 ล้านไร่ จึงเกิดโครงการนี้ขึ้น เพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง โดยมีเป้าหมาย 35 จังหวัด พื้นที่ 2 ล้านไร่ ตั้งเป้าเกษตรกรเข้าร่วม 2 แสนราย โดยใช้บขกกลาง 24 ล้านบาท และบขคดหนุนชุดเขยดอกเบี๋ย จากการให้สินเชื่อของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไร่ละ 4,000 บาท ซึ่งผลของโครงการนี้มีเกษตรกรเข้าร่วมเพียง

16,545 ราย พื้นที่ 1.4 แสนไร่ ได้รับเงินสินเชื่อ ธ.ก.ส. 395 ราย วงเงิน 10 ล้านบาท เกษตรกรได้เก็บเกี่ยวและจำหน่ายแล้ว แต่ปัญหาที่ผ่านมามีอาจยังไม่ตามเป้า เนื่องจากเกษตรกรไม่ได้รับสินเชื่อ ทำให้ถอนตัวจากการสมัครเข้าร่วมโครงการหรือมีทางเลือกอื่นที่จูงใจกว่า หรือขาดแหล่งรับซื้อผลผลิตในพื้นที่

ดังนั้น จึงได้หารือกับสมาคมการค้าพืชไร่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย ถึง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 26 - พุธ 28 มิถุนายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 4952

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 81.18

Ad Value: 109,593

PRValue (x3): 328,779

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เซ็นข้าวโพดหลังนาประจํารัฐรอบแรกไม่เข้าเป้า-คุมผู้ค้าเมล็ดพันธุ์

แนวทางการปลูกข้าวโพดหลังนารูปแบบประจํารัฐ ฤดูกาลผลิต 2560/2561 หรือในพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวที่มีอยู่ 9 ล้านไร่ใน 35 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งในปีนี้ตั้งเป้าจะให้เปลี่ยนมาปลูกข้าวโพด 3.36 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาที่สนับสนุนให้



สมชาย ชานนงรงค์กุล

ปลูก 2.5 ล้านไร่ นอกจากนี้จะเพิ่มมาตรการเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบจ่ายค่าชดเชยให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเบื้องต้นประมาณ 6,000 ล้านบาท โดยจะจ่ายเงินอุดหนุนไร่ละ 2,000 บาทต่อไร่ รายละไม่เกิน 15 ไร่ หลังจากเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ หรือในอัตรา 50% ของต้นทุนการผลิตที่ไร่ละ 4,400 บาทต่อไร่

นอกจากนี้ ผลผลิตที่ได้ 4.6 ล้าน

ตันต่อปีนั้น ให้แยกข้าวโพดในพื้นที่ไม่ถูกกฎหมายออกอย่างชัดเจน เนื่องจากตามข้อตกลงที่ประชุมเอกชนจะไม่รับซื้อข้าวโพดที่ผิดกฎหมาย และต้องการข้าวโพดที่ผ่านการรับรอง GAP เป็นข้อต่อรองการนำเข้าข้าวโพดจากเพื่อนบ้านที่ต้องได้มาตรฐานนี้เช่นกัน โดยเกษตรกรสามารถซื้อเมล็ดพันธุ์จาก 116 บริษัทที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมวิชาการเกษตรเท่านั้น และต้องเป็นสมาชิกของสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย แม้ในจำนวนนี้มี 99 บริษัทที่ไม่ได้เป็นสมาชิก ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ได้

โดยข้าวโพดที่ผลิตจากเมล็ดพันธุ์ลักษณะนี้มีปริมาณกว่า 30% ของผลผลิตโดยรวม ดังนั้น ที่ประชุมจึงเสนอให้มีการยกเลิกทะเบียนกับผู้ค้าเมล็ดพันธุ์ของทั้ง 99 บริษัท หรือหาแนวทางลดใบอนุญาตจาก 5 ปีเหลือ 2 ปี เพื่อให้มีการตรวจสอบผู้ค้าด้วย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะเชิญบริษัทเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ใช่สมาชิกของสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยมาทำข้อตกลง โดยจะใช้มาตรการทางกฎหมายควบคุมการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ พ.ร.บ.พันธุ์พืช 2518, 2535 ตรวจจับร้านค้าผู้จำหน่าย

ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเข้มงวด

ขณะที่แหล่งข่าวจากสมาคมการค้าพืชไร่ กล่าวว่า ขอให้ภาครัฐลงทะเบียนเครื่องเกี่ยวขนาดข้าวโพด เพื่อควบคุมประสิทธิภาพ และขอให้ยื่นมาตรการนำเข้าข้าวสาลีในอัตรา 3 : 1 และควรพิจารณาผลผลิตอื่น ๆ ในประเทศก่อนการอนุญาตให้นำเข้า เช่น ปลายข้าว มันสำปะหลัง รวมถึงขอให้เพิ่มเงื่อนไขการนำเข้ากากดีดีจีเอส (Distillers Dried Grains-DDGs) ทั้งนี้ คาดว่า จะได้ข้อสรุปมาตรการดังกล่าวภายใน 2 สัปดาห์

เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แนะนำชาวสวนมะพร้าว ต้องพึ่งพาตนเองด้วย เพื่อความยั่งยืนในการแก้ปัญหาหนอนหัวดำ

นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นจังหวัดที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว มากที่สุดในประเทศไทย คิดเป็น 80% ของพื้นที่ระบาดทั้งหมด ซึ่งการดำเนินการภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้สร้างความรู้ความเข้าใจเกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวให้มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นการหมั่นสำรวจทำลายแหล่งที่อยู่อาศัยของหนอนหัวดำด้วยการตัดทางใบและเผาทำลาย หรือการปล่อยแตนเบียนบราคอน โดยอาศัยการรวมพลังศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่มีศักยภาพกว่า 50 แห่ง ผลิตและขยายแตนเบียนบราคอนพร้อมปล่อยอย่างต่อเนื่องตามแผนที่กำหนด

ส่วนการใช้สารเคมีฉีดเข้าต้นและพ่นทางใบนั้น มีพื้นที่เป้าหมายที่ต้องดำเนินการ แบ่งเป็น การใช้สารเคมีฉีดเข้าต้น จำนวน 2,341,368 ต้น และพ่นทางใบ จำนวน 934,899 ต้น ซึ่งขณะนี้ได้จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรให้กับผู้รับจ้างฉีดสารเคมีและพ่นทางใบ เพื่อเตรียมความพร้อมในทุกด้าน เมื่อสารเคมีได้ส่งมาถึงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ก็พร้อมดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายได้ทันที โดยคาดว่าจะสามารถทำการฉีดสารเคมีเข้าต้นและพ่นทางใบเสร็จภายในระยะเวลาประมาณ 1 เดือน

“ช่วงที่รอขั้นตอนการจัดซื้อสารเคมีในโครงการอยู่นั้น เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้



ก่อน โดยเฉพาะตัดทางใบเผาทำลาย และปล่อยแตนเบียนเพื่อควบคุมประชากรหนอนหัวดำไม่ให้ขยายพันธุ์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว หรือแม้แต่การซื้อสารเคมีมาใช้เองก็สามารถทำได้ เพื่อลดความเสียหายรุนแรงที่อาจจะเกิดขึ้น แต่การใช้สารเคมีต้องใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัดได้แก่ มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตรขึ้นไปให้ใช้สาร emamectin benzoate เบนโซเอต 1.92% EC (อิมามิเกติน) เท่านั้น ส่วนมะพร้าวต่ำกว่า 12 เมตรรวมทั้งมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาลทุกระดับความสูง แนะนำให้ใช้สาร cholrantraniliprol 5.17% SC (คลอแรนทรานิลีโพรล) หรือสาร flubendiarzide 20% WG (ฟลูเบนไดอะไซด์)” นายมงคล กล่าว

กรมฝนหลวงฯ... เดินหน้ายุทธศาสตร์ 20 ปี ก้าวสู่องค์กรชั้นนำด้านดัดแปรสภาพอากาศระดับโลก

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ (SCMG) ครั้งที่ 39 ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2560 ที่ผ่านมา ซึ่งมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ จากประเทศสมาชิก ASEAN จำนวน 8 ประเทศ เข้าร่วมประชุม ได้แก่ บรูไน อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม และไทย โดยมีเป้าหมายพัฒนาการพยากรณ์ และระบบการเตือนภัยเพื่อลดความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ในภูมิภาคอาเซียน

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอให้มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการดัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Weather Modification Workshop) เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเทคโนโลยีของประเทศสมาชิก ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวได้รับการบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติงานภายใต้กรอบ SCMG (Work Plan of Meteorological and Geophysics) โดยกำหนดจัดในเดือนมิถุนายน 2561 ณ ประเทศไทย โดยมีประเทศในภูมิภาคให้ความสนใจเข้าร่วม เช่น ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และประเทศอื่นๆ



นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงฯ ได้มีการนำเสนอยุทธศาสตร์ 20 ปี เน้นเป้าหมายเป็นองค์กรชั้นนำด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับโลก ตามศาสตร์พระราชารายในปี 2579 จึงได้รับการไว้วางใจให้เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการดัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Weather Modification Workshop) ในช่วงเดือนมิถุนายน 2561 เพื่อเป็นเวทีให้ประเทศสมาชิก ASEAN ที่มีประสบการณ์ด้านการดัดแปรสภาพอากาศหรือการทำฝนเทียม ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และเป็นโอกาสที่ไทย จะได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ศาสตร์พระราชารายให้แพร่หลายพร้อมเป็นจุดเริ่มต้นในการประสานความร่วมมือผ่านโครงการต่างๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ในภูมิภาคอาเซียน

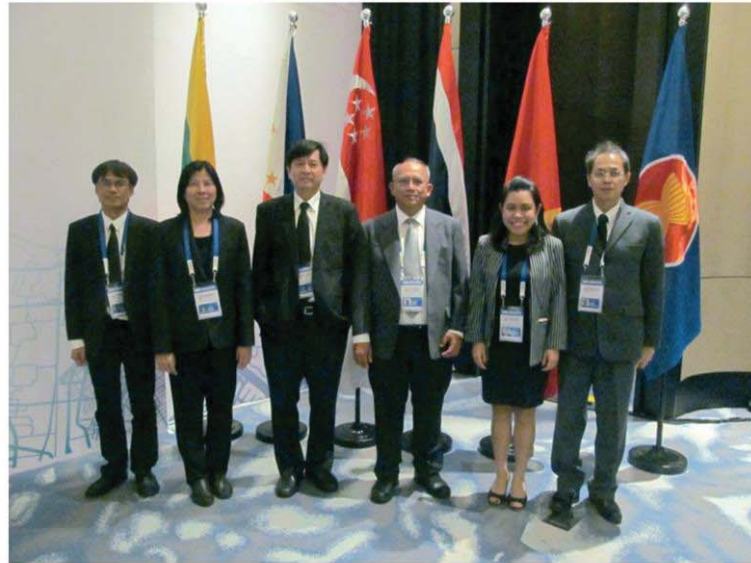
“กรมฝนหลวงฯ พร้อมจะเดินหน้ายุทธศาสตร์ 20 ปี ตามเป้าหมายที่วางไว้ คือ ภายใน 5 ปี เป็นองค์กรชั้นนำระดับประเทศ ภายใน 10 ปี เป็นองค์กรชั้นนำระดับอาเซียน ภายใน 15 ปี เป็นองค์กรชั้นนำระดับเอเชีย และภายใน 20 เป็นองค์กรชั้นนำระดับโลก ด้านการตัดแปรสภาพอากาศ ตามศาสตร์พระราชา ดังนั้น การเริ่มต้นจากการเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ ถือเป็น การเปิดตัว เพื่อแสดงศักยภาพการว่า ไทย พร้อมเป็นผู้นำด้านการตัดแปรสภาพอากาศ”

ทั้งนี้ กรอบการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการตัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Weather Modification Workshop) จะเป็นการนำเสนอการปฏิบัติการฝนหลวง ตามศาสตร์พระราชา ทั้งในส่วนที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระราชดำรัสไว้ และส่วนที่กรมฝนหลวงฯ ได้ขยายผลจากพระราชดำรัสของพระองค์ท่าน เช่น จรวดฝนหลวง การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งพายุลูกเห็บ เทคนิคการทำฝนด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ ที่กรมฝนหลวงฯ ดำเนินการวิจัยอยู่ในขณะนี้ โครงการใดที่มีผลสำเร็จก็จะนำมาเสนอ ส่วนโครงการที่อยู่ระหว่างการทำวิจัย ก็จะมาแชร์ข้อมูลเพื่อพัฒนาให้เกิดผลสำเร็จ นอกจากนี้กิจกรรม Workshop แลกเปลี่ยนความรู้ ยังจัดให้มีกิจกรรมลงพื้นที่สัมผัสปฏิบัติการในสถานการณ์จริง เพื่อให้นานาชาติที่มาร่วม Workshop ได้เห็นศักยภาพ และยอมรับให้ไทยเป็นผู้นำด้านการตัดแปรสภาพอากาศในระดับอาเซียน ระดับเอเชีย และระดับโลกตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม การจะก้าวสู่องค์กรชั้นนำด้านการตัดแปรสภาพอากาศระดับโลก กรมฝนหลวงฯ ได้มีแผนในการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยวางแผนพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ เป็น “ศูนย์การถ่ายทอดด้านการบินตัดแปรสภาพอากาศ” หรือเรียกง่ายๆ ว่า โรงเรียนการบินฝนหลวง เพื่อผลิตบุคลากรด้านการบินที่มีศักยภาพ สู่การเป็น “นักบินฝนหลวง” และลดปัญหาการขาดแคลนนักบินฝนหลวง ขณะที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ตอนบน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หรือพื้นที่ที่เหมาะสม พัฒนาเป็น “ศูนย์ค้นคว้าวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศ ตามศาสตร์พระราชา” เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิชาการการทำฝน โดยเป็นทั้งศูนย์อบรมถ่ายทอดความรู้ และศูนย์วิจัยพัฒนาการทำฝนหลวง เนื่องจากภารกิจของกรมฝนหลวงฯ ไม่ใช่เพียงแค่ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง แต่จะต้องเดินควบคู่ไปกับงานวิจัย ค้นคว้า ทดลอง เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการทำฝนหลวงในรูปแบบต่างๆ ที่สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ หรือในสภาพอากาศที่ไม่สามารถขึ้นบินปฏิบัติการทำฝนหลวงได้ เช่น การวิจัยจรวด

ฝนหลวง ซึ่งทั้ง 2 ศูนย์ จะดำเนินการให้เห็นเป็นรูปธรรมภายใน 5 ปี ตามยุทธศาสตร์ 20 ปี

อีกทั้ง สภาพอากาศโลกในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ในอนาคตการทำฝน จึงมีส่วนสำคัญอย่างมาก 2 ศูนย์นี้ จะเป็นแหล่งอบรมการทำฝนแบบครบวงจร ให้กับนานาชาติที่สนใจส่งบุคลากร มาอบรมพัฒนาศักยภาพ รวมทั้งเป็นศูนย์ประสานความร่วมมือด้านวิชาการ ผ่านโครงการต่างๆ หรือเป็นที่ปรึกษาด้านการดัดแปรสภาพอากาศให้กับ



นานาชาติเช่นกัน เพราะกรมฝนหลวงฯ ต้องการปฏิบัติตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ที่ทรงคิดโครงการฝนหลวงขึ้น ไม่ใช่เพียงช่วยเหลือพสกนิกรชาวไทยของพระองค์ท่านอย่างเดียว แต่รวมถึงประชากรชาวโลกด้วย

นายสุรสีห์ กล่าวทิ้งท้ายอย่างมั่นใจว่า “ด้วยองค์ความรู้ด้านการดัดแปรสภาพอากาศ และการปฏิบัติการฝนหลวง ตามศาสตร์พระราชามาไกลเกินฝันที่ไทยจะก้าวเดินสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านการดัดแปรสภาพอากาศในระดับโลก พร้อมสืบสานพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช อย่างแท้จริง”



