

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง

หนังสือพิมพ์

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ดัชนีราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้น วิ่งสวนทางยางพาราปรับตัวลดลง | แนวหน้า |
| ๒. กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน
ของประเทศ (๒) | แนวหน้า |
| ๓. มั่นสำปะหลังพันธุ์ใหม่ | คมชัดลึก |
| ๔. ฝนหลวงสู้แล้ง ฉ่ำเย็นหัวใจไทย | ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) |
| ๕. ชุดทดสอบสังกะสี แก้น้ำยางไร้คุณภาพ-ดินไม่สมบูรณ์ | ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) |
| ๖. ดัน “ทุเรียน-กระเจี๊ยบเขียว” ยึดตลาดโลก กล่อม “โคเด็กซ์” รับรองมาตรฐานส่งออก | ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) |
| ๗. เปิดโครงการฯ | แนวหน้า |
| ๘. ท้นสถานการณ์ : กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งช่วยชาวนา | โพสต์ทูเดย์ |
| ๙. ม.เกษตรร่วมพัฒนาสมรรถนะผู้นำสหกรณ์ | ข่าวสด |
| ๑๐. เกาะข่าวเกษตร | เดลินิวส์ |
| ๑๑. โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ยกระดับสินค้าเกษตร สู่ตลาดโลก | แนวหน้า |
| ๑๒. รอรับเสด็จฯ | แนวหน้า |
| ๑๓. ดันมาตรฐาน ‘ทุเรียน-กระเจี๊ยบเขียว’ ไทยขง Codex รับรอง-เพิ่มศักยภาพแข่งขัน
ส่งออก | แนวหน้า |
| ๑๔. โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมให้บริการ มุ่งสินค้าเกษตร สู่ตลาดโลก บ้านเมือง ๑๕.
กรมฝนหลวงฯ พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง | บ้านเมือง |
| ๑๖. เร่งระบายน้ำเขื่อนลดประปาเค็มปี | ไทยรัฐ |



ดัชนีราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้น ริงสวนทางยางพาราปรับตัวลด

นายอนันต์ ลีลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนมกราคม 2557 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสินค้าเกษตรที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน สุกร และไข่ไก่ สำหรับสินค้าที่มีราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ยางพารา

หากเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม ปี 2556 พบว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรลดลงร้อยละ 0.62 ซึ่งสินค้าที่มีราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และหอมแดง โดยมันสำปะหลังลดลงเนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ยางพาราลดลงเนื่องจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวลดลง และหอมแดงลดลง เนื่องจากผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น สำหรับสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่

เนื้อ และไข่ไก่ โดยปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าความต้องการของโรงงาน สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากในช่วงเทศกาลปีใหม่และตรุษจีน

สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือนมกราคม 2557 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคมปี 2556 พบว่า ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.23 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ และสินค้าที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ สับปะรด โรงงาน หอมแดง และปาล์มน้ำมัน อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม ปี 2556 พบว่า ลดลง ร้อยละ 35.74 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และไข่ไก่ และสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง หอมแดง กระเทียม มันฝรั่ง ปาล์มน้ำมัน และสุกร



แนวหน้า

วันที่ : พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,003 หน้า: 13

คอลัมน์ : กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน...

กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของประเทศ (2)



เมื่อไม่นานมานี้ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ หรือ กองทุน FTA ได้อนุมัติงบประมาณกว่า 50 ล้านบาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่สินค้าพริกไทย มะพร้าวและเนื้อโคขุน ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า โดยเฉพาะการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AEC) ในปี 2558 ที่มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากเป็นสินค้าที่มีศักยภาพการแข่งขันน้อยเมื่อเทียบกับประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ ซึ่งการพัฒนาการผลิตสินค้าดังกล่าวจะดำเนินการผ่าน 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ของกรมวิชาการเกษตร 2.โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ 3.โครงการเพิ่มศักยภาพการ

ผลิตมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า AFTA ของกรมส่งเสริมการเกษตร

เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าพริกไทย มะพร้าวและโคขุน รวมทั้งสินค้าเกษตรอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ที่มีความประสงค์จะขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุนฯ สามารถจัดทำเป็นโครงการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้านั้นๆ เสนอผ่านหน่วยงานราชการระดับกรม เพื่อส่งต่อไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองทุนฯ พิจารณาเสนอต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ เพื่อให้การช่วยเหลือ ทั้งนี้ กองทุน FTA จะจ่ายเงินใน 2 ประเภท คือ เงินจ่ายขาดและเงินยืมปลอดดอกเบี้ย

สำหรับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือองค์กรเกษตรกร และผู้สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทรศัพท์ : 0-2561-4727 โทรสาร : 0-2561-4726 หรือทาง [http:// www2.oae.go.th/FTA](http://www2.oae.go.th/FTA) และ E-mail: fta@oae.go.th



มั่นสำปะหลังพันธุ์ใหม่

คอนนี้มั่นสำปะหลังเป็นที่ต้องการของตลาดเพื่อผลิตเอทานอล หรือเอทิลแอลกอฮอล์ คือ แอลกอฮอล์ชนิดหนึ่งที่มีสูตรเคมี C_2H_5OH เพื่อเป็นส่วนผสมในการผลิตแก๊สโซฮอล์ มาเป็นพลังงานแทน น้ำมันเบนซินเป็นเชื้อเพลิง ที่มีวันจะแพงขึ้นเรื่อยๆ

ถ้าเราดูข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า การผลิตมั่นสำปะหลังในประเทศไทยถูกฤดูกาลเพาะปลูกปี 2555/2556 ในพื้นที่ 7.911 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 28.28 ล้านตัน ในปี 2557 คาดจะได้ผลผลิต 28.75 ล้านตัน จากพื้นที่ปลูก 7.98 ล้านไร่ เฉลี่ยแล้วการปลูกมั่นในบ้านเราได้ผลผลิตไร่ละ 3.5 ตัน

ทุกวันนี้เกษตรกรที่พัฒนาระบบการปลูกที่ดี คือ ใช้น้ำหยด จัดทำกล้าพันธุ์ที่ดี ดูแลอย่างดี ให้อายุ มีการใช้ฮอร์โมนกระตุ้นอาจได้ผลผลิตที่สูงขึ้นได้ แต่โดยทั่วไปแล้วจะได้ผลผลิตไร่ละ 3.2-3.6 ตัน เท่านั้น

เป็นเรื่องที่น่ายินดีครับ ถ้าสุดท้ายกรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาพันธุ์มั่นสำปะหลังพันธุ์ใหม่สำเร็จ ประกาศรับรองพันธุ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว คือ “ระยอง 86-13” ให้ผลผลิตหัวสดไร่ละกว่า 4.51 ตัน ผลผลิตแป้งสูง 1.19 ตันต่อไร่ เป็นพันธุ์ที่น่าสนใจคือปลูกได้ในพื้นที่ทั่วไป

ที่ผ่านมามั่นที่ปรับปรุงพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตรและมีการรับรองพันธุ์ไปแล้วมี 9 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ระยอง 2 ระยอง 3 ระยอง 60 ระยอง 90 ระยอง 5 ระยอง 72 ระยอง 7 ระยอง 9 และพันธุ์ระยอง 11 จนล่าสุดได้มีการรับรองพันธุ์ใหม่ คือ พันธุ์ระยอง 86-13 (Rayong 86-13) อย่างที่บอกนั่นแหละ

พันธุ์ระยอง 86-13 ที่ว่านี้ ท่านอธิบดีกรมวิชาการเกษตร “ดำรงศ จิระสุทัศน์” บอกว่า เดิมชื่อ CMR46-39-42 ได้จากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่างพันธุ์แม่ (ระยอง 11) ซึ่งมีแป้งสูงและผลผลิตสูงกับพันธุ์พ่อที่ให้ผลผลิตสูงและปรับตัวได้ดีกับสภาพแวดล้อม คือ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จ.ระยอง

ลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตหัวสดสูง เฉลี่ยไร่ละ 4,513 กิโลกรัม สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 3.3 และร้อยละ 4 ทั้งยังให้ผลผลิตแป้งสูง เฉลี่ย 1,196 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 16.14 และร้อยละ 9

นอกจากนั้นยังมีแป้งสูงเฉลี่ย 26.3 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 14, 11 และ 5 อีกทั้งยังให้ผลผลิตมันแห้งสูงถึง 1,705 กิโลกรัมต่อไร่ โดยมั่นใหม่นี้สามารถปลูกได้ในพื้นที่ปลูกมั่นสำปะหลังทั่วไป ทั้งภาคตะวันออก ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางครับ

ที่ตั้งชื่อ “ระยอง 86-13” เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและร่วมเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 86 พรรษา อนาคตคาดว่าพันธุ์นี้จะเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรผู้ปลูกมั่นสำปะหลังทั่วประเทศ และเหมาะสำหรับอุตสาหกรรม ขณะนี้ได้มอบให้ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยองเร่งผลิตท่อนพันธุ์ คาดว่าในเดือนพฤษภาคมนี้ จะผลิตท่อนพันธุ์ได้ 4.2 หมื่นท่อน

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จ.ระยอง โทร.0-3868-1514-16 ครับ !



สรุป หน้า 1

จากปัญหาน้ำเค็มรุกเข้ามาเร็วกว่าปกติ สาเหตุส่วนหนึ่งเป็นเพราะพฤติกรรมเกษตรกรที่เปลี่ยนแปลงไป

ปกติเมื่อปล่อยน้ำลงมาเกษตรกรใช้น้ำแล้วก็จะมีน้ำทิ้งไหลรวมลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา แต่ปัญหานี้เกษตรกรกลัวจะไม่พอน้ำใช้เลยเก็บกักน้ำเอาไว้ ไม่ปล่อยออกมา เลยไม่มีน้ำท่ามาใส่น้ำเค็ม

“ฝนหลวง”...หนึ่งในมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้งจะช่วยบรรเทาปัญหาได้มากน้อยแค่ไหน? สุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดีรักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร บอกว่า ในช่วงนี้การทำฝนเทียมโดยสภาพอากาศแล้วในเรื่องความเหมาะสมค่อนข้างที่จะทำได้น้อย โดยเฉพาะปัจจัยเกี่ยวกับ “ความชื้นสัมพัทธ์” ... “ทิศทางลม” ... การที่จะทำให้เมฆเกิดการยกตัวเป็นไปตามหลักการทำ “ฝนหลวง” ... ยังไม่ค่อยเหมาะสมสักเท่าไร แต่...นโยบายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ย้ำว่าหน่วยงานจะต้องทำงานเชิงรุกมากขึ้น ไม่รอปัญหาเกิดแล้วล้อมคอก ทำให้ปฏิบัติการฝนหลวง ต้องเดินหน้าตามเหตุปัจจัยที่ควรจะเป็น

ตอนนี้ยังทำฝนหลวงไม่ได้มาก แต่ก็ยังมีช่วงวันที่ทำได้ วันไหนพร้อมที่จะทำ “หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว” ที่มาเตรียมพร้อมอยู่ที่จังหวัดนครสวรรค์ก็ทำได้เลยทั่วประเทศ ขึ้นอยู่กับว่าพื้นที่ไหนมีความพร้อมแค่ไหน...สภาพอากาศมีความเหมาะสมขนาดไหน

สิ่งที่ทำได้ บริเวณพื้นที่ราบ อาจจะต้องรอเรื่องความชื้น แต่สิ่งที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะป่าต้นน้ำอาจจะได้ผลมากกว่า โดยเฉพาะปัญหาหมอกควัน ปัญหาไฟป่า ฝนหลวงจะช่วยได้ในพื้นที่ที่มีปัญหาเหล่านี้ “หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วฝนหลวง” ทำได้ดีในพื้นที่ที่มีการเผ่าติดตามข้อมูลความเหมาะสม ถ้าดีก็จะบินขึ้นไปทำเป้าหมายในช่วงนี้อยู่ในพื้นที่ภาคกลาง จังหวัดอุทัยธานี จะเร่งทำฝนหลวง ที่ทำไปแล้วปริมาณฝนยังคงมาเล็กน้อย เป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่า ถ้าทำได้ปริมาณเยอะๆก็จะเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนได้

พื้นที่ภาคเหนือเป็นอีกเป้าหมายที่หน่วยฝนหลวงขึ้นบินไปดำเนินการเช่นกัน มีฝนตกมาที่จังหวัดลำปาง จังหวัดแพร่ ได้ในปริมาณหนึ่ง ต้องเข้าใจว่าเหตุที่ฝนตกไม่มากเพราะมีข้อจำกัดปัจจัยด้านสภาพอากาศ ย้ำว่าปัจจัยที่ต้องประเมินก่อนขึ้นบินทำฝนหลวง...ต้องตรวจสอบข้อมูลสภาพอากาศชั้นบน ดูว่ามีความชื้นสัมพัทธ์เป็นอย่างไร ในเรื่องทิศทางลม กระแสลมก็สำคัญไม่แพ้กันเพราะเกี่ยวกับการที่เมฆจะพัฒนายกตัวได้มากน้อยขนาดไหน

เทคนิควิธีการทำฝนหลวงในปัจจุบันกับในอดีตเหมือนหรือแตกต่างกัน? รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงฯบอกว่า ปัจจุบันมีบางส่วนที่เราพัฒนาขึ้นมา แต่ยังอยู่ระหว่างทำการวิจัย อย่างเรื่องเทคนิคฝนหลวงที่ใช้ในตอนนี้เป็นตำราพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ยังใช้อยู่แต่การทำวิจัยจะเป็นการเพิ่มเติมในรายละเอียด การใช้ฟลูตาราคูความชื้น แทนการโปรยสาร ที่ต้องพัฒนากันไปอีก



“คำรณฝนหลวงพระราชทาน”...จากการที่โปรดเกล้าฯให้ปฏิบัติภารกิจพิเศษกับแล้งในปี 2542 อย่างสัมฤทธิ์ผล โปรดเกล้าฯให้บทวนฟื้นฟูประสบการณ์และเทคนิคพระราชทานที่เคยปฏิบัติการได้ผลมาแล้ว ยังโปรดเกล้าฯให้เป็นการวิจัย พัฒนาควบคู่กันไปด้วย ซึ่งทรงสามารถพัฒนากรรมวิธีการทำฝนหลวงให้ก้าวหน้าขึ้นอีกระดับหนึ่ง...เป็นการปฏิบัติการฝนหลวง โดยตัดแปลงสภาพอากาศให้เกิดฝนจากทั้ง “เมฆอุ่น”...“เมฆเย็น” พร้อมกัน

โปรดเกล้าฯให้เรียกเทคนิค “SUPER SANDWICH” ทรงสรุปขั้นตอนกรรมวิธีโดยทรงประดิษฐ์ขึ้นเป็นแผนภาพการ์ตูน โดยคอมพิวเตอร์ด้วยพระองค์เอง พระราชทานให้ใช้เป็นตำราฝนหลวง แผนภาพสี่พระหัตถ์ ประมวลความรู้และขั้นตอนกรรมวิธีปฏิบัติการทั้งหมดไว้ในหนึ่งหน้ากระดาษได้อย่างสมบูรณ์ ง่ายต่อความเข้าใจ



ฝนหลวงสู่แล้ง จำเป็นหัวใจไทย

ด้วยพระปรีชาสามารถทรงพัฒนาเทคนิคการ โจมตีเมฆอุ่นและเมฆเย็นพร้อมกันในก้อนเมฆเดียวกันหรือกลุ่มเดียวกัน โปรดเกล้าฯให้เรียกเทคนิค “SUPER SANDWICH” ทรงสรุปขั้นตอนกรรมวิธีโดยทรงประดิษฐ์ขึ้นเป็นแผนภาพการ์ตูน โดยคอมพิวเตอร์ด้วยพระองค์เอง พระราชทานให้ใช้เป็นตำราฝนหลวง

แผนภาพสี่พระหัตถ์ ประมวลความรู้และขั้นตอนกรรมวิธีปฏิบัติการทั้งหมดไว้ในหนึ่งหน้ากระดาษได้อย่างสมบูรณ์ ง่ายต่อความเข้าใจและการถือปฏิบัติ

ปฏิบัติการเทคนิค “SUPER SANDWICH” จะสมบูรณ์ ต้องใช้เครื่องบินที่มีสมรรถนะ ดังนี้ เครื่องบินเมฆอุ่นที่ไม่มีระบบปรับความดัน สามารถบรรจุทุกน้ำหนักสารเคมีสุทธิตรวมกันได้ไม่ต่ำกว่า 8,000

กิโลกรัม...เครื่องบินเมฆเย็นที่มีระดับปรับความดันเพดานบินได้สูงสุดถึง 35,000 ฟุต ติดตั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับตรวจวัดฟิสิกส์ของเมฆและบรรยากาศ พร้อมด้วยอุปกรณ์ยิงพลูซิลเวอร์ไอโอไอโดด์ (AgI) เข้าไปในส่วนของเมฆเย็น

“ฝนหลวง” กรณีปัญหาที่เคยเป็นข่าวคือ “สารฝนหลวง” ที่นำมาใช้เสื่อมสภาพเพราะสิ่งมามากกระบวนการจัดเก็บอาจจะมีปัญหาความจริงเป็นเช่นใดกันแน่ สรุปลีให้ข้อมูลว่า เราจะมีภาววิเคราะห์ในเรื่องของกรณีที่จะจัดซื้อสารฯ ไม่ได้ซื้อในปริมาณเยอะ แล้วต้องเก็บเอาไว้เป็นระยะเวลานานๆ

ระบบจัดเก็บที่กังวลว่าจะเป็นปัญหาทำให้สารฝนหลวงเสื่อมสภาพรักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงฯ ย้ำว่าเรามีวิธีการ เป็นไปตามหลักการที่จะต้องจัดเก็บอย่างไร แล้วสารแต่ละตัวก็มีอายุการใช้งานที่แตกต่างกันไป “สารฝนหลวง” มีหลายตัว ส่วนใหญ่เป็นสารที่เอาไว้ใช้ลดความชื้นจะมีเรื่องของ “เมฆเย็น” กับ “เมฆอุ่น” เป็นสารที่ทำให้เกิดการกลั่นตัวหรือบางตัวก็เป็นสารที่คลายความร้อนออกไปเพื่อให้เมฆเกิดการยกตัวสถานการณ์วันนี้...แต่ละพื้นที่ แต่ละจังหวัด การทำฝนหลวงเวลาทำบางพื้นที่ก็มีความต้องการใช้น้ำอาจมีผู้ที่ร้องขอฝนเข้ามาแต่ในขณะที่เดียวกันบริเวณรอบพื้นที่ที่ขอฝนจะเป็นพืชอีกชนิดหนึ่ง แล้วก็อยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยว ถ้าไม่สอดคล้องกันทั้งพื้นที่การทำฝนหลวงก็ทำไม่ได้

“การทำฝนหลวง ไม่สามารถควบคุมทำให้ตกเป็นจุดๆได้ ทำไปแล้วก็อาจจะเกิดผลดีกับผู้ที่ต้องการฝนแต่ก็เกิดปัญหากับผู้ที่ไม่ต้องการฝนเดือดร้อน เสียหายได้เช่นกัน”

โทษๆก็คุยกันถึงเรื่องฝนหลวงในหลายพื้นที่ไปแล้ว ก็ต้องพูดถึงพื้นที่ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส “พายุโต๊ะแดง” ร้องขอฝนเข้ามาเนื่องจากมีปัญหาแห้งแล้ง ความยากง่ายของการทำไม่ได้อยู่ที่เทคนิคหรือปัจจัยธรรมชาติ แต่มีความกังวลในเรื่องของการขนส่ง ลำเลียงสารฝนหลวงที่บางตัวสามารถนำไปเป็นสารตั้งต้นทำระเบิดได้

วิเคราะห์ประเมินกันแล้ว ได้ข้อสรุปเป็นแนวทางปฏิบัติออกมาว่า เราคงตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดสงขลา ในแง่ความเชื่อเพลิงอากาศขานก็ไม่มีปัญหาไม่มีเติมได้...ตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม เป็นต้นไป “ฝนหลวง” คงได้โปรยปรายให้จำเ็นในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

“หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วฝนหลวง” เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ 10 กุมภาพันธ์ และตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม เป็นต้นไป จะเปิดปฏิบัติการฝนหลวงกับศูนย์ 5 แห่งทั่วประเทศ ยกเว้นศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จะเริ่มช้ากว่าวันที่ 1 เมษายน...เหตุที่ช้าเป็นเพราะสภาพอากาศ และสภาพการเพาะปลูกในพื้นที่

สภาวะอากาศปัจจุบันแปรปรวนเปลี่ยนแปลงมาก การถึง “ฝนหลวง” ถือว่ามีความท้าทายมากขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯมอบนโยบายมาว่า “เราจะต้องทำอย่างไร ภายใต้สภาพเงื่อนไขสภาพอากาศที่เป็นอยู่แบบนี้จะต้องมีวิหยาครที่ทันสมัย...ไม่ขึ้น หรือมีเทคนิคอะไรที่นอกเหนือจากเดิมเอาไว้รับมือ...”

สภาพความชื้นสัมพัทธ์อากาศด้านน้อยจะทำอย่างไร หรือเทคนิคอื่นๆ ซึ่งวันนี้กรมฝนหลวงไม่ได้หยุดนิ่ง ยังมีความพยายามคิดอะไรใหม่ๆอยู่เรื่อยๆ รองรับสภาพอากาศของโลกที่เปลี่ยนแปลงไปมากมายขนาดนี้ มนุษย์จะต้องสู้กับธรรมชาติที่แปรปรวน ปรับตัวอยู่ด้วยกันให้ได้ ธรรมชาติแม้ว่าบางครั้งจะโหดร้ายแต่ก็ไม่ได้ร้ายเท่ามนุษย์

ชุดทดสอบสังกะสี

แก้น้ำยางไร้คุณภาพ-ดินไม่สมบูรณ์

“โรงงานผลิตถุงมือ จุกนม จากยางพารา มักเจอปัญหาผลิตสินค้าไม่มีคุณภาพ จนต้องคัดสินค้าทิ้ง จากการศึกษาเราพบสาเหตุมาจากชาวสวนมักจะเติมน้ำกรดขางที่มีส่วนผสมของสังกะสีลงไป ในน้ำยางเพื่อป้องกันไม่ให้เน่าเสีย และเมื่อส่งน้ำยางเข้าโรงงานยังมีการเติมน้ำยาซิงค์ออกไซด์ (ZnO) ในน้ำยางคอมพาวด์ชีวไปอีก ยิ่งทำให้สังกะสีมีค่าเกินมาตรฐาน สินค้าที่ผลิตออกมาจึงไม่ได้คุณภาพ”



เพื่อหาค่าสังกะสีที่เหมาะสมในน้ำยาง ผศ.ดร.วรากร ถิ่นบุตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงสร้างชุดทดสอบสังกะสีในน้ำยางพารา (Zinc Field Test Kit) ที่สามารถรู้ผลในเวลาไม่ถึง 1 นาที จนคว้ารางวัลระดับเหรียญเงินจากงาน “Seoul International Invention Fair (SIIF) 2013”

โดยใน 1 ชุดทดสอบ จะมีสารละลาย 2 ตัว...การทดสอบทำได้ง่ายด้วยการ



เก็บตัวอย่างน้ำยางปริมาณ 1 มิลลิกรัม มาเติมสารละลายซิงค์ก. เขย่า 5 วินาที และเมื่อเนื้อยางแข็งตัวแยกเป็นชั้นกับน้ำ ใช้หลอดดูดน้ำที่ลอยขึ้นมาทดสอบกับสาร ข. เขย่าขึ้น-ลง 5 ครั้ง

ถ้าผลที่ออกมาเป็นสีม่วงแสดงว่า สังกะสีใน

น้ำยางพาราเกิน 10 ppm ต้องแก้ไขด้วยการคั้นน้ำยางคั้นเชือกจนกว่าน้ำยางที่ทดสอบจะออกมาเป็นสีน้ำเงินเป็นอันว่าสังกะสีอยู่ในคั่วที่เหมาะสม สามารถส่งน้ำยางเข้ากระบวนการผลิตถุงนวมถุงมือยางได้

และเพื่อให้กระ-

บวนการแก้ปัญหามา-



สามารถทำได้ถึงขั้นคือ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. จึงได้สนับสนุนทุนที่นางวิชัย คร.วรากร ค่อยอดสร้างชุดทดสอบสังกะสีในดินเพื่อส่งต่อไปเกษตรกรนำไปใช้ได้ง่าย



"เนื่องจากเกษตรกรไทยมักจะถูก騙เงินเชิงเดียวปลูกในพื้นที่เดิมซ้ำๆ เมื่อนานวันเข้าพืชเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์ ผลผลิตต่ำ สุดท้ายจะแก้ปัญหาด้วยการเร่งใส่ปุ๋ย โดยไม่รู้ดินขาดธาตุสังกะสีและจากการศึกษางานวิจัยในปากีสถานและอินเดีย เปรียบเทียบการปลูกพืชในแปลงที่มีธาตุสังกะสีครบกับไม่เปลี่ยนดินที่ขาดธาตุสังกะสีปรากฏว่าให้ผลผลิตแตกต่างกันถึง 7 เท่า ถ้าเกษตรกรบ้านเราสามารถให้เครื่องมือวัดค่าปริมาณสังกะสีในดินได้ จะช่วยลดความสูญเสียเงินซื้อปุ๋ยมาใช้แบบมั่วๆ ได้เป็นอย่างดี"

ชุดทดสอบสังกะสีในดินราคาชุดละไม่ถึง 2 บาท ชาวบ้านสามารถจัดการทดสอบเองได้ง่ายใช้เวลาไม่ถึง 1 นาที เพียงแค่เอาตัวอย่างดินมาทดสอบวิธีเดียวกับน้ำยางพาราแต่ผลจะตรงกันข้ามถ้าเป็น "สีม่วง" แสดงว่าดินมีธาตุสังกะสีเพียงพอกับความมีต้องการของพืช

แต่ถ้าผลออกมาเป็น "สีน้ำเงิน" ต้องใส่ปุ๋ยธาตุอาหารรองที่มีสังกะสีลงไปถึงจะช่วยให้พืชที่ปลูกงอกงาม เจริญเติบโตให้ผลผลิตคึกคักตามเป้า.

เพ็ญพิชญา เตียว



ดัน "ทุเรียน-กระเจี๊ยบเขียว" ยึดตลาดโลก กลุ่ม "โคเด็กซ์" รับรองมาตรฐานส่งออก

นางจิรารัตน์ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับประเทศเม็กซิโก ในการจัดการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักและผลไม้สด ครั้งที่ 8 จากโครงการมาตรฐานอาหาร ภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และองค์การอนามัยโลก ที่จะมีการพิจารณากำหนดมาตรฐานผักและผลไม้สด ชนิด ได้แก่มาตรฐานทุเรียน เสาวรสสีทอง และกระเจี๊ยบเขียว ทั้งยังมีการพิจารณาทบทวนข้อกำหนดเกี่ยวกับความแก่และความหวานขององุ่นในมาตรฐานองุ่น พร้อมทบทวนรูปแบบของมาตรฐานผักและผลไม้สด

ทุเรียนและกระเจี๊ยบเขียว เป็นผลไม้และผักที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของไทย โดยเฉพาะทุเรียนถือได้ว่าไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกรายใหญ่ของโลก โดยส่งออกในรูปแบบทุเรียนสด 90% ของการส่งออกทั้งหมดปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกทุเรียนสด 368,600 ตัน หรือประมาณ 7,045 ล้านบาท มีตลาดส่งออกหลักคือจีนฮ่องกง อินโดนีเซีย ส่วนกระเจี๊ยบเขียวเป็นสินค้าส่งออกที่สามารถนำรายได้เข้าประเทศปีละกว่า 200 ล้านบาท โดยส่งออกในรูปแบบกระเจี๊ยบเขียวสดและแช่แข็ง มีตลาดส่งออกหลัก คือ ญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ประเทศไทยจะร่วมกับประเทศพันธมิตรในเอเชีย ผลักดันให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณารับรองและประกาศใช้มาตรฐานทุเรียน เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ คาดว่า จะส่งผลดีต่อการผลิตและส่งออกทุเรียนของไทยสู่ตลาดอาเซียน ตลาดเอเชีย และตลาดโลก ในอนาคต ที่สำคัญยังสร้างจุดแข็ง ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนพันธุ์การคำลรอบคลุมทุกสายพันธุ์ ทำให้มีข้อได้เปรียบ และสามารถแข่งขันได้ เพราะเป็นแนวทางที่เกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ และการจัดประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) รับผิดชอบดำเนินการ เพื่อสร้างความร่วมมือด้านความปลอดภัยของสินค้าผักและผลไม้สด และได้ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของไทย.



แนวนหน้า

วันที่ : พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,003 หน้า: 13

คอลัมน์ : เปิดโครงการฯ



เปิดโครงการฯ : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการค้าเงินธุรกิจรวมมูลค่าไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท ของสถาบันเกษตรกร เมื่อเร็วๆ นี้



▶ ทันสถานการณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งช่วยชาวนา

นายจุฑาผล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เรียกประชุม สหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิก สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่จำหน่ายข้าวเปลือกกับรัฐบาล รวมทั้งให้สหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเร่งลงพื้นที่สำรวจจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีสมาชิกที่ยังไม่ได้รับ เงินค่าข้าว จากการเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อ เร่งหาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกที่ไม่มีเงินใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สิน จากการทำนา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำนาในฤดูกาลถัดไป

คาดว่าจะได้ตัวเลขเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบไม่เกินเดือน ก.พ.นี้ และได้ขอความ ร่วมมือและความสนใจจากสหกรณ์ในการขยายระยะเวลา หรือผ่อนปรนการชำระหนี้ ให้สมาชิกในรายที่ไม่สามารถชำระหนี้ได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับชำระเงินตามใบประทวน

พาณิชย์ 3 ตลาดหลักส่งออกเครื่องประดับ

นางศรีวิรัตน์ รัชชุปภะ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า แม้อินเทอร์เน็ตหลายฝ่าย มีความวิตกกังวลปัญหาทางการเมืองอยู่บ้างในสายตาของชาวต่างชาติ แต่ยังคงเชื่อมั่น คุณภาพของสินค้าไทย โดยกรมจะจัดทำโครงการโปรดักต์แชนเนลพัฒนาศักยภาพ สินค้าและตลาดเครื่องประดับเงิน โดยกำหนดเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าการค้าใน ตลาดสหรัฐ รัสเซีย และจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกเครื่องประดับเงินสำคัญของไทย

สำหรับงาน Bangkok Gems and Jewelry Fair ถือได้ว่าเป็นงานแฟร์ที่ยิ่งใหญ่ อันดับโลก ซึ่งไทยพยายามผลักดันให้เป็นศูนย์กลางการค้าอัญมณี เนื่องจากมองว่า ธุรกิจการค้าอัญมณีและเครื่องประดับของประเทศไทยยังสามารถเติบโตได้อีก ขณะที่ ในปี 2558 จะมีการรวมตัวของอาเซียน โดยในปีที่ผ่านมามีมูลค่าการส่งออก 10,085.35 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ■



ข่าวสด

วันที่ : พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 8,490 หน้า : 23

คอลัมน์ : ม.เกษตรร่วมพัฒนาสมรรถนะผู้นำสหกรณ์

ม.เกษตรร่วมพัฒนาสมรรถนะผู้นำสหกรณ์

รศ.วุฒิชัย กปิลาภอุจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และนายวิฑูรย์ แนวพานิช ประธานกรรมการดำเนินการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ในโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้นำสหกรณ์สู่การยกระดับขีดความสามารถของสหกรณ์ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ โดยกำหนดกรอบภารกิจหลัก 5 ประการ คือ 1.เพื่อกำหนดคัวแบบมาตรฐานสมรรถนะสำหรับผู้นำสหกรณ์ 2.เพื่อศึกษาสถานการณ์การพัฒนาผู้นำสหกรณ์ที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ข้อจำกัดและช่องว่างในการเข้าถึงการเรียนรู้ตามมาตรฐานสมรรถนะผู้นำสหกรณ์

ประการต่อมา 3.เพื่อวางกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาผู้นำสหกรณ์สู่การยกระดับขีดความสามารถของสหกรณ์ในการเป็นกลไกขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ 4.เพื่อวางกรอบแนวทางพัฒนาหลักสูตรตามมาตรฐานสมรรถนะสำหรับผู้นำสหกรณ์ การประเมินสมรรถนะ การรับรองคุณวุฒิ และ 5.พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมผู้นำสหกรณ์ตามมาตรฐานสมรรถนะ

ทั้งนี้ สถาบันวิชาการด้านสหกรณ์จะสนับสนุนด้านคำปรึกษาแนะนำ เพื่อกำหนดคัวแบบมาตรฐานสมรรถนะสำหรับผู้นำสหกรณ์ การวิจัยเพื่อประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับข้อจำกัด และช่องว่างในการเข้าถึงการเรียนรู้ตามมาตรฐานสมรรถนะผู้นำสหกรณ์ การวางกรอบยุทธศาสตร์กรอบแนวทางการพัฒนาหลักสูตร การประเมินสมรรถนะ และการรับรองคุณวุฒิผู้นำสหกรณ์ โดยมีระยะเวลาความร่วมมือ 3 ปี



เกาะ: ชาวนเกษตร

เกาะข้าวเกษตรประจำวันพุธที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557..... □ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งชาติ (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายนมไทย-เดนมาร์ก ได้รับสิทธิในการเข้าไปจำหน่ายนมยูเอชทีในประเทศจีน ซึ่งจะส่งผลให้ อ.ส.ค.มีรายได้จากการส่งออกเพิ่มมากขึ้น โดยคาดว่าภายใน 3 ปีจะมีสัดส่วนเป็น 10% ของรายได้ทั้งหมด จากปัจจุบันที่มีเพียง 5-6% เท่านั้น..... □ สำหรับแผนการขยายตลาดต่างประเทศนั้น อ.ส.ค.จะ ใช้ความได้เปรียบจากการที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตน้ำนมมากที่สุด ในอาเซียนเข้าไปทำตลาดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 10 ประเทศ ก่อนเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 เนื่องจากปัจจุบันนมประเทศไทยได้รับความนิยมอย่างมาก ส่งผลให้มีส่วนแบ่งการตลาดเป็นอันดับ 1 ในกัมพูชา และคาดว่านมไทย-เดนมาร์ก จะมียอดได้เป็นไปตามเป้าหมายที่ 8,500 ล้านบาท เดิมได้จากปีก่อน 10%..... □ ปี 2557 นี้ อ.ส.ค.มีแผนที่จะเดินหมากรุกขยายตลาดนมไทย-เดนมาร์กอย่างเต็มที่ โดยตั้งเป้าเพิ่มยอดขายนมพาณิชย์สูงขึ้นไม่น้อยกว่า 15% คิดเป็นมูลค่ารวม 8,500 ล้านบาท โดยเน้นขยายฐานตลาดผลิตภัณฑ์นม ยูเอชทีไปยังกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม เพิ่มขึ้น ตั้งเป้าเพิ่มยอดขายจากปีที่ผ่านมามีมูลค่า 300 ล้านบาท เป็น 400 ล้านบาท..... □ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เรียกว่าระบบผ่านระบบวิเคีไอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เกี่ยวกับ แนวทางการแก้ไขปัญหาค่าความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่จำหน่ายข้าวเปลือกกับรัฐบาล โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ให้เร่งลงพื้นที่สำรวจจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่มีสมาชิกที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าวจากการเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ไม่มีเงินใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สินจากการทำนา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำนาในฤดูกาลถัดไป..... □

“ดวงข้าว”



โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ยกระดับสินค้าเกษตร สู่ตลาดโลก

รายงานพิเศษ

ปัจจุบันนอกจากผลไม้สด และผักสดแล้ว สินค้าอบแห้งของไทย ยังมีรสชาติถูกปาก จนได้รับการยอมรับจากชาวต่างชาติที่มาท่องเที่ยวในประเทศไทย แต่ในเรื่องของมาตรฐานการผลิตยังไม่ได้มาตรฐานเท่าที่ควร จึงไม่สามารถส่งออกได้

โดยในเรื่องนี้ นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การผลิตผลิตภัณฑ์อบแห้งของเกษตรกรในประเทศส่วนใหญ่อบแห้งโดยการตากแดดตามธรรมชาติ ทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งที่ได้ไม่ถูกสุขลักษณะเท่าที่ควร อีกทั้งยังไม่ได้มาตรฐานสำหรับการส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ จึงจะมีบางส่วนเริ่มนำเครื่องอบแห้งแบบใช้แก๊สหรือหม้อไอน้ำมาใช้ แต่ก็ยังมีต้นทุนการผลิตสูงไปด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงให้ความร่วมมือกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์



โอฬาร พิทักษ์

พลังงาน (พ.พ.) ดำเนินโครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อติดตั้งและใช้งานระบบการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งดำเนินการร่วมกันมาตั้งแต่ ปี 2554-2556 โดยได้รับการสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก





แนวนำ

วันที่ : พุศ 26 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,003 หน้า: 13

คอลัมน์ : โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ยกระดับสินค้าเกษตร สู่ตลาดโลก

(GREEN HOUSE SOLAR DRYING) ที่พัฒนาโดย มหาวิทยาลัยศิลปากร

ที่ผ่านมา มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จจากการใช้งานระบบการอบแห้งจากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลคอนตูม จังหวัด นครปฐม ประกอบกิจการผลิตมะเขือเทศสีดาแช่อิ่มอบ



แห้ง และวิสาหกิจชุมชนมหาสวัสดิ์ จังหวัด นครปฐม ประกอบกิจการผลิตและจำหน่าย ข้าวตังภายใต้แบรนด์ข้าวตังมหาสวัสดิ์ โดย คาดว่าภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2557 นี้ จะ ประกาศหลักเกณฑ์การให้การสนับสนุน ผู้ประกอบการจากโครงการดังกล่าวได้



อย่างไรก็ตาม จึงอยากขอประชาสัมพันธ์มายังผู้เกี่ยวข้องทุกท่านและผู้สนใจ เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนที่มีกิจกรรมดำเนินการเรื่องการอบแห้ง หรือตากผลิตผล ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สนใจที่จะเข้าร่วมโครงการที่ขอรับการ สนับสนุนลงทุนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์ โดยติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณณฤมล ถคำวัลย์ ณ อχυรธา กองส่งเสริม วิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-8176 ภายในวันที่ 16 พฤษภาคม นี้

“นับว่าโครงการนี้ เป็นโครงการดี ๆ อีกโครงการหนึ่ง ที่เปิดโอกาสให้กลุ่มเกษตรกร สามารถลืมตาอ้าปากได้ อีกทั้งยังเป็นการ ยกระดับสินค้าเกษตรอบแห้งของไทยให้มี คุณภาพเป็นที่ยอมรับในตลาดโลกมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



แนวนำ

วันที่ : พุศ 26 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,003 หน้า: 13

คอลัมน์ : รอรับเสด็จฯ



รอรับเสด็จฯ : นายชาติ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอภิชาติ จงสถิตย์กุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมเฝ้าฯรับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯทรงเป็นองค์ประธาน ในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ที่อุทยาน ร.2 อ.อัมพวา ช.สมุทรสงคราม เมื่อเร็วๆ นี้



ดัชนีมาตรฐาน'ทุเรียน-กระเจี๊ยบเขียว'

ไทยของCodexรับรอง-เพิ่มศักยภาพแข่งขันส่งออก

นางจิรารัตน์ แอ้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักและผลไม้สด (Codex Committee on Fresh Fruits and Vegetables: CCFV) ครั้งที่ 18 ซึ่งประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้รับเกียรติจากโครงการมาตรฐานอาหารภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและองค์การอนามัยโลก ให้เป็นเจ้าภาพร่วมกับประเทศเม็กซิโก จัดขึ้นที่โรงแรม Mövenpick Resort & Spa Karon Beach อ.เมือง จ.ภูเก็ต ระหว่างวันที่ 24-28 กุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีการพิจารณากำหนดมาตรฐานผักและผลไม้ 3 ชนิด ได้แก่ มาตรฐานทุเรียนเสาวรสสีทอง และกระเจี๊ยบเขียว ทั้งยังมีการพิจารณาทบทวนข้อกำหนดเกี่ยวกับความแก่และความหวานในมาตรฐานองุ่น พร้อมทั้งทบทวนรูปแบบของมาตรฐานผักและผลไม้สด ขณะเดียวกัน ยังมีการทบทวนเอกสารขอบเขตการทำงานของคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาผักและผลไม้สด และพิจารณาข้อเสนอการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับ



จิรารัตน์ แอ้มประยูร

ผักและผลไม้สด จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มันฝรั่ง ถั่ว กระเทียม และมะเขือ โอกาสเดียวกันนี้ไทยจะร่วมกับประเทศฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ผลักดันให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณารับรองและประกาศใช้มาตรฐานทุเรียนเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ คาดว่า จะส่งผลดีต่อการผลิตและส่งออกทุเรียนของไทยสู่ตลาดอาเซียน ตลาดเอเชีย และตลาดโลกในอนาคต ที่สำคัญยังสร้างจุดแข็งให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนพันธุ์การค้าครอบคลุมทุกสายพันธุ์ ทำให้มีข้อได้เปรียบและสามารถแข่งขันได้ เพราะมาตรฐานทุเรียนนี้เป็นแนวทางที่เกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ ซึ่งจะทำได้สินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและปลอดภัยด้วย

"ทุเรียนและกระเจี๊ยบเขียวเป็นผลไม้และผักที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของไทย ซึ่ง

อยู่ในวาระการพิจารณาของที่ประชุม CCFV ครั้งที่ 18 โดยเฉพาะทุเรียนถือได้ว่าไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกรายใหญ่ของโลก โดยส่งออกในรูปแบบทุเรียนสดประมาณร้อยละ 90 ของการส่งออกทั้งหมด ซึ่งปี 2556 ที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณการส่งออกทุเรียนสด จำนวน 388,600 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 7,045 ล้านบาท มีตลาดส่งออกหลัก คือ จีนฮ่องกง และอินโดนีเซีย เป็นต้น"

นางจิรารัตน์ กล่าวอีกว่า กระเจี๊ยบเขียวเป็นสินค้าส่งออกที่สามารถนำรายได้เข้า

ประเทศปีละกว่า 200 ล้านบาท โดยส่งออกในรูปแบบกระเจี๊ยบเขียวสดและแช่แข็ง มีตลาดส่งออกหลัก คือ ญี่ปุ่น ส่วนองุ่นบริโภคสดที่จะมีการพิจารณาปรับปรุงข้อกำหนดมาตรฐานนั้น ไทยนับเป็นผู้นำเข้าสินค้าองุ่นรายใหญ่ซึ่งปริมาณการนำเข้าองุ่นสดมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าถึง 83,507.01 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 3,442.66 ล้านบาท การปรับปรุงข้อกำหนดมาตรฐานองุ่น จะทำให้อุ่นสำหรับการบริโภคสดที่นำเข้ามีคุณภาพและมีความปลอดภัยสูงขึ้น



โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมให้บริการ มุ่งสินค้าเกษตร สู่ตลาดโลก

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พ.พ.) เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อติดตั้งและใช้งานระบบการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรอบแห้งให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันการผลิตผลิตภัณฑ์อบแห้งของเกษตรกรในประเทศส่วนใหญ่อบแห้งโดยการตากแดดตามธรรมชาติ ทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งที่ได้ไม่ถูกสุขลักษณะเท่าที่ควร อีกทั้งยังไม่ได้มาตรฐานสำหรับการส่งออกจำหน่ายต่างประเทศ จึงจะมีบางส่วนเริ่มนำเครื่องอบแห้งแบบใช้แก๊สหรือหม้อไอน้ำมาใช้ แต่ก็มีต้นทุนการผลิตสูงไปด้วย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความร่วมมือกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พ.พ.) ดำเนินโครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อติดตั้งและใช้งานระบบการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งดำเนินการร่วมกันมาตั้งแต่ ปี 2554 - 2556 โดยได้รับการสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก (GREEN HOUSE SOLAR DRYING) ที่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัยศิลปากร

ที่ผ่านมามีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จจากการใช้งานระบบการอบแห้งจากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลดอนตูม จังหวัดนครปฐม ประกอบกิจการผลิตมะเขือเทศสีดาแช่อบแห้ง และวิสาหกิจชุมชนมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายข้าวตังภายใต้แบรนด์ข้าวตังมหาสวัสดิ์ โดยคาดว่าจะภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2557 นี้ จะประกาศหลักเกณฑ์การให้การสนับสนุนผู้ประกอบการจากโครงการดังกล่าวได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อไปว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์มายังผู้เกี่ยวข้องทุกท่านและผู้สนใจ เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีกิจกรรมดำเนินการเรื่องการอบแห้งหรือตากผลิตผล ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สนใจที่จะเข้าร่วมโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนลงทุนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ โดยติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ **คุณณฤมล ลดาวัลย์ ณ อยุรยา** กองส่งเสริมวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 02-9406176 ภายในวันที่ 16 พฤษภาคม ศกนี้



กรมฝนหลวงฯ

พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง

ภัยแล้ง ชาวนาทิ้งข้าวยืนต้นตาย! สถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ (20 กุมภาพันธ์ 2557) ได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้งไปแล้ว 12 จังหวัด/47 อำเภอ/307 ตำบล รวม 2,846 หมู่บ้าน โดยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณทั้งหมด 46,016 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 โดยมีปริมาณน้ำใช้ได้ 22,513 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนการบริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 ถึงปัจจุบัน มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสม 5,156 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนปริมาณน้ำระบายสะสม 10,714 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงขอให้ประชาชนร่วมกันประหยัดการใช้น้ำ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ควรลดการทำนาปรังรอบ 2 และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทน เพื่อให้มีน้ำเพียงพอในการอุปโภคและบริโภคในช่วงหน้าแล้ง

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดีรักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร กล่าวถึงการเปิดปฏิบัติการเพื่อแก้ภัยแล้งของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกรว่า "สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ เป็นวิกฤตการณ์ภัยแล้งที่เกิดจากปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าเกณฑ์ปกติในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ในช่วงปลายฤดูฝนของปี 2556 ที่ผ่านมาก ทำให้

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนและแหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติ กระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามสถานการณ์และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแจ้งเตือนเกษตรกรให้จำกัดพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทานให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละลุ่มน้ำ และแนะนำว่าไม่ควรทำการเพาะในช่วงนี้ สำหรับผู้ที่อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทานและในแหล่งน้ำที่มีน้ำไม่เพียงพอ และจะตามด้วยปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคในหลายพื้นที่ของประเทศ รวมทั้งเราจะต้องเตรียมเผชิญกับปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งจะมีความรุนแรงมากขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน"

ประเทศไทยโชคดีกว่าหลายประเทศจากพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการทุ่มเทในการประดิษฐ์คิดค้น วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนหลวงจนประสบความสำเร็จ



“RAIN for life” เป็นแนวทางปฏิบัติการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทั้งด้านนโยบายและการปฏิบัติการ โดยปัจจุบัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 5 ภาค มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 17 หน่วย ปฏิบัติการ 6 หน่วย และมีวันฝนตกจำนวน 440 วัน จากจำนวนวันปฏิบัติการฝนหลวงครบรอบขึ้นตอนจำนวน 442 วัน ประกอบด้วย ภาคเหนือมีหน่วยปฏิบัติการ 4 หน่วยที่จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก ตาก และแพร่ ภาคกลางมีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่จังหวัดกาญจนบุรี นครสวรรค์ และสุพรรณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน่วยปฏิบัติการ 5 หน่วยที่จังหวัดขอนแก่น อุดรธานี ร้อยเอ็ด นครราชสีมา และอุบลราชธานี ภาคตะวันออก มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่จังหวัดจันทบุรี สระแก้ว และระยอง ส่วนภาคใต้ มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สงขลา และสุราษฎร์ธานี โดยมีจำนวนเครื่องบินที่พร้อมปฏิบัติการทั้งสิ้น 34 เครื่อง เป็นเครื่องบินของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 26 เครื่อง ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศ จำนวน 8 เครื่อง ขณะเดียวกัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังได้มีการ



“การแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตรปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้วางแผนรองรับสถานการณ์ โดยเน้นเป้าหมายในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งพร้อมจะออกปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง เพื่อช่วยให้เกษตรกรได้มีโอกาสดำเนินการเพาะปลูกได้บ้าง นอกจากนี้การดูแลปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในภาคเหนือ โดยปฏิบัติการฝนหลวงจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคมนี้เป็นต้นไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝนในราวเดือนตุลาคม” นายสุรสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติม

จัดตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายการประสานข่าวสารข้อมูลกระจายทั่วประเทศ นอกจากนี้ประชาชนสามารถขอฝนหลวงในพื้นที่ประสบปัญหา ภัยแล้งไปยัง Call Center 1170 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสามารถรับข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงฯ ผ่านแอปพลิเคชัน “ฝนหลวง”

คนเกษตร/รายงาน



เร่งระบายน้ำเขื่อนลดประปาเค็มปี

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้ระดับค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสถานีสูบน้ำดิบเพื่อทำน้ำประปาของการประปานครหลวง (กปน.) ที่ปากคลองสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี เริ่มกลับมาสูงขึ้นอีกครั้ง โดยวันที่ 25 ก.พ.57 ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณคลองสำแล อยู่ที่ 0.63 กรัมต่อลิตร เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนค่าความเค็มอยู่ที่ 0.34 กรัมต่อลิตร แม้ค่าความเค็มจะเกินมาตรฐานการผลิตน้ำประปาที่กำหนดไว้ 0.25 กรัมต่อลิตร แต่ยังคงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่เป็นอันตราย

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นเกิดจากน้ำทะเลหนุนสูงขึ้น แต่ทำให้ค่าความเค็มของแม่น้ำเจ้าพระยาในแต่ละวันแต่ละชั่วโมงมีไม่เท่ากัน ซึ่งกรมชลฯได้ระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มเติมจาก 75 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เป็น 80 ลบ.ม.ต่อวินาทีแล้ว ทำให้ กปน.จัดสรรการสูบน้ำเข้าไปสู่ระบบประปาได้ โดยไม่ให้ค่าความเค็มเกินมาตรฐาน 0.25 กรัมต่อลิตร ส่วนภาพรวมเชื่อว่าสถานการณ์

จะดีขึ้น หลังเข้าหน้าปรังเริ่มเก็บเกี่ยวในเดือน ก.พ.นี้ จึงจะเหลือน้ำจืดในแม่น้ำเจ้าพระยามากขึ้น

ขณะที่นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขอให้พื้นที่ 22 จังหวัดในลุ่มเจ้าพระยางดปลูกข้าวหน้าปรัง ครั้งที่ 2 มิฉะนั้นนาข้าวจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้งแน่นอนเนื่องจากตลอดเดือน ก.พ.ที่ผ่านมากรมชลฯได้ระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้จัดทำเว็บไซต์ระบบติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวหน้าปรังในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี 2556/57 เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการทำงานของเจ้าหน้าที่ โดยเว็บไซต์ดังกล่าวจะติดตามสถานการณ์การปลูกข้าวหน้าปรังอย่างใกล้ชิด หลังจากพบว่าเกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ได้ปลูกข้าวหน้าปรังแล้วทั้งสิ้น 8.73 ล้านไร่ เกินจากแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งไปแล้ว 184% จากแผนที่กำหนดไว้เพียง 4.74 ล้านไร่.