

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๗ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง

๑. สินค้าเกษตรยังได้ดูเอาเขียน สศก.เตือนเร่งพัฒนาศักยภาพแข่งขัน
๒. เมืองเกษตรสีเขียว
๓. สศก.ชี้มั่นสำปะหลังโอกาสธุรกิจไทยในกัมพูชา
๔. เกาะข่าวเกษตร
๕. กระทรวงเกษตรฯพร้อมรับมือปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก
๖. แกล้งข่าว
๗. ตั้งกำแพงนำเข้าถั่วลิสง ชงออกมาตรฐานบังคับ
๘. ถึงน้ำจะมากกว่าปีที่แล้ว แต่แล้งนี้...สาหัสกว่า
๙. เชือดโรงงานเถื่อนผลิตปุ๋ย วัตถุอันตรายปลอมหลอกรากหญ้า สูญกว่า ๒๐ ล้าน
๑๐. ประกวดผลไม้ ๑๗ ชนิดในงานเกษตรแฟร์
๑๑. สหกรณ์ยอมฝากเงินช่วย 'คลองจั่น' ชีตเส้นยื่นแผนฟื้นฟูก่อน ๒๓ มี.ค.
๑๒. ประมงประจวบฯวิจัยสำเร็จ หนุนแปรรูปปลานวลจันทร์
๑๓. 'ปู' เรียกถกเร่งป้องกันภัยแล้ง
๑๔. ประชุมวิชาการ
๑๕. พัฒนาเทคนิคเลี้ยงไหมรับเออีซี กรมหม่อนไหมจับมือเอกชนส่งเสริมปลูกเชิงพาณิชย์
๑๖. แนะนำแนวทางจัดระบบปลูกข้าวรับมือภัยแล้ง

หนังสือพิมพ์

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



สินค้าเกษตรยังได้คลออาเซียน

สศก.เดือนเร่งพัฒนาศักยภาพแข่งขัน

นายอนันต์ ฉิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของไทยกับประเทศสมาชิกอาเซียน โดยอ้างอิงข้อมูลการส่งออก-นำเข้าจากกรมศุลกากร พบว่า ในปี 2556 ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าอาเซียน คิดเป็นมูลค่า 172,640 ล้านบาท ซึ่งการส่งออกสินค้าเกษตรมีมูลค่าเท่ากับ 242,181 ล้านบาท และการนำเข้าสินค้าเกษตรมีมูลค่าเท่ากับ 69,541 ล้านบาท โดยมีสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ น้ำตาล ขางพารา ข้าว และกาแฟสำเร็จรูป เป็นต้น ขณะเดียวกันนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ปลาทะเลแช่แข็ง อาหารปรุงแต่งที่ทำจากนมสำหรับทารก ส่วนผสมพริกสำหรับใช้ในการผลิตอาหาร น้ำมันเนื้อในเมล็ดปาล์ม และไบโอสถูป เป็นต้น

จากข้อมูลการค้าสินค้าเกษตร จะ

เห็นได้ว่า การค้าในตลาดอาเซียนมีการขยายตัวจากการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยตลาดมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและยังคงเป็นโอกาสของสินค้าเกษตรไทยที่มีคุณภาพ แต่ต้องเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันด้วยการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง และในส่วนการนำเข้าซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตรที่เป็นวัตถุดิบและส่วนผสมในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จำเป็นต้องคัดสรรสินค้าที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัย เพื่อให้สามารถนำมาแปรรูปให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการเตรียมความพร้อม

เข้าสู่ประชาคมอาเซียนที่มุ่งเน้นส่งเสริมเกษตรกรและภาคเกษตรของไทยให้เกิดความพร้อมมากขึ้น เช่น การผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน เช่น ส่งเสริมการผลิตเกษตรดีที่เหมาะสม เพื่อให้มีวัตถุดิบภายในประเทศที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง ที่สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตเพื่อแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้าน และโครงการพัฒนาด้านสินค้าเกษตรให้สามารถทำการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบ ให้มีความปลอดภัยตามเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งจะเป็นการเพิ่มโอกาสและความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรของไทย ทำให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรของไทยได้รับประโยชน์จากการรวมตัวกันเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน



แนวนหน้า

วันที่ : ศุกร์ 7 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,012 หน้า: 13

คอลัมน์ : เมืองเกษตรสีเขียว

เมืองเกษตรสีเขียว : นายอนันต์
อิดา เทชาธิการ สสจ. เป็นประธาน
เปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการ
ขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว
ที่โรงแรมหาดใหญ่พาราไดซ์ โฮเต็ล
จ.สงขลา เมื่อเร็วๆ นี้





สศก. ชีมันสำปะหลังโอกาสธุรกิจไทยในกัมพูชา

สศก. เผยแนวโน้มกัมพูชาขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังต่อเนื่อง หลังได้เปรียบในด้านต้นทุน-ค่าจ้างแรงงานถูก พร้อมเตรียมฐานการส่งออกไปยังตลาดจีน

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาค่าใช้จ่ายการผลิตมันสำปะหลังเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนการศึกษา : มันสำปะหลังในราชอาณาจักรกัมพูชา ว่าอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของกัมพูชา ถือเป็นโอกาสสำหรับนักลงทุนไทยเนื่องจากขณะนี้ภาคธุรกิจและเอกชนของกัมพูชา อยากให้นักธุรกิจไทยเข้าไปลงทุนในอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง เพื่อเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมมันสำปะหลังร่วมกัน

กัมพูชามีเป็นประเทศผู้ผลิตมันสำปะหลังอันดับที่ 13 ของโลกและผลิตมากเป็นอันดับที่ 4 ในอาเซียน รองมาจาก อินโดนีเซีย ไทย และเวียดนาม

ข้อมูลองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พบว่า มันสำปะหลังเป็นสินค้าเกษตรที่กัมพูชาผลิตมากเป็นอันดับที่ 2 รองมาจาก ข้าว ซึ่งกัมพูชาได้ขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการส่งเสริม

และพัฒนาการปลูก การปรับปรุงพันธุ์เพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น โดยมีความได้เปรียบในด้านต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังที่ต่ำ เนื่องจากสภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ และเกษตรกรยังเพาะปลูกโดยอาศัยธรรมชาติเป็นหลัก มีการใช้แรงงานคนมากกว่าใช้เครื่องจักรกล ประกอบกับค่าจ้างแรงงานถูก

สำหรับการผลิตมันสำปะหลังของกัมพูชามีทั้งการผลิตเพื่อใช้ภายในประเทศ และการส่งออกผลผลิตส่วนใหญ่

รัฐ-เอกชนกัมพูชาหวังนักลงทุนไทยร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง

จะส่งออกไปยังประเทศเวียดนาม จึงถือได้ว่าประเทศไทยและประเทศเวียดนามเป็นช่องทางสำคัญในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของกัมพูชา

นอกจากนี้ ประเทศกัมพูชายังมีการส่งออกหัวมันสดไปยังประเทศเวียดนาม สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแป้งมันสำปะหลังอีกด้วย อย่างไรก็ตาม จากการวิเคราะห์ศักยภาพ

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในตลาดโลกพบว่า ทั้งไทยและกัมพูชามีความได้เปรียบกว่าคือเมื่อเปรียบเทียบในการส่งออกมันเส้น และแป้งมันสำปะหลังไปยังตลาดโลก โดยการวิเคราะห์ตำแหน่งและความสามารถในการแข่งขัน (BCG)

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของไทยนั้น อยู่ในตำแหน่งกลุ่มสินค้าทำเงิน (Cash Cows) และกัมพูชาอยู่ในตำแหน่งกลุ่มสินค้าที่มีปัญหา (Question Marks)

นอกจากนี้ กัมพูชายังมีแผนที่จะขยายการส่งออกมันสำปะหลังไปยังประเทศจีนโดยตรงผ่านทางเรือที่เมืองสีหนุวิลล์ ซึ่งผู้นำเข้าจีนได้เริ่มเจรจากับผู้ประกอบการกัมพูชาแล้ว เพื่อดำเนินการปรับปรุงโลจิสติกส์ในบริเวณดังกล่าวให้สามารถดำเนินการได้โดยเร็ว ทั้งนี้ ในส่วนของประเทศไทยการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ควรมีมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรแปรูปมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มมูลค่า มีความหลากหลายในผลิตภัณฑ์ ตลอดจนมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาด



เกษตรชาวนเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 7 มีนาคม 2557....○ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการบริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2557 และร่วมรับฟังปัญหาพร้อมทั้งให้คำแนะนำการปฏิบัติงานของบุคคลากรในพื้นที่ โดยมี นายอำนัฒ โคธิวงศ์ สหกรณ์จังหวัดสระบุรี ข้าราชการและพนักงานให้การต้อนรับ ณ โรงแรมศุภาลักษณ์ปาร์ค รีสอร์ท อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เมื่อวันก่อน...○ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดส่งเจ้าหน้าที่ออกจัดเก็บข้อมูลภาวะเศรษฐกิจตั้งคนครัวเรือน และแรงงานเกษตร ปี 56/57 ไปพร้อมกัน กุมภาพันธ์-พฤษภาคมนี้ กว่า 7,000 ครัวเรือนทั่วประเทศ เผยปีเพาะปลูก 56/56 เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 146,948 บาทต่อครัวเรือน...○ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา จัดประชุมเครือข่ายสหกรณ์กองทุนสวนยางจังหวัดสงขลา เมื่อวันก่อน ณ ชุมชุมสหกรณ์กองทุนสวนยางจังหวัดสงขลา อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา โดยมี นายเสน่ห์ สภาพันธ์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานในการประชุม.

“ดงบัว”



กระทรวงเกษตรฯ พร้อมรับมือปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก

สถานการณ์ภัยแล้งในช่วงฤดูร้อนถือเป็นปัญหาซ้ำซากประจำทุกปี ในบางปีอาจจะลากยาวมาตั้งแต่ปลายฤดูหนาวไปจนถึงกลางฤดูฝน และจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรหลายรายต้องประสบปัญหาในการเพาะปลูก โดยเฉพาะเกษตรกรนอกพื้นที่ชลประทานที่ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้เลย หรือเกษตรกรบางรายต้องลงทุนเจาะน้ำบาดาล หรือซื้อน้ำมาเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ของตน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงวางแผนรับมือไว้ เพราะคาดว่าในฤดูน้ำเจ้าพระยา หรือฤดูน้ำภาคกลางจะมีความรุนแรงที่สุด เนื่องจากน้ำที่มีอยู่ในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีน้อยกว่าปีที่ผ่านมามีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่น้อยคือร้อยละ 53 และร้อยละ 60. ของความจุที่ระดับเก็บกักและคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน โดยการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเพียงพอสำหรับการอุปโภคและบริโภคเพื่อการเกษตร และเพื่อรักษาระบบนิเวศทางน้ำ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้วางแผนการใช้น้ำไว้ประมาณ 3,500 ลบ.ม. แต่ใช้ไปแล้วกว่า 80% ซึ่งน้ำที่เหลืออยู่ต้องไร้ไปถึงเดือนพฤษภาคม ถือว่าค่อนข้างวิกฤติ แต่ต้องมีแผนการบริหารจัดการให้ดี เพราะ



ขณะนี้เริ่มเกิดสถานการณ์หลายอย่างตามมา เช่น น้ำเค็มหนุน อย่างไรก็ตามได้มีการประชุมหาทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวกับกรมฝนหลวง และการบินเกษตรในการเตรียมปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเติมน้ำในแหล่งกักเก็บหรือให้บริการในพื้นที่ที่เกษตรกรร้องขอ

โดยมีการปล่อยหน่วยเคลื่อนที่เร็วปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งหมด 5 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ภาคเหนือ อยู่ที่ จ.เชียงใหม่ ภาคกลาง อยู่ที่ จ.นครสวรรค์ ภาคอีสาน อยู่ที่ จ.ขอนแก่น ภาคตะวันออก อยู่ที่ จ.ระยอง และศูนย์ภาคใต้ อยู่ที่ จ.สุราษฎร์ธานี โดยจะมีเจ้าหน้าที่ไปประจำ

ที่ศูนย์ปฏิบัติการเหล่านี้ เพื่อให้บริการประชาชนตามขอบเขตที่กำหนด ตามนโยบายการเติมน้ำในอ่างของกรมฝนหลวง ถือเป็นนโยบายสำคัญที่ให้กรมฝนหลวงตั้งหน่วยปฏิบัติการในช่วงฤดูแล้ง

ทั้งนี้ต้องขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ให้นำนาปรังรอบ 2 เพราะน้ำที่มีอยู่จะไม่เพียงพอ ซึ่งแผนเดิมที่ขอให้เกษตรกรทำนาในรอบแรกประมาณ 5 ล้านไร่ นั้น เกษกรกรทำนาไปประมาณ 8 ล้านไร่ ทะลุเป้าไปเกือบ 100% กรมชลประทานก็ใช้น้ำสำรองที่มีอยู่ช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้ว ถ้าเกษตรกรยังทำนาปรังใน



รอบที่ 2 น้ำที่มือขุ่นนอกจากไม่พอแล้ว ยังไม่สามารถรักษาระบบนิเวศในการปล่อยมาใส่น้ำเค็ม หรือช่วยในเรื่องของอุทกวิทยาหรือในเรื่องอุตสาหกรรมก็จะกระทบไปด้วย

“หากมีการใช้น้ำเกินแผนที่ตั้งไว้ ทางกระทรวงเกษตรฯ จำเป็นต้องเร่งติดตามและขอความร่วมมือ เฝ้าระวัง เพื่อไม่ให้ใช้เกินกว่าปริมาณที่มีการวางแผนไว้ ซึ่งหากมีการฝ่าฝืนเราได้มีการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการขอความร่วมมือกับทางจังหวัดในการแจ้งเกษตรกรให้ระงับการทำงานปรังรอบ 2 หรือถ้ายังฝืนทำอยู่เมื่อประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ ขอให้ประกาศเป็นจุด ๆ ไม่ควรประกาศเป็นภาพรวม อีกทั้งจะมีการนำเสนอ กรม. เพื่อให้ประกาศเป็นนโยบายว่าในพื้นที่ที่ประกาศห้ามไม่ให้ทำนา นั้น จะไม่ได้รับการช่วยเหลือชดเชยเยียวยา ความระเบียบกระทรวงการคลังหากมีการฝ่าฝืน” ปลัดกระทรวงเกษตรฯกล่าว

ในช่วงฤดูแล้งเกษตรกรต้องวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และต้องเฝ้าระวังเข้าหน้าที อย่างไรก็ตาม เกษตรกรสามารถประสานงานกับทางเกษตรตำบลหรือเกษตรอำเภอ หรือเกษตรจังหวัดได้ทุกแห่งทั่วประเทศ ส่วนในเรื่องการร้องขอเพื่อทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในกรณีที่ไม่มียน้ำ หรือพืชผลทางการเกษตรที่ปลูกไปแล้วจะเกิดความเสียหาย สามารถติดต่อโดยตรงไปที่หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง หรือเกษตรอำเภอในพื้นที่ หรืออาสาสมัครฝนหลวงในพื้นที่ได้ทันที.



เดลินิวส์

วันที่ : ศุกร์ 7 มีนาคม 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,521 หน้า : 27

คอลัมน์ : แกลงข่าว



☒ **ดร.จุมพล สงวนสิน** อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมแถลงข่าวการจัดงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 “สหกรณ์ไทยสร้างเศรษฐกิจไทย” ณ ห้องทับทิม โรงแรมโกลเด้นทิวลิป กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน โดยภายในงานมีกิจกรรม “สินค้าดีดีภาค” จากสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ นิทรรศการอาชีพพระราชทาน “การเลี้ยงโคนม” วิถีชีวิตชุมชน “หมู่บ้านหุบกะพง” และการพัฒนาการสีเขียวจากโรงสีข้าวชุมชนพระราชทาน โดยงานจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 4-8 มีนาคม 2557 ณ ชาเลนเจอร์ 3 อิมแพ็คเมืองทองธานี



ตั้งกำแพงนำเข้าถั่วลิสง ขงออกมาตรฐานบังคับ

โพสต์ทูเดย์ > เกษตรฯ จัดประกาศ มาตรฐานบังคับเมล็ดถั่วลิสง สกัดสินค้า ไร่มาตรฐานเข้าไทย

นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช.อยู่ระหว่างเตรียมนำเสนอร่างกฎกระทรวงจัดทำมาตรฐานบังคับเมล็ดถั่วลิสงให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติ เพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศไทย โดยคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในกลางปี 2558 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการควบคุมการนำเข้าถั่วลิสงที่ไม่ได้มาตรฐานหลังเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี)

ทั้งนี้ มาตรฐานดังกล่าวกำหนดให้มีปริมาณสารอัลฟาโทกซินในเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบที่นำมาใช้เป็นอาหารต้องไม่เกิน 20

ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม และก่อนจำหน่าย จะต้องทำการคัดแยกเมล็ดขึ้นรา เมล็ดแตกหัก และสิ่งแปลกปลอมออกก่อน และต้องมีการบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐานด้วย

นอกจากนี้ ยังมีแผนจัดทำมาตรฐาน บังคับสินค้าเกษตรเพิ่มเติม เช่น มาตรฐาน การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตลำไยสด ด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มาตรการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ และมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการเพาะเลี้ยงลูกกุ้งทะเล ปลอดโรค ฯลฯ

ปัจจุบัน ไทยมีกำลังการผลิตถั่วลิสงปี ละ 2.7 หมื่นตัน เป็นการบริโภคในรูปแบบ สดทั้งเปลือกถั่ว 50-60% ที่เหลือ 1.4 หมื่นตัน ใช้บริโภคในรูปแบบถั่วลิสงแห้ง ซึ่งไม่พอต่อความต้องการในประเทศ จึงต้องนำเข้า จากต่างประเทศปีละ 4-5 หมื่นตัน ■



สถานการณ์ภัยแล้งกำลังรุกคืบครอบคลุมพื้นที่เกษตรทั่วไทย แม้จะเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี...แต่ พ.ศ.2557 แล้งหนักมีธรรมชาติ

“ขณะนี้มีปริมาณน้ำที่มีอยู่ทุกเขื่อนทั่วประเทศจะมากกว่าปีที่แล้ว ในช่วงปี 2556 มีปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่ขนาดใหญ่ 28% ของความจุอ่าง แต่ปีนี้ค่าเฉลี่ยทั้งประเทศมีปริมาณน้ำใช้การได้ 29% แม้จะมีข่าวลือลุ่มน้ำ

เจ้าพระยาจะขาดน้ำ ขอยืนยันยังมีเพียงพอต่อการใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และรักษาสภาพแวดล้อม เพราะในทุกๆปี จะมีการเตรียมน้ำไว้ 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อให้มีพอใช้ไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน



ของทุกปี และตอนนี้มีน้ำยังมีอยู่ 2,900 ล้านลูกบาศก์เมตร แม้จะน้อยกว่าปีที่แล้วแต่เตรียมไว้ แต่ไม่ถือว่าแตกต่างจากแผนงานประจำปีเท่าใด”

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายจัดสรรน้ำ บอกว่า ปัญหาที่ทำให้ปีนี้ภัยจะหนักสาหัสมากกว่าที่ผ่านมร เนื่องจากมีดัชนีชี้วัดหลายตัวบ่งบอกว่าสถานการณ์จะมีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางนั้น

หนึ่งนั้น ดุลอุณหภูมิต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติและยาวนานผิดปกติ และสิ่งที่มาพร้อมกับลมหนาวนั้นคือ อากาศแห้ง ที่มีอิทธิพลทำให้น้ำในตักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำระเหยหายไปมากผิดปกติ

ตัวชี้วัดที่สำคัญที่สุด ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก โดยเฉพาะ

ถึงน้ำจะมากกว่าปีที่แล้ว แต่แล้งนี้...สาหัสกว่า





การทำนาที่เป็นปรกติการใช้น้ำมากการทำนาปรังที่ผ่านภาคความแปรปรวนชลประทานตั้งไว้ 4.3 ล้านไร่ แต่ปีนี้กลับมีการทำนาปรังเพิ่มเป็น 2 เท่าของแผนที่วางไว้ ทำมากถึง 8.7 ล้านไร่

“ทำให้ไร่ที่ระบายจากเขื่อนถูกดูดซับชื้นแปดนาหมาก ยิ่งเป็นตัวเร่งทำให้ภัยแล้งมีปัญหาน้ำกินคนจนมีห้องนอกเลขไว้ นับแต่นี้ต่อไปจะไม่มีการจ่ายระบายน้ำให้ทำนาปรังอีกต่อไปแม้จะถูกชาวบ้านคัดค้านก็ตามเพราะเราต้องเตรียมสำรองไว้เพื่ออนาคตข้างหน้าที่ไม่รู้ว่าฤดูฝนจะมีจะมาเมื่อไรกันแน่เพราะถ้าฤดูนิยมนวิทยาาแจ้งว่า ปีนี้ฝนจะมาช้ากว่าปกติ”



เมื่อน้ำจากอ่างเก็บน้ำถูกดูดซับไว้ในช่วงระหว่างกลางน้ำไม่เกือบหมดมบวกลผสมกับธรรมชาติแปรปรวนน้ำไหลเร็วเร็วผิดปกติเลยทำให้บริเวณปลายน้ำเกิดปัญหาน้ำไม่มีน้ำจืดมากพอที่จะมาชำระ

ได้และเจอจากความเค็มของน้ำทะเล...เป็นอีกปัจจัยจะทำให้ปัญหาภัยแล้งปีนี้หนักหนาสาหัสมากยิ่งขึ้น เพราะน้ำต้นทุนที่เหลืออยู่ในอ่างจำเป็นต้องระบายออกมาช่วยผลักดันน้ำเค็ม

เมื่อน้ำที่มีอยู่น้อย มีการกักต้องถูกนำออกใช้มากขึ้น...แล้งฝนจากฟ้าจึงจะมาช้า

จะหนักแล้งปีนี้ไม่เพียงจะไม่มีการให้เหลือใช้ถึงการเพาะปลูกในฤดูหน้า...น้ำที่เก็บน้ำกิน น้ำประปาเราอาจต้องมาลุ้น จะมีให้พอใช้มั้ย.

ไชยวัฒน์ สัมมน



เชือดโรงงานเถื่อนผลิตปุ๋ย วัดถุอันตรายปลอมหลอกรากหญ้า สูญกว่า 20 ล้าน

กรมวิชาการเกษตร ผนึกตำรวจกองปราบ นุททลาย
โรงงานเถื่อนย่านคลองหลวง พบผลิตปุ๋ย วัดถุอันตราย
ปลอม หวังหลอกรายเกษตรกรร สั่งอายัดของกลางมูลค่า
ความเสียหายกว่า 20 ล้านบาท

นายตำรวจ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ ตำรวจกองบังคับการปราบปราม
การกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เข้า
ตรวจค้นโรงงานไม่มีชื่อ ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 200 ตารางวา
ตั้งอยู่ที่ ต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ซึ่งสืบทราบ
มาว่าเป็นสถานที่ลักลอบผลิตวัดถุอันตรายและปุ๋ยเคมี โดย
มิได้รับอนุญาต

จากการเข้าไปตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ พบว่า ภายใน
โรงงานดังกล่าวมีการผลิตปุ๋ยและวัดถุอันตรายโดยมิได้รับ
อนุญาต ผลิตปุ๋ยเคมีและวัดถุอันตรายปลอม ผลิตปุ๋ยเคมี
และวัดถุอันตรายที่ต้องขึ้นทะเบียนแต่มิได้ขึ้นทะเบียน มิได้
ในครอบครองวัดถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามผลิต ห้ามใช้
ห้ามจำหน่าย และห้ามมิไว้ในครอบครอง และผลิตสินค้า
เพื่อขายแต่จัดทำฉลากไม่ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด
ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้อายัดวัดถุอันตรายปลอมและปุ๋ยปลอม
พร้อมอุปกรณ์การผลิต ได้แก่ ฉลากวัดถุอันตราย
ถังพลาสติกบรรจุวัดถุอันตราย และรถยก รวมมูลค่า
ทั้งหมดกว่า 20 ล้านบาท

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมาจากการ
ตรวจสอบปัญหาปุ๋ย และวัดถุอันตรายปลอมพบว่าส่วนใหญ่
เกิดจากการขายตรงให้เกษตรกรในราคาถูก โดยผ่านผู้นำ
หมู่บ้าน และมีรถเร่ขายเข้าไปในหมู่บ้าน จึงได้สั่งการให้
เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ
เจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความ



ตำรวจ จิระสุทัศน์
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค กรมสอบสวนคดีพิเศษสืบหา
ข้อมูลการผลิตและจำหน่าย และเข้าดำเนินการจับกุมผู้ผลิต
และผู้จำหน่ายที่ฝ่าฝืนกฎหมาย ซึ่งได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้
ตรวจสอบและดำเนินการอย่างเข้มข้นกับผู้กระทำความผิดดังกล่าว

พร้อมกันนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำโครงการ
ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ
หรือที่เกษตรกรรู้จักกันในชื่อของร้าน Q shop เพื่อให้
เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ
โดยกรมวิชาการเกษตรได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและ
เงื่อนไข เพื่อให้ร้านค้าที่ประกอบธุรกิจจำหน่ายปัจจัยการผลิต
ทางการเกษตรที่ถูกต้องตามกฎหมายได้สมัครเข้าร่วมโครงการ
เป้าหมายอย่างน้อยอำเภอละ 1 ร้าน ก่อนจะขยายเป็น



ตำบลละ 1 ร้าน ซึ่งปัจจุบัน
มีร้านค้าเข้าร่วมโครงการแล้ว
จำนวนทั้งสิ้น 711 ร้านค้า
โดยกรมวิชาการเกษตรได้
ตั้งเป้าหมายให้มีร้านค้า
เข้าร่วมโครงการจำนวน
2,000 ร้านค้าภายใน
ปี 2557 นี้



ประกาดผลไม้ ๑๗ ชนิดในงานเกษตรแฟร์

● รศ.วุฒิชัย กปิตถาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่าในงานเกษตรแฟร์ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-30 มีนาคมนี้ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจัดประกวดผลไม้จำนวน 17 ประเภทเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ โดยผลผลิตที่ส่งเข้าประกวดจะเน้นผลผลิตที่มีคุณภาพ สวยงาม และมีความปลอดภัยในการบริโภค

ผลไม้ทั้ง 17 ประเภท ประกอบด้วย ขนุนไม่จำกัดสายพันธุ์ ผลสุกพร้อมรับประทานได้ ชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ ฝรั่งพันธุ์กิมจู ฝรั่งมีเมล็ดพันธุ์แป้นสีทองและพันธุ์อื่นๆ พุทราพันธุ์ผลใหญ่ มะม่วงน้ำดอกไม้ ผลสุกพร้อมรับประทาน มะม่วงเขียวเสวย แก้วราชาติ่ม และมะม่วงพันธุ์อื่นๆ มะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์ผลสุกและพันธุ์อื่นๆ

ละมุด ผลสุกพร้อมรับประทาน ส้มโอพันธุ์ทองดี มีขั้วติด ส้มโอเนื้อสีขาวและเหลือง ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามและพันธุ์อื่นๆ มีขั้วติด ส้มเปลือกอ่อน ส้มแก้ว ผลโต มีขั้วติดและอ่อนพันธุ์โวห์ มะละกามีชื่อติดกิง

สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับโล่เกียรติยศ พร้อมประกาศนียบัตรและเงินรางวัล 3,000 บาท รองชนะเลิศอันดับ 1 จะได้รับประกาศนียบัตรพร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท และรองชนะเลิศอันดับ 2 จะได้รับประกาศนียบัตรพร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท

อย่างไรก็ตามสำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถแจ้งความประสงค์ส่งผลไม้เข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 25 มีนาคม โดยจะมีการตัดสินในวันที่ 25 มีนาคม เวลา 13:00-16:00 น. หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทร. 08-4360-0078 ในวันและเวลาราชการ



สหกรณ์ยอมฝากเงินช่วย 'คลองจั่น'

● ขีดเส้นยื่นแผนฟื้นฟูก่อน 23 มี.ค.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณะกรรมการดำเนินการชั่วคราวสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เรียกชุมนุมสหกรณ์ยูเนียนแห่งประเทศไทย ร่วมประชุม เพื่อหารือถึงการระดมทุนเพิ่มสภาพคล่องให้กับเครดิตยูเนียนคลองจั่นตามแผนที่ระบุ และเสริมสภาพคล่องวงเงิน 5,000 ล้านบาท

นายคาบชัย ใจสู้ศึก ผู้จัดการใหญ่ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด เปิดเผยว่า จากที่หารือที่ประชุมมีมติให้รวบรวมเงินฝากจากสหกรณ์เครดิตยูเนียนทั่วประเทศ เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการไปยังชุมนุมสหกรณ์เครดิตทั้ง 6 สาขาให้กระจายมติดังกล่าวให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนกว่า 1,200 แห่งทั่วประเทศทราบแล้ว ส่วนจะระดมเงินได้จำนวนเท่าใด ไม่สามารถตอบได้ เพราะการตัดสินใจฝากเงินขึ้นอยู่กับคณะกรรมการแต่ละสหกรณ์เป็นผู้พิจารณา

อย่างไรก็ตาม ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนต้องการความมั่นใจจากส่วนราชการว่าจะบังคับใช้แผนฟื้นฟูรวมทั้งเสนอเรื่องให้ศาลล้มละลายกลางพิทักษ์ทรัพย์สินสหกรณ์ได้เร็วเพียงพอ เพื่อให้เงินที่ระดมมาในครั้งนี้อูกนำไปใช้หนี้เก่าและไม่ได้นำไปสร้างรายได้ให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น

"สหกรณ์เครดิตยูเนียนทั่วประเทศจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลแล้ว 539 แห่ง เกือบทุกสหกรณ์มีสภาพคล่องประมาณ 40% ของสินทรัพย์หมุนเวียน และมีสหกรณ์เครดิตยูเนียนที่ยังไม่จดทะเบียนอีกประมาณ 700 แห่ง ทั้งสองประเภทมีสมาชิกรายย่อยรวม 1.3 ล้านคน อย่างไรก็ตาม มองว่าคณะกรรมการคลองจั่นควรทำความเข้าใจกับลูกหนี้สหกรณ์ให้เร่งคืนเงินโดยเร็ว คู่ไปกับการระดมเงินฝากและการเพิ่มสภาพคล่อง เพราะหากลูกหนี้ไม่คืนเงิน แม้จะระดมเงินฝากมากสหกรณ์คลองจั่นก็เดินต่อไปไม่ได้"

นายคาบชัยกล่าว

แหล่งข่าวด้านกฎหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ไม่มีเจ้าหน้าที่กองร้องทางแพ่งกับสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นถึงขั้นสุดท้ายแล้วกว่า 20 คดี ซึ่งเจ้าหน้าที่ขอให้สหกรณ์ชดเชยจากทรัพย์สินปัจจุบันที่มีอยู่ประมาณ 200 ล้านบาท รวมทั้งมีคดีศาลแพ่งพิจารณา 148 คดี และเตรียมฟ้องร้องประมาณ 1,000 คดี อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการดำเนินการและกระทรวงเกษตรอยู่ในระหว่างระดมเงินเพื่อให้เป็นไปตามแผนที่ระบุจะรวบรวมได้แล้วประมาณ 1,000 ล้านบาท จากแผนที่ระบุว่าในปี 2557 จะต้องมีเงินหมุนเวียนขั้นต่ำ 2,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ เมื่อระดมเงินฝากได้ครบจำนวนแล้วจะมีการแถลงข่าวอย่างเป็นทางการ พร้อมนำแผนฟื้นฟูที่จัดทำเสร็จแล้วยื่นให้ศาลล้มละลายกลางพิจารณาก่อนวันที่ 23 มีนาคม 2557 ที่คณะกรรมการดำเนินการชั่วคราวจะหมดวาระลง หากศาลล้มละลายกลางมีคำสั่งพิทักษ์ทรัพย์สินแล้วคดีความก่อนหน้าที่ศาลพิจารณาลงแล้วทั้งหมดจะยุติไปและต้องดำเนินการตามแผนที่ระบุทั้งหมด



ประมงประจวบฯวิจัยสำเร็จ หนุนแปรรูปปลานวลจันทร์

นายอนุช พุ่มทอง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ขณะนี้ศูนย์วิจัยประมงผลสำเร็จในการเพาะพันธุ์ปลานวลจันทร์ทะเล เพื่อนำไปสู่การขยายพันธุ์ให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยงสร้างรายได้ โดยมีการตั้งกลุ่มแปรรูปปลานวลจันทร์ทะเล บ้านคลองวาฬ ตามแนวพระราชดำริ เนื่องจากปลานวลจันทร์ทะเลมีก้างมาก ทำให้คนไทยไม่นิยมบริโภค กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง และศูนย์วิจัยสนับสนุนอุปกรณ์ทั้งหมดมีผู้ดูแล และจัดฝึกอบรมให้ชาวบ้าน เริ่ม

ตั้งแต่วิธีการถอดก้างปลา การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น ปลานวลจันทร์ทะเลรมควันและแดดเดียว ปลานวลจันทร์ทะเลก้างนิ่ม

ขณะนี้เริ่มได้รับความนิยมจากผู้ประกอบการร้านอาหารจำนวนมากนำไปประกอบอาหารในรูปแบบต่างๆ และในอนาคตจะมีการทำการตลาดมากขึ้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์ของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงต้องการให้มีการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปลานวลจันทร์เพื่อสร้างรายได้



'ปู'เรียกถกเรื่องป้องกันภัยแล้ง

เวลา 10.30 น. วันที่ 6 มี.ค. น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี และรมว. กสิกรรม เป็นประธานการประชุมเพื่อติดตามและหาแนวทางในการเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมีรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และผู้ว่าฯ 7 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุมจำนวนมาก

น.ส.ยิ่งลักษณ์ให้สัมภาษณ์หลังการประชุมว่า จากการรายงานของสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าดูจากสถานการณ์น้ำต้นทุนดีกว่าปีที่แล้ว เพราะเริ่มภัยแล้งช้ากว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะน้ำที่ใช้อุปโภคบริโภคเชื่อว่าไม่มีปัญหา และเขตพื้นที่ที่ทำการเกษตร การใช้น้ำเพื่อภาคการเกษตร ในเขตชลประทานนั้นคิดว่ารองรับได้ในการปลูกข้าวในรอบแรก แต่การปลูกข้าวในรอบสอง อาจมีปัญหาเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งต้องดูความจำเป็นในแต่ละพื้นที่และขอความร่วมมือกับประชาชน

น.ส.ยิ่งลักษณ์กล่าวว่า ในพื้นที่ส่วนของนอกเขตชลประทาน เราพบว่ามีการปลูกพืชหลายประเภทในช่วงนี้เราจะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศองค์การมหาชน หรือจีสด้า กระทรวงเกษตรฯ ผู้ว่าฯ ตำรวจรายละเอียดว่า มีการปลูกพืชชนิดใดบ้าง รวมถึงให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลช่วยเหลือและแจกจ่ายน้ำบาดาลแบ่งเบาภาระในช่วงนี้



ประชุมวิชาการ ● นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ “SEAVEG 2014 Regional Symposium on Sustaining Small-Scale Vegetable Production and Marketing Systems for Food and Nutrition Security” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ



พัฒนาเทคนิคเลี้ยงไหมรับเออีซี

● กรมหม่อนไหมจับมือเอกชนส่งเสริมปลูกเชิงพาณิชย์

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม ร่วมกับ บริษัท จูล์ไหมไทย จำกัด ซึ่งทำธุรกิจการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมากกว่า 45 ปี ดำเนินการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเชิงพาณิชย์ โดย บริษัทจูล์ไหมไทย จะเป็นผู้สนับสนุนเทคนิคการเลี้ยงไหมอย่างง่าย และรับซื้อรังไหมคุณภาพจากเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ได้ผลผลิตรังไหม เส้นไหมทั้งด้านปริมาณและคุณภาพเพิ่มขึ้น เพื่อลดการนำเข้าเส้นไหม เพิ่มโอกาสในการส่งออก

นายจิระศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 1 จ.แพร่ กล่าวว่า ไหมเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สำคัญอย่างหนึ่งของคนไทย ซึ่งการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในปัจจุบันมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่ปัจจุบันพื้นที่ปลูกหม่อนและจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมลดลง เนื่องจากราคาไหมที่ขายได้ไม่คุ้มกับการประกอบอาชีพ โรงสาวไหมยุบตัวลง หรือย้ายฐานการผลิตไปยังต่างประเทศ เพราะมีวัตถุดิบเพียงพอค่อโรงงาน และแรงงาน

ถูกกว่า อีกทั้งอนาคตอันใกล้ก็จะมีการรวมกันทางเศรษฐกิจของประเทศในเขตอาเซียน หรือเรียกว่าประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้แนวโน้มที่เส้นไหมราคาถูกจะทะลักเข้ามาในประเทศไทย



อนันต์ สุวรรณรัตน์

ดังนั้น เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร พัฒนาคุณภาพเส้นไหมหัตถกรรมที่เกษตรกรผลิตได้ตรงตามความต้องการของตลาด และได้ความเป็นธรรมในระบบซื้อขาย กรมหม่อนไหมจึงได้จัดโครงการปรับโครงสร้างการผลิตหม่อนไหมเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อการบริหารจัดการที่ดี และเป็นการส่งเสริม สนับสนุน

ให้เกิดความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้กับกลุ่มอาชีพผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมต่อไป สำหรับการอบรมโครงการปรับโครงสร้างการผลิตหม่อนไหมอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานแบบบูรณาการระหว่างกรมหม่อนไหมกับบริษัทจูล์ไหมไทย ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 3 โดยปีนี้จัดอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการสวนหม่อนให้ถูกหลักวิชาการและเพิ่มผลผลิต ให้กับเกษตรกรรายใหม่ ณ วัดห้วยเหี้ย ต.ห้วยเหี้ย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมและขายรังไหมให้กับบริษัทจูล์ไหมไทย โดยการอบรมนี้จะทำให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาทักษะฝีมือให้สามารถนำไปปฏิบัติได้ตรงตามเป้าหมาย ส่งผลให้การผลิตหม่อนไหมอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพต่อไป



แนวทางการจัดระบบปลูกข้าวรับมือภัยแล้ง

รายงานพิเศษ

จากปัญหาภัยแล้งในปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอที่จะจัดสรรให้ชาวนาปลูกข้าวนาปรังได้ทั้งหมด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอความร่วมมือให้ชาวนาจัดการปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2 และมอบนโยบายให้หน่วยงานภายในกระทรวง ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยในเรื่องนี้ นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวมีนโยบายในการช่วยเหลือชาวนาโดยบูรณาการร่วมกับ 6 หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำโครงการจัดระบบการปลูกข้าวปี 2557 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 ครั้ง ปลูกพืชหลังนาและพืชปุ๋ยสดแทนการปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2 มีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 - ธันวาคม 2557 ในพื้นที่เขตชลประทาน 12 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และฉะเชิงเทรา โดยมี ระบบการปลูกข้าว 4 ระบบ คือ ระบบที่ 1 นาครั้งที่ 2 - นาครั้งที่ 1 - พืชหลังนา/พืชปุ๋ยสด/เว้นปลูก ระบบที่ 2 นาครั้งที่ 2 - นาครั้งที่ 1 - เว้นปลูก ระบบที่ 3 นาครั้งที่ 2 - พืชหลังนา/พืชปุ๋ยสด/เว้นปลูก - นาครั้งที่ 1 และระบบที่ 4 นาครั้งที่ 2 - นาครั้งที่ 1 (ข้าวน้ำลึก/ข้าวขึ้นน้ำ)

ด้าน นางปาริชาติ ศรีวิพัฒน์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าวว่า ได้มีการจัดเวทีชุมชนเพื่อสำรวจความต้องการของชาวนาที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ มีจำนวน 21,546 คน คิดเป็นพื้นที่



ปาริชาติ ศรีวิพัฒน์





แนວหน้า

วันที่ : ศกัร 7 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,012 หน้า: 13

คอลัมน์ : แนวทางการจัดระบบปลูกข้าวรับมือภัยแล้ง



ชวญพิทยง นิมพลลี



จัดระบบปลูกข้าว จำนวน 509,851 ไร่ และคาดว่าจะเสร็จสิ้นประมาณต้นเดือนมีนาคม 2557 ซึ่งกรมการข้าวได้จัดหามาตรัณฑ์พืชหลังนาสนับสนุนชาวนาที่เข้าร่วมโครงการไปปลูกแทนการปลูกข้าวนาปรัง ได้แก่ ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วพรั ถั่วพุ่ม ถั่วมะชะ โสนแอฟริกัน และปอเทือง โดยเมตรัณฑ์ถั่วเขียวพร้อมที่จะจัดส่งให้เกษตรกรในเดือนมีนาคมนี้ จำนวน 371.38 ตัน พื้นที่การปลูก จำนวน 74,276 ไร่

นอกจากนี้ ได้เตรียมจัดอบรมชาวนาหลักสูตร “ระบบการปลูกข้าวที่มีข้าวเป็นพืชหลัก” ให้กับชาวนาที่เข้าร่วมโครงการ และมีแผนการติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ โดยจะเริ่มลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลประมาณเดือนเมษายน 2557 เป็นต้นไป รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า จากการดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ปี 2557 นี้ ผลผลิตข้าวโดยรวมเพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวเพียง 2 รอบต่อปี ช่วยให้จัดการการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ระบบนิเวศในนาข้าวดีขึ้นและปรับตัวเข้าสู่สมดุล เนื่องจากลดการใช้สารเคมีลง และดินมีความอุดมสมบูรณ์จากการปรับปรุงดินด้วยการปลูกพืชตระกูลถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดสลับกับการปลูกข้าว ความเสี่ยงของการระบาดของโรคและแมลงก็ลดลง เนื่องจากมีการตัดวงจรระบาดโดยการปลูกพืชหลังนาสลับกับการปลูกข้าว และเมื่อเกษตรกรเก็บเกี่ยวพืชหลังนาแทนการปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2 จะมีรายได้ประมาณไร่ละ 3,800 บาท

“ส่วนประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศชาติ คือลดปริมาณการใช้น้ำชลประทานไร่ละ 800 ลูกบาศก์เมตร รวมลดการใช้น้ำได้ 306 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งยังช่วยลดการนำเข้าปุ๋ยและสารเคมี เพิ่มผลผลิตพืชไร่บางชนิดทดแทนการนำเข้า เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” รองอธิบดีกรมการข้าวกล่าวทิ้งท้าย