

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 ธันวาคม 2558

เรื่อง

หนังสือพิมพ์

- | | |
|--|---------------|
| 1. ชูเทคโนโลยีน้ำหยดปลูกมันสศท.3ย้าช่วยลดต้นทุน-เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต | แนวหน้า |
| 2. คอลัมน์ รู้มาเล่าไป: ติดตามวรุททางปัญญาให้เกษตรกร | คมชัดลึก |
| 3. ผีกรอบรมเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง | เดลินิวส์ |
| 4. สภาไตรภาคีวางต้นแผน'จำกัดส่งออก' | กรุงเทพธุรกิจ |
| 5. จีเอ็มโอมีขายเคลื่อนรัฐอ้างตันกม.ควบคุม | โพสต์ทูเดย์ |
| 6. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ไหมไทยก้าวไกล | ไทยรัฐ |
| 7. คอลัมน์ หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน: สหกรณ์...ต่อยอดผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ | ไทยรัฐ |
| 8. คอลัมน์ ข่าว ทัว ไทย: ร้องนายกฯ แก้ปัญหาราคายางตกต่ำ | NEW)108 |
| 9. แม่น้ำชีส่อวิกฤติแล้งหนักเตือนงดปลูกข้าวนาปรัง/สงวนน้ำอุปโภคบริโภค | สยามรัฐ |
| 10. ต่อยอดวิจัยเวชสำอางเชิงพาณิชย์ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
รับ 'Medical Hub' อาเซียน | แนวหน้า |

ชูเทคโนโลยีน้ำหยดปลูกมัน

สศท.3ย้าช่วยลดต้นทุน-เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายฉัตรชัย เต้าทอง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จ.อุดรธานี ประสบความสำเร็จในการปลูกมันสำปะหลังโดยใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ จากตัวอย่างของ นายสมปอง กองพิลา เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีระบบน้ำหยดมาใช้ในการผลิต โดยทำการทดลองปลูกมันสำปะหลังพันธุ์พิรุณ 1 ด้วยระบบน้ำหยดในพื้นที่ 4 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ความเหมาะสมมากในการปลูกมันสำปะหลัง (S1) ทำให้ได้ผลผลิตมากถึง 12 ตัน โดยกระบวนการผลิตเริ่มตั้งแต่การตรวจวิเคราะห์ดิน การระเบิดดินดานทุก 2 ปี

สำหรับการคัดเลือกพันธุ์ จะใช้ก่อนพันธุ์มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่าเหรียญ 5 บาท ปลูกระยะ 1.20 เมตร x 1.20 เมตร ปลูกห่างเพื่อให้หัวมันมีเนื้อที่ในการเจริญเติบโต ตัดขนาดท่อนพันธุ์ให้มีความยาว 25 ซม. ปักลงดิน 15 ซม. เพื่อเพิ่มเปอร์เซ็นต์ในการแตกราก และบำรุงดินโดยใช้มูลไก่ไข่ ฟันปุ๋ยทางใบด้วยสารชีว

พันธุ์และแร่ธาตุต่างๆ อีกทั้งใช้สารหยุดยอกในเวลาที่เหมาะสมเพื่อลดใบและเพิ่มการเจริญเติบโตของหัวมันสำปะหลังและปล่อยให้ มันสำปะหลังเจริญเติบโตมีอายุ 10-12 เดือน จึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

ทั้งนี้ในปี 2558 มีผลผลิต 12,820 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุน 1.35 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่การปลูกมันสำปะหลังแบบทั่วไปมีผลผลิต 3,590 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุน 1.88 บาทต่อกิโลกรัม และเมื่อเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วย จะเห็นว่า การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยดต้นทุนต่ำกว่าการปลูกแบบทั่วไปถึง 0.53 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งนับเป็นความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมาใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม

ทั้งนี้ นายสมปอง กองพิลา เศรษฐกิจการเกษตรอาสา เป็นหนึ่งในทีมผู้จัดการแปลง ที่ร่วมทำแผนการจัดการแปลงด้านการผลิต การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต ภายใต้โครงการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (มันสำปะหลัง) จังหวัดอุดรธานี โดยมีสมาชิกร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย

พื้นที่ 500 ไร่ และยังคงดำรงตำแหน่งประธานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประเภทเพิ่มประสิทธิภาพมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นหนึ่งจุดดำเนินการ 882 จุดทั่วประเทศ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจและพึ่งพาตนเองได้

สำหรับเกษตรกรที่สนใจความรู้เรื่องการลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ตั้งอยู่เลขที่ 346 หมู่ 1 บ้านศรีวิราช ต.โสมเยี่ยม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี โทร. 06-1203-7437 หรือศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จ.อุดรธานี โทร 0-4229-557-8 ในวันและเวลาราชการ



คอลัมน์: กาเจ

ในช่วงที่ประเทศชาติกำลังประสบกับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำในช่วงนี้ดูเหมือนว่า ผู้ที่อยู่ภาคการเกษตรจะเจออุปสรรคที่หนักหน่วงมากที่สุด ปัญหาอะไร ต่อมีอะไรมาประดังที่เกษตรกรไปหมด ทั้งราคาสินค้าที่เป็นผลผลิตทางการเกษตรก็ตกต่ำ ทั้งข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ล้วนแต่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แคนั้นยังไม่พอกับ ธรรมชาติก็ไม่เอื้อต่อภาคเกษตรเช่นกัน ผันผกกันน้อย น้ำในเขื่อนไม่มี ทำให้ประสบกับภาวะแห้งแล้งอย่างทั่วหน้า

ปัญหาเหล่านี้ ล่าสุดเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี

ติดตามวอูอทางปัญญาให้เกษตรกร

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า คงจะปล่อยปัญหาไปไม่ได้แล้ว เพราะเกษตรกรเดือดร้อนอย่างทั่วหน้า ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่งดำเนินการ เน้นในการฝึกอบรมเกษตรกรที่ประสบภัยแล้งและผู้ประสบปัญหาสินค้าเกษตรราคาตกต่ำ

ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความรู้ในการปรับเปลี่ยนการทำการเกษตรทดแทนการปลูกพืชใช้น้ำมาก มีรายได้จากการอบรม สามารถดำรงชีวิตในช่วงวิกฤติแล้งได้ และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

โครงการที่วัน ทางกระทรวงเกษตรฯ เตรียมจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบ โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2558/59 และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตร คาดว่าจะเสนอต่อที่ประชุม ครม.ในวันที่ 15 ธันวาคมนี้ครับ โครงการที่วันนี้คาดว่าจะใช้งบประมาณราว 2,000 ล้านบาท เป้าจะอบรมเกษตรกรจำนวน 220,500 ราย

หลักสูตรการอบรมนั้นจะใช้เวลา 90 ชั่วโมงต่อ 1 รุ่น หรือใช้เวลาราว 3 สัปดาห์ (15 วัน) โดยจะใช้สถานที่คือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั้ง 882 ศูนย์ที่กระจายอยู่ 76 จังหวัดนั้นแหละ เป็นสถานที่จัดการฝึกอบรม โดยกำหนดรุ่นละ 50 รายต่อศูนย์ รวม 5 รุ่นด้วยกัน

สำหรับหลักสูตรการอบรมประกอบด้วย 5 กลุ่มวิชา เช่น เศรษฐกิจพอเพียง แนวทางประชารัฐ การสร้างความปรองดอง การตลาด การรู้เท่าทันเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงของโลก การสหกรณ์, การฝึกทำบัญชีครัวเรือน, การโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ, การแปรรูปอาหารและถนอมอาหาร และการซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตรและเครื่องใช้ไฟฟ้า

โครงการนี้ พล.อ.ฉัตรชัย มั่นใจว่า สิ่งที่เกษตรกรจะได้รับจากการเรียนรู้จากการฝึกในครั้งนี้คือวิถีคิดการพัฒนาตนเอง ที่สามารถปรับตัวอยู่ร่วมบริบทสังคม เศรษฐกิจ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการวางรากฐานการพัฒนาการเกษตรในระยะยาว รวมทั้งความเข้าใจและร่วมการขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางประชารัฐ เกษตรกรสามารถดำรงชีพได้ในช่วงวิกฤติภัยแล้ง ตรงนี้ถือเป็นการสร้างโอกาสในการปรับโครงสร้างการผลิตให้เหมาะสมกับภูมิสังคมและตลาดสินค้า รวมทั้งสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชนด้วย

อันนี้ไม่เกี่ยวกับการแก้ปัญหาผลผลิตทางการเกษตรราคาตกต่ำ เพียงแต่เน้นในเรื่องของสร้างความรู้ให้แก่เกษตรกรในยามที่ประสบปัญหา ที่ขาดรายได้จากอาชีพการเกษตร พุดง่าย ๆ คือ เมื่อเกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรได้ ต้องทำอาชีพอื่นก่อนเพื่อความอยู่รอดของตัวเองและครอบครัว ส่วน ครม.จะเห็นชอบด้วยหรือไม่ ก็ต้องติดตามดูครับ

ฝึกอบรมเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี รุ่ง หรือประมาณ 8 สัปดาห์ รุ่งละ 50 ราย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ซึ่งจะเปิดอบรมตั้งแต่ ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ถึง ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการ พฤษภาคม 2559 โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่ง ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรที่ประสบภัย 882 ศูนย์ใน 76 จังหวัด เป็นสถานที่จัดการ แล้งและสินค้าเกษตรราคาตกต่ำ เพื่อเสริม ฝึกอบรม สร้างความรู้ในการปรับเปลี่ยนทำการเกษตร สำหรับหลักสูตรการอบรมประกอบ ทดแทนการปลูกพืชใช้น้ำมาก และมีรายได้ ด้วย 5 กลุ่มวิชา เช่น เศรษฐกิจพอเพียง จากการอบรม เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตใน แนวทางประชารัฐ การสร้างความปรองดอง ช่วงวิกฤติแล้งได้ และเป็นการสร้างเศรษฐกิจ การตลาด การรู้เท่าทันเศรษฐกิจและการ หมุนเวียนในชุมชนตามนโยบายรัฐบาล เปลี่ยนแปลงของโลก การสหกรณ์ การฝึกทำ โดยความคืบหน้าขณะนี้กระทรวง บัญชีครัวเรือน การโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ เกษตรฯ เตรียมที่จะเสนอคณะรัฐมนตรี การแปรรูปอาหารและถนอมอาหาร การ พิจารณาเห็นชอบ โดยมีเกษตรกรเป้าหมาย ช่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตรและเครื่องใช้ จำนวน 220,500 ราย หลักสูตร 90 ชั่วโมงต่อ ไฟฟ้า เป็นต้น.

สภาไตรภาคีวางต้นแผน'จำกัดส่งออก'

กรม.อนุมัติเพิ่ม5พันล้าน สินเชื่อชาวสวนยาง

"สภาไตรภาคีวาง"ไฟเขียวใช้มาตรการจำกัดการส่งออก เร่งบริหารร่วมทุนยาง 3 ประเทศศึกษาภายใน 1 เดือน "ฉัตรชัย" ผุดไอเดียประกวดนวัตกรรมระดับโลก พร้อมต้นตังตลาดกลางภูมิภาคซื้อขายจริง

รายงานข่าวจากการประชุมสภาไตรภาคียางพารา(ITRC) ที่อินโดนีเซียเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งมี พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมระบุว่า ที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางแก้ไขปัญหาราคายางพาราที่แนวโน้มตกต่ำอย่างต่อเนื่อง

3 ประเทศทั้งไทย มาเลเซียและอินโดนีเซียเห็นชอบร่วมกันที่จะให้ใช้มาตรการจำกัดการส่งออก(AETS) โดยบริหารร่วมทุนยางระหว่างประเทศ (IRCO) จะศึกษาแนวทางและปริมาณการส่งออกที่เหมาะสมของแต่ละประเทศให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน เพื่อเริ่มใช้มาตรการต้นปี 2559

นอกจากนี้เพื่อให้เป็นการสร้างเสถียรภาพต่อราคายางในภาพรวม ที่ประชุมเห็นชอบให้ยุติการขยายพื้นที่การปลูกยาง โดยกำหนดให้ทุกประเทศรวมกันขยายพื้นที่ได้ไม่เกิน 2 ล้านไร่เท่านั้น

พล.อ. ฉัตรชัย ได้เสนอในที่ประชุมว่าทุกประเทศควรมีการศึกษาวิจัยสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ในการใช้ยางพาราให้มากขึ้น จากปัจจุบันที่ยางส่วนใหญ่จะมุ่งใช้เฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นหลัก กรณีที่อุตสาหกรรมรถยนต์ไม่เติบโตตามภาวะเศรษฐกิจ จึงส่งผลกระทบต่อราคายางที่เกษตรกรได้รับไปด้วย และเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกิดนวัตกรรมดังกล่าว IRCO ควรจัดประกวดผลงานระดับโลก ส่วนหนึ่งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าร่วมและมีการใช้ยางมากขึ้นด้วย

อีกทั้งทุกประเทศควรเพิ่มปริมาณการใช้ในประเทศให้มากขึ้น ซึ่งในส่วนของไทยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มปริมาณการใช้เป็น 10% จากปัจจุบันมีการใช้อยู่ 5 % ของปริมาณผลผลิต โดยจะเริ่มดำเนินการอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมในปี 2559

ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาการเก็งกำไรในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ที่ประชุมเห็นชอบในการ

ผลักดันให้มีตลาดภูมิภาคซื้อขายยางจริง ชวยถ่วงดุลปริมาณการซื้อขายยางในระบบปัจจุบันซึ่ง IRCO จะต้องศึกษาอัตราแลกเปลี่ยน ลักษณะการส่งมอบ ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน ที่ต้องเสร็จภายในเดือน มิ.ย. 2559 แต่ พล.อ. ฉัตรชัย เห็นว่าควรดำเนินการภายใน 3 เดือนนี้

ที่ประชุมยังเห็นชอบให้เวียดนามเป็นส่วนร่วมในการกำหนดมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา แต่ที่ประชุมเห็นว่าเวียดนามควรเข้ามาเป็นสมาชิกเต็มรูปแบบ มากกว่าเป็นเพียงหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์เท่านั้น เพราะจะสามารถออกความเห็นและร่วมลงทุนจัดตั้งตลาดกลางภูมิภาคและใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างเต็มที่ด้วย

นายหลักชัย กิตติพล ประธานบริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด กล่าวว่า การจำกัดการส่งออกเคยทำมาแล้ว 3 ครั้งในปี 2549, 2552 และปลายปี 2555 ต่อเนื่อง 2556 ทั้งหมดมีเป้าหมายเพื่อให้ราคายางที่เกษตรกรได้รับปรับตัวสูงขึ้น

โดยในปี 2549 และ 2552 นั้นถือว่าประสบผลสำเร็จ เนื่องจากสอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจฟื้นตัวพอดี แต่การดำเนินการในปี 2555 ต่อเนื่องถึงปี 2556 นั้นไม่ประสบผลสำเร็จ ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะภาวะเศรษฐกิจยังซบเซา

อย่างไรก็ตามหัวใจสำคัญของการจำกัดการส่งออกคือการประสานการทำงานร่วมกับภาคเอกชนทุกฝ่าย ต้องมีความจริงใจต่อกัน ในขณะที่เมื่อภาคเอกชนเสียผลประโยชน์ที่พึงได้แล้วภาครัฐต้องให้การสนับสนุนอย่างสมเหตุสมผล

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า กรม.อนุมัติงบประมาณในโครงการสินเชื่อเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยเพิ่มเติมอีก 5 พันล้านบาท

ที่ผ่านมารัฐบาลมีวงเงินสินเชื่อดังกล่าวแล้ว 1 หมื่นล้านบาท โดยรัฐบาลอุดหนุนดอกเบี้ย 3% ซึ่งชาวสวนยางแล้ว 82,000 กว่าครัวเรือน วงเงิน 7,394 ล้านบาท

"ถ้าดูจากวงเงินตั้งต้น 10,000 ล้านบาทแต่เกษตรกรได้รับสินเชื่อไปแล้วกว่า 7 พันล้านบาท ทำให้เหลือเงินประมาณ 2,600 กว่าล้านบาท แต่มีเกษตรกรที่อยู่ระหว่างการพิจารณาหลักเกณฑ์อีกกว่า 5 หมื่นกว่าครอบครัวและต้องใช้เงินอีก 5,200 ล้านบาท จึงไม่เพียงพอ"

จีเอ็มโอมีขายเกือบล้านรู้อ่างต้นกม.ควบคุม

โพสต์ทูเดย์ นายกฯ ยืนยันผลักดันจีเอ็มโอ เพื่อคุมการตัดต่อพันธุกรรมอ้าให้มีผลผลิตขายในไทยแล้ว

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพ พ.ศ. ... ที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบไปเมื่อวันที่ 24 พ.ย.ที่ผ่านมา ไม่ใช่กฎหมายส่งเสริมการปลูกจีเอ็มโอ หรืออุตสาหกรรมจีเอ็มโอ แต่ต้องการควบคุมการตัดต่อพันธุกรรม

“เพราะทุกวันนี้มีผลผลิตจีเอ็มโอมาขายในไทยแล้ว จึงต้องควบคุมไม่ให้มีผลกระทบต่อพืช คน และสัตว์ ตั้งแต่การขยายพันธุ์ การทดสอบในห้องแล็บและภาคสนามว่าปลอดภัย ทางผู้ประกอบการก็ต้องขอใบอนุญาต ต้องมีผู้เชี่ยวชาญไปตรวจสอบและควบคุม ไม่ใช่ให้มีช่องโหว่การใช้เงินใต้โต๊ะ” พล.ต.สรรเสริญ กล่าว

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ยอมรับว่า กฎหมายฉบับนี้อาจถูกมองว่าเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการจีเอ็มโอได้ แต่ที่รัฐบาล

ดำเนินการก็เพื่อให้เรื่องนี้ได้ข้อสรุป เพราะเรื่องนี้มีข้อขัดแย้งมานาน ผู้ที่จะชุมนุมเรียกร้องจึงอย่าเพิ่งกังวลเกินไป

พล.ต.สรรเสริญ กล่าวอีกว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวกำชับระหว่างการประชุม ครม.ว่า กวากฎหมายจะบังคับใช้ต้องตั้งคณะกรรมการธิการในสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) อีก 3 วาระ จะมีการกลั่นกรองจนมีความชัดเจนทั้งข้อดีและข้อเสีย

อย่างไรก็ตาม ในการประชุม ครม.เมื่อวันที่ 24 พ.ย.ที่ผ่านมา ส่วนราชการได้แสดงความเห็นคัดค้านประกอบการพิจารณากฎหมายฉบับนี้ว่า จะส่งผลกระทบต่อกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ซึ่งรัฐบาลกำลังส่งเสริม รวมทั้งไม่เป็นผลดีต่อประเทศและเกษตรกรในทุกมิติ

ทั้งนี้ วันที่ 9 ธ.ค.นี้ภาคประชาชนและองค์กรพัฒนาเอกชน (เอ็นจีโอ) ได้จัดกิจกรรมรณรงค์คัดค้านร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพ พร้อมกันใน 40 จังหวัดทั่วประเทศ



ไทยก้าวไกล : นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า ได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) นำระบบสารสนเทศมาใช้ในงานด้านหม่อนไหม ได้แก่ ระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตรไทยแบบพกพา (TAMIS) ที่ช่วยในการลงทะเบียนเกษตรกรด้วยบัตรประชาชนแบบสมาร์ทการ์ด สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ ปลอดภัย และน่าเชื่อถือ พร้อมเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบสามารถเก็บพิกัดจีพีเอสแปลงเพาะปลูกบนแผนที่กูเกิ้ลแมป (Google Map) และยังมีระบบตลาดหม่อนไหมออนไลน์อีกด้วย.



สหกรณ์...ต่อยอดผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ

ปีที่ผ่าน(2558)....กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนิน โครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบันเกษตรกร โดยให้สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการมีสิทธิกู้ยืมเงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กทส.) ไปลงทุนและเป็นเงินทุนหมุนเวียน....

....ในการนี้มี สถาบันเกษตรกร 90 สหกรณ์ใน 39 จังหวัดเข้าร่วม ซึ่งนอกจากจะดำเนินการรับซื้อเมล็ดพันธุ์จากสมาชิกเป็นเงินราวๆ 145.5 ล้านบาทแล้ว กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังอุดหนุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และถั่วเหลืองพันธุ์ดีแก่สหกรณ์กว่า 33,436.78 ตัน....

และ....ได้จัดอบรมสมาชิกสหกรณ์ในการใช้ห้องตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ (Lab) ให้สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้เพิ่มขึ้น ผลงานนี้ถือว่าได้รับความสำเร็จในระดับหนึ่ง

คุณวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงให้ดำเนินต่อ โดยปีนี้(2559) วางเป้าหมายไว้ 89 สหกรณ์ แต่ให้มีปริมาณเมล็ดพันธุ์เพิ่มเป็น 38,667 ตัน แยกเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าว 37,266 ตัน เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง 1,400 ตัน รวมมูลค่าแล้วกว่า 777.53 ล้านบาท

อีกทั้ง....ยังมีแผนสนับสนุนการรวบรวมเมล็ดพันธุ์จากสมาชิก ไม่น้อยกว่า 43,319 ตัน และมีเป้าหมายให้ปรับปรุงสู่เกณฑ์มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ 39,854 ตัน แยกเป็นข้าว 37,548 ตันและถั่วเหลือง 2,306 ตัน...

....เบื้องต้นคาดว่า จะสามารถยกระดับสหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจากระดับศักยภาพต่ำขึ้นสู่ระดับปานกลาง ได้กว่า 38 สหกรณ์ และจากปานกลางไปสู่มีอาชีพได้ไม่น้อยกว่า 32 สหกรณ์

กับการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีนี้ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่จะลดลงถึง 50% หรือ 325 บาท/ไร่ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 3% หรือเพิ่มจาก 425 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 560 กิโลกรัม/ไร่....

และ....ถั่วเหลืองพันธุ์ดีจะลดลง 36% ต่อไร่ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 29-30% หรือเพิ่มจาก 170 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 220 กิโลกรัม/ไร่....

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงบอกต่อว่า "....แผนดำเนินการนี้ เกษตรกรสามารถขยายพื้นที่ในการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปปลูกได้กว่า 2.7 ล้านไร่ ได้ผลผลิตข้าวคุณภาพดี 1.485 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 22,275 ล้านบาท และถั่วเหลือง 150,000 ไร่ ได้ราว 33,000 ตันเป็นมูลค่าถึง 759 ล้านบาท...."

ปัจจุบัน....สมาชิกสหกรณ์มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี ปีหนึ่งประมาณ 200,000 ตัน ขณะที่สหกรณ์สามารถผลิตได้เพียง 12-15% ของความต้องการเท่านั้น ส่วนถั่วเหลืองอันเป็นที่ปลูกหลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าว เกษตรกรจะมีความต้องการสูง...

.....ทิศทางในการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดี แนวโน้มจึงยังมีแววที่สดใส...!!

ดอกสะแบง

new)108

new)108
Circulation: 400,000
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/News Update

วันที่: พุธ 9 ธันวาคม 2558

ปีที่: 2

ฉบับที่: 341

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 5.16

Ad Value: 10,320

PRValue (x3): 30,960

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ข่าวทั่วไทย: ร้องนายกฯ แก้ปัญหาราคายางตกต่ำ

ข่าวทั่วไทย

ร้องนายกฯ แก้ปัญหาราคายางตกต่ำ

นายชำนาญ เมฆตรง ประธานชุมนุมสหกรณ์
ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย พร้อมตัวแทน
เกษตรกร ซึ่งได้รับความเดือดร้อนจากปัญหา
ราคายางพาราตกต่ำ เดินทางเข้ายื่นหนังสือถึง
นายกรัฐมนตรีเพื่อแก้ไขปัญหา โดยสั่งการไปยัง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง เช่น การยางแห่งประเทศไทย ชื้อขาย
ยางพาราในรูปแบบดิจิทัล โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้า
คนกลาง หรือบริษัทใหญ่ๆ เพื่อประโยชน์จะได้
ตกอยู่กับเกษตรกรโดยตรง

■ เตือนงดปลูกข้าวนาปรัง/สงวนน้ำอุปโภคบริโภค

แม่น้ำชีสื่อวิกฤติแล้งหนัก

กาฬสินธุ์ : นายเกริกกรูญ สุภัคควนิช ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง สำนักชลประทานที่ 6 นายอนันต์ อวิชาลา อธิบดีเจ้ากรมหัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายพัฒนา พลศรี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 (เขื่อนวังยาง) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำชี บริเวณเขื่อนระบายน้ำวังยาง อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ หลังพบว่าปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำชีที่ไหลผ่านเขื่อนระบายน้ำต่างๆต่ำกว่าเกณฑ์ และระดับน้ำกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะแล้งเร็วกว่าปกติ และอาจจะยาวนานออกไป หากฝนไม่ตกลงมาในช่วงเดือนพฤษภาคม 2559 หรือเดือนมิถุนายน 2559

นายเกริกกรูญ กล่าวว่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง รับผิดชอบบริหารจัดการฝ่ายระบายน้ำ หรือเขื่อนระบายน้ำ 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนชนบท จ.ขอนแก่น เขื่อนมหาสารคาม จ.มหาสาร

คาม เขื่อนวังยาง จ.กาฬสินธุ์ และเขื่อนร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด โดยสถานการณ์น้ำปัจจุบันถือว่าน่าเป็นห่วงอย่างมาก เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำชีที่ไหลผ่านฝายต่างๆต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยกว่าทุกปี เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีน้อยประกอบกับเขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งเป็นน้ำต้นทุนที่ระบายลงสู่แม่น้ำชี มีปริมาณน้ำเหลืออยู่เพียง 781 ล้าน ลบ.ม. หรือ 32% และเป็นน้ำที่ใช้การได้เพียง 200 ล้าน ลบ.ม. หรือประมาณ 8% เท่านั้น

“ดังนั้นจึงขอความร่วมมือไปยังพี่น้องเกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรสองฝั่งแม่น้ำชี เริ่มตั้งแต่เขื่อนชนบท เขื่อนมหาสารคาม เขื่อนวังยาง และเขื่อนร้อยเอ็ด งดปลูกข้าวนาปรัง พร้อมกับขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้ที่มีแหล่งน้ำอยู่ตามริมฝั่งแม่น้ำชีที่มีอยู่ปัจจุบันกว่า 200 แห่ง งดสูบน้ำขึ้นไปทำนาปรังอย่างเด็ดขาด เพราะต้องสงวนน้ำไว้อุปโภคบริโภคจนถึงฤดูฝน” นายเกริกกรูญ กล่าว



ต่อยอดวิจัยเวชสำอางเชิงพาณิชย์ ● เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร-รับ'Medical Hub'อาเซียน

นายปรีดา ยังสุขสถาพร ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการใช้ประโยชน์ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. เปิดเผยว่า คลัสเตอร์เวชสำอาง ถือเป็นตลาดแห่งใหม่ที่อุตสาหกรรมของประเทศไทยเริ่มให้ความสนใจ ประกอบกับตลาดเวชสำอางในปัจจุบันมีการขยายตัวเพิ่มสูงขึ้น สวท. ร่วมกับ สถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และคลัสเตอร์เครื่องสำอางไทย จัดการลงนามความบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ หรือ MOU ในด้าน “การพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยด้านเวชสำอางที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย” เพื่อให้เกิดการส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยด้านเวชสำอางที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ โดยส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดที่กำลังเติบโต และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าการเกษตรของประเทศ โดยในขณะนี้ มีนักวิจัยของ สวท.หลายราย ที่

ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรเพื่อต่อยอดและแปรรูปผลิตภัณฑ์หนึ่งในนั้นคือ การทำเวชสำอาง ซึ่งนักวิจัยส่วนใหญ่ได้ทำการวิจัยข้าวมีสี เช่น ข้าวสังข์หยด ข้าวเหนียวดำ ข้าวมันญี่ปุ่น เป็นต้น ผลจากการวิจัยพบว่า ข้าวมีสีแต่ละชนิด มีสารต้านอนุมูลอิสระและวิตามินที่มีคุณค่าเป็นต่อผิว ซึ่งสามารถนำมาสกัดทำเป็นเวชสำอางได้หลายชนิด

นายปรีดา กล่าวเสริมว่า กลุ่มคลัสเตอร์เครื่องสำอางไทย มีผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกลุ่ม 25 ราย และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทุกปี โดยผู้ประกอบการส่วนใหญ่มีการทำตลาดและสร้างแบรนด์สินค้าของตนเองเป็นหลัก ปัจจุบันอุตสาหกรรมเครื่องสำอางไทยมีมูลค่าประมาณ 2 แสนล้านบาท แบ่งเป็นตลาดในประเทศ 1.2 แสนล้านบาท และส่งออก 8 หมื่นล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะปีนี้จะขยายตัว 10% ปัจจุบันอุตสาหกรรมเครื่องสำอางไทยอยู่ในอันดับ 16 ของโลก และไทยอยู่ในอันดับ 3 ของเอเชีย ต่อจากประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ซึ่งในประเทศไทย มีจำนวนโรงงานรวม 762 ราย ซึ่งส่วนใหญ่

เป็นผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (SMEs) ประมาณ 520 ราย นอกจากนี้ สถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม (RDI) พร้อมทั้งจะสนับสนุนประเทศไทยสู่การเป็น (Medical Hub) เมดิเคิล ฮับ อาเซียน ที่ไม่เพียงแต่ด้านการแพทย์เท่านั้น แต่ยังรวมถึงด้านเวชสำอาง ความงามและด้านสปาอีกด้วย