

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ลุยแผนสำรวจต้นทุน-การผลิต สศก.เริ่มส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทั่วประเทศ เดือน กพ.	แนวหน้า
๒. ๒ ล้านล้านบาทมูลค่าสินค้าเกษตร	ไทยรัฐ
๓. ปีนี้ออมแดงราคาพุ่ง ผลพวงพื้นที่ปลูกลดลง	ไทยรัฐ
๔. ศรีสะเกษเหมาะปลูกหอมแดงคุณภาพ	คมชัดลึก
๕. 'เลขาปู'พิดจัดเรียกถก ๕ พี่ชหลักเอกชนงเพิ่งมาคุยหลังยุบสภา	ประชาชาติธุรกิจ
๖. 'วิฑูรย์'แปลกใจ ทำไมรับข้อมูลเอกชนฝ่ายเดียว	ประชาชาติธุรกิจ
๗. เยี่ยมโรงงาน	คมชัดลึก
๘. เกษตรถกแผนหนุนเกษตรกรรับมือภัยแล้ง	คมชัดลึก
๙. เจาะผลงานเด่นกระทรวงเกษตรฯ ลุยเกษตรโซนนิ่งทั่วประเทศ มุ่งยกระดับสู่ 'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'	มติชน
๑๐. ย่อยข่าว อปท. : เปิดงานเกษตรของดีเมืองอ่างทอง	มติชน
๑๑. 'ยุทธนา'ย้ำทุจริตข้าวถุง ๕ แสนตัน ขายทอดตลาด 'กินส่วนต่าง'	กรุงเทพธุรกิจ
๑๒. สหกรณ์ไทย...เฉลิมฯ ๖๐ ปี พระเทพฯ	ไทยรัฐ
๑๓. ข้าวสั้น เศรษฐกิจ : ของแจง	ไทยรัฐ
๑๔. พด.ตีวงจ้างพัฒนาที่ดิน ยึดหลักตามแนวปรัชญาศก.พอเพียง	แนวหน้า
๑๕. ฝึกอบรม	แนวหน้า
๑๖. แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๑๗. 'ยุคล'ลุยช่วยเหลือเกษตรกรปลูกข้าวรับผลกระทบจากภัยแล้ง	บ้านเมือง
๑๘. เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร แปลงโครงการเกษตรยั่งยืน	เดลินิวส์
๑๙. เปิดการประชุม	เดลินิวส์
๒๐. แลกเปลี่ยนจัดงาน	เดลินิวส์
๒๑. สมาคมอารักขาพืชจัดอบรมใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	แนวหน้า
๒๒. เกษตรฯลุยนำร่องพื้นที่มะพร้าว 'เกาะสมุย'	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



# แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,976 หน้า: 13

คอลัมน์ : ลุยแผนสำรวจต้นทุน-การผลิต สศก.เริ่มส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทั่วประเทศเดือน กพ.

## ลุยแผนสำรวจต้นทุน-การผลิต สศก.เริ่มส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทั่วประเทศเดือนกพ.

นายสุรศักดิ์ หันษ์นพ รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดอบรมชี้แจงวิธีการสำรวจข้อมูล ซึ่ง สศก. มีกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 22-24 มกราคม 2557 โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1-12 เพื่อเตรียมพร้อมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบ และเข้าใจหลักเกณฑ์วิธีการ กระบวนการทำงานทั้งในเรื่องของการสำรวจข้อมูลการผลิตต้นทุนการผลิต ก่อนลงพื้นที่ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ฝรั่ง ทุเรียน มังคุด และถองกอง และข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้า 5 ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ถั่วลิสง สุก ร และกุ้งทะเล รวมทั้งเป็นการสำรวจการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าจ้างแรงงานและราคาวัสดุ

ในการสำรวจดังกล่าว สศก. ได้เตรียมแผนสำรวจข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในช่วงเดือนกุมภาพันธ์



สุรศักดิ์ หันษ์นพ

การวางแผนการผลิตและการตลาดได้อย่างเหมาะสมด้วยเช่นกัน ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลมีความเป็นเอกภาพและเป็นที่ยอมรับต่อทุกภาคส่วน สศก. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1-12 ในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ ได้ประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศเพื่อดำเนินการสำรวจ

2557 และสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลในช่วงเดือนมีนาคม 2557 โดยมุ่งเน้นความถูกต้องรวดเร็วของข้อมูล รวมทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้ข้อมูลไม่ว่าจะเป็นผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งนำข้อมูลไปใช้ในการกำหนดนโยบายมาตรการแก้ไขปัญหาด้านราคา หรือการกระจายผลผลิต ตลอดจนภาคเอกชนและเกษตรกรที่นำข้อมูลไปใช้ใน

ข้อมูลภาคสนามร่วมกัน พร้อมทั้งจะมีการวิเคราะห์ข้อมูลและพิจารณาเพื่อหาข้อสรุปผลการสำรวจโดยผ่านการพิจารณาของคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลระดับภาค และนำเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลระดับประเทศ ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานให้ความเห็นชอบต่อไป ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้จะมีความถูกต้องมากขึ้นขึ้นอยู่กับผู้ที่ให้ข้อมูลเป็นสำคัญ จึงอยากขอความร่วมมือจากเกษตรกรทุกท่านที่เป็นตัวอย่างในการสำรวจข้อมูล ได้ให้ข้อมูลตามความเป็นจริงด้วย รองเลขาธิการ กล่าวทิ้งท้าย



# 2 ล้านล้านต้นทุนค่าสินค้าเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำรายงานเรื่องผลกระทบภาคเกษตรจากโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง วงเงิน 2 ล้านล้านบาท โดยสรุปข้อมูลโครงสร้างขนส่งสินค้าเกษตรไทยว่า ในช่วงปี 2550-2559 มีการขนส่งสินค้าเกษตรปริมาณรวมประมาณ 825 ล้านตัน หรือคิดเป็น 80% ของปริมาณการขนส่งสินค้ารวมทั้งประเทศ โดยการขนส่งสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ หรือ 92% เป็นการขนส่งทางถนน โดยสินค้าเกษตรที่มีการขนส่งมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ อ้อย 38.29% ข้าว 18.24% มันสำปะหลัง 12.58% น้ำตาล 4.48% และผลผลิตเกษตรอื่นๆ 10.15%

ส่วนสาเหตุที่การขนส่งสินค้าเกษตรส่วนใหญ่เป็นการขนส่งทางถนน เพราะมีโครงข่ายเชื่อมโยง และครอบคลุมจนถึงระดับครัวเรือน ไร่นา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตของเกษตรกร ขณะที่การขนส่งทางรางและทางน้ำ แม้จะมี

ต้นทุนการขนส่งต่ำกว่าการขนส่งทางถนน แต่โครงข่ายไม่ครอบคลุมและยังขาดการเชื่อมโยงกับระบบการขนส่งอื่นๆ

ทั้งนี้ หากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งทางถนนตามแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง วงเงิน 2 ล้านล้านบาท โดยการเชื่อมโยงทางหลวงระหว่างประเทศ ทางหลวงพิเศษ และช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มการค้าสินค้าเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน และทางหลวงที่เชื่อมโยงนิคมอุตสาหกรรมเข้ากับท่าเรือสำคัญๆ จะช่วยเอื้อประโยชน์ต่อการขนส่งและการค้าสินค้าเกษตรอย่างมาก โดยเฉพาะทางหลวงพิเศษเส้นทางบางปะอิน-นครราชสีมา, บางใหญ่-กาญจนบุรี และพิมาย-มาบตาพุด จะช่วยให้เกษตรกรรายกลางและรายใหญ่ พ่อค้าคนกลาง และผู้รวบรวมสินค้าเกษตร สามารถขนส่งสินค้าไปถึงผู้บริโภครวดเร็วขึ้น ขณะที่แผนการพัฒนาการขนส่งทางน้ำภายในประเทศ โดยเฉพาะ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งในแม่น้ำป่าสัก และการก่อสร้างสถานีขนส่งทางน้ำ จ.อ่างทอง จะเป็นประโยชน์กับสินค้าอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมการเกษตร เช่น น้ำตาลหรือกากน้ำตาล เครื่องดื่ม แอลกอฮอล์

นายอาคม เต็มพิทุชาไพสิฐ เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า ญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนเงินทุนทั้งในรูปของเงินกู้และความช่วยเหลือด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างกันในกลุ่มประเทศอาเซียน และประเทศลุ่มน้ำโขงเป็นจำนวนเงิน 660,000 ล้านเยน หรือประมาณ 208,976 ล้านบาท ในช่วง 8 ปีนี้ (2557-2569) เนื่องจากเป็นภูมิภาคที่มีความสำคัญต่อญี่ปุ่น.

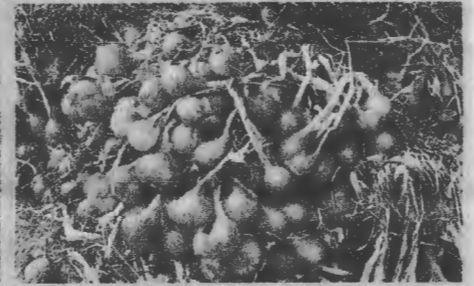


# ปีนี้ออมแดงราคาพุ่ง ผลพวงพื้นที่ปลูกลดลง

ปีที่แล้วที่ฝนไม่เป็นใจมาปีนี้อากาศปีนี้เอื้ออำนวย ส่งผลให้หอมแดงมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น แอมได้ราคาดีอีกต่างหาก นายไพฑูรย์ สีอาพันธ์ รก.ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต II (สศท. II) อุบลราชธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยว่า จังหวัดศรีสะเกษปลูกหอมแดงมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ เป็นพืชเศรษฐกิจที่หารายได้ให้เกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากให้ผลตอบแทนเร็วและศรีสะเกษมีพื้นที่เหมาะสมคิดว่ามีความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ประมาณ 5.0-6.5 และความชื้นในดินสูงเมื่อ



เฉลี่ย 2,800-3,200 กิโลกรัมต่อไร่ และราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายได้ในขณะนี้ ช่วงต้นฤดูการเก็บเกี่ยวพุ่งได้ราคาสูงถึง กก.ละ 36 บาท ปัจจุบันมีการเก็บเกี่ยวไปได้แล้วร้อยละ 60 ของพื้นที่เพาะปลูก



จากเป็นดินจอมปลวกเก่าที่มีธาตุอาหารในดินสูง ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรหลายรายไม่กล้าลงทุน ทำให้ประกอบในปีที่ผ่านมาเกษตรกรส่วนใหญ่ พื้นที่เพาะปลูกลดลงจากเดิม 28,771 ไร่ เหลือประสบปัญหาขาดทุน เนื่องจากสภาพอากาศเพียง 21,000 ไร่ นายไพฑูรย์ เผยอีกว่าแต่ปีนี้สภาพอากาศแปรปรวนอากาศร้อนจัดเกิดโรคและแมลงระบาด จนเกษตรกรบางรายไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

คาดว่าราคาจะไม่ลดต่ำกว่ากิโลกรัมละ 25 บาทอย่างแน่นอน โดยผลผลิตหอมแดงส่วนใหญ่จะจำหน่ายภายในประเทศร้อยละ 85 ที่เหลืออีกร้อยละ 15 จะส่งออกไปจำหน่ายอินโดนีเซียและมาเลเซียเป็นตลาดใหญ่.

เอื้ออำนวย หอมแดงให้ผลผลิตมากกว่าปีที่แล้ว



# ศรียะเกษเหมาะปลูกหอมแดงคุณภาพ

● เกษะดีผลผลิตหอมแดงในแหล่งผลิตใหญ่ จ.ศรียะเกษ สศช.11 มีไร่ ฮันปีนีผลผลิตต่อไร่เพิ่มหลายเท่าตัว

นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต11 (สศช.11) อุบลราชธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า อาชีพการปลูกหอมแดงเป็นอาชีพหนึ่งในภาคการเกษตรที่มีความสำคัญต่อเกษตรกรชาวจังหวัดศรียะเกษ เพราะมีพื้นที่ปลูกหอมแดงมากเป็นอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้เกษตรกรมากตัวหนึ่ง ซึ่งหอมแดงเป็นพืชล้มลุก มีลำต้นใต้ดิน เรียกว่า หัว ไร่สะสมอาหาร โดยเป็น

พืชที่ให้ผลตอบแทนในระยะเวลายาวนาน แต่มีราคาส่งขายที่แตกต่างกันไปเมื่อเทียบกับพืชผักชนิดอื่น อย่างไรก็ตาม หอมแดงค่อนข้างมีราคาสูงกว่าและมีต้นทุนที่สูงมากกว่าการปลูกพืชชนิดอื่นด้วย

“ปัจจุบันหอมแดงนับวันจะมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยเพิ่มขึ้น โดยในส่วนของ จ.ศรียะเกษ มีพื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกหอมแดงประมาณ 21,000 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากปีที่ผ่านมามีเกษตรกรส่วนใหญ่ขาดทุน เพราะสภาพอากาศแปรปรวน อากาศร้อนจัด เกิดโรคและแมลงระบาด ทำให้ผลผลิตลดลง จึงส่งผลให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ”

นายไพฑูรย์ ระบุด้วยว่า ในปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวย จึงคาดว่าผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มมากขึ้นกว่าปีที่แล้วเฉลี่ย 2,800-3,200 กิโลกรัมต่อไป โดยส่วนใหญ่ผลผลิตหอมแดงจำหน่ายภายในประเทศ คิดเป็นร้อยละ 65 ส่วนที่เหลือร้อยละ 35 จะส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งประเทศส่งออกรายใหญ่คือ อินโดนีเซีย มาเลเซีย โดยพ่อค้าชาวศรียะเกษจะมีการคัดเกรดสินค้าตามที่ตลาดต่างประเทศต้องการ ทั้งนี้ราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายปัจจุบันอยู่ที่กิโลกรัมละ 15 บาท โดยช่วงต้นฤดูการเก็บเกี่ยวราคาจะพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 35 บาท และปัจจุบันเก็บเกี่ยวได้ ร้อยละ 60 ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด



# คม ชัด ลึก

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,485 หน้า : 12

คอลัมน์ : เยี่ยมโรงงาน



เยี่ยมโรงงาน-ดร.จุมพล สงวนสิน (กลางภาพ) อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะเยี่ยมชมโรงงานปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ และเป็นประธานเปิดอาคารห้องเย็นเพื่อเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวของสหกรณ์นิคมสวนสัก จำกัด อ.สวนสัก จ.อุทัยธานี เพื่อส่งเสริมศักยภาพที่สูงขึ้นในการทำธุรกิจและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกร



## เกษตรกณแผนพจนเกษตรกรรับมือภัยแล้ง

● “บุคคล” ตกแผนพจนเกษตรกรรับมือผลกระทบช่วงแล้ง อันปริมาณน้ำดื่มเจ้าพระยาไม่พอทำนาปรังรอบ 2 เดือนขาดทุนและไม่ได้รับการช่วยเหลือภาครัฐ พร้อมเสนอข้อมูลกรม.เคาะเป็นนโยบาย นายบุคคล ลิมแหลมทอง รองนายก รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยภายหลังการประชุมเตรียมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี 2557 ว่า ตามที่กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ พบว่า แม้ว่าปริมาณน้ำเก็บกักในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างทั่วประเทศค่อนข้างมากและไม่แตกต่างจากปีที่ผ่านมา แต่สิ่งที่น่าเป็นห่วง คือปริมาณน้ำในลุ่มเจ้าพระยาเนื่องจากอ่างเก็บน้ำ 2 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อนอยู่ที่ 52% และ 62%

ดังนั้น กรมชลประทานได้มีการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่เพื่อใช้ในฤดูแล้ง และได้ทำหนังสือแจ้งถึงสถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง 22 จังหวัดในเขตลุ่มเจ้าพระยาไปแล้วเพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตามแม้ว่าขณะนี้เกษตรกรจะมีการปลูกพืชฤดูแล้งเกินแผนที่กำหนดไว้ แต่กรมชลประทานยืนยันว่าจะบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ และเกิดผลกระทบกับเกษตรกรให้น้อยที่สุดจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยวในสิ้นเดือนมกราคมนี้

นายบุคคล กล่าวเพิ่มเติมถึงแนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบในช่วงฤดูแล้งซึ่งในขณะนี้ถือว่าเป็นแล้งปกติว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าวได้เตรียมแผนรองรับให้ความช่วยเหลือเกษตรกรลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัด สามารถมีรายได้ในช่วงที่ไม่มีน้ำ โดยจัดให้มีโครงการฝึกอบรมอาชีพ หรือปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชอายุสั้นทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง โดยเตรียมของบกลางช่วยเหลือจำนวน 45 ล้านบาท เกษตรกรจำนวน 21,000 ราย



# เจาะผลงานเด่นกระทรวงเกษตรฯ

## ลุยเกษตรโซนนิ่งทั่วประเทศ มุ่งยกระดับสู่ 'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'

ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พยายามขับเคลื่อนให้ภาคการเกษตรของไทยมีโครงสร้างพื้นฐานในการผลิตที่แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น ทั้งการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกร การพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ รวมไปถึงศึกษาสู่ทางการลงทุนและช่องทางการตลาด เพื่อเตรียมความพร้อมและรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่ง เมื่อกระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดนโยบายสำคัญ อันได้แก่ โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญหรือเกษตรโซนนิ่ง และโครงการ Smart Farmer และ Smart Officer โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรรู้จักคิดและวางแผนกลยุทธ์การทำเกษตรกรรม ควบคู่ไปกับการบริหารการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด อันจะนำไปสู่การปฏิรูปภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคงและยั่งยืน โดยผลงานตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาของแต่ละโครงการดำเนินงานดังนี้



นโยบายโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ หรือเกษตรโซนนิ่ง มีหลักการสำคัญคือ การใช้ทรัพยากรที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงจะมีความสำคัญต่อการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศ เป็นการบริหารพื้นที่ (Area) ชนิดสินค้า (Commodities) และคน (Human resource) ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตภาคเกษตรและการรักษาเสถียรภาพด้านราคา โดยการบริหารจัดการอุปสงค์อุปทานสินค้าเกษตรในอนาคต ทำให้ประเทศมีความได้เปรียบด้านต้นทุนการผลิต และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก โดยมีเป้าหมายคือ (1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต้นทุนการผลิต (2) จัดสมดุลการผลิตและการตลาด (3) จัดระบบการพัฒนาพื้นที่และผล โครงสร้างพื้นฐานทั้ง น้ำกับดิน (4) การเพิ่มมูลค่าและสร้างมูลค่าของสินค้า ซึ่งหากเกษตรกรดำเนินการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสมกับพืชชนิดนั้นๆ ก็จะทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือมีต้นทุนการผลิตน้อยลงโดยเปรียบเทียบนโยบายไปสู่การปฏิบัติแล้ว ดังนี้

1. ประกาศเขตเกษตรเศรษฐกิจ สำหรับพืช ประมง ปศุสัตว์ โดยใช้อำนาจรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศแล้ว 20 ชนิดสินค้าเกษตร ได้แก่ พืช 13 ชนิด ปศุสัตว์ 5 ชนิด ประมง 2 ชนิด
2. ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการในระดับกระทรวง และระดับ

จังหวัด เพื่อจัดพื้นที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริหารจัดการสินค้าเกษตรในแต่ละจังหวัดของตนเอง

3. จัดประชุมชี้แจงทำความเข้าใจในหลักการของนโยบายแก่คณะกรรมการระดับกระทรวงและระดับจังหวัด
4. เริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรที่ไม่เหมาะสม ไปสู่พืชประมง ปศุสัตว์ที่เหมาะสมมากกว่า ซึ่งได้ทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวขนาดอนที่ไม่เหมาะสมไปเป็นถั่ว ซึ่งมีโรงงานรองรับ 20 โรงงาน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเป็นพื้นที่ 130,000 ไร่แล้ว โดยมีแผนขยายถึง 6 ล้านไร่ในปี 2558
5. ทำแผนการสนับสนุนปัจจัยการผลิตหลักคือเรื่องดินและน้ำ ในพื้นที่ Zoning ที่ได้ประกาศไว้แล้ว
6. ประเมินผลการจัดพื้นที่ การบริหารจัดการพื้นที่ทั้งระดับจังหวัด และส่วนกลาง การบริหารผลผลิตตามปฏิทินผลผลิตเกษตรและการสนับสนุนภาครัฐ เพื่อพิจารณาถ่วงดุลของข้อเสนอแผนงาน/โครงการในการบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรมของประเทศ เพื่อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

### โครงการ Smart Farmer และ Smart officer

มีหลักการสำคัญ คือ การพัฒนาให้เกษตรกรมีขีดความสามารถสูง เพื่อเป็นแกนหลักสำคัญหรือเป็นศูนย์กลางของกฎการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยในปัจจุบันและอนาคต จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับรูปแบบการผลิต การตลาดและโครงสร้างภาคเกษตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจโลก และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) มุ่งเน้นการพัฒนาให้เกษตรกรมีคุณสมบัติเบื้องต้นครบ 7 ข้อ คือ 1) การเข้าถึงข้อมูลได้ใช้ข้อมูลเป็น 2) การมีองค์ความรู้ในกิจการของตนเอง กล่าวคือ รู้จักการสังเกตและศึกษาวิจัยงานของตนเองตลอดเวลา เพื่อสร้างความชำนาญและองค์ความรู้ใหม่เสมอ 3) มีการนำความรู้มาวิเคราะห์เพื่อวางแผนศึกษาความต้องการของตลาด 4) รู้ที่จะบริหารจัดการทรัพยากร ปัจจัยการผลิตที่มีอยู่เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ต่อผู้บริโภคสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถบริหารต้นทุน และกำไรสุทธิได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Management) 5) มีความตระหนักและดำเนินการผลิตสินค้าที่มีความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) 6) มีการผลิตที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม (Green





Economy) และ 7) รู้จักสามัคคีและ ความเป็นเกษตรกรซึ่งเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่ประเทศ และต้องมีแนวคิดพึ่งพาตนเอง ทั้งนี้ การขับเคลื่อนการพัฒนาจะมีเป้าหมายให้ Smart Farmer มีรายได้มากกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี โดย เกษตรกรที่มีระดับรายได้มากกว่าเป้าหมาย จะส่งเสริมพัฒนาให้เกษตรกรใช้ตลาดนำการผลิต ผลักดันให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มมากยิ่งขึ้นเพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของแต่ละหน่วยผลิต ส่วนเกษตรกรที่มีรายได้น้อยกว่าเป้าหมาย จะส่งเสริมพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยนำวิถีคิดตามหลักการของเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้พัฒนาหน่วยผลิต และสร้างภูมิคุ้มกันด้านเศรษฐกิจและภัยธรรมชาติ มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาเกษตรกรให้รู้จักคิดเป็น โดยต้องมีความรู้ทางวิชาการ วางแผนการผลิตเป็น ใช้เทคโนโลยีช่วยการผลิต เพื่อผลิตสินค้าให้มีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และใช้หลักการตลาดนำการผลิต โดยมีเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรเป็นเพื่อนคู่คิด ทั้งนี้เป้าหมายการพัฒนาตามความต้องการของเกษตรกรเฉพาะราย ให้มีรายได้เท่ากับค่าแรงขั้นต่ำเป็นอย่างน้อย (180,000 บาท/ปี) โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

1. ตรวจสอบจำนวนและคุณสมบัติของเกษตรกรทั้งพืช ปรุระมง ปรุสัตว์ โดยทุกหน่วยงานเริ่ม พฤศจิกายน 2555
2. การสนับสนุนนโยบาย Smart Farmer/Smart Officer "หนึ่งบัตรประชาชนเพื่อเกษตรกรปราวัดเป็เรื่อง : One ID Card for Smart Farmer" ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เพื่อพัฒนาการจดทะเบียนเกษตรกรให้ทันสมัยตลอดเวลาที่มืออาชีพการเกษตร และเข้าโครงการกับรัฐบาลในอนาคต ทั้งนี้ได้นำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 7.2 ล้านครัวเรือน ประกอบด้วย ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ภาระถือครองที่ดินเพื่อการเกษตร การประกอบกิจกรรมการเกษตรให้กระทรวงมหาดไทยเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556
3. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลเกษตร หรือห้องวอร์รูม (War Room) ซึ่งมีระบบนำเสนอสื่อที่ทันสมัย มีฐานข้อมูลสำคัญทั้งในเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติการ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และประชุมทางไกลผ่านระบบอินเทอร์เน็ตกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรในต่างประเทศ 7 แห่ง รวมถึงเชื่อมโยงกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้เป็นส่วนในการวิเคราะห์และการสั่งการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ห้องวอร์รูมเกิดจากการบูรณาการข้อมูลของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างมีเอกภาพ เช่น สถานการณ์การผลิต การตลาดในประเทศ สถานการณ์การผลิตและการค้าในต่างประเทศ เป็นต้น
4. การจัดตั้งสถานีโทรทัศน์เกษตร (MOAC TV) ออกอากาศในระบบดาวเทียม เพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการเกษตรแบบใหม่ เป็นสื่อกลางระหว่างหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ รวมถึงเกษตรกร ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชีย และภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลก อีกทั้งยังเป็นการเตือนภัยและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์หรือภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ทั้งจากสภาพอากาศและศัตรูพืชอีกด้วย และที่สำคัญ คือ เพื่อ

สร้างความเข้าใจและทัศนคติที่ดี สร้างความเชื่อมั่น และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งอยู่ระหว่างกรมเตรียมการขออนุญาตออกอากาศในระบบดิจิทัลในกลุ่มโทรทัศน์สาธารณะต่อ ก.ส.ท.

5. จัดทำ Program พัฒนาเกษตรกร โดยเชื่อมโยงจากบัตรประจำตัวเกษตรกร เพื่อเข้าในระบบความช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรฯ ในด้านองค์ความรู้ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ นักส่งเสริม เพื่อช่วยเกษตรกรให้สามารถค้นหาข้อมูลที่ต้องการได้อย่างรวดเร็ว และทันสมัย ดำเนินการเสร็จเบื้องต้น ก.ย. 56 กำลังขยายผล
6. จัดทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ร.ก.ส. ในการพัฒนาเกษตรกร เป็น Smart farmer และได้มีการนำร่องนำนักศึกษาเกษตรปัฐคัยเข้าอบรมหลักสูตรเป็น Smart farmer



และรับความช่วยเหลือด้านเงินลงทุนกับ ร.ก.ส. ขณะเดียวกัน สปท. ก็ร่วมมือกับกรมอาชีพศึกษาพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ สปท. 2.2 ด้านครัวเรือน

7. กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับระบบการส่งเสริมโดยทำระบบ Training and Vitsit System มาใช้เต็มรูปแบบ และนำเข้าสู่ความเป็น Smart farmer ตั้งแต่ 1 ต.ค. 56

8. แต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด เพื่อดำเนินการสำรวจและคัดกรองเกษตรกร โดยแบ่งเป็น Existing Smart Farmer, Smart Farmer ต้นแบบ และ Developing Smart Farmer รวมทั้งเตรียมการจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อจัดทำคำขออนุญาตงบประมาณประจำปี พ.ศ.2558 ต่อไป
9. การดำเนินงานโครงการประกวดเกษตรกร Smart Farmer ด้านการผลิตข้าว เพื่อค้นหาเกษตรกรที่สามารถผลิตข้าวได้กำไรสุทธิสูงสุด มีผลผลิตข้าวต่อไร่สูง ต้นทุนการผลิตข้าวต่อไร่ต่ำ และผลผลิตข้าวได้คุณภาพตามมาตรฐาน ตลอดจนได้องค์ความรู้จากเกษตรกร ซึ่งอธิบายกระบวนการผลิตด้วยหลักวิทยาศาสตร์ ซึ่งในวันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เกษตรกร Smart Farmer จำนวน 10 รายที่มีขีดความสามารถสูง โดยมีผลผลิตข้าวเปลือกเฉลี่ย 954 กิโลกรัมต่อไร่ ณ ความชื้น 15% ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 2,953 บาทต่อไร่ มีรายได้เฉลี่ย 14,307 บาทต่อไร่ และมีกำไรสุทธิเฉลี่ย 11,355 เกษตรกร ทั้งนี้ เกษตรกรทั้ง 10 ราย จะได้รับการกำหนดให้เป็นแปลงขยายผลการเรียนรู้เครือข่ายฯ ของกรมการข้าวต่อเนื่องไป ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะขยายผลและดำเนินโครงการนี้ต่อไปอีก 2 ปี เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาเข้าสู่ Smart Farmer ได้ ข้อมูลและองค์ความรู้การผลิตข้าวที่มากยิ่งขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการต้นทุนของเกษตรกร ตลอดจนนำไปสู่การวิเคราะห์ จัดการอุปสงค์ อุปทาน ที่เหมาะสมในอนาคตและมีเสถียรภาพของราคาโดยกลไกตลาด โดยพัฒนาให้เป็นครูเกษตรกรเป็นผู้ช่วยนักส่งเสริมของกระทรวงเกษตรฯ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์แก่เกษตรกรอื่นๆ ต่อไป



## มติชน

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่: ฉบับที่: 13,108 หน้า : 8

คอลัมน์ : ย่อยข่าว อปท. : เปิดงานเกษตรของดีเมืองอ่างทอง



### ●เมืองชลเลือกตั้ง'ส.ท.บ้านสวน'

ชลบุรี - เมื่อวันที่ 29 มกราคม ที่ห้องประชุมเทศบาลเมืองบ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี นายฉัตรชัย มั่งคั่ง หัวหน้างานจัดการเลือกตั้งคณะกรรมการเลือกตั้ง จ.ชลบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ กกต.ชลบุรี ประชุมชี้แจงเกี่ยวกับกฎระเบียบการเลือกตั้งให้กับผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลเมืองบ้านสวน โดยเฉพาะการทำติดกฎหมายเลือกตั้ง การแจ้งค่าใช้จ่าย โดยมีผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งทั้ง 3 เขต เข้าร่วมประชุมพร้อมเพรียง และจะมีการเลือกตั้งในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2557

### ●เปิดงานเกษตรของดีเมืองอ่างทอง

อ่างทอง - เมื่อวันที่ 29 มกราคม ที่บริเวณพุทธมณฑลจังหวัดอ่างทอง ภายในวัดอินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง นายชาติ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "เกษตรของดีเมืองอ่างทอง" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 มกราคม-9 กุมภาพันธ์ 2557 เพื่อโปรโมตศักยภาพ

จังหวัดอ่างทองเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรสำคัญของลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง และร่วมงานผูกพันสัมพันธ์ของฝั่งลูกนิมิตอุโบสถราคา 130 ล้านบาท ของวัดอินทประมูลด้วย

### ●มอบเงินช่วยเหลือไฟไหม้สระบุรี

สระบุรี - เมื่อวันที่ 29 มกราคม นายภาณุพงษ์ ทิพย์เสวต นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองสระบุรี พร้อมด้วย นายพิชัย ศรีพนานิน ผู้ช่วยแผนกสังคมสงเคราะห์มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง นายดำริ วงศ์เชษฐาภรณ์ หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์สมาคมสว่างรัตนตรัยธรรมสถาน สระบุรี นำเงิน และเครื่องอุปโภค-บริโภค ช่วยเหลือชาวบ้านผู้เดือดร้อนจากเหตุเพลิงไหม้ชุมชนซอยเสือ 11 ตัว ถนนพิชัย ในเขตเทศบาลเมืองสระบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม ที่ผ่านมา

### ●ม.มหิดลจัดเทศกาลของคนรักแจ๊ซ

นครปฐม - รศ.ดร.สุภาวี เจริญสุข คณบดีดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดงาน TIJC 2014 (Thailand International Jazz Conference) เชิญชมการแสดงคอนเสิร์ต จากศิลปินแจ๊ซชื่อดังระดับโลก และศิลปินไทย ระหว่างวันที่ 31 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ที่สวนพฤกษาดุริยางค์ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ ม.มหิดล ศาลายา ผู้สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง [www.tijc.net](http://www.tijc.net) นักเรียน นักศึกษา รับส่วนลดพิเศษ ทุกกิจกรรมภายในงาน



# 'ยุทธนา' ย้ำทุจริตข้าวถุง 5 แส่นตัน ขายทอดตลาด 'กินส่วนต่าง'

## สัมภาษณ์พิเศษ

● นครินทร์ ศรีเลิศ

**ห** ลังจากคณะอนุกรรมการ  
เกษตรและสหกรณ์ ที่มี  
พล.ต.ท.ยุทธนา ไทยภักดี รอง  
ประธานคณะกรรมการการเกษตรและ  
สหกรณ์ จุดนิยาม เป็นประธาน การตรวจ  
สอบการระบายข้าวสารในสต็อกของรัฐบาล  
จากโครงการรับจำนำข้าว จากโครงการ  
รับจำนำข้าวปี 2554/55 และข้าวนาปรังปี  
2555 ในโครงการจำหน่ายข้าวถุงราคาถูกให้  
กับประชาชน เพื่อช่วยลดค่าครองชีพ โดย  
รัฐบาลได้ให้องค์การคลังสินค้า(อคลัง) เป็น  
ผู้ดำเนินการ บรรจุถุงละ 5 กก. จำหน่ายใน  
ราคาถุงละ 70 บาท โดยใช้ตราสัญลักษณ์  
ของอคลัง. แต่จากการตรวจสอบพบว่ามี  
การนำข้าวถุงไปจำหน่ายให้กับประชาชน  
ประมาณ 5-10%

พล.ต.ท.ยุทธนา กล่าวถึงการตรวจ  
สอบการทุจริตในโครงการจัดห้ข้าวถุงราคา  
ถูกของรัฐบาล ก่อนหน้าให้พบว่ามีการฉีก  
ข้าวออกไปแล้วประมาณ 5 แส่นตัน มูลค่า  
ประมาณ 6,000 ล้านบาท แต่มีการนำไปทำ  
ข้าวถุงราคาถูกไม่ครบจำนวน รวมทั้งเป็นการ  
เปิดช่องให้เอกชนบางรายนำข้าวในโครงการ  
ไปขายในราคาสูง เรื่องนี้คณะกรรมการฯ  
ได้ส่งรายละเอียดไปยังคณะกรรมการป้องกัน  
และปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.)  
แล้ว คาดว่าเร็วๆ นี้ ปปช. จะมีการตรวจสอบ  
เรื่องนี้และสามารถเอาผิดผู้ที่เกี่ยวข้องกับการ  
ทุจริตในโครงการได้



เป็นการนำโควตา  
ที่ได้ ไปขาย  
กินส่วนต่าง เพราะ  
รัฐขายข้าวให้  
แค่ครึ่งราคา  
ยุทธนา ไทยภักดี



### นำข้าวรัฐขายกินส่วนต่าง

พล.ต.ท.ยุทธินา กล่าวถึงการตรวจสอบของคณะกรรมการว่า ได้มีการตรวจสอบโครงการข้าวถุงของ อคส.พบมีการทุจริตที่ชัดเจน เพราะมีหลักฐานของผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้ส่งเรื่องให้กับปปช.ไปแล้ว

อย่างไรก็ตาม จากการลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการข้าวถุงพบว่า บริษัทที่เข้ามารับช่วงส่งมอบข้าวให้กับประชาชนในราคาถูกนั้น ส่วนใหญ่มีการนำข้าวราคาถูกไปขายให้กับประชาชนประมาณ 5-10% ถือเป็นส่วนน้อยมาก หรือประมาณ 5 หมื่นตัน ส่วนที่เหลืออีกกว่า 5-6 แสนตัน ไม่ได้นำไปขายให้กับประชาชน แต่กลับนำข้าวที่เหลือไปขายให้กับโรงสี เพื่อกินส่วนต่างตันละกว่า 7,000 บาท ขณะที่โรงสีก็นำข้าวจำนวนดังกล่าวไปขายราคาตลาดอีกทอดหนึ่งในราคาตันละ 14,000-15,000 บาท

"เป็นการนำโคคาที่ได้ไปขายกินส่วนต่าง เพราะราคาข้าวที่รัฐขายให้ขายแค่ครึ่งราคาประมาณตันละ 6,000-7,000 บาท บริษัทที่เข้ามาเป็นผู้ขายข้าวก็ไม่ได้มีการนำข้าวไปบรรจุถุงขายราคาถูก"

### เรียกผอ.อคส.แจงข้อมูลเพิ่ม

นอกจากนั้น คณะอนุกรรมการ

ตรวจสอบเรื่องการระบายข้าวสารในสต็อกของรัฐบาลจากโครงการรับจำนำข้าวได้นัดหมายให้นายอนุสรณ์ปกรณ์ วงศ์สีนิล ผู้อำนวยการ อคส. มาชี้แจงเพิ่มเติมถึงสถานะของโครงการจัดทำข้าวถุงในราคาถูกของรัฐบาลปัจจุบันว่าเป็นอย่างไร มีการดำเนินการต่อหรือไม่ หรือหากมีการยกเลิกโครงการไปแล้ว อคส.ได้ดำเนินการอย่างไรกับบริษัทเอกชนที่มีการนำข้าวในโครงการของรัฐไปใช้ผิดวัตถุประสงค์และทำให้รัฐเกิดความเสียหาย

ทั้งนี้เพื่อที่จะนำข้อมูลที่ได้เพิ่มเติมของอคส.จะยังไม่มีการส่งให้ ปปช. ใช้เป็นหลักฐานเพิ่มเติม ยกเว้นว่าข้อมูลที่ได้รับจะโยงไปสู่การตรวจสอบหาข้อมูลการทุจริตในโครงการได้เพิ่มขึ้น

"เรื่องนี้ อคส.ต้องชี้แจงให้ชัดเจน เพราะปริมาณข้าวที่หายไปมีจำนวนมาก ถ้าชี้แจงไม่ได้เขาก็ต้องตกเป็นจำเลยสังคม หากไม่มีการดำเนินการต่อ อคส.ก็ต้องให้เอกชนนำข้าวมาคืนเข้าสต็อกรัฐบาล เราอยากรู้ว่าเรื่องนี้ดำเนินการอย่างไร ก่อนหน้านี้ได้เชิญให้ผอ.อคส.มาชี้แจง แต่ยังไม่มาตอนนั้นเราให้เวลาเตรียมหลักฐาน และตอบคำถาม ซึ่งจะมีการเชิญอีกครั้ง วันที่ 12 ก.พ.นี้" พล.ต.ท.ยุทธินากล่าว

### จี้รัฐชดเชยดอกเบี้ยชาวบ้าน

พล.ต.ท.ยุทธินา กล่าวว่าเรารู้ว่าคณะกรรมกรการเกษตรฯ จะทำเรื่องเสนอรัฐบาลให้จ่ายชดเชยค่าดอกเบี้ยให้กับชาวบ้านทั่วประเทศที่ได้รับความเดือดร้อนจากการจ่ายเงินค่ารับจำนำข้าวสารฯ โดยคิดค่าดอกเบี้ยให้กับชาวบ้านเป็นรายเดือน ชาวบ้านส่วนใหญ่ต้องไปกู้หนี้ยืมสินมาทำนาปรังและเป็นเงินให้จ่ายในการดำรงชีวิตประจำวัน ชาวบ้านจึงควรได้รับการชดเชยถือเป็นการรับผิดชอบจากภาครัฐ

ส่วนการจ่ายดอกเบี้ยให้ชาวนาควรคิดอัตราดอกเบี้ยที่ปรับขึ้นทุกเดือน เพื่อเป็นการลดการกดดันรัฐบาลที่จะต้องรีบจ่ายเงินให้กับชาวนา คาดว่าจะต้องใช้งบประมาณจ่ายค่าดอกเบี้ยให้กับชาวนาประมาณ 1,000 ล้านบาท การจ่ายดอกเบี้ยให้กับชาวนารัฐบาลสามารถดำเนินการได้โดยใช้งบประมาณรายจ่ายจากงบกลางฯ หรือจะตั้งเป็นงบประมาณภายหลังจากมีรัฐบาลใหม่ก็ได้

พล.ต.ท.ยุทธินา กล่าวว่าวันที่ 5 ก.พ.นี้ คณะกรรมการฯ จะจัดงานสัมมนาเรื่อง "เร่งแก้ปัญหาค่าดอกเบี้ยรับจำนำให้กับชาวนาที่อ.เมือง จ.ราชบุรี" โดยจะได้เชิญตัวแทนของรัฐบาล เช่น นายกิตติรัตน์ วัฒนอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง หรือรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับโครงการรับจำนำข้าว เช่น นายทุนศักดิ์ เล็กอุทัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง นายวราเทพ รัตนากร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รวมทั้งเชิญตัวแทนจากสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ และตัวแทนจากสมาคมชาวนา ได้แก่ นายประสิทธิ์ บุญแดง นายกสมาคมชาวนาไทย นายวิเชียร พวงลำเจียก นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และตัวแทนชาวนาที่ยังไม่ได้รับเงินจำนำข้าวจังหวัดละ 5 คน เข้าร่วม



**พ**ายวิทูรย์ เลียนจำารณผู้อำนวยการมูลนิธิชีวิตี ซึ่งเป็นองค์กรที่ต่อต้านสารเคมีทั้ง 4 ชนิดมาตลอด กล่าวว่ แปลกใจที่ผลการพิจารณาออกมาแบบนี้ แต่ทราบว่มีความผิดปกติบางอย่างหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อ 3-4 เดือนก่อน เพราะทางคณะกรรมการให้บริษัทเอกชนผู้นำเข้ายื่นเอกสารเพิ่มเติมว่เหตุใดจึงยังควรให้อนุญาตนำเข้า ทั้งที่กระทรวงเกษตรซึ่งรับผิดชอบโดยกรมวิชาการเกษตรได้ทำประชาพิจารณ์แล้ว เป็นการกระทำที่ไม่ยุติธรรมต่อฝ่ายคู่กรณีให้เอกชนเสนอเอกสารเพิ่มเติม แต่ไม่ได้ให้ฝ่ายเรียกร้องเสนอเอกสารเพิ่มเติม หลังจากทีคณะกรรมการให้เอกชนส่งข้อมูลมาเพิ่มเติม ยังไม่มีผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเห็นรายละเอียดที่เอกชนเสนอมา จนกระทั่งมีข่าวออกมาว่การพิจารณาสิ้นสุดและมีมติออกมาแล้ว

สารเคมี 2 ชนิดที่ยังอนุญาตให้ใช้นั้น เอกชนมีข้อโต้แย้งว่มีผลการศึกษารองรับว่ไม่มีสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ซึ่งข้อมูลนี้ขัดแย้งกับผลการพิพาทศาสตร์ของศาลฎีกาใน

## 'วิทูรย์' แปลกใจ ทำไมรับข้อมูลเอกชนฝ่ายเดียว

สหรัฐอเมริกา ซึ่งประเทศผู้ผลิตสารชนิดนี้ ศาลฎีกาพิพากษาให้หน่วยงานรัฐที่มีข้อมูลวิจัยถึงความอันตรายร้ายแรงของสารเคมีชนิดนี้กว่า 10 ปีขณะบริษัทเอฟเอ็มซีผู้ผลิตสารคาร์โบฟูรานเมื่อพฤษภาคม 2554 ส่วนเมทิมิลนั้นตามเหตุผลที่ว่ให้นำเข้าเพราะยังไม่มีสารที่จะใช้ทดแทนนั้น เห็นว่เรื่องไม่มีสารทดแทนกับเรื่องสารตกค้างที่เป็นภัยต่อผู้บริโภคควรจะแยกออกจากกัน เพราะสินค้าไทยโดนตรวจพบสารตกค้างและโดนตีกลับมาบ่อย ดังนั้นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องหาสารทดแทนที่ตกค้างน้อยกว่าและมีพิษน้อยกว่า

ความสำคัญของการใช้เมทิมิลนั้นมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงให้อยู่เป็นจำนวนมาก และบอกว่าจำเป็นต้องใช้ อ้างว่ประเทศนำเข้ามะม่วงมีความเข้มงวดมาก ไม่ให้มีรอยขีดข่วน ฉะนั้นจะไม่มีสารตกค้างในเนื้อมะม่วงถึงขั้นเป็นอันตรายต่อ

ผู้บริโภค แต่อีกด้านหนึ่งก็มีเกษตรกรปลูกแบบไม่ใช้สารเมทิมิล ได้ผลผลิตดีคุณภาพส่งออกเช่นกัน

นายวิทูรย์กล่าวอีกว่ มูลนิธิชีวิตีและเครือข่ายจะเคลื่อนไหวคัดค้าน 2 ชั้น คือ 1.จะเคลื่อนไหวฝ่ายระวังการขึ้นทะเบียน กระบวนการขอให้ยกเลิกมาจากกรมวิชาการเกษตรเอง ดังนั้นต้องให้กรมยืนยันในจุดยืนเรื่องการขึ้นทะเบียนอีกครั้ง 2.จะขอเอกสารทั้งหมดทีมีการพิจารณาในคณะกรรมการวัตถุอันตราย และที่สำคัญคือข้อมูลที่เอกชนส่งมาเพิ่มเติม ซึ่งเป็นเหตุผลสำคัญที่ว่ให้สาร 2 ชนิดนี้ไม่ถูกจัดเป็นประเภทที่ 4 และจะจับตาฝ่ายระวังเรื่องผลประโยชน์ทับซ้อน

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่ ได้พยายามติดต่อขอสัมภาษณ์อธิบดีกรมวิชาการเกษตรทางโทรศัพท์หลายครั้ง แต่ไม่มีการตอบรับ



# 'เลขานุ' พืชจัดเรียก กก 5 พืชหลัก เอกชนงเพิงมาคุษหลังยุบสภา

ฟิลิป “เลขานุการนายกฯ” เรียก กก ยุทธศาสตร์มันสำปะหลังด่วน เอกชนหัวน ซอร์ตซ์พพลาย ราคามันนำเข้าเขมร แพงลิ่ว กก. 2.60 บาทแข่งไทย

แหล่งข่าวจากวงการค้ำมันสำปะหลัง กล่าวว่า เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2557 โดยมีหนังสือจากนายอรพงศ์ เทียนเงิน รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง แจ้งมายังสมาคมผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ทั้งหมดว่า จะเชิญร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ ในวันที่ 29 มกราคม 2557 ที่โรงแรม ซาเทรียม ไฮเทล ริเวอร์ไซด์ บางกอก เพื่อ ขอทราบความเห็นกับมาตรการส่งเสริม การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ทั้ง ระยะสั้น-กลาง-ยาว เพื่อใช้ในการจัดทำ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสินค้าแปรรูปจาก พืชเกษตร ซึ่งได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง อุตสาหกรรม ดำเนินการศึกษาห่วงโซ่ อุปทาน ของพืชเกษตรหลัก 5 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยาง อ้อย และปาล์ม น้ำมัน ไปก่อนหน้านี้

โดยให้เหตุผลว่า ต้องการหาแนวทาง ส่งเสริมการส่งออก เพราะไทยเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังรายใหญ่ ทั้งการสร้างปัจจัยการผลิตและสภาพ แวดล้อมเชิงนโยบายที่เหมาะสม การ เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน ส่งออก การเจรจาการค้าและการบังคับ ใช้ข้อตกลงระหว่างประเทศ การสร้าง ช่องทางการค้าและการขนส่ง การสร้าง ความต้องการสินค้าส่งออก จากผู้บริโภค ปลายน้ำ เป็นต้น

“วงการค้ำมันสำปะหลังตั้งข้อสังเกต ว่า การนัดประชุมเวิร์กช็อป เป็นไปอย่าง กระชั้นชิด จากก่อนหน้านี้รัฐบาลไม่ได้ ให้ความสำคัญกับนโยบายดูแลเกษตรกร ผู้ปลูกมันสำปะหลังเท่าที่ควร เพราะชาวไร่มันสำปะหลังได้เสนอขอให้กระทรวงพาณิชย์ เข้ามาแทรกแซงจ่ายส่วนต่างค่าวัสดุทางการ เกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกร เป็นเวลานาน หลายเดือน แต่ก็ไม่ได้ข้อสรุป จนในที่สุด เมื่อประกาศยุบสภา ทำให้นโยบายนี้ต้อง ชะงักลง และทางสมาคมชาวไร่มันสำปะหลัง ต้องทำหน้าที่ไปสอบถามทางคณะกรรมการ การเลือกตั้ง (กกต.) แต่ก็ยังไม่ได้ข้อสรุป นับรวมระยะเวลาในการดำเนินการเรื่องนี้ ดำงอยู่เป็นเวลา 4-5 เดือนมาแล้ว จนเลย ระยะเวลาที่จะช่วยเหลือผลผลิตเกือบจะ หมดแล้ว ซึ่งบางส่วนมองว่าอาจเพราะ รัฐบาลต้องการเร่งแผนยุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่ม พื้นที่ปลูกอ้อย ลดพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง และพื้นที่ปลูกข้าวลง แต่เชิญด่วนแบบนี้ เตรียมข้อมูลไม่ทัน”

แหล่งข่าวกล่าวว่า ขณะนี้โรงแป้งและ ลานมันสำปะหลังในหลายพื้นที่ประสบ ปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบหัวมันสำปะหลัง (ซอร์ตซ์พพลาย) ทำให้ต้องหยุดการผลิต หัวครามาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2556 จนถึงปัจจุบัน เป็นผลมาจากการคำนวณ วัตถุดิบผลผลิตมันสำปะหลังปี 2556/2557 คลาดเคลื่อน คาดว่าจะผลิตได้ 28 ล้านตัน แต่จริง ๆ อาจจะไม่ถึง ประกอบกับมัน สำปะหลังที่นำเข้าจากกัมพูชาขาดแคลน และมีราคาแพง ซึ่งได้ทำให้ราคาหัวมัน สำปะหลังในประเทศไทยปรับขึ้นไปสูงถึง 2.45-2.50 บาทต่อกิโลกรัม

นางสุรีย์ ยอดประจง นายถสสมาคม การค้ำมันสำปะหลังไทย กล่าวว่า ขณะนี้ ผลผลิตได้มีการทยอยขุดออกมาเฉลี่ย ประมาณ 30-40% ของในบางพื้นที่ คาดว่าจนถึงสิ้นเดือนจะเหลือหัวมันสด ประมาณ 30% โดยภาวะการชะลอการ ขุดหัวมัน เพราะประสบปัญหาดินแข็ง จนทำให้ผลผลิตหักเสียหาย และทำให้ ท่อนพันธุ์หัก ซึ่งส่งผลให้วัตถุดิบตั้งตัว และมีราคาสูงขึ้นมากกว่า 2.50 บาทต่อกิโลกรัม แต่เมื่อถึงเดือนเมษายน-พฤษภาคม จะเริ่มขุดหัวมันสำปะหลังอีกชุดหนึ่งที่ เรียกว่ามันฤดูฝน ซึ่งทางกลุ่มของลานและ โรงแป้งน่าจะไม่มีปัญหา

อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะไม่กระทบ ต่อการส่งออกในปีนี้ ส่วนยอดส่งออก ปี 2556 ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทยมี ปริมาณรวม 6 ล้านตัน โดยแบ่งเป็น ยอดส่งออกมันเส้น 5.9 ล้านตัน และ มันอัดเม็ด 80,000 ตัน โดยไม่รวมยอดค้า ภายในประเทศ

ส่วนปัญหาของไทยขณะนี้ราคาหัวมัน สำปะหลังในกัมพูชาปรับราคาสูงขึ้น เกินกว่า 2.60 บาทต่อกิโลกรัม เพราะ เริ่มมีการตั้งจุดรับซื้อในพื้นที่มากขึ้น ซึ่งในปีที่ผ่านมาไทยใช้หัวมันสำปะหลัง จากกัมพูชาประมาณ 2 ล้านตัน แต่เรานิยมมันกัมพูชา เพราะเปอร์เซ็นต์แป้ง ค่อนข้างดีกว่า และปัญหาดันทุนค่าขนส่ง ปรับสูงขึ้น จากตันละ 600 บาท เป็นต้น ละ 800 บาท เมื่อต้นปีที่ผ่านมา



### สหกรณ์ไทย...เฉลิมฯ 60 ปี พระเทพฯ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี...ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อขบวนการสหกรณ์ไทยเป็นแนวปฏิบัติวิธีการสหกรณ์กับโครงการพระราชดำริ และโครงการตามพระราชประสงค์ต่างๆ...

กรมส่งเสริมสหกรณ์...เป็นหน่วยงานหนึ่งซึ่งมีโอกาสสนองงานฯ อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม โดยดำเนินการ ส่งเสริมวิธีการสหกรณ์ให้กับนักเรียนในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จากนั้นจึงขยายผลสู่โรงเรียนในสังกัดอื่นๆ รวมแล้วทั้งราชอาณาจักรกว่า 5,200 โรงเรียน

เนื่องใน โอกาสมหามงคล...สมเด็จพระเทพฯ ทรงเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงร่วมกับขบวนการสหกรณ์ จัด "โครงการรชขบวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ" ขับเคลื่อนความรู้และกิจกรรมการสหกรณ์สู่เด็ก เยาวชน ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม...

โดย...สร้างอาคารมอบให้โรงเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนฯ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ จำนวน 10 หลัง รวม 40 ล้านบาทเป็นเบื้องต้น จากนั้นมอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเร่งด้วยทอดคความรู้การสหกรณ์สู่เด็กและเยาวชนอย่างเป็นระบบ

พร้อม...สร้างเครือข่ายส่งเสริมกิจกรรมทางสหกรณ์ในโรงเรียน เพื่อให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้แนวคิด หลักการและวิธีการสหกรณ์ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ อาทิ ส่งเสริมการออม การสร้างวินัย การแบ่งปันและการพึ่งพาตนเอง ฯลฯ โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (จนถึง 2 เมษายน 2558) วางเป้า 200 โรงเรียนทั่วประเทศ...

และ...เร่งดำเนินกิจกรรม "สหกรณ์ฯ พูนการศึกษา" พัฒนาการศึกษแก่เด็กและเยาวชนให้มีโอกาสศึกษาจนถึงระดับปริญญาตรี ภายใต้ชื่อ "กองทุนส่งเสริมการศึกษากายใต้โครงการรชขบวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา"

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ทิ้งท้ายโดยเน้นว่า "...สหกรณ์จะจัดสรรทุนฯ เพื่อการศึกษาแก่เด็กนักเรียนถึงระดับปริญญาตรีได้ไม่น้อยกว่า 200 กองทุนต่อปี โดยขบวนการสหกรณ์จะรวมพลังขับเคลื่อนกิจกรรมทางสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง...เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนาเด็กเยาวชน ชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม..."

...สร้างคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน...ให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ หลักการ และ วิธีการสหกรณ์...!!



ไทยรัฐ

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 20,463 หน้า : 8

คอลัมน์ : ข่าวสั้น เศรษฐกิจ : ของแงง

# ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

**ของแงง :** นายธนเทพ  
ธัญญวัฒน์ ผู้อำนวยการ  
องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร  
(อ.ต.ก.) เปิดเผยว่ากรณี  
สำนักงานคณะกรรมการ

ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ระบุว่า ไม่ได้รับเอกสาร  
โครงการรับจำนำข้าวจากองค์การคลังสินค้า (อคส.) และ อ.ต.ก. เนื่องจากนำท่วม  
ทำให้ส่งมอบเอกสารข้อมูลเรื่องข้าวได้ไม่ครบถ้วนเข้าใจว่าน่าจะเป็นเอกสารจาก  
ทางอคส. ที่ยังส่งมอบให้ ป.ป.ช. ไม่ครบ เพราะ อคส.เป็นหน่วยงานหลักในโครงการ  
รับจำนำข้าว รับดูแลข้าวจำนวนประมาณ 90% ของปริมาณข้าวในโครงการทั้งหมด  
จึงมีเอกสารที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก ส่วน อ.ต.ก. ดูแลข้าวในโครงการเพียง 10%  
จึงได้ให้ความร่วมมือกับ ป.ป.ช. และส่งมอบเอกสารให้อย่างครบถ้วนโดยตลอด.

**เพิ่มที่ทำการ :** นางรุ่งมณีลูกะมาศ โฆษกธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)  
กล่าวว่า เพื่อความสะดวกในการดำเนินการด้านพันธบัตรของประชาชนใน  
ช่วงของการปิดกรุงเทพฯ ซึ่ง ธปท. ปิดการทำการของสำนักงานใหญ่  
บางขุนพรหมเดิม ธปท. ได้เพิ่มที่ทำการให้บริการด้านพันธบัตรทั้งเพื่อให้  
บริการประชาชนในเขตพระนคร การจดทะเบียน การไถ่ถอน เพิ่มเติมอีก  
1 แห่ง คือที่ธนาคารกรุงไทย สาขาศรีอยุธยา ตรงข้ามกับ รพ.พญาไท 1 จาก  
เดิมที่ให้บริการที่ธนาคารกรุงไทย สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า เทียงแห่งเดียว.



# พศ.ตัวเข้มงานพัฒนาที่ดิน

## ● ยึดหลักตามแนวปรัชญาศก.พอเพียง

นายอภิชาติ จงสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ทรัพยากรดิน เป็นทรัพยากรธรรมชาติ ที่สำคัญและเป็นปัจจัยหลักในการทำเกษตรกรรมของประเทศไทย แต่ปัญหาการนำพื้นที่ไม่เหมาะสมมาใช้ ในการเกษตร การใช้ที่ดินไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และปัญหาที่เกิดจากสภาพธรรมชาติของดิน เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินอินทรีย์ ฯลฯ ล้วนทำให้เกิดปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดิน ซึ่งส่งผลกระทบต่ออาหารเกษตรกรรม โดยเฉพาะการทำเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรทำให้สารเคมีตกค้าง

ในดิน น้ำ พืช สิ่งมีชีวิตและมนุษย์ จึงควรปรับเปลี่ยนระบบการผลิตภาคเกษตรเคมีเป็นระบบเกษตรที่ลดการพึ่งพาสารเคมีและสารเคมีทางการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงจะต้องอาศัยความรู้ ความพอเพียงและความระมัดระวังอย่างยิ่งในการนำหลักวิชาการต่างๆ มาใช้ในการวางแผนการดำเนินการทุกขั้นตอน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้คิดค้นและเผยแพร่นวัตกรรมจุลินทรีย์ผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. ต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ช่วยลดต้นทุน และให้มีผลผลิตที่เพิ่ม

ขึ้น ตลอดจนเทคโนโลยีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด การอนุรักษ์ดินและน้ำโดยใช้หญ้าแฝก

ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน โดย สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาที่ดินตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ประจำปีงบประมาณ 2557 จำนวน 5 รุ่น อบรมรุ่นละ 2 วัน 1 คืน คือ รุ่นที่ 1 วันที่ 21-22 มกราคม 2557 รุ่นที่ 2 วันที่ 23-24 มกราคม 2557 รุ่นที่ 3 วันที่ 25-26 กุมภาพันธ์ 2557 รุ่นที่ 4 วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2557 และรุ่นที่ 5 วันที่ 19-20 มีนาคม 2557 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องทรัพยากรดิน การพัฒนาที่ดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพการพัฒนาที่ดิน การทำเกษตรอินทรีย์ การทำเกษตร ตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติต่อไป ณ ศูนย์วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทรศัพท์ 1760 ต่อ 2240 หรือ 2251



# แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 11,976 หน้า : 13

คอลัมน์ : ฝึกอบรม





# แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะคิดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย...ณบ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 30 มกราคม 2557... ● ชาวแรก...นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเพียงวันสถาปนาครบรอบ 1 ปี กรมฝนหลวงและการนิเวศวิทยา กรมฝนหลวงฯ เป็นหน่วยงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยากรจะเน้นย้ำการรณรงค์ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นเรื่ององค์ความรู้ งานวิจัยการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ที่ต่อยอดมาจาก

พระองค์ท่านและที่สำคัญที่สุดยกเว้นความเสียหายของนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัยของกรมฝนหลวงที่มีอยู่จำนวนมาก ซึ่งกรมฝนหลวงมีจุดเด่นในเรื่องนี้ โดยเฉพาะสามารถพัฒนาสร้างองค์ความรู้ และนำไปปฏิบัติได้จริง เนื่องจากทุกวันมีงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์นั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการพัฒนาอยู่เรื่อยๆ เพื่อไม่ไปสูการปฏิบัติได้จริง... ● **เชิญร่วมประกวดภาพถ่าย "มหัศจรรย์พรรณไม้งามเกิดพระเกียรติ"** ครั้งที่ 2 **ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ** เนื่องในโอกาสกรมฝนหลวงพระชนมพรรษา 81 พรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาถ่ายภาพดอกไม้ พรรณไม้ ในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ฯ ได้ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2556 ถึง 15 มีนาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 06.00-19.00 น. ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สวนพฤกษศาสตร์บ้านร่มเกล้า พิษณุโลกในพระราชดำริ อําเภอบึงสามพัน จังหัดพิษณุโลก สวนพฤกษศาสตร์อําเภอนนทบุรี อําเภอพล จังหวัดขอนแก่น สวนพฤกษศาสตร์ระยอง อําเภอแกลง จังหวัดระยอง และสวนพฤกษศาสตร์พระแม่ย่า อําเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย โดยส่งภาพที่จะส่งภาพเข้าประกวดต้องมาลงทะเบียนด้วยตนเองที่ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และสวนพฤกษศาสตร์สาขาเท่านั้น ภาพถ่ายที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นภาพถ่ายของช่างภาพที่ไปลงทะเบียนด้วยตนเองที่สวนพฤกษศาสตร์ฯ ในระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2556-15 มีนาคม 2557 เท่านั้น... ● **นายธรรมรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า เนื่องจากการส่งออกมังคุดมีปัญหาเรื่องสินค้าเสื่อมคุณภาพโดยเฉพาะมังคุดฉายรังสีที่ส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา หลังผ่านการฉายรังสีที่ 400 เกรย์ ทำให้ผิวเปลือกมังคุดแข็งเร็วขึ้นและยกกตอการบริโภค และสินค้ายังมีอายุการวางจำหน่ายในตลาดสั้นลง เฉลี่ยประมาณ 5-6 วัน ซึ่งส่งผลต่อราคาและคุณภาพการแข่งขันทางการตลาดต่ำลงด้วย นอกจากนี้ การขนส่งสินค้ามังคุดไปยังตลาดสหรัฐที่ผ่านมาใช้เฉพาะการขนส่งทางอากาศหรือทางเรือยังเป็นทางเลือก ซึ่งแต่ละเที่ยวบินมีข้อจำกัดคันระวางการขนส่งและมีค่าใช้จ่ายในการขนส่งแพงกว่าการส่งออกทางเรือหลายเท่า ทำให้ต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น... ● **นายวิวัฒน์ ทรัพย์สงเคราะห์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์** เปิดเผยว่า ปี 2557 นี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ประกาศให้

เป็นปีแห่งการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ โดยกรมฯ ได้ปรับแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการเงิน และการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรกว่า 10,000 แห่งทั่วประเทศ ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใสและสามารถพึ่งพาตนเองได้ นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนาระบบงานและสร้างมาตรฐานให้กับระบบบัญชี พร้อมพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากรที่จะเข้าไปตรวจสอบบัญชีประจำปี... ● **ปิดท้ายข่าว...ชาวรับนโยบายของ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรียิ่งลักษณ์ ชินวัตร** กรมป่าไม้เร่งเร่งไม่เผาป่า รักษาธรรมชาติอากาศบริสุทธิ์ นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่าไม้ ประธานเปิดงาน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ภาคเหนือตอนบน โดยเริ่ม Kick off จากจังหวัดเชียงรายเป็นจังหวัดแรก โครงการดังกล่าวจะดำเนินการในช่วงวันที่ 22 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2557 โดยมีการจัดกิจกรรมปล่อยขบวนเดินรณรงค์ พร้อมขบวนรณรงค์ประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในตามจังหวัดต่างๆ 9 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก เพื่อปลูกจิตสำนึกให้

ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันไฟป่าและควบคุมหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ รวมทั้งลดการเผาไหม้ในที่โล่งตั้งแต่เนิ่นๆ ในช่วงต้นปีเพื่อป้องกันปัญหาและลดผลกระทบต่อสภาพป่าและระบบนิเวศที่เกิดจากไฟป่า... ● นอกจากนี้ "กรมป่าไม้" ยังได้มีหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด แจ้งนายอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการสถานีตำรวจท้องที่ ให้สอดส่องดูแล มิให้ผู้ใดเข้าไปเผาป่า บุกรุก ถิ่นครองพื้นที่ป่า แม้ว่าพื้นที่ป่านั้นจะถูกไฟไหม้จนไม่มีสภาพป่าแล้วก็ตาม หากผู้ใดฝ่าฝืนให้ดำเนินมาตรการจับกุม และดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 และ **สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้** สาขาทุกสาขา... ● สำหรับการถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟป่าให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตามภารกิจกรมถ่ายโอนควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งสิ้น 2,747 แห่งนั้น ปัจจุบันกรมป่าไม้ได้ถ่ายโอนภารกิจไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 2,439 แห่ง ยังคงเหลือ อปท. ที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนภารกิจจำนวน 183 แห่ง และทุกท่านได้พบเห็นไฟป่าสามารถโทรแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่ทราบได้ที่สายด่วน กรีนลอส 1310 กด 3 หรือสายด่วนนิรภัยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1784 กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า โดยได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลในบึงบา 2556 จำนวน 100 เครือข่าย และบึงบา 2557 จำนวน 100 เครือข่าย เครือข่ายละ 100,000 บาท โดยจ่ายเป็นเช็คให้คณะกรรมการเครือข่ายไปดำเนินการป้องกันและควบคุมไฟป่า โดยปฏิบัติตามคู่มือที่กรมป่าไม้กำหนดให้ และการจัดทำอาสาสมัครควบคุมไฟป่า การฝึกอบรมอาสาสมัคร และควบคุมไฟป่าโดยมีเจ้าหน้าที่หน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่าของกรมป่าไม้ทำหน้าที่พี่เลี้ยงในการให้ความรู้ และฝึกทักษะในการปฏิบัติงานและควบคุมไฟป่า... ● **ขอขอบคุณ นายสมคิด จีรัตน์ ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) นายสมศักดิ์ เจียมสุวรรณวงศ์ ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 (เชียงใหม่) และ นายสุนทร จันทร ผอ.ส่วนปลูกป่าภาครัฐ** ที่ให้ความร่วมมือสื่อมวลชนด้วยดีเสมอมา... ● **แล้วพบกันใหม่พฤษภาคมนี้หน้าฉบับ...กระหม่อม...**



## 'บุคคล' ช่วยเหลือเกษตรกรปลูกข้าวรับผลกระทบจากภัยแล้ง

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมใหญ่ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเป็นประธานในการประชุมเรื่อง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดเผยมว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศมีปริมาณการกักเก็บอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นน้ำหลักที่สนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่น้อยคือร้อยละ 53 และร้อยละ 60 ของความจุที่ระดับเก็บกัก

ซึ่งคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน โดยการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเพียงพอสำหรับการ

อุปโภคและบริโภคเพื่อการเกษตร และเพื่อรักษาระบบนิเวศทางน้ำ

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า สถานการณ์ภัยแล้งในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่กำลังประสบอยู่ในขณะนี้นั้น สืบเนื่องมาจากเกษตรกรได้มีการปลูกข้าวนาปรังเป็นครั้งที่ 2 แล้ว ซึ่งการปลูกข้าวนาปรังนั้นจำเป็นต้องใช้น้ำจำนวนมากในการเพาะปลูกในระยะเวลาหลายเดือน ดังนั้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังจึงจำเป็นต้องเร่งสูบน้ำเข้านาจำนวนมากอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นปัญหาในเรื่องของภัยแล้งเป็นหลักไม่ใช่เกิดจากธรรมชาติ

ขณะเห็นว่าเกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังแล้วจำนวนหลายล้านไร่ ซึ่งแน่นอนจะต้องมีผลกระทบเรื่องการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกได้ โดยทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศงดการจ่ายน้ำให้ทางเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังแล้วในขณะนี้ เนื่องจากต้องกักเก็บน้ำเอาไว้เพื่อผลิตน้ำดิบในการอุปโภคและบริโภคด้วย อีกทั้งยังต้องบริหารจัดการน้ำในการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อการผลักดันน้ำทิ้งและการขับไล่ น้ำเสีย ซึ่งหากไม่มีการบริหารจัดการอย่างรอบคอบระบบนิเวศต้องเสียอย่างแน่นอน

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงภัยว่า ขณะนี้ได้มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังจำนวนมากได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำแล้ว ซึ่งได้ทำหนังสือแจ้งมา โดยทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีเรื่องดังกล่าวนี้เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อย่างเร่งด่วน สำหรับแนวทางการบริหารนั้นให้กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร เร่งรัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งและกำหนดพื้นที่เพาะปลูกให้ชัดเจนตลอดจนการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบ

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำปี ระดับกระทรวงเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานและจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรระดับจังหวัด ซึ่งแผนดังกล่าวจะมีการปรับแผนทุกๆ 6 เดือน เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ซึ่งกำหนดการป้องกันและแก้ไขปัญหาก็มีมติแบ่งเป็น 4 ด้าน (2P2R) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การเตรียมความพร้อม (Preparation) การเผชิญเหตุ (Response) และการฟื้นฟู (Recovery)



# เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร แปลงโครงการเกษตรยั่งยืน

เมื่อวันอังคารที่ 14 มกราคม 2557 ที่ ในพื้นที่ฟู และคณะ กรรมาธิการวุฒิสภา  
ผ่านมา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน  
บรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ณ แปลง 2.โครงการศึกษาการชุบตัวของดิน  
โครงการเกษตรยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ อินทรีอู่ในพื้นที่ฟูจังหวัดนราธิวาส โดยนาง  
ทฤษฎีใหม่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ สายหยุด เพ็ชรสุข นักวิทยาศาสตร์ชำนาญ  
เพื่อทรงติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ การพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการ  
ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ จำนวน 8 โครงการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจาก  
ได้แก่ พระราชดำริ กรรมาธิการวุฒิสภาผลการ

1. โครงการศึกษาความหลากหลาย  
ของจุลินทรีย์ ในบริเวณพื้นที่ฟูได้แก่คั้ง  
ไม่ถูกรบกวน และโครงการศึกษาการใช้  
จุลินทรีย์จากพื้นที่คั้งเป็ริอูจัก เพื่อใช้  
ประโยชน์ทางด้านการเกษตร โดยมีนายพิสุทธิ์  
วิจารณ์ ประธานคณะทำงานวิจัยจุลินทรีย์
- 2.โครงการศึกษาการชุบตัวของดิน  
ในพื้นที่ฟูจังหวัดนราธิวาส โดยนาง  
สายหยุด เพ็ชรสุข นักวิทยาศาสตร์ชำนาญ  
การพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ กรรมาธิการวุฒิสภาผลการ  
ดำเนินงานโครงการศึกษาการชุบตัวในพื้นที่  
ฟูจังหวัดนราธิวาส
3. โครงการศึกษาพันธุ์ข้าวประจำถิ่น  
ในจังหวัดนราธิวาส โดยนายสมบุญ สุวรรณ  
โน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปดธานี กรมการ  
ข้าว กรรมาธิการวุฒิสภาผลการดำเนินงาน



## เดลินิวส์

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 23,485 หน้า : 28

คอลัมน์ : เปิดการประชุม



☒ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการและบรรยายพิเศษเพื่อเตรียมความพร้อมในการเดินทางไปศึกษาดูงานของคณะผู้แทนสหกรณ์ ที่ประเทศญี่ปุ่น ตามโครงการตลาดเกษตรกรของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ภายใต้กรอบความร่วมมือ ด้านการเชื่อมโยงท้องถิ่นสู่ท้องถิ่นไทย - ญี่ปุ่น ณ โรงแรมคอรันเนียน แกรนด์ โฮเทล จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันก่อน



## เดลินิวส์

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 23,485 หน้า : 28

คอลัมน์ : แดงการจ้างงาน



นางจิรารัตน์ แอ้มประสูร์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายปวิณ ชำนิประศาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ร่วมกันแถลงการจัดงาน “เกษตรและของดีเมืองอ่างทอง 2” ณ วัดขุนอินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง เมื่อวันที่ 28 มกราคมที่ผ่านมา โดยครั้งนี้ได้เยี่ยมชมกับ “เมืองเกษตรสีเขียว” และตื่นตาตื่นใจกับอุโมงค์ผักรูปทรงต่าง ๆ ที่สอดแทรกสารพัดองค์ความรู้ ทั้งเรื่องดิน น้ำ พืช ข้าว ประมง ปศุสัตว์ และการจัดเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสมในการเพาะปลูก (Zoning) พร้อมเลือกซื้อหาสินค้าคุณภาพจากกลุ่มโอท็อป และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกว่า 1,000 รายการ 200 กว่าร้านค้า



# แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,976 หน้า: 13

คอลัมน์ : สมาคมอากรักษาพืชจัดอบรมใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

## สมาคมอากรักษาพืชจัดอบรม ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

น.ส.วัชรินทร์ พันธุ์ภูมิพุดงค์ ประธาน  
คณะกรรมการการใช้สารป้องกันกำจัด  
ศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย สมาคม  
อากรักษาพืชไทย เปิดเผยว่า สมาคมอากรักษา  
พืชไทย ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร แพทย์  
รพ.รามธิบดี จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การ  
ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง  
และปลอดภัย” (Training of Trainer  
for TCPA Members 2014) เพื่อให้  
ความรู้แก่สมาชิกสมาคม และเจ้าหน้าที่จาก  
กรมวิชาการเกษตร เสริมภูมิสร้างมาตรฐาน  
ใช้สารอากรักษาพืชอย่างถูกวิธีและปลอดภัย ยก  
ระดับการพัฒนาประสิทธิภาพอุตสาหกรรม  
เกษตรไทย ณ โรงแรมเดอะ โพนีรีสอร์ท

ปทุมธานี  
โดยการอบรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติ  
จากศูนย์พิษวิทยา รามธิบดี, กรมวิชาการ  
เกษตร และสำนักงานมาตรฐานอาหารแห่ง  
ชาติมาให้ความรู้เกี่ยวกับการออกฤทธิ์ของ  
สารอากรักษาพืช การใช้สารอากรักษาพืช  
อย่างถูกต้องและปลอดภัย การแก้ไขพิษ  
เบื้องต้น ตลอดจนเทคนิคการใช้ที่คุ้มค่า  
การผลิต ปลอดภัยจนถึงมือผู้บริโภค  
โดยผู้เข้ารับการอบรมครั้งนี้ทั้งสมาชิก  
จากสมาคมฯ เจ้าหน้าที่จากกรมวิชาการ  
เกษตร กว่า 80 คน เพื่อนำความรู้ที่ได้จาก  
การอบรมไปประยุกต์ใช้และเผยแพร่การใช้  
ที่ถูกต้องแก่ประชาชนทั่วไปได้



# แนวหน้า

วันที่ : พุทธศักราช 30 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 11,976 หน้า : 14

คอลัมน์ : เกษตราลุยนำร่องพื้นมะพร้าว 'เกาะสมุย'

## เกษตราลุยนำร่องพื้นมะพร้าว 'เกาะสมุย'

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของไทย มีแนวโน้มลดลงเหลือ ประมาณ 1.31 ล้านไร่ เนื่องจากความผันผวนด้านราคาทำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ประกอบกับปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ ได้แก่ หนอนหัวดำ มะพร้าวแมลงค้ำหนาม ค้างแครง และด้วงงวง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกมะพร้าว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นโรงงานแปรรูปมะพร้าว และภาคการท่องเที่ยวด้วย โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวที่มีมะพร้าวเป็นสัญลักษณ์และช่วยส่งเสริมธุรกิจท่องเที่ยว เช่น เกาะสมุย ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ประมาณ 71,000 ไร่ ขณะที่พบการระบาดของแมลงค้ำหนามกว่า 5,400 ไร่

หนอนหัวดำ ประมาณ 1,180 ไร่ และค้างแครงร่วมกับด้วงงวง ประมาณ 907 ไร่

กรมวิชาการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงจัดทำโครงการวิจัยการจัดการแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่แปลงใหญ่ กำหนดให้เกาะสมุยเป็นพื้นที่นำร่อง โดยนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมแมลงศัตรูมะพร้าวเข้าร่วมบูรณาการเพื่อวิจัยการจัดการแมลงศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานในพื้นที่แปลงใหญ่ อาทิ วิธีการเขตกรรม การใช้แตนเบียน *Asecodes hispinarum* ควบคุมแมลงค้ำหนามมะพร้าว การใช้แตนเบียน *Goniozus nephantidis* เพื่อควบคุมหนอนหัวดำ ทั้งยังมีการควบคุมหนอนหัวดำด้วยวิธีการฉีดสารเข้าต้นด้วย