

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๒. เห็ดถั่วฝรั่ง...เห็ดอนาคตไกล	เดลินิวส์
๓. เกษตรฯ-มช. จัดวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ	แนวหน้า
๔. เกษตรฯ โคลนยืนไซโคลฟิลิน ถ่ายฝากเข้าสู่พืชเศรษฐกิจให้ทนแล้ง-ทนเค็ม	ไทยโพสต์
๕. สัตว์แพทย์ไทยขาดแคลนหนัก มก.เร่งผลิตบัณฑิตป้อนตลาด แนวหน้า	
๖. เลี้ยงอาหาร	แนวหน้า
๗. หม่อนไหมสีเขียว	แนวหน้า
๘. อบรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ไหมไทยพัฒนาธุรกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	แนวหน้า
๙. กรมพัฒนาที่ดินกับบทบาทการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว	แนวหน้า
๑๐. สัตว์แพทย์เกษตรจัดฉลองครบ ๖๐ ปี มุ่งรับใช้ประชาชน	คมชัดลึก
๑๑. ย่อยโลกเศรษฐกิจ..อัดงบหนุนสหกรณ์พัฒนาอย่างพารา	คมชัดลึก
๑๒. ส.ป.ก. เร่งผลิต 'เครื่องหยอดข้าว' มุ่งเป้าชาวนาลดต้นทุนการผลิต	คมชัดลึก
๑๓. เกษตรฯขอ '๕ พันล.' รับมือภัยพิบัติ ๕๗	คมชัดลึก
๑๔. โขลกข้าวตำทุกข์	ไทยรัฐ
๑๕. ข้าวสั้นเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๑๖. สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ	สยามรัฐ
๑๗. เกษตรฯ จัดงานวันนัดพบเกษตรกรรเปิดแปลงซื้อปื้งอาชีพเสริมรายได้	สยามรัฐ
๑๘. เงินกองทุน	มติชน
๑๙. คาดแนวโน้มตลาด 'ยาง' ผลิตล้น-ราคาดีดิ่งต่อ	มติชน
๒๐. สังคมธุรกิจ	ข่าวสด
๒๑. ปันวิสาหกิจชุมชนสู่ธุรกิจ SMEs เกษตรฯ ขยายผลพัฒนาศักยภาพเชิงพาณิชย์ทั่ว ปท.	แนวหน้า
๒๒. ทุ่ม ๒๐๐ ล้านส่งเสริมสหกรณ์อย่างจังหวัดรายได้	กรุงเทพธุรกิจ
๒๓. ตรวจเยี่ยม	ไทยโพสต์
๒๔. กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นปี ๒๕๕๗ เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ	ไทยโพสต์
๒๕. เกษตรฯ ใช้เทคนิค ฉีดสารเข้าลำต้น กำจัดหนอนหัวดำ...ศัตรูตัวร้ายของสวนมะพร้าว	ไทยโพสต์



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันอังคารที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....○ จากการประชุม การกำหนดนโยบายวิจัยเกษตรของชาติ กระทรวงเกษตรฯ นำเสนอแผนนโยบายการวิจัยทาง ด้านการเกษตร 4 แนวทาง คือ 1.งานวิจัยด้าน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยให้มี นวัตกรรมป้องกันและกำจัดโรคในพืชและ สัตว์ 2.งานวิจัยด้านการลดความเสี่ยงจากภัย ธรรมชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขและ บรรเทาปัญหาทางด้านดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม 3.งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการ แข่งขันของเกษตรกรรายย่อย ให้สามารถเข้า ในระบบห่วงโซ่มูลค่าการผลิตได้ โดยเฉพาะ หลังจากเข้าสู่ประชาคมอาเซียนหรือเออีซี และ 4.งานวิจัยด้านการพัฒนาประสิทธิภาพ การผลิตลดจำนวนคนในภาคการเกษตร และ การใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กเพื่อทดแทนการ ใช้แรงงาน.....○ จากการประชุม คณะ อธิการบดีวางแผนและติดตามการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่ ประชุมได้รับรายงานผลการดำเนินการติดตาม

ปัญหาด้านการเกษตรตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 -เมษายน 2557 ช่วง 6 เดือนที่ผ่านมามี ปัญหา พื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งทั้งหมดลดลง จำนวน 800,000 ไร่ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ปีที่ผ่านมา พร้อมเตรียมขอเงินเพื่อสนับสนุน ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง กว่า 5 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบ เพิ่มเติมก่อนที่จะส่งให้ทางสำนักงบประมาณ เพื่อนำไปให้การสนับสนุนกับเกษตรกรต่อไป.....○ สำหรับ แผนการดำเนินงานในช่วง เดือนพฤษภาคม - กันยายน 2557 ต้องให้ ความสำคัญกับปัญหาสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะช่วงพฤษภาคม-มิถุนายนนี้ มีปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์ และจะเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงเดือนกรกฎาคมและ ได้เห็น ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกาศเตือน เกษตรกรให้สำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง ดังกล่าว และให้วางแผนจัดการบริหารน้ำ ในพื้นที่ของตนเอง.

“ดงข้าว”

เห็ดถั่วฝรั่ง...เห็ดอนาคตไกล

เกษตร ถั่วไทย

คุณวราพร ไชยมา หัวหน้าทีมงานวิจัย การพัฒนาเห็ดเศรษฐกิจสายพันธุ์ใหม่ ของสำนัก วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการ เกษตร กล่าว ว่า เห็ดถั่วฝรั่งเป็นเห็ดเมืองหนาว ชนิดหนึ่ง มีถิ่นกำเนิดเดิมอยู่ทางแถบยุโรปและ อเมริกาเหนือ รสชาติอร่อย เมื่อนำมาปรุงอาหาร จะมีรสชาติคล้ายเนื้อไก่และมีความกรุบกรอบ มี คุณค่าทางโภชนาการสูงและมีสรรพคุณทางยา ด้วย จึงมีคนสนใจที่จะนำมาศึกษาวิจัย เพื่อให้ เห็ดถั่วฝรั่งเป็นทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรใน บ้านเรา เนื่องจากทางภาคเหนือของประเทศไทย ในช่วงฤดูหนาวมีอุณหภูมิที่สามารถนำมาเพาะ เลี้ยงได้ เห็ดถั่วฝรั่งเป็นเห็ดสกุลเดียวกันกับเห็ด ถั่วในบ้านเรา มีอีกชื่อหนึ่งว่า เห็ดโคนน้อย แต่ เห็ดถั่วฝรั่งเป็นเห็ดที่มีดอกใหญ่ที่สุดในเห็ด สกุลนี้

เห็ดถั่วฝรั่ง มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ใน 100 กรัม มีโปรตีน 26.4 กรัม คาร์โบไฮเดรต



4.57 กรัม ไขมัน 0.34 กรัม เส้นใย 2.02 กรัม เถ้า 1.03 กรัม แคลเซียมและวิตามิน เช่น ฟอส ฟอรัส แคลเซียม แมกนีเซียม โพแทสเซียม เหล็ก สังกะสี ไนอะซิน และวิตามินบีต่าง ๆ อีก มากมาย อีกทั้งยังมีอะมิโนแอซิด มากกว่า 14 ชนิด ได้แก่ Glutamic, Serine, Alanine acid เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีสรรพคุณทางยา สามารถ ขับยังเซลล์มะเร็ง ป้องกันภาวะหลอดเลือดหัวใจ

ลดระดับน้ำตาลในเลือด และความดันโลหิต ที่สำคัญคือ มีเบต้ากลูแคน ซึ่งเป็นสารแอนติออกซิแดนท์ นอกจากนี้ยังมีโปรตีนมากกว่าเห็ด หอมถึง 2 เท่า และสูงกว่านม 8 เท่า

คุณวราพร กล่าวว่า ในประเทศไทยยัง ไม่มีการศึกษาหาเทคโนโลยีการเพาะเห็ดถั่วฝรั่ง เพื่อการค้า เราจึงได้ทำการศึกษาอย่างละเอียด รวมทั้งปัจจัยต่าง ๆ และผลผลิตในสภาพ

แวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อเป็นพันธุ์สำหรับ แนะนำแก่เกษตรกรในการเพาะเห็ดเมืองหนาว เป็นการค้าในอนาคตต่อไป

คุณวราพร กล่าวต่ออีกว่า เห็ดถั่วฝรั่งที่ นำมาศึกษาทดลองในบ้านเรามีทั้งหมด 5 สาย พันธุ์ด้วยกัน เรานำสายพันธุ์มาจาก 2 แหล่ง คือ สายพันธุ์จากสหรัฐอเมริกา 1 สายพันธุ์ และสาย พันธุ์การค้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน 4 สาย พันธุ์ โดยนำมาศึกษาทางสรีรวิทยาและสถานะ ต่าง ๆ แล้วคัดเลือกจนได้สายพันธุ์ที่ดี 3 สาย พันธุ์ และนำมาเพาะเลี้ยงต่อ ซึ่ง 3 สายพันธุ์ที่ เลือกมานั้นมีลักษณะต่างกัน

“เราได้ทำการศึกษาวิจัยในเรื่องการผลิต การเจริญเติบโตของเส้นใยในอุณหภูมิต่าง ๆ และ เทคโนโลยีการผลิตเห็ดถั่วฝรั่ง การผลิตเชื้อขยาย ในอาหาร และศึกษาในเรื่องของการให้ผลผลิต”

สำหรับการยอมรับของเกษตรกร คุณ วราพร กล่าวว่า ได้ใช้ความพยายามอย่างมากที่ จะให้เกษตรกรยอมรับ เราได้เลือกพื้นที่ที่ทำการ ศึกษาทดลองเพาะเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์ ที่



อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย ซึ่งมีการเพาะเลี้ยงเห็ดเมืองหนาวกันอยู่แล้ว คือ เห็ดแชมปิญอง โดยพยายามเลือกเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงเห็ดแชมปิญอง ชี้แจงให้เขาทราบว่า ไม่มีเทคโนโลยีแปลกใหม่อะไร เพียงแต่เปลี่ยนสายพันธุ์เห็ดจากแชมปิญองมาเป็นเห็ดถั่วฝักรุ่นเท่านั้น ถ้า



เกษตรกรไม่ต้องเปลี่ยนแปลงวิธีการที่ทำให้ยุ่งยาก ไม่ต้องมาศึกษากันใหม่ เกษตรกรจะยอมรับได้ง่าย สำหรับการสร้างเกษตรกรต้นแบบในปีแรกมุ่งไปที่เกษตรกรรายเคียวก่อน เพื่อสร้างเกษตรกรต้นแบบ และต่อมาได้ขยายผลการผลิตออกไปอีก 6-7 โรง ทำให้มีเกษตรกรมาคิดตามดูพอ

สมควร

พร้อมกันนี้คุณวราพรยังได้ให้ข้อมูลถึงระยะเวลาการเก็บดอกเห็ดว่า เริ่มตั้งแต่หว่านเชื้อเห็ดไปจนถึงเวลาเก็บดอกเห็ด จะใช้เวลา 45 วัน ซึ่งไม่ต่างกับเห็ดแชมปิญอง ใช้เวลาใกล้เคียงกัน การเก็บดอกเห็ดก็ต้องระวังเหมือนกับเก็บดอกเห็ดทั่ว ๆ ไป คือ ระวังมิให้ช้ำ เก็บแล้วตัดแต่งให้ดูสวยงาม เห็ดถั่วฝักรุ่นเป็นเห็ดขนาดใหญ่มีการเจริญเติบโตเร็ว และยังสามารถเพาะให้ออกดอกได้ในวัสดุที่หาง่าย ราคาถูก เช่น ฟางข้าว ขี้เลื่อย เป็นต้น

“เห็ดถั่วฝักรุ่น นอกจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูงแล้ว ยังมีคุณค่าทางยาสูง ได้มีงานวิจัยออกมาแล้วว่ายังช่วยในเรื่องของผิวหนังอีกด้วย ดังนั้นในอนาคตเชื่อว่าเห็ดถั่วฝักรุ่นจะเป็นเห็ดเศรษฐกิจตัวใหม่ในอนาคตอย่างแน่นอน” คุณวราพร กล่าว

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยและพัฒนาเห็ด สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2581-4878.

(ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร)

เกษตรรา-มข.จัดวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 (สวพ.3) ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ และวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ขึ้นภายใต้หัวข้อ “การปรับเปลี่ยนระบบเกษตรในยุคของการเปลี่ยนแปลง” (Transformation of Agricultural Systems in the Age of Changes) ในระหว่างวันที่ 21-23 พ.ค. 2557 ที่วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น

ทั้งนี้ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านระบบเกษตร พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและงานวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และประเทศชาติในอนาคต ขณะเดียวกันยังมุ่งให้มีการถ่ายทอดแนวคิดและประสบการณ์ด้านการวิจัยและพัฒนาาระบบเกษตรระหว่างนักวิชาการ อาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาาระบบเกษตรให้มีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน สามารถนำไปปรับใช้และตอบสนองต่อสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในปัจจุบันได้

เกษตรฯ โคลนยีนไซโคลฟิลิน ถ่ายฝากเข้าสู่พืชเศรษฐกิจให้ทันแล้ง-ทนเค็ม

กรมวิชาการเกษตรโคลนยีนไซโคลฟิลินจากข้าวฟ่างสำเร็จ นำร่องถ่ายฝากยีนเข้าสู่ถั่วเหลืองให้ทนแล้ง-ทนเค็ม มุ่งขยายผลสู่พืชเศรษฐกิจอื่น หวังเป็นช่องทางปรับปรุงพันธุ์พืชสู้วิกฤติโลกร้อน

นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า เนื่องจากสภาพความแปรปรวนของภูมิอากาศอันเกิดจากภาวะโลกร้อน (Global Warming) เป็นปัญหาสำคัญต่อการผลิตพืชในปัจจุบัน

นับวันยิ่งทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องปรับปรุงวิธีการเพาะปลูกพืชและวางแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ ทั้งยังจำเป็นต้องมีพันธุ์พืชที่มีคุณสมบัติสามารถทนทานต่อสภาวะที่ไม่เหมาะสมต่างๆ เช่น ภาวะแห้งแล้ง ดินเค็ม โรคและแมลงศัตรูพืช และอุณหภูมิสูงหรือต่ำ เป็นต้น จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจึงมอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเร่งดำเนินโครงการ

วิจัยการโคลนยีนไซโคลฟิลินและการถ่ายฝากยีนเข้าสู่พืชเพื่อให้ทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม

ขณะนี้คณะนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรได้ทำการโคลนยีนไซโคลฟิลิน (Cyclophilin: CyP) จากข้าวฟ่างสายพันธุ์ทนแล้งในประเทศไทยสำเร็จแล้ว อยู่ระหว่างถ่ายฝากชุดยีน pCAMBIA2300-CyP เข้าสู่ถั่วเหลืองเพื่อทดสอบความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในห้องปฏิบัติการ

เพื่อสร้างพันธุ์ถั่วเหลืองให้มีลักษณะทนแล้งและทนเค็ม ซึ่งคาดว่า ในปี 2558 จะได้ต้นถั่วเหลืองแปลงพันธุ์ที่มีชุดยีนไซโคลฟิลินเป็นการนำเทคโนโลยีชีวภาพเข้ามาช่วยพัฒนาพันธุ์พืชของไทยให้มีศักยภาพและมีประสิทธิภาพการให้ผลผลิตสูงขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพืชรองรับสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และเป็นแนวทางสร้างความมั่นคงทางอาหารและพลังงานในระยะยาวด้วย

สัตวแพทย์ไทยขาดแคลนหนัก มก.เร่งผลิตบัณฑิตป้อนตลาด

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานอำนวยการจัดงานครบ
รอบ 60 ปี การสถาปนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ผลิตบุคลากรจำนวนมากเพื่อพัฒนา
ภาคปศุสัตว์ของประเทศ โดยเฉพาะการช่วยเหลือในภาวะวิกฤตที่
เกิดโรคระบาดสัตว์เกิดขึ้น เช่น โรคไข้หวัดนก หรือโรคคอตีบ
ในกุ้ง เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่
กำหนดให้มีสัตวแพทย์ประจำฟาร์มเพื่อทำหน้าที่กำกับ ดูแล ตรวจสอบ
สุขภาพสัตว์ในฟาร์มทุกแห่งให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่ง
นำไปสู่ความปลอดภัยด้านอาหาร แต่ปัจจุบันพบว่า จำนวนบุคลากร
ทางสัตวแพทย์ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ภาคปศุสัตว์
ที่เติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว และเป็นเรื่องที่ต้องใช้ระยะเวลา

แต่ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีแผนจะเพิ่มการรับ
นิสิตเข้าศึกษาให้มากขึ้น โดยเฉพาะในปี 2558 ที่จะก้าวเข้าสู่การเป็น
ประชาคมอาเซียน ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ตั้งเป้าหมายที่จะพัฒนาหลักสูตร
ไปสู่การเป็นสถาบันสัตวแพทย์ชั้นนำ 1 ใน 5 ของเอเชียอีกด้วย

ดังนั้น ในโอกาสครบรอบ 60 ปี การสถาปนาคณะสัตว
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมนิสิตเก่าคณะ
สัตวแพทยศาสตร์ จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมตลอดเดือนมิถุนายน
ถึงธันวาคม 2557 ภายใต้แนวคิด “สัตวแพทย์เกษตร สัตวแพทย์
ของประชาชน” โดยจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ด้านการพัฒนา
นิสิต ด้านการวิจัย ด้านบริหารวิชาการ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
และกิจกรรมพิเศษ เช่นการจัดตลาดนัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากสัตว์
ในราคาขอมเยา โดยจะนำรายได้สมทบทุนมูลนิธิสัตว์ป่วยอนาถา
โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อรักษาสัตว์ป่วย
ไม่มีเจ้าของด้วย



เลี้ยงอาหาร : นาย พุดตู่ อุเทนพันธ์ ผอ.สำนักงานกองทุน สงเคราะห์การทำสวน ยาง จ.ชุมพร นำทีม พนักงานและลูกจ้างทุก สาขาอำเภอ จัดเลี้ยง อาหารกลางวันและ บริจาคของใช้ที่จำเป็น แก่ผู้สูงอายุ ที่สถาน สงเคราะห์คนชราบ้าน อุ้มของพนักัดก จ.ชุมพร เมื่อเร็ว ๆ นี้



หม่อนไหมสี่เขี้ยว : นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เป็นประธานในพิธีส่งมอบวัสดุโครงการเมืองเกษตรสี่เขี้ยว ณ เกษตรกรใน จ.ศรีสะเกษ ที่เข้าร่วมโครงการ ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษ (ทุ่งขุนทรัพย์) จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อเร็วๆ นี้

อบรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ไทย พัฒนาธุรกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า ผลิตภัณฑ์ใหม่ไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเอาภูมิปัญญาไทยมาทำการพัฒนากระบวนการผลิตใหม่ไทยอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง และทำรายได้ให้แก่ประเทศปีละกว่า 8,000 ล้านบาท แม้มูลค่าจะไม่สูงมากนัก แต่โอกาสในการขยายตลาดของสินค้าผลิตภัณฑ์ใหม่ไทยซึ่งมีความเป็นไปได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งกรมหม่อนไหมให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานคุณภาพของผลผลิตจากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทั้งระบบ คือ รังไหม เส้นไหม ผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถแข่งขันได้ ตลอดจนมีการพัฒนากลุ่มผู้ผลิตใหม่ให้มีความเข้มแข็ง และเกิดความเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายของกลุ่มผู้ผลิตวิสาหกิจใหม่พร้อมที่จะเชื่อมกับผู้ประกอบการ ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญยิ่งต่อการยกระดับมาตรฐานกลุ่มผู้ผลิตใหม่ไทยให้สามารถแข่งขันได้

ในตลาดต่างประเทศ ส่งผลทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถประกอบอาชีพหม่อนไหมได้อย่างยั่งยืน

ด้านนางสมหญิง ชูประยูร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมการผลิตและจัดการการผลิตหม่อนไหม กรมหม่อนไหมกล่าวว่า กรมหม่อนไหมได้มีการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร Smart Farmer ด้านหม่อนไหมสู่ความเป็นมืออาชีพในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และเมื่อเร็วๆ นี้ ได้จัดอบรมการแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ไทยเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ พร้อมฝึกปฏิบัติทำผลิตภัณฑ์ ที่ศูนย์เรียนรู้หม่อนไหมเพื่อนแพง อ.ลอง จ.แพร่ โดยเป็นกิจกรรมหนึ่งที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพ Smart Farmer สู่ความเป็นมืออาชีพ ทำให้เกษตรกรเกิดแรงบันดาลใจสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ ตลอดจนข้อเสนอแนะนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

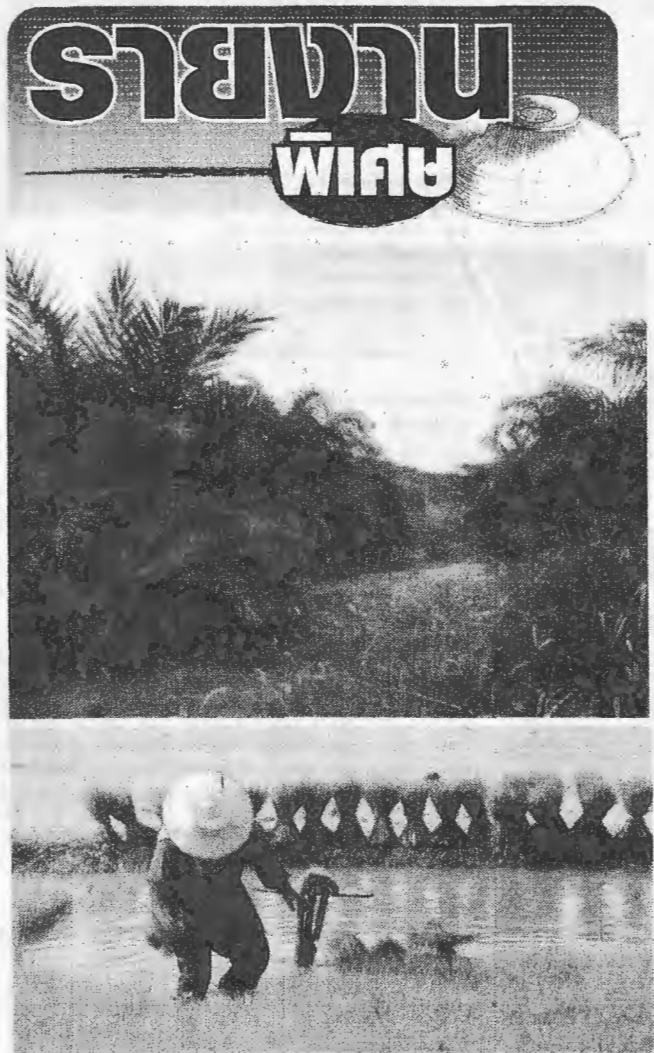
กรมพัฒนาที่ดินกับบทบาทการขับเคลื่อน โครงการเมืองเกษตรสีเขียว

โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City) เป็นโครงการสำคัญ (Flagship Project) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ของรัฐบาลซึ่งเน้นให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดจนห่วงโซ่การผลิตและการบริโภค โดยมีการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายจากจังหวัดที่มีศักยภาพและความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง รวม 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง โดยเป็นตัวแทนของจังหวัดต้นแบบในแต่ละภาคของประเทศ เพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร

กรมพัฒนาที่ดิน ถือเป็นหน่วยงานหนึ่งในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีส่วนในการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว โดยอย่างยิ่งในด้านของการพัฒนาดิน

นายสมไสอด้ดี ดำเนินงาม ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า หัวใจสำคัญของการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวมีอยู่ 3 ประการด้วยกัน คือ ประการแรก การพัฒนาพื้นที่ให้เป็นที่ปลอดภัยปราศจากมลพิษรบกวน มีการกำจัดของเสียอย่างเป็นระบบ ประการที่สอง คือ การพัฒนาตัวสินค้าให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้าง มีการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต ประการที่สาม การพัฒนาคน ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายสินค้าที่มีคุณภาพสามารถทำการผลิต และอาศัยอยู่ในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้ จะเน้นการผลิต ระดับต้นน้ำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ส่วนระดับกลางน้ำ และปลายน้ำ ได้แก่ การแปรรูป การกำจัดของเสียโดยนำไปเป็นพลังงานทดแทน ดำเนินการให้เกิดร้าน Q Shop, Q restaurant รวมทั้งการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายสมไสอด้ดีกล่าวต่อว่า กรมพัฒนาที่ดิน จะเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องใน 2 มิติ ทั้งพื้นที่ต้นน้ำ การปรับปรุงดินและ



พื้นที่กลางน้ำด้าน footprint ของวัสดุปรับปรุงดิน นอกจากนี้ จะดำเนินการประสานข้อมูลเชิงพื้นที่ไปที่จังหวัดโดยตรง และจะคอยเป็นผู้ติดตามข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ นอกจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแปลงฐานข้อมูลให้มาอยู่ในรูปข้อมูลเชิงพื้นที่ “กรมพัฒนาที่ดินจะเน้นการรายงานสถานการณ์ที่แท้จริงตามสภาพภูมิประเทศ โดยใช้ระบบสารสนเทศทาง



สมโสดคี ดำเนินงาม

ภูมิศาสตร์ช่วยอธิบายความเปลี่ยนแปลงในทุกไตรมาส ซึ่งเมื่อเห็นความเปลี่ยนแปลงอย่างน้อย 4 ครั้ง ในรอบปี พื้นที่ตัวแทน 6 พื้นที่ต้นแบบ จะสามารถเห็นถึงการพัฒนาการของการขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยจังหวัดจะได้ประโยชน์ในการ

ดำเนินยุทธศาสตร์ของจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะโครงการ Green Agriculture City ซึ่งได้ถูกตัดความซ้ำซ้อนจากโครงการอื่นอย่างเด่นชัด อีกทั้งจะเป็นผู้กระชับข้อมูลให้มีความทันสมัยและอยู่ในรูปแบบดิจิทัล บนเว็บไซต์ของจังหวัด และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” นายสมโสดคี กล่าว

ในการพัฒนาภายใต้โครงการเมืองเกษตรสีเขียว นั้น ได้มี

การทำงานในลักษณะการบูรณาการในด้านต่างๆ ไม่ว่า ด้านน้ำ กรมชลประทานจะเข้ามาดำเนินการ ส่วนอาหาร ยา และเครื่องนุ่งห่ม ดำเนินการโดยกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมหม่อนไหม และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นต้น

สำหรับในด้านดินนั้น กรมพัฒนาที่ดิน แสดงในรูปขอบเขตจังหวัด กั้นพื้นที่สีเทา (Gray Zone) ซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรมที่เป็น point source ออกจากเขตเกษตรสีเขียวที่จะให้ความสำคัญในการจัดจำแนกเป็นเขียวอ่อนๆ ถึงเขียวเข้ม อีก 4 กลุ่ม โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ช่วยประมวลผลจากข้อมูลด้านเกษตรอินทรีย์ GAP ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ปริมาณคาร์บอนในดิน ธาตุอาหารในพืช (N, P และ K) ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การปรับปรุงบำรุงดิน สภาพภูมิประเทศ (DEM และ slope) soil erosion ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การตรวจวัดการปนเปื้อนของสารพิษในดิน การเผาในป่าและพื้นที่เกษตรทำให้เกิดหมอกและควันข้ามแดน โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

ในส่วนการดำเนินการโครงการเมืองเกษตรสีเขียว จะแบ่งออกเป็น 3 ระยะ โดยระยะที่ 1 เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์จนถึงกันยายน 2557 ในช่วงนี้จะเป็นระยะของการเตรียมข้อมูลภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญที่ทำให้การพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวประสบความสำเร็จ คือความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการก้าวเดินไปในทิศทางและรูปแบบเดียวกัน โดยใช้การพัฒนาเชิงพื้นที่เป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงในทุกภาคส่วน

สัตวแพทย์เกษตร จัดลลองครบ60ปี มุงรับใช้ประชาชน

● คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. เตรียมจัดงานใหญ่จัดลลองครบรอบ 60 ปี ภายใต้หัวข้อ “สัตวแพทย์เกษตร สัตวแพทย์ของประชาชน” มุงยกระดบสู่สถาบันสัตวแพทย์ชั้นนำของเอเซีย

นสพ.ยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในระหว่างเป็นประธานแถลงข่าวการจัดงานครบรอบ 60 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) ว่า ตลอดระยะเวลาช่วง 60 ปี ที่ผ่านมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.มีบทบาทช่วยประชาชนดูแลและรักษาสุขภาพสัตว์ การรักษาโรคในสัตว์ รวมทั้งด้านการช่วยดูแลความปลอดภัยในอาหารสัตว์ ในขณะที่การผลิตบัณฑิตทางด้านสัตวแพทย์ยังมีน้อย ดังนั้นสถาบันการศึกษาต่างๆ ที่ผลิตสัตวแพทย์ จะต้องรีบเร่งผลิตให้มากขึ้น โดยเฉพาะด้านปศุสัตว์ สัตว์ใหญ่ สัตว์เศรษฐกิจ นอกจากนี้การดูแลสัตว์เล็ก เช่น สุนัข แมว ซึ่งก็มีความสำคัญเพราะคนส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงสัตว์เล็กไว้เป็นเพื่อนมากขึ้น

ด้าน รศ.วุฒิชัย กปิตถาญจน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเสริมว่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระบรมวงศานุวงศ์ ในการถวายงานดูแลสุนัขหลวง สุนัขทรงเลี้ยง และถวายงานโครงการสัตวแพทย์อาสา จุฬาลกรณ์ ร่วมกับหน่วยแพทย์มูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) นับเป็นความปลื้มปิติอย่างหาที่สุดไม่ได้ นอกจากนี้สมาคมศิษย์เก่าคณะสัตวแพทยศาสตร์ บุคลากร และนิสิตปัจจุบันได้ร่วมกันสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ จนบรรลุเป้าหมายสถาบันสัตวแพทย์ชั้นนำ 1 ใน 5 ของเอเซีย

อย่างไรก็ตาม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.จัดลลองครบรอบ 60 ปี เพื่อเป็นการคืนกำไรให้แก่สังคม โดยจัดกิจกรรมให้ความรู้ต่างๆ จะเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2557 เป็นต้นไป ภายใต้หัวข้อ “สัตวแพทย์เกษตร สัตวแพทย์ของประชาชน” ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. บางเขน

● **วอลโว่ทรัคส์รุกตลาดเอเชียเต็มสูบ**

นายณาศาสตร์ มีเขต ประธานกรรมการ บริษัท วอลโว่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ผู้จำหน่ายรถบรรทุกวอลโว่ เปิดเผยว่า วอลโว่ กรุ๊ป ได้แนะนำรถยนต์ใหม่ 3 รุ่น ในตลาดไทยและเอเชียแปซิฟิก ประกอบไปด้วย รถหัวลากขนาดใหญ่ วอลโว่ เอฟเอช ซึ่งเป็นรถหัวลากอเนกประสงค์รุ่นยอดนิยม วอลโว่เอฟเอ็ม รถหัวลากสำหรับงานบรรทุกหนัก และ เอฟเอ็มเอ็กซ์ โดยเปิดตัวพร้อมกันทั้งภูมิภาคที่ประเทศเกาหลี เมื่อวันที่ 15 พ.ค.ที่ผ่านมา ถือเป็นก้าวรุกตลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกครั้งใหญ่ ซึ่งปัจจุบันรถบรรทุกแบบเฮฟวี่ดีวตี้ทุกยี่ห้อมียอดขายรวมกันประมาณ 1 หมื่นคันต่อปี โดยวอลโว่มีส่วนแบ่งการขาย 70% และปีที่ผ่านมาทำได้ 850 คัน นอกจากนี้ วอลโว่ ทรัคส์ อยู่ระหว่างการจัดทำเครือข่ายไฮเทคเพื่อให้บริการและบริหารรถของลูกค้าเพื่อความสะดวกรวดเร็ว ซึ่งระบบจะเสร็จสมบูรณ์ภายในปลายปีนี้

● **อสังหาริมทรัพย์พัฒนาอย่างพารา**

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดการประชุมปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมและพัฒนาตลาดอย่างพาราสู่มาตรฐานการส่งออกในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรว่า ปัจจุบันสหกรณ์ที่เชื่อมโยงกับขงพหามี 723 แห่ง ใน 54 จังหวัด สามารถรวบรวมขายได้ถึง 726,245 ตัน มูลค่าประมาณ



71,000 ล้านบาท คิดเป็น 30% ของยางทั้งประเทศ แต่มีสหกรณ์ที่พัฒนาเพื่อแปรรูปยางจนได้มาตรฐานเพื่อส่งออกเพียง 3 แห่งเท่านั้น ทำให้ราคาขายไม่สูงมากนัก และมีแนวโน้มจะลดลงอีก เพราะผลผลิตออกสู่ตลาดโลกมาก ดังนั้นกรมจึงจัดทำยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการดำเนินธุรกิจด้านยาง โดยมีงบช่วยเหลือปีละ 200 ล้านบาท คาดว่าจะพัฒนาการผลิตยางแปรรูปของสหกรณ์ให้สามารถแข่งขันได้

● **เมเจอร์ผนึกพันธมิตรลูนับบินฟรีโซล**

รายงานข่าวจากบริษัท เมเจอร์ ซินีเพล็กซ์ กรุ๊ป. ระบุว่า เมเจอร์ ร่วมกับ บริษัท ไทย แอร์เอเชีย เอ็กซ์, บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรคคิง จำกัด และ ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) คืนกำไรลูกค้าที่ชมภาพยนตร์ “X-เม็น : สงครามวันพิฆาตภู่อสูรชาติ” ลุ้นรับของรางวัลรวมมูลค่ากว่า 5 ล้านบาท เมื่อซื้อบัตรชมภาพยนตร์ทุก 1 ที่นั่ง รับคูปอง 1 ใบ เขียนชื่อที่อยู่ส่งชิงโชค ลุ้นรับตั๋วเครื่องบิน บินตรงไป-กลับ กรุงเทพฯ-กรุงโซล โดยสายการบินไทย-แอร์เอเชีย เอ็กซ์ จำนวน 30 รางวัล รางวัลละ 2 ที่นั่ง มูลค่ารางวัลละ 8 หมื่นบาท รวมมูลค่า 2.4 ล้านบาท ขณะที่สมาชิกบัตร M-GENERATION ลุ้นรับเพิ่มโทรทัศน์ TCL New Android Smart TV 32 นิ้ว รุ่น S4690 มูลค่าเครื่องละ 10,990 บาท จำนวน 10 รางวัล ตั้งแต่วันที่ 22 พ.ค.-15 มิ.ย.2557 ที่ เมเจอร์ ทุกสาขา

ส.ป.ก.เร่งผลิต 'เครื่องหยอดข้าว' มุ่งเป้าชาวนาลดต้นทุนการผลิต

การเปิดเสรีทางการค้าของประเทศสมาชิก ประชาคมอาเซียนในปลายปี 2558 ที่จะถึงนี้ ทำให้หน่วยงานภาครัฐต่างเร่งรับมือกับการแข่งขันในการเปิดเสรีทางการค้าครั้งนี้ โดยเฉพาะสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หนึ่งในหน่วยงานภาครัฐได้ตระหนักถึงการเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีศักยภาพการผลิต มีมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ดี โดยเฉพาะในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต เพราะหากเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตก็จะเป็นการสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันกับประเทศคู่ค้าในกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนได้เป็นอย่างดี ขณะเดียวกันก็เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

“พื้นที่ของ ส.ป.ก. มีความหลากหลายทางกายภาพ และการประกอบอาชีพของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ทำให้ภารกิจของ ส.ป.ก. ดำเนินการไม่ทั่วถึงทั้งหมด ในเบื้องต้นจึงมุ่งเน้นที่กลุ่มเกษตรกรทำนา ก่อน เพราะเป็นกลุ่มอาชีพที่มีพื้นที่เพาะปลูกในเขตปฏิรูปที่ดินค่อนข้างมาก คือมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน”

ดร. วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) กล่าวต่อว่า ขณะนี้ ส.ป.ก. พยายามปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว จากเดิมที่เคยใช้วิธีหว่าน มาใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าว ซึ่งศูนย์เครื่องจักรกลของ ส.ป.ก. เป็นผู้รวบรวมข้อมูลและจัดทำเครื่องต้นแบบ เป็นเครื่องจักรกลแบบต่างๆ มีกลไกไม่ซับซ้อน และเกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ โดยสร้างหรือผลิตใช้เองได้ โดยมีต้นทุนการผลิตเครื่องละประมาณ 5,000 บาทเท่านั้น และสามารถใช้งานได้ทั้งนาปีนา冬 และนาแห้ง มีประสิทธิภาพของเครื่อง



เครื่องหยอดข้าว



ดร. วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์

หยอดข้าวสูง ช่วยลดค่าใช้จ่ายที่จะจ้างแรงงานการหว่านและการปักดำได้ ทั้งลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ไปได้มาก

“โดยปกติหากใช้วิธีการหว่านเกษตรกรต้องใช้

เมล็ดพันธุ์ถึง 30 กิโลกรัมต่อไร่ แต่เมื่อหันมาใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวจะใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 3 กิโลกรัมเท่านั้น ซึ่งขณะนี้ราคาเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัมละ 25 บาท หากคำนวณพื้นที่ 1 ไร่ เกษตรกรจะประหยัดค่าเมล็ดพันธุ์ได้ 675 บาท และเมื่อรวมกับค่าจ้างหว่านแล้วก็จะลดต้นทุนการผลิตลงไปได้อย่างน้อย 1,000 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ใน

ส่วนของประโยชน์หรือผลพลอยได้ จะช่วยลดการใช้ปุ๋ย ลดการใช้สารเคมีกำจัดแมลง และความเสี่ยงจากการเก็บเกี่ยว ทำให้ค่าใช้จ่ายในการจัดการลดลงตามไปด้วย”

ดร.วิระชัยข้าด้วยว่า เรื่องนวัตกรรมเครื่องหยอดข้าว ส.ป.ก. ได้รับความสนใจค่อนข้างมาก โดยจะมีการขยายผลการดำเนินงานด้วยการเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมเครื่องจักรกล โดยแบ่งการทำงานออกเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มแรก คือ กลุ่มผู้ใช้เครื่องจักรกล ต้องใช้และมีทักษะอย่างไร จึงจะเข้าถึงองค์ความรู้ สร้างความเข้าใจจนสามารถเป็นวิทยากรให้ความรู้ผู้อื่นได้ ซึ่งการใช้เครื่องหยอดแบบนี้จะลดต้นทุนได้อย่างแท้จริง ต่อไปหากมีความต้องการใช้เครื่องหยอดข้าวเพิ่มมากขึ้น สิ่งที่ส.ป.ก. ต้องเตรียมไว้ คือ การขยายผลนวัตกรรมเครื่องจักรกลต่อไป

ส่วนอีกกลุ่มหนึ่ง ที่ได้พยายามจะสร้างเครือข่ายก็คือ ช่างท้องถิ่น เพราะช่างท้องถิ่นเขาจะเข้ามามีส่วนร่วมในการเรียนรู้เครื่องหยอดด้วยตนเอง จนสามารถผลิตเพื่อการจำหน่ายและขยายผลต่อไปได้ สร้างเครือข่าย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเครื่องจักรกลในเรื่องเครื่องหยอดเมล็ดข้าวให้ดีเยี่ยมและกว้างขวางยิ่งขึ้น

นับเป็นอีกก้าวของส.ป.ก. ในการนำนวัตกรรมเครื่องหยอดข้าวมาใช้ในการทำนา นอกจากจะช่วยในเรื่องลดต้นทุนค่าแรงงานและประหยัดเมล็ดพันธุ์แล้วยังทำให้ค่าใช้จ่ายในการจัดการลดลงตามไปด้วย

● สุรินทร์ ยัตตะ ●

เกษตรรายขอ '๕ พันล.' รับมือภัยพิบัติ 57

● ก.เกษตรฯ เตรียมเสนอของบ 5,000 ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เตือนเกษตรกรจับตาปัญหาสภาพอากาศที่แปรปรวนในรอบการผลิตใหม่ พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี 57 เพื่อลดผลกระทบการเพาะปลูกของเกษตรกร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่า ที่ประชุมได้รับรายงานผลการดำเนินการติดตามปัญหาด้านการเกษตรตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556-เมษายน 2557 ช่วง 6 เดือนที่ผ่านมาปัญหาพื้นที่เพาะปลูกใน

ช่วงฤดูแล้งทั้งหมดลดลงจำนวน 3 แสนไร่ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีพื้นที่เพาะปลูกลดลงกว่า 1 ล้านไร่ พร้อมเตรียมขอเงินเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งกว่า 5 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบเพิ่มเติม ก่อนที่จะส่งให้สำนักงบประมาณ เพื่อนำไปสนับสนุนแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับแผนการดำเนินงานในช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน 2557 จะต้องให้ความสำคัญกับปัญหาสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤษภาคม- มิถุนายนนี้ มีปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์และจะเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงเดือนกรกฎาคม และได้เน้นให้หน่วย

งานที่เกี่ยวข้องประกาศเตือนเกษตรกรให้สำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วงดังกล่าว และให้วางแผนจัดการบริหารน้ำในพื้นที่ของตนเอง

อย่างไรก็ตาม ทางกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ฤดูฝนปีนี้จะเริ่มช้ากว่าปกติ ปริมาณฝนคาดว่าจะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว ขณะเดียวกันคาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในปลายเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกพืชของเกษตรกร ดังนั้นจึงต้องรีบแจ้งให้ทางจังหวัดเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบเพื่อวางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตร และสำรองน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฝนทิ้งช่วง

■ “บุญ” เข้า
เวร โลกข่าว ประจำ
วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม
ค.ศ. 2557..... ■ ชาวเขา
ชาวคอย ซึ่งนำใจสตา-



**โลกข่าว
ตัวทุกข**

บันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และ กรมการข้าว เป็น
ห่วงเป็นใยเกษตรกรไม่สามารถจะมาร่วม พระราชพิธีจรดพระนังคัล
แรกนาขวัญ ที่ท้องสนามหลวงได้ นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานมา
แจกจ่ายให้ชาวนาในพื้นที่สูง 12 จังหวัด 1,088 กลุ่มบ้าน เพื่อเป็น
ขวัญกำลังใจในการสืบสานอาชีพอันยิ่งใหญ่ของคนไทยต่อไป..... ■
เห็นน้ำใจงามของสองหน่วยงานหันไปมองอีกด้านหน่วยงานหลักใหญ่
กระทรวงพาณิชย์ ช่างให้อารมณ์ความรู้สึกตรงข้าม ช่างนำ
อเนกเหลือเกิน ด้วยผู้บริหารมีมุมมองของคนนอกห้องแอร์ ถัด
เกษตรกรจะสู้แดดร้อนไม่ไหว วันๆ เลยคิดแต่จะใช้โรงแรมหรูราคา
แพง เป็นที่แกล้งข้าวอยู่รำไป..... ■ ล่าสุด จัดประชุมร่วมถกแผน
แก้วิกฤติปัญหาแมลงวันผลไม้ศัตรูพืช และการเตรียมพร้อมภาค
เกษตรไทยเริ่มต้นใหม่ฤดูกาลผลิตปี 57 แห่ไปจัดที่โรงแรมริมแม่น้ำ
เจ้าพระยา ค่าใช้จ่ายวันละเท่าไร ไม่เกรงใจประชาชนคนเสียภาษี
หรืออย่างไร..... ■ อย่างอ้างมือปิดกระทรวง เพราะหน่วยงานสังกัด
กระทรวง มีสถานที่ให้จัดงานได้เพียง อย่าง พิพิธภัณฑสถานเกษตร
เฉลิมพระเกียรติ คลองหลวง ปทุมธานี ที่จุดดำห่มงบสร้างอาคาร
หรรษา ไม่แพ้โรงแรมดัง ทำไมถึงไม่จัด ไม่ไปใช้บริการกัน..... ■
ริว่า ใช้สถานที่ของราชการ การจัดทำใบเสร็จ มีว่าเป็นตัวเลขค่าใช้จ่าย
ทำได้ยากผู้ใหญ่จึงเกรงว่าบริษัทจัดอีเวนต์ จะเสกตัวเลขมาเงินทอง
ได้ไม่เท่าที่ตั้งใจไว้ เลยต้องหันไปใช้บริการ ธุรกิจนอกราชการมา
ช่วยหาเปอร์เซ็นต์กำไร จริงไหมท่าน..... ■ หรือถ้าคิดว่างบประมาณมี
มากไป ผลาญใช้กันไม่ทัน ตอนนี้ชาวนายังได้เงินจำนำไม่ครบ เอาไป
ฝากเข้าบัญชีกองทุนช่วยเหลือชาวนาของ ธ.ก.ส. ก็คืนะท่าน ได้ทั้งทำบุญ
และป้องกัน “ไอ้ชั่ว” นา โกงอีกต่างหาก..... ■

บุญ

วงสน เศรษฐกิจ

ได้ครบแล้ว : นายมนัส แจ่มเวหา อธิบดีกรมบัญชีกลาง เผยว่า ได้รับเงินคืนจากกระทรวงพาณิชย์ 20,000 ล้านบาท เมื่อวันที่ 15 พ.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการจ่ายคืนงบกลางที่รัฐบาลขออนุมัติจากคณะกรรมการเลือกตั้ง (กักต.) ทดรองถ่ายให้ภรรยาที่เข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าว และให้จ่ายคืนภายในเดือน พ.ค.นี้.

หนี้เพิ่ม : นางสาวจุฬารัตน์ สุธีธร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) เผยถึงยอดหนี้สาธารณะคงค้าง ณ 31 มี.ค.57 ว่ามี 5.55 ล้านล้านบาท คิดเป็น 46.07% ของจีดีพี หรือ มีหนี้เพิ่มสุทธิ 3,874.38 ล้านบาทเป็นหนี้รัฐบาลเพิ่ม 13,532.60 ล้านบาท แต่หนี้รัฐวิสาหกิจที่ไม่เป็นสถาบันการเงิน หนี้รัฐวิสาหกิจที่เป็นสถาบันการเงินและหนี้หน่วยงานอื่นของรัฐ ลดลง 7,478.47 ล้านบาท, 1,299.24 ล้านบาท และ 940.51 ล้านบาท ตามลำดับ ส่วนหนี้กองทุนเพื่อการฟื้นฟูฯ ไม่มีคงค้าง.

ช่วยยาง : นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยว่า ได้จัดสรรงบปีละ 200 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับยาง 728 แห่ง ให้ปรับตัวและพัฒนาการผลิต ยางแปรรูปได้ก่อนที่ไทยจะเข้าร่วมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี)



สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ...นายปริญญา เท่งสมภัต รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมความรู้บทบาทหน้าที่ของผู้นำสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ที่มาร่วมงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พร้อมมอบเงินอุดหนุนเพื่อเป็นรางวัลให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2557 เพื่อนำไปพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งต่อไป ณ โรงแรมเอสดี อเวนิว กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

เกษตรฯ จัดงานวันนัดพบเกษตรกร เปิดแปลงซีบปึงอาชีพเสริมรายได้

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 9 เมษายน 57 ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรได้จัดงานวันนัดพบเกษตรกร เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าวที่เหมาะสม ในหัวข้อ “จากงานวิจัยที่ได้ผลจริง สู่อการซีบปึงในแปลงเกษตรกร” ณ ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองปลาตูก ตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชหลังนา โดยเฉพาะการปลูกพืชอายุเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย พร้อมขยายผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ได้ผลจริงไปสู่เกษตรกรด้วย ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มทางเลือกในการสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้น

การจัดงานครั้งนี้ จัดอยู่ในพื้นที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ โดยจะมีการจัดแสดงนิทรรศการและจุดสาธิต จำนวน 4 สถานี เพื่อถ่ายทอดความรู้เชิงวิชาการไปสู่เกษตรกร ประกอบด้วย สถานีถั่วลิสงถั่วเขียว สถานีมันสำปะหลัง สถานีมันเทศ และสถานีพืชผัก ขณะเดียวกันยังมีแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพืชหลังนา 5 สถานีให้เกษตรกรได้ศึกษาและเรียนรู้เพื่อเป็นทางเลือกอาชีพเสริมสร้างรายได้หลังเก็บเกี่ยวข้าว ได้แก่ ระบบการผลิตถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว ระบบการผลิตถั่วเขียว มันสำปะหลัง และมันเทศ หลังการเก็บเกี่ยวข้าว และยังมีระบบการผลิตพืชผักหลังการเก็บเกี่ยวข้าวด้วย เช่น ผักใบ แดง โข้ว ผักทอง และถั่วฝักยาว เป็นต้น

ภายในงานดังกล่าวยังมีจุดสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์อีก 2 สถานี ได้แก่ จุดสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสง เช่น ถั่วตัด ถั่วเคลือบ ถั่วกระจก ถั่วอบเกลือ ถั่วอบเนย ถั่วทอดสมุนไพร และจุดสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเขียว เช่น วุ้นเส้น และชาหริ่ม ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้ไปแปรรูปถั่วลิสงและถั่วเขียวเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เป็นช่องทางสร้างอาชีพและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น



เงินกองทุน - เฉลิมพล ดุลสัมพันธ์ ปช.กก.ชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา "การกำกับดูแลความเสี่ยงด้านการเงินกองทุน และการบริหารสภาพคล่องตามแนวทาง Basel และภาวะเศรษฐกิจการเงินปัจจุบัน และแนวโน้มในระยะ 6 เดือน" จัดโดย ชุมชนสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด โดยมี รศ.วราวุฒิ หิรัญรักษ์ ประดิษฐ์ หัสดี และแขกผู้มีเกียรติเข้าร่วม ณ ห้องแมจิก 2 รร.มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

คาดแนวโน้มนตลาด 'ยาง' ผลผลิตล้น-ราคาค้างต่อ

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับยางพารามีจำนวน 723 แห่ง ใน 54 จังหวัด สามารถรวบรวมยางได้มากถึง 726,245 ตัน มูลค่าประมาณ 71,000 ล้านบาท คิดเป็น 30% ของการผลิตยางทั้งประเทศ อย่างไรก็ตามสหกรณ์ที่มีการพัฒนาเพื่อแปรรูปยางจนได้มาตรฐานเพื่อส่งออกได้มีเพียง 3 แห่งเท่านั้น ทำให้ราคายางที่เกษตรกรได้รับยังมีมูลค่าไม่สูงมาก ในขณะที่เดียวกันแนวโน้มนราคายางในอนาคตคาดว่า จะปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง

เพราะผลผลิตยางที่ออกสู่ตลาดในโลกขยายตัวมากกว่าความต้องการใช้

นายจุมพลกล่าวอีกว่า เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้านยางสามารถอยู่ได้ กรมจึงมียุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการดำเนินงานธุรกิจด้านยางให้กับสหกรณ์เป้าหมายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้า ผลิตยางแปรรูปได้ตามมาตรฐาน มีคุณภาพ สามารถผลิตได้ตามปริมาณและตรงตามเวลาที่สั่งซื้อ โดยแต่ละปีมีงบประมาณเพื่อช่วยเหลือจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ปีละ 200 ล้านบาท



การเมืองไม่นิ่ง **ชัชชาติ สิทธิพันธุ์** รุมว. คมนาคม ยอมรับกระทบต่อโครงการรัฐ โดยเฉพาะของคมนาคม ที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ต้องยืดเวลาไปอีก 1 ปีแน่นอน เพราะทุกอย่างขึ้นอยู่กับรัฐบาลใหม่ว่าจะมีเร็วแค่ไหน เพราะหากไม่มีรัฐบาลใหม่ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โครงการต่างๆ ก็จะนิ่งแบบที่เป็นอยู่... ● สำหรับ **ยุคล ลิ้มแหลมทอง** รองนายกรัฐมนตรี และรมว. เกษตรและสหกรณ์ ยอมรับว่าสัตว์แพทย์ของไทยยังขาดแคลน แต่กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดให้มีสัตวแพทย์ประจำฟาร์มเพื่อดูแล ตรวจสอบสุขภาพสัตว์ในฟาร์มทุกแห่งให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล กระทรวงเกษตรฯ จึงจับมือกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตร



ชัชชาติ สิทธิพันธุ์



ยุคล ลิ้มแหลมทอง

ศาสตร์ ผลิตสัตวแพทย์รองรับการขยายตัวและการเปิดเสรีที่กำลังจะเกิดขึ้น... ● สถานการณ์ด้านการเมือง ยังไม่ออกหัวออกก้อย หน่วยงานที่กำลังกังวลไม่น้อยกว่าอุตสาหกรรมและภาคเอกชนอื่นๆ คือ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ทำให้ **ธนศร เพ็ชรสุวรรณ** ผู้อำนวยการกองตลาดยุโรป แอฟริกา ตะวันออกกลาง ททท. ต้องเร่งโรดโชว์ยุโรปและจับมือกันทำตลาดร่วมกับสายการบินจำนวนมาก เพื่อกระตุ้นยอดหวังให้ปลายปีนี้ยอดนักท่องเที่ยวดีดขึ้นขึ้นมาใกล้เคียง

หมายนกท่องเที่ยวต่างชาติ 28.4 ล้านคน... ● ส่วน **วิบูลย์ สุทธิกุลพงษ์** รองกรรมการผู้จัดการ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร ประกาศแผนปรับโรงงานกุ้งใน จ.สมุทรสาคร เป็นโรงงานแปรรูป หลังกุ้งเมืองไทยเกิดวิกฤตโรคตายด่วน จนไม่มีกุ้งบดโรงงาน คนงานไม่มีงานทำ จึงเปลี่ยนโรงงานดังกล่าวจะใช้เป็นฐานการผลิตเพื่อการส่งออก คาดว่าโรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูปแห่งใหม่จะเปิดเฟสแรกได้ภายในสิ้นปี 2557... ● หุ่นดาวรุ่งพุ่งแรงในขณะนี้ คงหนีไม่พ้นหุ้น บมจ. อิชิตัน กรุ๊ป ที่ขายใช้ฟิวเจอร์ราคา 13 บาท/หุ้น ขณะนี้พุ่งขึ้นแตะที่ราคา 27 บาท/หุ้นไปแล้ว **ต้น ภาสกรนที** กรรมการผู้อำนวยการ อิชิตัน ประกาศชัดว่านี่เพิ่งเริ่มต้น เมื่อซื้อน้ำส้มโบล่มมาแล้ว จะทำให้ดูว่าอิชิตันจะโตแบบไหนจากนี้ต่อไป... ●

มร.ฮาร์ดดิส์กั

บัณฑิตวิสาหกิจชุมชนสู่ธุรกิจ SMEs

● เกษตรฯ ขยายผลพัฒนาศักยภาพเชิงพาณิชย์ทั่วประเทศ.

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน เปิดเผยว่า สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ได้ออกแบบกระบวนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่การแข่งขันเชิงการค้า โดยดำเนินงานนำร่องผ่านโครงการยกระดับผู้ประกอบการ OTOP ที่มีศักยภาพก้าวไปสู่ SMEs ในระหว่างปีงบประมาณ 2553-2555 ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ นครบุรีรัมย์ หนองบัวลำภู นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี และ เชียงราย ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ มีความสามารถในการแข่งขันเชิงการค้ามากขึ้นทั้งในด้านการผลิต การบริหารจัดการเทคโนโลยี และการตลาด

นอกจากนี้ จากการค้าดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนาการตลาดสินค้าเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้สู่ธุรกิจที่ยั่งยืน ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัด สตูล สงขลา นราธิวาส ปัตตานี และยะลา พบว่ากระบวนการพัฒนานี้ ส่งผลให้วิสาหกิจ



โอฬาร พิทักษ์

ชุมชนสามารถจัดทำแผนการพัฒนาโครงการได้สอดคล้องกับศักยภาพของตนเอง สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า โดยการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์พื้นฐานให้เป็นสินค้าใหม่ที่ทันสมัย และสะดวกในการใช้งาน ยืดอายุการเก็บรักษา ลดต้นทุนการผลิต สินค้าที่ผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐาน มีระบบการจัดการที่ดี ตลอดจนมีการสร้างตราสินค้าที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน

นายโอฬารกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า

สำหรับการดำเนินงาน ปี 2557 นี้ ได้มีแผนการขยายผลการพัฒนาไปสู่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ ภายใต้โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม และการดำเนินงานปีนี้นอกจากจะเป็นการพัฒนาการประกอบการของวิสาหกิจชุมชนแล้ว ยังเน้นกระบวนการพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้มีความพร้อมในการเป็นที่ปรึกษาให้กับวิสาหกิจชุมชน ในการจัดทำแผนกลยุทธ์ และแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน โดยมีหน่วยงานและองค์กรภาครัฐภาคีที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กรมการพัฒนาชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันพัฒนาและให้การสนับสนุน และบูรณาการร่วมกัน

ทูม 200 ล้านส่งเสริมสหกรณ์อย่างหวังดีรายได้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ทุ่มปีละ 200 ล้านบาท ดันยุทธศาสตร์ยาง เข็นสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร แปรรูปยาง พัฒนาคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่น หวังคนรายได้ให้สูงขึ้น พร้อมรับการแข่งขัน เออีซี

นายจุมพฏ สงวนวสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยหลังเปิดการประชุมปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมและพัฒนาตลาดยางพาราสู่มาตรฐานการส่งออกในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ว่าปัจจุบันสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับยางพารามีจำนวน 723 แห่งใน 54 จังหวัด สามารถรวบรวมยางได้มากถึง 726,245 ตัน มูลค่าประมาณ 71,000 ล้านบาท คิดเป็น 30% ของยางทั้งประเทศ

อย่างไรก็ตามสหกรณ์ที่มีการพัฒนาเพื่อแปรรูปยาง จนได้มาตรฐานเพื่อส่งออกได้มีเพียง 3 แห่งเท่านั้น ทำให้ราคายางที่เกษตรกรได้รับยังมีมูลค่าไม่สูงมาก ในขณะที่เดียวกันแนวโน้มราคายางในอนาคต คาดว่าจะปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะผลผลิตยางที่ออกสู่

ตลาดในโลกลดขยาดูมมากกว่าความต้องการใช้ ดังนั้นเพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้านยางสามารถอยู่ได้ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงมียุทธศาสตร์ เพื่อพัฒนาตลาดดำเนินธุรกิจด้านยางให้กับสหกรณ์เป้าหมายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า ผลิตยางแปรรูปได้ตามมาตรฐาน มีคุณภาพ สามารถผลิต

เป้าหมาย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า

ได้ตามปริมาณและตรงตามเวลาที่สั่งซื้อ

โดยแต่ละปี กรมส่งเสริมสหกรณ์มีงบประมาณเพื่อช่วยเหลือจากกองทุนพัฒนา

สหกรณ์ รวม ปีละ 200 ล้านบาท คาดว่า จะสามารถพัฒนาการผลิตยางแปรรูปของสหกรณ์เหล่านี้ ให้สามารถปรับตัวได้ทันก่อนที่คู่แข่งจะเข้าร่วมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ที่การแข่งขันอุตสาหกรรมยางจะรุนแรงมาก อันเนื่องมาจากกลุ่มเออีซี ขณะนี้มีการขยายพื้นที่การปลูกยางจำนวนมาก

ตามยุทธศาสตร์พัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้านยาง นั้นจะเริ่มจากการถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด นำไปสู่การบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ทั้งหมดนี้จะทำให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งสมาชิกมีรายได้ที่สูงขึ้น

การประเมินผลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้านยาง ในขณะนี้สามารถแบ่งได้เป็น 3 ระดับ คือ ระดับที่มีศักยภาพ สามารถส่งออกได้ มี 3 แห่ง ระดับกลาง 20 แห่ง และที่เหลือเป็นระดับล่าง โดยสหกรณ์ที่มีศักยภาพสามารถส่งออกได้ คือ สหกรณ์หัวสวนธาวน้ำทิพย์ จ.ยะลา สามารถผลิตยางคอมปาวด์เป็นพันธมิตรกับบริษัทผู้ส่งออกยางในมาเลเซีย ส่งออกผลผลิตไปจีน ขณะนี้สหกรณ์ จ.ตรัง จำกัด สามารถผลิตยางคอมปาวด์ส่งออกได้เองในตลาดจีน และสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านชาวก.ช.ชลบุรี ผลิตยางแท่ง และคอมปาวด์ ส่งออกจีนโดยตรง



ตรวจเยี่ยม ● นางกุลวรีตรี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ตรวจเยี่ยมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี โดยมีนายก่อเกียรติ จันทร์พิงสุข ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ

กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นปี 2557 เข้ารับพระราชทานโลรางวัล ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่าง เข้ารับพระราชทานรางวัลในวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยจัดขึ้นในเดือนพฤษภาคมของทุกปี ซึ่งในปีนี้ตรงกับวันที่ 9 พฤษภาคม 2557

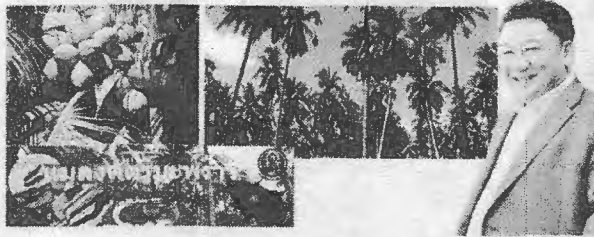
สำหรับในส่วนของการส่งเสริมสหกรณ์ นั้นมีกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารับพระราชทานโลรางวัลเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติด้านสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรประจำปี 2557 ในด้านสหกรณ์การเกษตรได้แก่ สหกรณ์การเกษตรบ้านตาก จำกัด จังหวัดตาก ด้านสหกรณ์นิคมได้แก่สหกรณ์นิคมวังทอง จำกัด จังหวัดพิษณุโลก ด้านสหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราได้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางโสตประชา จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช ด้านสหกรณ์บริการ ได้แก่สหกรณ์หมู่บ้านสหพร จำกัด

จังหวัดนครปฐม ด้านสหกรณ์ร้านค้าได้แก่ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด จังหวัดตราด ด้านสหกรณ์ออมทรัพย์ได้แก่สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจสุราษฎร์ธานี จำกัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี และด้านสหกรณ์เครดิตยูเนียนได้แก่สหกรณ์เครดิตยูเนียนหมอม่วงแค้ว จำกัด จังหวัดลำปาง

ส่วนกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2557 ในส่วนของกลุ่มเกษตรกรทำนาได้แก่กลุ่มเกษตรกรทำนาบ่อทองจังหวัดอุดรดิตถ์ กลุ่มเกษตรกรทำสวนได้แก่กลุ่มเกษตรกรทำสวนภูเงิน จังหวัดศรีสะเกษ กลุ่มเกษตรกรทำไร่ได้แก่กลุ่มเกษตรกรทำไร่แม่กาษา จังหวัดตาก

ทั้งนี้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2557 ทั้งหมดได้เข้ารับพระราชทาน โลรางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2557 ณ พลับพลาที่ประทับ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2557 ที่ผ่านมา.

เกษตรฯ ใช้เทคนิค จีตสารเข้าลำต้น กำจัดหนอนหัวดำ ...ศัตรูตัวร้ายของสวนมะพร้าว



(emamectin benzoate) 1.92 % EC จีตเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยการเจาะมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร จำนวน 2 รู ให้อยู่ตรงกันข้ามกัน ขนาดกว้าง 4 ทุน ลึก 10 เซนติเมตร ใส่สารรูละ 15 มิลลิลิตร แล้วใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที โดยแนะนำให้ฉีดเข้าลำต้น เฉพาะมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตรขึ้นไป

ปัจจุบันการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ มีการแนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าว ปลอຍแดนเบียนบราคอน และการใช้เชื้อแบคทีเรีย Bacillus thuringiensis แต่ยังไม่สามารถควบคุมได้ สาเหตุที่การป้องกันไม่ได้ผลเท่าที่ควร เนื่องจากสถานการณ์ปัจจุบันเป็นการระบาดที่รุนแรง ดังนั้นการใช้สารที่มีซึ่งเป็นประเภท Soft pesticide มีฤทธิ์ค้างสั้นเกินไป และการพ่นสารในต้นมะพร้าวที่เป็นต้นสูงทำให้ไม่ทั่วถึงหรือครอบคลุมพื้นที่ เป็นการเปิดโอกาสให้หนอนหัวดำมีวงจรชีวิตต่อเนื่อง

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่านักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร จึงได้ทดลองวิธีที่จะช่วยเกษตรกรที่ประสบปัญหา โดยการฉีดสารฆ่าแมลงเข้าไปในต้นมะพร้าวโดยตรง เพื่อให้ยาดูดซึมเข้าไปในลำต้นและใบมะพร้าว และทำให้หนอนหัวดำที่กำลังกินใบอยู่นั้นตาย เนื่องจากได้รับสารฆ่าแมลงที่ฉีดเข้าไป ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว โดยวิธีการฉีดสารเข้าลำต้น ดำเนินการที่แปลงเกษตรกร อำเภอเมือง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้สารเคมีอะบาเมคติน เบนโซเอท

ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ เนื่องจากผลวิจัยนี้ยังไม่ครอบคลุม

“ในสถานการณ์วิกฤติของสวนมะพร้าว เราจึงได้ใช้มาตรการเร่งด่วน เพื่อรักษาดันมะพร้าวด้วยการตัดวงจรชีวิตของหนอนหัวดำให้มากที่สุด การใช้สารอิมามะคตินเบนโซเอท โดยวิธีฉีดสารเข้าลำต้น จึงเป็นวิธีการที่เหมาะสมวิธีหนึ่ง เนื่องจากมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดหนอนหัวดำได้นานมากกว่า 3 เดือน ซึ่งจะสามารถตัดวงจรชีวิตของหนอนหัวดำมะพร้าว ทำให้การระบาดลดลง หลังจากนั้นในระยะยาวเพื่อให้เกิดความสมดุล จึงใช้วิธีการปล่อยศัตรูธรรมชาติหรือการพ่นเชื้อบีที วิธีการใช้สารเคมีฆ่าแมลงแบบฉีดเข้าลำต้นยังเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม เนื่องจากเป็นวิธีการที่ไม่มีผลกระทบต่อผู้ใช้ ผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง และสัตว์เลี้ยง ในส่วนผลต่อศัตรูธรรมชาติ จะไม่มีผลกระทบโดยตรง เพราะเป็นการใช้สารเฉพาะต้นต่อต้น ไม่เหมือนกับการพ่นสาร อาจจะมีบ้างในกรณีของผลทางอ้อมที่ศัตรูธรรมชาติบังเอิญไปกินหรือเบียนหนอนหัวดำที่ได้รับสารเคมีไปแล้ว” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

สำหรับสารอิมามะคตินเบนโซเอทที่มีการขึ้น

ทะเบียน ได้แก่ อะบาเมคติน (abamectin) อิมามะคติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) มิลเบเมคติน (milbemectin) สำหรับ 2 ชนิดแรกมีจำหน่ายในประเทศไทยแล้ว โดยใช้กำจัดแมลงได้หลากหลาย เช่น เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนกระทู้ผัก และหนอนกระทู้หอม พืชของสารมีผลกระทบต่อคนข้างน้อยต่อผึ้ง ตัวห้ำ และตัวเบียน ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติและแมลงมีประโยชน์

จากข้อมูล การใช้วิธีนี้กำจัดด้วงศัตรูป่าไม้ ในต่างประเทศ ประกอบกับข้อมูลทดลองวิธีการใช้สาร อะบาเมคติน เบนโซเอท โดยใช้วิธีฉีดเข้าลำต้น จึงเป็นวิธีการที่เหมาะสมที่สุดในขณะนี้ เนื่องจากมีประสิทธิภาพป้องกันหนอนหัวดำได้มากกว่า 3 เดือน ทำให้ด้วงวงจรชีวิตของแมลงค้ำหนาม การใช้สาร อะบาเมคติน เบนโซเอท โดยใช้วิธีฉีดเข้าลำต้น นอกจากจะสามารถควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำได้แล้ว ในพื้นที่ที่มีการระบาด ทุบช้อนของแมลงหนอนหัวดำมะพร้าว วิธีนี้จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าวได้อีกด้วย

นอกจากนี้การใช้สารแบบฉีดเข้าลำต้น ยังเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม เนื่องจากไม่ต้องพ่นสาร ทำให้เป็นวิธีการที่ไม่มีผลกระทบต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย บริเวณใกล้เคียงและสัตว์เลี้ยง ในส่วนผลต่อศัตรูธรรมชาติ จะไม่มีผลกระทบโดยตรง เนื่องจากเป็นการใช้สารเฉพาะต้นต่อต้น อาจจะมีบ้างในกรณีของผลทางอ้อมที่ศัตรูธรรมชาติไปกินหรือเบียนหนอนหัวดำที่ได้รับสารเคมี

ไปแล้ว อย่างไรก็ตามลักษณะดินของตัวหัวข้าวเมียน มักจะทำลายศัตรูพืชที่แข็งแรงพร้อมที่จะเป็นอาหาร ที่จะให้ลูกหลานรอดชีวิต ดังนั้นวิธีการใช้สารแบบฉีด เข้าลำต้น จึงเป็นวิธีการที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรน้อยกว่าการพ่นสาร

ทั้งนี้วิธีการควบคุมหนอนหัวข้าวเมียนด้วยวิธีการฉีดสารเข้าลำต้นนั้น เป็นหนึ่งในเทคนิคการใช้สารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช นอกจากนี้ยังมีการฉีดสารหรือธาตุอาหารในดินไม้ที่แสดงอาการขาดธาตุอาหารในกรณีที่มีสภาพแวดล้อมมีข้อจำกัด เช่น ธาตุอาหารบางอย่างถูกตรึงไว้ในดินไม่สามารถปลดปล่อยได้ เนื่องจากสภาพดินมีคุณสมบัติเป็นกรดหรือด่างจัดเกินไป การใช้สารวิธีนี้จะใช้เครื่องมือที่ดัดแปลงเป็นพิเศษฉีดสารเข้าโดยตรงในดินพืช ซึ่งสารสามารถเคลื่อนที่ขึ้นไปตามระบบท่อน้ำ ท่ออาหารของพืช แต่ต้องใช้กับสารเคมีที่มีคุณสมบัติดูดซึม โดยต้องค่อยๆ ปลดปล่อย ซึ่งมีพืชดักในพืชที่บริเวณกรณีที่เคลื่อนที่เร็วเกินไปอาจไปสะสมที่ใบ ดอก ผล มากเกินค่าความปลอดภัยที่ยอมรับได้ นอกจากนี้ต้องคำนึงถึงสารชนิดนั้น หรืออัตราการใช้นั้นต้องไม่ก่อให้เกิดพิษต่อพืชเป้าหมายด้วย

หนอนหัวข้าวเมียนถือว่าเป็นแมลงศัตรูพืชที่พบเมื่อไม่นานมานี้กลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร จึงต้องเร่งทำการสำรวจพื้นที่ระบาดและศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นของหนอนหัวข้าวเมียน รวมทั้งทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีและชีวภัณฑ์ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้พิจารณาในขั้นต่อไป วิจัย หาแนวทางที่จะช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังได้รับผลกระทบ ทั้งวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และการแก้ปัญหาในระยะยาว เพื่อให้ดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนหัวข้าวเมียนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นต่อไป

