

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๓ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง

	หนังสือพิมพ์
๑. ชีไทยได้ประโยชน์นำเข้าถั่วเหลืองเขมร หลังเปิดตลาด AEC	แนวหน้า
๒. กัมพูชาเร่งเดินเครื่องผลิตส่งออกถั่วเหลือง	โพสต์ทูเดย์
๓. อัดพันล.ส่งไข่ไก่ไปนอก	โพสต์ทูเดย์
๔. ผู้ว่าพทลุง-สกกย.คั่นตั้งสมัชชา หวังแก้ปัญหาข้าว-ยางตกต่ำ	ประชาชาติธุรกิจ
๕. แป๊กโฮสะเทินบกฝีมือคนไทย ดับไฟบ่อขยะแพรกษา	เดลินิวส์
๖. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๗. สนับสนุนขบวนการขนส่งสินค้า ศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าสหกรณ์	เดลินิวส์
๘. พัฒนาเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม กรมหม่อนไหมจับมือเอกชนวางฐาน รับประชาคมอาเซียน	แนวหน้า
๙. เร่งยกระดับสถาบัน-เกษตรกร กระทรวงเกษตรฯเปิด ๔ แผนหลักก้าวสู่ปีที่ ๑๒๓	แนวหน้า
๑๐. หนุนเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมรับตลาดขยายตัว	คมชัดลึก
๑๑. รอบรู้เกษตรกร : ร่วมมือป้องกันโรค “ พิษสุนัขบ้า ”	คมชัดลึก
๑๒. วิจัย ‘ดินพรุ’ ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์	คมชัดลึก
๑๓. เกษตรกรรับบทผู้เสียสละ อุ้มหมูแพงเพื่อผู้บริโภค	ไทยรัฐ
๑๔. หมวกกันฝนต้นยาง	ไทยรัฐ
๑๕. ดีทั่วไทย	ข่าวสด
๑๖. มหกรรมสินค้ามาตรฐาน	สยามรัฐ
๑๗. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๑๘. กรมส่งเสริมสหกรณ์พึงพอใจ คืบหน้าวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์	ไทยโพสต์
๑๙. ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์	แนวหน้า
๒๐. เดินหน้าพัฒนา ‘หอมมะลิ’ รั้งตำแหน่งข้าวพรีเมียมโลก	แนวหน้า



ชีไทยได้ประโยชน์ นำเข้าถั่วเหลืองเขมร หลังเปิดตลาด AEC

นายอนันต์ ดิลก สุขธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้ทำการศึกษาศักยภาพสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน กรณีถั่วเหลืองในกัมพูชาว่า เนื้อที่ปลูกถั่วเหลืองของกัมพูชามีแนวโน้มลดลง ขณะที่ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยปลูกมากที่แขวงกำปงจาม พระตะบอง และ กำปงชน ซึ่งการผลิตส่วนใหญ่ยังใช้เทคโนโลยีการผลิตแบบดั้งเดิม โดยผลผลิตถั่วเหลืองทั้งหมดใช้เพื่อการบริโภคภายในประเทศ ร้อยละ 20 และส่งออกร้อยละ 80 โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ไทย เวียดนาม

สำหรับการส่งออกถั่วเหลืองในตลาดโลก พบว่า ไทยและกัมพูชาไม่มีความได้เปรียบในการส่งออกเมล็ดถั่วเหลืองไปยังตลาดโลก เนื่องจากผู้ส่งออกหลัก ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา สหรัฐอเมริกา แต่สำหรับตลาดอาเซียน กัมพูชามีความได้เปรียบเนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าของมูลค่าส่งออกถั่วเหลือง และส่วนแบ่งตลาดถั่วเหลืองในอาเซียนสูงขึ้นจากการที่รัฐบาลกัมพูชาส่งเสริมการผลิตเพื่อส่งออก

ขณะที่ไทยไม่มีความได้เปรียบในการส่งออกเมล็ดถั่วเหลืองทั้งในตลาดโลกและตลาดอาเซียน เนื่องจากพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองของไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันสามารถผลิตได้เพียงร้อยละ 2-3 ของความต้องการใช้ทั้งหมด และต้องพึ่งพาการนำเข้าเป็นหลัก ซึ่งการรวมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จะเป็นโอกาสที่จะนำเข้าจากกัมพูชาที่มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทยและลดค่าใช้จ่ายการขนส่งได้



กัมพูชาเร่งเครื่องผลิตส่งออกถั่วเหลือง

โพสต์ทูเดย์ > ถั่วเหลืองกัมพูชาขึ้นแท่นสินค้าส่งออกดาวรุ่ง หลังรัฐบาลส่งเสริมผลิตจริงจัง เจาะตลาดไทย-เวียดนาม

นายอนันต์ ลิดา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาศักยภาพสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน พบว่า ประเทศกัมพูชามีความได้เปรียบในการส่งออกเมล็ดถั่วเหลืองในตลาดอาเซียนอย่างมาก เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียน

ทั้งนี้ ถั่วเหลืองยังมีแนวโน้มเป็นสินค้าส่งออกดาวรุ่งในตลาดอาเซียนของกัมพูชาอีกด้วย เนื่องจากอัตราการขยายตัวของมูลค่าส่งออกถั่วเหลือง และส่วนแบ่งตลาด

ถั่วเหลืองในอาเซียนของกัมพูชาเพิ่มสูงขึ้น หลังจากที่รัฐบาลกัมพูชาหันมาส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเพื่อส่งออกไปต่างประเทศอย่างจริงจัง

ขณะที่การศึกษาพบว่าประเทศไทยไม่มีศักยภาพและความได้เปรียบในการส่งออกเมล็ดถั่วเหลือง ทั้งในตลาดโลกและตลาดอาเซียน เนื่องจากพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองของไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันไทยสามารถผลิตเมล็ดถั่วเหลืองได้เพียง 2-3% ของปริมาณความต้องการใช้ทั้งหมด และต้องพึ่งพาการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองจากต่างประเทศเป็นหลัก

อย่างไรก็ตาม การรวมเป็นประชาคม

อาเซียนจะเป็นโอกาสดีที่ไทยจะนำเข้าถั่วเหลืองจากกัมพูชา เพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันพืช ซึ่งจะทำให้มีต้นทุนการผลิตต่ำลง และยังช่วยลดค่าใช้จ่ายการขนส่งนำเข้า จากเดิมที่ต้องนำเข้าถั่วเหลืองจากบราซิล อาร์เจนตินา และสหรัฐอเมริกา

นายอนันต์ กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของกัมพูชามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมาก โดยส่วนใหญ่จะปลูกอยู่ในบริเวณแขวงกำปงจาม พระตะบอง และกำปงธม ซึ่งการผลิตส่วนใหญ่ยังใช้เทคโนโลยีการผลิตแบบดั้งเดิม โดยผลผลิตถั่วเหลืองทั้งหมดใช้เพื่อการบริโภคภายในประเทศ

20% และส่งออก 80% และตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ไทยและเวียดนาม ส่วนการส่งออกจะผ่านจังหวัดชายแดนที่ติดกับประเทศไทย เช่น พระตะบอง โพลิน และติดกับเวียดนาม เช่น กำปงจาม กำปงธม ไปรเวท

สำหรับราคาส่งออกถั่วเหลืองของกัมพูชาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 11.10-27.74 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพของเมล็ดถั่วเหลือง ซึ่งแบ่งเป็น 3 ชั้นคุณภาพ โดยถั่วเหลืองคุณภาพชั้น 1 ส่วนใหญ่ส่งออกไปเวียดนาม ในราคาเฉลี่ยตันละ 600-800 เหรียญสหรัฐ ส่วนคุณภาพชั้น 2 และ 3 ส่วนใหญ่ส่งออกไปไทยในราคาตันละ 550 เหรียญสหรัฐ ■



อัดพันธุ์.ส่งไข่ไก่ไปนอก

โพสต์ทูเดย์ > **เอ็กบอร์ต** ไฟเขียวร่าง
ยุทธศาสตร์พัฒนาไข่ไก่ 6 ปี หุ้น 992 ล้าน
บาท ตั้งเป้าส่งออกไข่ไปอาเซียนเพิ่ม

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่า คณะกรรมการนโยบายพัฒนา
ไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ต) มีมติเห็น
ชอบร่างแผนยุทธศาสตร์ไข่ไก่และ
ผลิตภัณฑ์ปี 2557-2561 วงเงิน 992 ล้าน
บาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไข่ไก่
สร้างเสถียรภาพราคา ทำให้ผู้เลี้ยงไก่ไข่มี
อาชีพที่ยั่งยืน ตลอดจนผลักดันการส่งออก
ไข่ไก่ไปตลาดอาเซียนเพิ่มขึ้น หลังเปิด
ประชาคมอาเซียน (เออีซี) ในปี 2558

"การเปิดตลาดเออีซีจะทำให้ไข่ไก่ของ
ไทยมีตลาดเพิ่มมากขึ้น เพราะไข่ไทยมี
มาตรฐานการเลี้ยงที่ปลอดภัยโรคไข้หวัด
นก ในขณะที่ไข่ไก่ถือว่าเป็นโปรตีนที่ดีและมี
ราคาถูก" นายยุคล กล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเสนอร่าง

แผนยุทธศาสตร์ให้คณะรัฐมนตรี (ครม.)
ให้ความเห็นชอบต่อไป

นายยุคล กล่าวว่่า แผนยุทธศาสตร์
ตั้งเป้าส่งเสริมให้คนไทยบริโภคไข่ไก่เพิ่ม
ขึ้นจาก 220 ฟองต่อคนต่อปี เป็น 280
ฟองต่อคนต่อปี สร้างมาตรฐานฟาร์ม
เลี้ยงไข่ไก่ จัดตั้งศูนย์รวบรวมไข่ ตลอดจน
จูงใจให้ภาครัฐเป็นผู้ลงทุนสร้าง
โรงงานผลิตไข่ผงเพื่อทดแทนการนำเข้า
เนื่องจากเอกชนเห็นว่าการลงทุนอาจไม่
คุ้มค่า เพราะต้นทุนไข่ไก่ไม่แน่นอน โดย
ปัจจุบันไทยต้องนำเข้าไข่ผงเป็นมูลค่า
2,000 ล้านบาทต่อปี

นายมานิช ชูทับทิม ที่ปรึกษาสมาคม
ผู้เลี้ยงไข่ไก่ กล่าวว่า ภาครัฐควรจัดสรร
งบประมาณส่วนหนึ่งมาตั้งกองทุนประกัน
ความเสี่ยงให้ผู้เลี้ยงไข่ไก่ทั้งระบบ เพื่อช่วย
เหลือผู้เลี้ยงไข่ไก่ได้อย่างทันท่วงที เพราะ
บางครั้งราคาเปลี่ยนแปลงจากถูกเป็นแพง หรือ
เปลี่ยนจากแพงกลายเป็นถูกในระยะสั้นๆ ■



ผู้ว่าพัทลุง-สกย.คั่นตั้งสมัชชา หวังแก้ปัญหาข้าว-ยางตกต่ำ

“สกย.” ร่วม จ.พัทลุง นำร่องพัฒนาเกษตรทั้งระบบ รวมกลุ่มตั้ง “สมัชชา” เปิด ร.ร.ข้าว-ยาง สร้างสถาบันเข้มแข็งผลิตสินค้าส่งออกได้มาตรฐาน ตปท.หนุนเกษตรกรปลูกพืชให้ผลผลิตสูงแก้ปัญหาผลพวงราคาตกต่ำ จ่อตั้งกฎหมาย “ปาล์ม” เข้า ครม.อีกรอบ

นายเสรี ศรีหะไตร ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ทหาทางแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ โดยขณะนี้กำลังเตรียมยกระดับการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็น “สมัชชาคนเมืองลุง” คาดว่าใช้เวลา 1-2 เดือนจะเห็นผลเป็นรูปธรรมในการแก้ปัญหาท้องถิ่น สร้างรายได้ให้กับครัวเรือนและประเทศ โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นผู้กำหนดทิศทางแต่ละปี

มียุทธศาสตร์สำคัญที่ใช้ในการพัฒนาเกษตรกรอาชีพทำสวนยาง ประมาณ 61,546 ครัวเรือนในจังหวัดให้มีความมั่นคงด้านอาหาร ศักยภาพการผลิต การแปรรูปและตลาดสินค้าเกษตร ปศุสัตว์ ประมง การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และวัฒนธรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ “เมืองเกษตรยั่งยืน ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์โดดเด่น คนมีคุณภาพชีวิตที่ดี” มีการรวมกลุ่มสหกรณ์ผลิตยางแผ่นตั้งวิสาหกิจชุมชนสร้างเครือข่ายโรงงานอัดยางก้อนส่งออกต่างประเทศ และได้ต่อยอดให้ท่าตลาดส่งถึงมือผู้ประกอบการตรง ได้มาตรฐาน อีกทั้งจัดตั้งโรงเรียนชาวนา และกำลังผลักดันให้ข้าวสังข์หยดเป็นที่รู้จักทั่วโลก ทำให้ไม่ต้องกังวลเรื่องประกันราคาข้าว โดยจะนำตัวแทนและ

แกนนำกลุ่มชาวนาข้าวสังข์หยดร่วมเป็นกรรมการในสมัชชา ควบคู่กับโครงการสนับสนุนเกษตรกรสวนยางพารา ซึ่ง สกย.ได้จัดตั้งโรงเรียนยางพารา ให้แข่งขันได้ในตลาดโลก

นายประสิทธิ์ หนิมดีเส็น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า โรงเรียนยางพารา เป็นแหล่งให้ความรู้เรื่องลดต้นทุนผลิต การเพิ่มผลผลิต และการตลาด โดยเฉพาะการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ทำให้ประเทศไทยเสียเปรียบเรื่องต้นทุนการผลิต จึงได้สอนหลักสูตรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ของดิน แนะนำให้สร้างรายได้จากพื้นที่ที่มีอยู่ด้วยการปลูกพืชแซมพืชทดแทน ขดเขยกำไรที่หายไปเหลือแค่ 10 กว่าบาท/กก. จากปี 2555 ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 140 บาท/กก. ปัจจุบันอยู่ที่ 74.75 บาท/กก. ลดลงเกือบ 100%

นายเขาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ สกย.กล่าวว่า โครงการส่งเสริมโค่นต้นยางเก่าและปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทน เช่น ปาล์มน้ำมัน เป็นทางเลือกให้กับเกษตรกร โดยจ่ายค่าชดเชยให้ในอัตราไร่ละ 26,000 บาท ส่วนผู้ต้องการโค่นต้นยางเดิมและปลูกยางใหม่พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง จะได้ค่าชดเชยไร่ละ 16,000 บาท ในเวลา 6 ปี ครั้ง หนึ่งมีหลายหน่วยงานพยายามพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง

ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ระหว่างจัดตั้งคณะกรรมการพิจารณายกร่างกฎหมายปาล์มน้ำมันอีกครั้ง ขึ้นกับนโยบายของรัฐบาลใหม่ที่จะให้ความสำคัญในการพัฒนาพลังงานและอาชีพเกษตรกรทำอย่างไรให้ปาล์มน้ำมันเป็นพืชสำคัญ ให้การสนับสนุนโค่นปาล์มเก่า



แบ็กโฮสะเทินน้ำสะเทินบกฝีมือนักไทย ดับไฟบ่อขยะแพรงษา

นายเอก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในช่วงที่เกิดไฟไหม้บ่อขยะที่ ซอย 8 นิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.แพรงษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการนั้น กรมชลประทานได้รับการร้องขอให้นำรถ “มาร์ช แบ็กโฮ” ซึ่งเป็นรถแบ็กโฮสะเทินน้ำสะเทินบก เข้าไปช่วยเหลือในการดับไฟ ซึ่งเป็นบ่อขยะขนาดใหญ่กินพื้นที่กว่า 100 ไร่ ด้านล่างของบ่อเป็นน้ำลึกประมาณ 80-50 เมตร ไม่สามารถใช้รถแบ็กโฮทั่วไปเข้าไปตัก ขุด คู่อ หลิกขยะเพื่อดับไฟด้านล่างได้ เพราะอันตรายและเสี่ยงที่จะทำให้รถแบ็กโฮจมบ่อขยะได้ จึงจำเป็นต้องใช้รถแบ็กโฮสะเทินน้ำสะเทินบก ซึ่งกรมชลประทานเป็นเพียงหน่วยงานเดียวในประเทศไทยที่มีรถประเภทนี้ในขณะนี้

ทั้งนี้กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ส่งรถ “มาร์ช แบ็กโฮ” เข้าไปช่วยดับไฟจำนวน 4 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่ 15 คน เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 19-28 มีนาคม 2557 จนไฟดับเข้า

สู่ภาวะปกติจึงได้ถอนตัวกลับ และในการปฏิบัติงานนั้น ได้มีการประชุมวางแผนการร่วมกับศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจที่ทางจังหวัดสมุทรปราการได้จัดตั้งขึ้นมา เพื่อการปฏิบัติงานตามลำดับขั้นตอนที่ถูกต้อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ โดยรถ “มาร์ช แบ็กโฮ” ทำหน้าที่ตัดขุดด้วยพลิกขยะที่มีความร้อนระอุสะสมอยู่ด้านล่างและเกิดการลุกไหม้ขึ้นมา จากนั้นเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานต่าง ๆ จะฉีดน้ำเข้าไปจนไฟดับสนิท

“รถมาร์ชแบ็กโฮปกติจะใช้งานขุดลอกคลองที่ไม่มีคลื่น เพราะสามารถเคลื่อนที่ทั้งในน้ำและบนบกได้ด้วยตัวเอง มีกำลัง 115 แรงม้า ส้อแบบตีนตะขาบ ซึ่งเป็นการพัฒนาขึ้นมาโดยสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทานเมื่อปี 2538 แต่ขณะนี้ยังสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ แม้จะมีอายุรวม 20 ปีแล้วก็ตาม ปัจจุบันในต่างประเทศมีการผลิตรถมาร์ช แบ็กโฮ ออกมาจำหน่ายแล้วในราคาประมาณคันละ 12 ล้านบาท” ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 กรมชลประทาน.



เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะ : ชาวนเกษตรประจำฉบับวัน ประโยชน์แก่การพัฒนาสหกรณ์ในภูมิภาค พุทธศักราชที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2557.....

○ อาเซียน ณ ห้องประชุมสำนักพัฒนาและ นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็น ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิษณุ ประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 8 ก่อน.....

○ การไฟฟ้า ประเมินผลโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่ ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมกับ สูงตามพระราชดำริ โดยมี นายสุวัฒน์ เทพ สถาบันการศึกษาจัดกิจกรรม "กฟผ. เพาะ อารักษ์ เลขานุการ กปร. กล่าวรายงานถึง เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์" ขึ้นโดยใน วัดกุฎีสงฆ์ของการจัดสัมมนา และนาย ปี 2557 นี้เป็นวันที่ 8 เป็นการสนับสนุนส่ง พงษ์ศักดิ์ วัจนเสมอ ผู้ว่าราชการจังหวัด เสริมให้เยาวชน "คิดดี ทำดี" เพื่อประโยชน์ เชียงราย กล่าวต้อนรับ โดยมีผู้บริหารและเจ้า แก่สังคมและชุมชน ก่อให้เกิดทักษะในการ หน้าที่สำนักงาน กปร. พร้อมเจ้าหน้าที่จาก ทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ผูกประสมการณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ณ โรงแรม แก้ปัญหาเฉพาะหน้าและความสามัคคีเป็นน้ำ ดุสิต โฮสเทลล์ รีสอร์ท เชียงราย จังหวัด หนึ่งใจเดียว อันเป็นพลังในการขับเคลื่อนให้ เชียงราย เมื่อวันที่ 8 ก่อน.....

○ ดร.จุมพล สงวน การกิจสัมฤทธิผลและให้บัณฑิต นักศึกษาทั่ว สิ้น อธิปไตยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ ประเทศ ส่งโครงการค้าอาชีวศึกษาพัฒนาเข้า นายปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริม ประเทศ เพื่อรับทุนสนับสนุน จำนวน 20 เสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ดร.สมนึก โครงการ โครงการละ 100,000 บาท และ วีระศักดิ์ รองอธิบดีกระทรวงเกษตรและป้า ington การศึกษา "ค่ายดีเด่น 10 ทุน ทุนละ ไม้ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 15,000 บาท" เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1-15 พร้อมคณะผู้บริหาร และผู้เชี่ยวชาญจาก เมษายน 2557 สนใจเข้าร่วมกิจกรรมติดต่อ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำ สอบถามได้ที่ ฝ่ายกิจการสังคม กฟผ. ประเทศเวียดนาม เข้าเยี่ยมชมฯ หรือความ ค.บางกรวย จ.นนทบุรี โทร. 0-2436-4642, ร่วมมือด้านการฝึกอบรม และแนวทางความ 0-2436-4647 และ เฟซบุ๊ก : EGAT DIY ร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะเป็น CAMP.....



สนับสนุนขบวนการชนส่งสินค้า ศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าสหกรณ์



วัน ที่ 28 มีนาคม เวลา 13.00 น. ณ ตลาดสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ดร.จุมพต สงวนนิต อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้บริหารระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์จากทั่วประเทศ ได้ร่วมในพิธีการส่งมอบบุญจเรอให้กับสหกรณ์จำนวน 12 แห่ง



สหกรณ์ที่มีความคดงตัวและสามารถนำสินค้าที่ได้รับรวบรวมมาจากสมาชิกส่งตรงเข้าตลาดได้ทันต่อเวลา เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับความสดใหม่และมีคุณภาพ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้สนับสนุนรถบรรทุกเพื่อการขนส่งสินค้าที่รวบรวมแล้วของสหกรณ์ให้กับสหกรณ์ที่มีศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้า โดยในปี 2556 ที่ผ่านมาได้ส่งมอบรถบรรทุก 6 ล้อให้แก่สหกรณ์ต่าง ๆ ไปแล้วจำนวน 12 คัน



สำหรับในปี 2557 นี้ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ก็ได้มีการสนับสนุนเช่นเดียวกับปี 2556 โดยสนับสนุนรถจำนวน 12 คัน เป็นรถบรรทุกหกล้อ จำนวน 4 คัน ในจำนวนนี้มี 2 คันที่ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนเป็นรถกระบะ 4 ล้อแบบบรรทุก แต่เนื่องจากทางสหกรณ์ได้จัดสรรงบประมาณเป็นการสหภาพจำนวนหนึ่งจึงสามารถจัดซื้อเป็นรถบรรทุก 6 ล้อได้



ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตรเกษรวิสัย จำกัด สหกรณ์การเกษตรวังจันทน์ จำกัด สหกรณ์สิงห์บุรี จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมือง

โดยสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนรถบรรทุกประจำปี 2557 ประกอบด้วย สหกรณ์



เพื่อให้สหกรณ์ได้ใช้ประโยชน์ในการขนส่งสินค้าจากสมาชิกสู่ตลาด และเมื่อรับมอบแล้ว รถบรรทุกสินค้าทั้งหมดที่ได้รับได้ออกเดินทางไปยังสหกรณ์การเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์อีกแห่งหนึ่งเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการค้าระหว่างศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ด้วยกัน โดยในวันที่ 29 มีนาคม 2557 จะมีการนำสินค้าการเกษตรจากสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดตราด ขึ้นรถเพื่อออกไปจำหน่ายยังสหกรณ์ต่าง ๆ ทั่วประเทศต่อไป ซึ่งคาดว่าสินค้าที่จะได้รับการกระจายในวันดังกล่าวจะมีมูลค่าไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท



ทับแฉ่ จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สหกรณ์การเกษตรคลองหลวง จำกัด ชุมชนสหกรณ์การเกษตรสงขลา จำกัด สหกรณ์การเกษตรภูเก้า อ.ก.ศ. พังงา จำกัด สหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด และชุมชนสหกรณ์การเกษตรบุรีรัมย์ จำกัด

การเกษตรพิมาย จำกัด สหกรณ์การเกษตรบางสะพานน้อย จำกัด ทั้งสองสหกรณ์นี้เป็นรถบรรทุก 6 ล้อ และสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด สหกรณ์การเกษตรยะลา จำกัด เป็น 2 สหกรณ์ที่ร่วมสมทบเงินเพื่อการจัดซื้อจึงได้รับรถบรรทุก 6 ล้อด้วย ส่วนอีก 8 สหกรณ์ได้รับรถกระบะบรรทุก ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตรคอนทูน จำกัด สหกรณ์การเกษตรม่วงสามสิบ จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมืองเวียงทราย จำกัด สหกรณ์การเกษตรเวียงสา จำกัด สหกรณ์การเกษตรวัดสิงห์ จำกัด สหกรณ์การเกษตรบรบือ จำกัด สหกรณ์การเกษตรบ้านฉาง จำกัด และชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด



พัฒนาเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม กรมหม่อนไหมจับมือเอกชนวางฐานรับประชาคมอาเซียน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า กรมหม่อนไหมร่วมกับ บริษัท จุลไหมไทย จำกัด ร่วมกันส่งเสริมการปรับโครงสร้างการผลิตหม่อนไหมอุตสาหกรรม โดยส่งเสริมให้มีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ โดยบริษัทจุลไหมไทย จำกัด ซึ่งทำธุรกิจการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมากกว่า 45 ปี จะช่วยสนับสนุนเทคนิคการเลี้ยงไหมอย่างง่าย และรับซื้อรังไหมคุณภาพจากเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมที่ผลิตได้ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง เพื่อลดการนำเข้าเส้นไหมเพิ่มโอกาสในการส่งออก และพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้คงอยู่ต่อไป รวมทั้งรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558

นายจระศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 1 จังหวัดแพร่ กล่าวเพิ่มเติมว่าการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นอาชีพที่มีการ

เติบโตกันมาจากรรพบุรุษตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ไทยจึงเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สำคัญอย่างหนึ่งของคนไทย แต่ปัจจุบันพื้นที่ปลูกหม่อนและจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมลดลง เนื่องจากราคารังไหมที่ขายได้ไม่คุ้มกับการประกอบอาชีพ โรงสาวไหมยุบตัวลง หรือย้ายฐานการผลิตไปยังต่างประเทศ

ดังนั้น เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร พัฒนาคุณภาพเส้นไหมหัตถกรรมที่เกษตรกรผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด และได้ความเป็นธรรมในระบบซื้อขาย กรมหม่อนไหมจึงได้จัดโครงการปรับโครงสร้างการผลิตหม่อนไหมเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อการบริหารจัดการที่ดี

และเป็นการส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้กับกลุ่มอาชีพผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมต่อไป

นอกจากนี้ยังจัดให้มีการอบรมโครงการปรับโครงสร้างการผลิตหม่อนไหมอุตสาหกรรม เป็นการทำงานแบบบูรณาการระหว่างกรมหม่อนไหมกับบริษัทจุลไหมไทย ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 3 โดยปีนี้จัดอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการสวนหม่อนให้ถูกหลักวิชาการและเพิ่มผลผลิต ให้กับเกษตรกรรายใหม่ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาทักษะฝีมือให้สามารถนำไปปฏิบัติได้ตรงตามเป้าหมาย ส่งผลให้การผลิตหม่อนไหมอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพทั้งด้านปริมาณและคุณภาพต่อไป



แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 3 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,039 หน้า: 13

คอลัมน์ : วิทยาทานแห่งชาติ

วันวิทยาทานแห่งชาติ : นายประสิทธิ์
หมัดเส็น รักษาการแทนผู้อำนวยการ
สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวน
ยาง แดงเข้าร่วมจัดงานวันวิทยาทาน
แห่งชาติ ประจำปี 2557 ในโอกาสครบ
รอบ 1 ทศวรรษ ระหว่างวันที่ 8-10
เมษายน ที่ศูนย์ประชุมองค์การบริหารส่วน
จังหวัดพัทลุง





เรียงระดับสถาบัน-เกษตรกร

● กระทรวงเกษตรฯเปิด4แผนหลักก้าวสู่ปีที่123

นายยุคล ฉิมหม่อมทอง รก.รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 1 เมษายนที่ผ่านมา เป็นวันสถาปนา กระทรวงเกษตรฯครบรอบปีที่ 122 และก้าวสู่ปีที่ 123 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯมีนโยบาย ขับเคลื่อนภารกิจด้านการเกษตรภายใต้ วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงทางด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน” พร้อมปรับ ทิศทางการดำเนินงานเพื่อรองรับสถานการณ์ สำคัญในอนาคต อาทิ ปัญหาวิกฤติเศรษฐกิจ และการแข่งขันทางการค้าโลก

เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯได้กำหนด แผนพัฒนาการเกษตร 4 ด้านหลัก คือ 1.พัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้ มีความเข้มแข็ง ยกกระดับเกษตรกรให้เป็น สมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) โดยมีสมาร์ทออฟฟิศเซอร์ (Smart Officer) เป็นเพื่อนคู่คิด มีเป้าหมายให้เกษตรกรมีราย ได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี โดยปัจจุบันมีเกษตรกรที่ผ่านคุณสมบัติ 221,884 ราย เป็นเกษตรกรที่ยังไม่ผ่าน คุณสมบัติที่ประเมินอีกถึง 3,728,271 ราย 2.พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและการ

จัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงทาง อาหาร โดยมุ่งพัฒนา ศักยภาพสินค้า เกษตรให้แข่งขัน ได้ และมีผลผลิต เพียงพอกับความ ต้องการทั้งอาหาร และพลังงาน ทั้งยัง มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบโลจิสติกส์



ยุคล ฉิมหม่อมทอง

ภาคเกษตร ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม

3.พัฒนาทรัพยากรการเกษตรให้ มีประสิทธิภาพสมดุลและยั่งยืน เน้นขับ

เคลื่อนและขยายผลการบริหารจัดการเขต เกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ หรือโซนนิ่ง (Zoning) รวมทั้งเพิ่มพื้นที่ ชลประทาน และ 4.ปรับปรุงกลไกการทำงาน ของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เป็นองค์กร ขนาดเหมาะสมที่ศึกษา

“กว่า 122 ปีแล้วที่กระทรวงเกษตรฯ ได้อยู่เคียงข้างเกษตรกรไทย การปรับแผน ขับเคลื่อนพัฒนาการเกษตรทั้ง 4 ด้าน ดังกล่าว คาดว่า จะพัฒนาภาคเกษตรไทย ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ไปทั้งภายในและต่างประเทศ ที่สำคัญยังช่วย เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรของไทย ให้สามารถแข่งขันได้ และสามารถนำรายได้ เข้าประเทศเพิ่มสูงขึ้น ขณะเดียวกันยังช่วย สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วย” นายยุคล กล่าว



นวนเกษตรกร ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รับตลาดขยายตัว

● กทม.- เร่งส่งเสริมเกษตรกรภาคเหนือ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม หลังอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยโคตะล 6,000 ล้านบาทต่อปี ตั้งเป้า 3 ปีโคยรายได้หมื่นล้าน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า แนวโน้มตลาดอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทยปี 2557 ขยายตัวต่อเนื่องจากปัจจัยที่ยุโรป อเมริกามีความต้องการสูง โดยเฉพาะกลุ่มตกแต่งบ้าน โรงแรม บ้านจัดสรร กลุ่มแพ็กเกจจิง ไลน์ แฟมเปอญ ที่นิยมนำผ้าไหมไทยไปตกแต่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า ขณะที่ตลาดญี่ปุ่นมีคำสั่งซื้อสูงขึ้น โดยนำไปตัดเป็นชุดกิโมโน ด้านตะวันออกกลาง โอมานเริ่มให้ความสนใจนำไปประดับตกแต่งโรงแรมมากขึ้น

ปัจจุบันตลาดผ้าไหมไทยมีมูลค่า 6,000 ล้านบาทต่อปี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ผลิตมากที่สุด เช่น จ.บุรีรัมย์ย์ สุรินทร์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ขณะนี้กำลังเร่งส่งเสริมในภาคเหนือ เพราะมีเอกลักษณ์ ขนบธรรมเนียมประเพณีที่เก่า

แก่ หากนำมาถ่ายทอดผ่านสินค้าจะดึงดูดลูกค้าได้ ทั้งนี้ ปัญหาสำคัญคือ พื้นที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมลดลงอย่างรวดเร็ว จากอดีตทั้งประเทศมีพื้นที่ 4 แสนไร่ ปัจจุบันเหลือ 1 แสนไร่ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ทำเป็นอาชีพเสริม เมื่อราคาผันผวนก็จะไปทำอาชีพอื่น ทำให้ต้องเร่งส่งเสริมพื้นที่ปลูกในภาคเหนือดังกล่าว

ดร.สฤทธิพร ชูประยูร รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า ไทยส่งออกเส้นไหมจากจีนสูงถึง 400 ล้านตันต่อปี เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม ต้องการให้รัฐสนับสนุนการวิจัยพัฒนาผ้าไหม ทั้งการออกแบบให้ผู้ประกอบการออกงานโชว์ระดับโลก สนับสนุนการวิจัยพันธุ์ เทคนิคการปลูก ส่งเสริมพื้นที่ปลูกให้ได้ปีละ 20-30% จัดสรรงบให้กรมหม่อนไหมเพิ่มขึ้น เพื่อการส่งเสริม พัฒนารองรับการเติบโตในอนาคต

ทั้งนี้ จากการประชุมหารือของกลุ่มประเทศอาเซียน ได้แต่งตั้งให้ไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ผ้าไหมอาเซียน ในการถ่ายทอดความรู้ พัฒนาผ้าไหม โดยไทยวางแผนระยะสั้นภายใน 3 ปี รายได้จะสูงขึ้นถึง 1 หมื่นล้านบาท



● ชาวแม่ยมเปิดเวทีรับมือภัยแล้ง

แพร่-ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ช่วงฤดูแล้งปี 2556/2557 ปริมาณน้ำต้นทุนเขต พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จ.แพร่ ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อย ที่ผ่าน มาทำให้การจัดสรรเป็นไปอย่างรัดกุม แม้กระนั้นก็ยังพบว่าบางจุดเกิดปัญหา ความขัดแย้งในการใช้น้ำ เนื่องจากปริมาณน้ำฝ่ายแม่ยมได้ลดลงต่อเนื่องทำให้ เกษตรกรบางพื้นที่ไม่ได้รับน้ำตามรอบเวรการส่งน้ำที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ภาย หลังเกิดปัญหา นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน ได้ประสานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และกลุ่ม เกษตรกรผู้ใช้น้ำฝ่ายแม่ยมทั้งหมด ประชุมร่วมแก้ปัญหา ซึ่งมีมติให้เพิ่มเวลา การสูบน้ำของแต่ละอำเภอ (อ.สอง อ.หนองม่วงไข่ และ อ.เมืองแพร่) เป็น อำเภอละ 3 วัน ลดปัญหาความขัดแย้งดังกล่าว

● ระวังโรคนกทำลายมันสำปะหลัง

หนองบัวลำภู-นายสง โยสูงเนิน รักษาการในตำแหน่งเกษตรอำเภอ สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู กล่าวว่า อ.สุวรรณคูหา มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 23,965 ไร่ ช่วงแล้งนี้ขอให้เกษตรกรระวังโรคนกทำลายแปลงมัน สำปะหลัง โดยถ้าโรคนกทำลายในอายุ 1-3 เดือน อาจทำให้ใบร่วง ยอดแห้ง และตายได้ หากเกษตรกรพบการระบาดรุนแรง ควรฉีดพ่นสารเคมีกำจัด ไร อาทิ สาร pyridaben 20% wp อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสาร fenbutatin oxide 55% sc อัตรา 6 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นต้น หาก สงสัยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร จ.หนองบัวลำภู โทร.0-4231-2045 สำนักงานเกษตรอำเภอสุวรรณคูหา โทร.0-4237-2229 สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำ ตำบลทุกตำบลใกล้บ้าน

● อพท.-ป่าไม้จัดงาน "คิมหันตฤดู"

สุพรรณบุรี-นางศิริกุล กสิวิวัฒน์ รอง ผอ.รักษาการผู้จัดการพื้นที่พิเศษเมือง โบราณอุทอง (อพท.) กล่าวว่า ร่วมศูนย์ประสานงานป่าไม้สุพรรณบุรี วนอุทยาน พุ่มม่วง ชมรมอาสาสมัครนำเที่ยวสวนหินพุทองนาคร่วมเปิดกิจกรรม "สี่สัปดาห์ : คิมหันตฤดูที่สวนหินพุทองนาคร่วม วนอุทยานพุ่มม่วง อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวพื้นที่ครอบคลุม 3 มิติ คือด้านสังคม สิ่งแวดล้อมและ เศรษฐกิจ ภายใต้วิสัยทัศน์ "เมืองโบราณอุทอง สร้างสรรค์การท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และวิถีชีวิตดั้งเดิม" โดย อพท.จัดงบประมาณ 4 ล้านบาท ดำเนินโครงการพัฒนา อนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยวพุทองนาคร่วม และพื้นที่ เชื่อมโยงให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยคาดหวังว่าสวนหินนี้จะเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวสำคัญของเมืองอุทองและ จ.สุพรรณบุรี อย่างยั่งยืนต่อไป

● ร่วมมือป้องกันโรค "พืชสุนัขบ้า"

กทม.-นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรม ปศุสัตว์ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) กรมควบคุมโรค กระทรวง สาธารณสุข จัดโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปี 2557 ขึ้น ระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-30 เม.ย. โดยจัดกิจกรรมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัข บ้า ดำรวจและขึ้นทะเบียนสัตว์ ผ่าตัดทำหมัน ฉีดยาคุมกำเนิด รับเลี้ยงสุนัข ที่ประชาชนมีความจำเป็นไม่สามารถเลี้ยงต่อไปได้ เพื่อป้องกันการนำสัตว์ไป ปลดปล่อยตามที่สาธารณะ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า การ ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัข แมว อย่างถูกวิธี เพื่อลดความเสี่ยงของการ เกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจสอบถามรายละเอียด เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน ในวันเวลาราชการ.



วิจัย 'ดินพุด' ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

● กรมพัฒนาที่ดินสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เก็บตัวอย่างดินพุดภาคใต้ หาดจุลินทรีย์และยีสต์ชนิดใหม่ พัฒนาคัดแยกใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระราชดำริให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน ในการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่พุดที่มีความสมบูรณ์ เพื่อนำมาวิเคราะห์จุลินทรีย์ในดินว่ามีชนิดใดบ้าง รวมถึงมียีสต์ชนิดไหนเป็นชนิดใหม่ที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาต่อไป ซึ่งจากการวิเคราะห์เบื้องต้นพบว่า มีจุลินทรีย์หลายชนิดที่น่าสนใจและมียีสต์ตัวใหม่เกิดขึ้น ขณะนี้กำลังดำเนินการคัดเชื้อเพื่อหาว่ามีเชื้อชนิดใหม่จริงหรือไม่ เพื่อจะได้ขอจดทะเบียนยีสต์ตัวใหม่ในอนาคต

ทั้งนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระราชดำริให้กรมพัฒนาที่ดิน ประสานงานนักวิชาการด้านเภสัชกรรม จากมหาวิทยาลัย เพื่อมาศึกษาคุณค่าของยีสต์ตัวใหม่ที่พบในพื้นที่พุดภาคใต้ตอนล่าง ว่าจะสามารถนำมาพัฒนาเป็นยาโรคลงโรหรือใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้หรือไม่ เนื่องจากถ้าสามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้ก็นับว่ามีคุณค่ามหาศาลกับประเทศไทยอย่างมาก ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินกำลังเร่งรัดศึกษาวิเคราะห์เรื่องดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลสำเร็จนำไปสู่การใช้ประโยชน์ได้เร็วที่สุด

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังมีการศึกษาการขยายตัวของดินในพื้นที่พุดว่ามี การเปลี่ยนแปลงมากน้อยเพียงใด โดยตั้งจุดวัดระดับและการเปลี่ยนแปลงของดินอินทรีย์ในพื้นที่พุด ซึ่งพบว่าดินมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา พื้นที่พุดเสื่อมโทรมมากจะมีอัตราการขยายตัวในแต่ละปีประมาณ 5-10 เซนติเมตร



นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญอธิติกรมปศุสัตว์
เผยถึงกรณีปัญหาหมูมีราคาแพงว่า สาเหตุมาจาก
อากาศร้อนอบอ้าวของในปีนี้ ส่งผลให้การเจริญ
เติบโตของหมูช้าลง โดยเฉพาะฟาร์มเลี้ยงระบบเปิด

ทำให้ผลผลิตสุกตกลง
10% จากเดิมมีลูกสุกรขุน
ออกวันละ 45,000 ตัว
ตกลงเหลือ 38,000 ตัว
ทั้งนี้ความต้องการอยู่ที่
42,000 ตัว

"ไม่เพียงจะส่ง

ผลกระทบต่อตัวหมูยังกระทบต่อพืชอาหารสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์ จากเดิมราคาอยู่ที่ กก.ละ 8 บาท ได้ปรับขึ้นเป็น 9 บาท ปลายข้าว
รำข้าว ถากถั่วเหลืองปรับขึ้นทุกรายการ หากราคาซื้อขายหมูปรับสูงขึ้น
ไปมากกว่านี้ ทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกรและเกษตรกร เกรจะสร้างความเดือด



เกษตรกรรับบทผู้เสียสละ อุ้มหมูแพ่งเพื่อผู้บริโภค

ร้อนให้กับผู้บริโภค ซึ่งได้ตกลงกันว่าจะตีราคา
สุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มไว้ที่ กก.ละ 72-78 บาทและ
สุกรชำแหละ กก. 155 บาท และจะตีราคาเนื้อ
ไปจนถึงสิ้นเดือนนี้แล้วราคาต้นทุนจะสูงขึ้นก็ตาม"

สำหรับกรณีที่หลากหลายเกรงกันว่าจะมี
การสักรูปแบบหมูเถื่อนเข้ามาขายในประเทศไทย
อธิติกรมปศุสัตว์กล่าวว่า จะไม่มีอย่างแน่นอน
เพราะขณะนี้ประเทศเพื่อนบ้าน ลาว เวียดนาม
จีน ราคาซื้อขายสุกรหน้าฟาร์มสูงกว่าบ้านเรา
เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 85 บาท ส่วนการส่งออกสุกร
นั้น ขณะนี้อนุญาตให้เฉพาะส่วนที่มีการทำสัญญา
ซื้อขายล่วงหน้าไปกับผู้ซื้เท่านั้นและจากที่เคย
ส่งไปเดือนละ 1,200 ตัว ได้ปรับลงเหลือเพียง
500-800 ตัวเท่านั้นเอง.



หมวกกันฝนต้นยาง



สำนักงานกองทุน
สงเคราะห์การทำสวนยาง
กาฬสินธุ์ร่วมกับสำนักงาน
สงเคราะห์ทหารผ่านศึก
เขตขอนแก่น จัดฝึกอบรม
หลักสูตร "การทำหมวก
กันน้ำฝนต้นยาง" ให้
กับทหารผ่านศึก ครอบครัว
ทหารผ่านศึก และทหาร
นอกประจำการในพื้นที่
จ.กาฬสินธุ์เพื่อช่วยเหลือ
ทหารผ่านศึกและครอบครัว
ให้มีอาชีพและรายได้นำ
ไปเลี้ยงครอบครัวได้อย่าง
ยั่งยืน.



พริกขี้หนุม่วง 52-60

สังคมผู้บริโภค...ยุคปัจจุบันมีความ คืบค้นกับแร่ธาตุสำคัญ และ มีประโยชน์ ที่แฝงอยู่ในอาหาร

โดยเฉพาะ...กับ พืช ผัก ผลไม้ที่เป็นสีม่วงจะได้รับความสนใจ เป็นพิเศษ ที่เห็นเด่นชัดเป็นรูปธรรมในความนิยมอย่างเช่น ข้าวสีม่วง หรือชาวอีสานเรียกว่า "ข้าวดำ" นั้นนอกจากจะนำมาเป็นอาหารแล้วยัง พัฒนาไปแปรรูปเป็นเครื่องสำอางได้อีกด้วย

ทั้งนี้...ตามหลักฐานงานวิจัยทางโภชนาการบ่งบอกว่า พืชที่อยู่ใน กลุ่มสีม่วงนั้นมีปริมาณแอนโทไซยานินซึ่งเป็นสารอนุพันธ์ที่มี ประโยชน์ต่อร่างกาย และเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ สูงกว่าพืชสีอื่นๆ จึงเป็นแรงกระตุ้นให้หันมาสนใจและนิยมกัน

ไม่นานมานี้...จดหมายข่าว "ผลิใบ" ของ กรมวิชาการเกษตร บันทึกลงถึง "พริกขี้หนุม่วง 52-60" อันเป็นพริกพันธุ์ใหม่โดย มีลักษณะ บ่งบอกที่เด่นชัดตั้งแต่เป็นต้นกล้าที่มีใบเลี้ยงเป็นสีม่วงเกือบดำ เมื่อ เจริญเติบโตก็ยังคง สีม่วงทั้งใบ ก้าน ดอก และผลแก่...เมื่อสุกแล้ว จึงจะเป็นสีแดง

ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา...นักวิชาการ ได้ทำการวิจัยและ ปลูกทดลอง รวบรวม พันธุ์เพื่อสร้างฐานพันธุกรรม มาหลายช่วง



พริกขี้หนุม่วง 52-60

จนสายพันธุ์นี้ พบว่ามีการเจริญเติบโต สามารถปรับตัวให้ทนทานต่อ สภาพแวดล้อมได้ดี และมีแนวโน้มที่จะให้ผลผลิตยาวนานกว่าพริกขี้หนู ทั่วไป

และ...จากการทดสอบด้วยวิธี In house method based on AOAC official method 200.02 แล้วนำผลมาวิเคราะห์พบว่า "พริกขี้หนุม่วง 52-60" มีปริมาณสารแอนโทไซซินสูงกว่าพริกขี้หนูพันธุ์หัวเรือ ศรีสะเกษ 18 เท่า และ ปริมาณ Capsaicin ใกล้เคียงกับพริกยอดคน

หลังจากทราบปริมาณของสารทั้ง 2 ชนิดในผลแล้ว ได้ทดลองนำไป ประกอบอาหารคั้งเช่นพริกขี้หนูทั่วไปปรากฏว่ารสชาติไม่แตกต่าง อีกทั้ง นำพริกขี้หนุม่วงแห้งไปปรุงจะทำให้อาหารมีสีแดงสดขึ้น

ตอนนี้...โครงการปรับปรุงพันธุ์พริกเพื่อเพิ่มมูลค่า ได้ทำการ ปลูก "พริกขี้หนุม่วง 52-60" เปรียบเทียบพันธุ์และทดสอบพันธุ์...เพื่อ นำเสนอเป็น พันธุ์แนะนำของกรมวิชาการ ในโอกาสต่อไป...!!



ข่าวสด

วันที่ : พุธที่ 3 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 8,526 หน้า : 4

คอลัมน์ : ดิถีชาวไทย



ดิถีชาวไทย - ดร.รัชชัยย์ สำโรงวัฒนา ปธ.กก.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมฯ เชียงทองเปิดโครงการ "สุขภาพดีชาวไทยกับนมไทย-คนนมรัก" รณรงค์การดื่มนมเพื่อสุขภาพ ที่บางกอก บราส



กสส.ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมตลาดสินค้าสหกรณ์

มออบกฤษฎแวจรณขงสงสินค้ำ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่งมอบรถขนสินค้า 12 สหกรณ์ เพื่อเป็นตัวแทนศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ นำส่งสินค้าคุณภาพ มาตรฐานถึงมือสมาชิกและผู้บริโภค หวังเป็นการส่งเสริมการตลาดสินค้าสหกรณ์ สร้างเครือข่ายเข้มขันสหกรณ์เข้มแข็ง

ปทุมธานี : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบรถขนสินค้าและปล่อยคาราวานสินค้าสหกรณ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าสหกรณ์ (ศูนย์กระจายสินค้า) โดยมีผู้แทนสหกรณ์ที่เป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 12 แห่ง ร่วมพิธี ณ ศูนย์พัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

ดร.จุมพล กล่าวว่า ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2556 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้อุดหนุนรถบรรทุกสินค้า ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ จำนวน 24 แห่ง เพื่อช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้าให้ถึงมือผู้บริโภคเร็วขึ้น ซึ่งส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งการดำเนินงานธุรกิจของสหกรณ์และเป็นการสนับสนุนให้สหกรณ์ร่วมมือกับสหกรณ์อื่นหาวิธีการบริหารจัดการ การจัดหาสินค้าต้นทุนต่ำ สินค้ามาตรฐานจัดส่งตรงเวลา และตรงกับความต้องการของลูกค้านอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดกรอบแนวทางการพัฒนา คือ 1.สหกรณ์สามารถรวมตัวกันเป็นองค์คณะขับเคลื่อนศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ร่วมกัน 2.สหกรณ์สามารถรวมตัวกันเป็นองค์คณะขับเคลื่อนศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ร่วมกัน มีรูปแบบและวิธีการบริหารจัดการด้าน Logistic และ 3.สหกรณ์สามารถรวมตัวกันเป็นองค์คณะขับเคลื่อนศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ร่วมกัน และสร้างเครื่องหมายการค้า (Trademark) เพื่อแสดงถึงความเป็นสินค้าในขบวนการของศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์

ดร.จุมพล กล่าวว่า ทั้งนี้ ปีงบประมาณ

พ.ศ.2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการมอบกฤษฎแวจรณขงสงสินค้ำให้แก่ สหกรณ์การเกษตรพิมาย จำกัด จังหวัดนครราชสีมา สหกรณ์การเกษตรบางสะพานน้อย จำกัด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด จังหวัดเพชรบุรี สหกรณ์การเกษตรเวียงสา จำกัด จังหวัดน่าน สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด จังหวัดเชียงราย สหกรณ์การเกษตรบรือ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม สหกรณ์การเกษตรม่วงสามสิบ จำกัด จังหวัดอุบลราชธานี สหกรณ์การเกษตรวัดสิงห์ จำกัด จังหวัดชัยนาท สหกรณ์การเกษตรดอนตูม จำกัด จังหวัดนครปฐม สหกรณ์การเกษตรบ้านฉาง จำกัด จังหวัดระยอง ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรยะลา จำกัด จังหวัดยะลา และชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพฯ เมื่อรับมอบรถแล้ว รถบรรทุกสินค้าทั้งหมดที่ได้รับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 และปีงบประมาณ พ.ศ.2557 จะเดินทางไปร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์อีกแห่งหนึ่งเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดระหว่างศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ คาดว่าจะมีมูลค่าไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม ต้องขอชื่นชมศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ทั่วประเทศที่ร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดขึ้นทุกจังหวัด ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ คาดหวังว่า การดำเนินโครงการส่งเสริมตลาดสินค้าสหกรณ์ และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ จะสร้างเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าสหกรณ์ร่วมกัน บริหารจัดการการลดต้นทุนของสินค้า อันจะส่งผลให้สมาชิกและผู้บริโภคทั่วไปสามารถซื้อหาสินค้าได้ในราคายุติธรรม โดยสหกรณ์ที่ทำหน้าที่กระจายสินค้าต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพสินค้าที่จัดหาให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานเดียวกัน เป็นวิธีการสร้างเครือข่ายที่เข้มขันเพื่อให้สหกรณ์เข้มขันในอนาคต



มหกรรมสินค้ามาตรฐาน...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “สินค้าสหกรณ์ไทย ปลอดภัยได้มาตรฐาน” เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าสหกรณ์ และประชาสัมพันธ์สินค้าคุณภาพที่ผลิตโดยขบวนการสหกรณ์ โดยมีนายเจริญ ศิริไชยา สหกรณ์จังหวัดปทุมธานี และผู้แทนสหกรณ์ที่ร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้า ให้การต้อนรับ ณ ศูนย์พัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี เมื่อเร็วๆ นี้



แนววง ทรัพย์สินทางปัญญา

เกาะติดความเคลื่อนไหวแนววงเกษตรทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่ง
แวดล้อมทั่วโลก...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน
2557 ● ชิวแรก...นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดลอม เปิดงาน “วันป่าไม้โลกประจำปี
2557” เพื่อกระตุ้นให้ประชาคมโลกเห็นความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้
โดยโอกาสนี้ นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วย
นายชาญชัย งามเจริญ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 9, นาย
ธวัชชัย ถัดกรุด ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7, นาย
สุนทร อภิบาล ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดลอม



ประธานการประชุม นายวิเชษฐ์ ไซธิบาล รองอธิบดีรักษาการแทน
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นประธานในการ
ประชุมเพื่อเตรียมการจัดงานครบรอบ 52 ปีอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และ
ครบรอบ 9 ปี พื้นที่มรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ่

จังหวัดอุบลราชธานี, นายสิงขร รัชชมณี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติผาแต้ม
ตลอดจนคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงฯ ให้การต้อนรับและ
ร่วมงานกว่า 300 คน... ● เรื่องดีๆ...นายยุคล ลิ่มแหลมทอง รองนายก
รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง
การประชุมคณะกรรมาธิการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (PIG
BOARD) ว่า ในปี 2556 ที่ผ่านมาสุกรเข้าสู่ตลาดทั้งหมด 16 ล้าน 2
แสนตัว ส่วนในปี 57 คาดว่าจะมีสุกรเข้าสู่ตลาดทั้งหมดรวม 15 ล้าน 8
แสนตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 10 สาเหตุเนื่องจากภาวะระบาดของโรค
PRRS และ โรค PED ในลูกสุกร มีผลทำให้มีปริมาณสุกรเข้าสู่ตลาดลด
น้อยและทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นต่อเนื่อง... ● นายสวัสดิ์ ชูจร ปลัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมกำหนด
แนวทางการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรว่า จากมติที่
ประชุมติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร ความก้าวหน้าจัดทำโซนนิ่งเกษตร
และสถานการณ์ภัยแล้งก่อนหน้านี้ ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เร่ง
พิจารณาแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อเตรียมรับมือและบรรเทา
ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าในแต่ละรายการ ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการสำคัญ
คือการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเป็นรายชนิด โดยมีคณะ
อนุกรรมการบริหารการผลิตรายกลุ่มสินค้า 11 คณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
บูรณาการร่วมกันอย่างจริงจัง... ● นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ดำเนิน
การขับเคลื่อน “โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา :
พัฒนาการบัญชีเด็กและเยาวชน สร้างโรงเรียนต้นแบบ” โดยบูรณาการ
ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสร้างโรงเรียนต้นแบบการเรียนรู้ด้านการ
บัญชี มีเป้าหมาย 60 โรงเรียน แยกเป็นโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน
(ตชด.) จำนวน 39 แห่ง โรงเรียนสังกัด สพฐ.จำนวน 19 แห่ง โรงเรียน
พระปริยัติธรรม 1 แห่ง และโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร 1 แห่ง
พร้อมส่งเสริมให้โรงเรียนต้นแบบเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ด้านการบัญชี



บ้านเมือง

วันที่ : พุธที่ 3 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 3,779 หน้า : 14

คอลัมน์ : แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ



วันป่าไม้โลก...นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด (สาขา 2 ต.เนินทราย) และงานคาราวานศูนย์จำหน่ายสินค้าสหกรณ์ งานมหกรรมอาหารและสินค้าสหกรณ์ 4 ภาค ณ ต.เนินทราย อ.เมือง จ.ตราด พร้อมด้วย ดร.ชุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์, นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, น.ส.เบญจวรรณ อานแปรือง ผู้อำนวยการจังหวัดตราด คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนรถสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องร่วมในพิธี โดย นายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานและคณะกรรมการร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ให้การต้อนรับ..

และขยายผลไปสู่ชุมชนด้วย.. ● นายธรรมรัตน์ หวังหลี่ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด (สาขา 2 ต.เนินทราย) และงานคาราวานศูนย์จำหน่ายสินค้าสหกรณ์ งานมหกรรมอาหารและสินค้าสหกรณ์ 4 ภาค ณ ต.เนินทราย อ.เมือง จ.ตราด พร้อมด้วย ดร.ชุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์, นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, น.ส.เบญจวรรณ อานแปรือง ผู้อำนวยการจังหวัดตราด คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนรถสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องร่วมในพิธี โดย นายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานและคณะกรรมการร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ให้การต้อนรับ.. ● นายนิพนธ์ โชติบาล รองอธิบดีรักษาการแทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นประธานในการประชุมเพื่อเตรียมการจัดงานครบรอบ 52 ปีอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และครบรอบ 9 ปี พื้นที่มรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ

โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารศูนย์ปฏิบัติการป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.. ● สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี เข้าร่วมโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง รณรงค์ป้องกันอหิวาต์” ในงานนี้มณฑลทหารบกที่ 31 นครสวรรค์ เป็นหน่วยงานหลักในการประสานหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมโครงการ ณ สนามบินเกษตรนครสวรรค์ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ นายชัยโรจน์ มีแดง เป็นประธานในพิธี และมีหน่วยงานเข้าร่วมประกอบด้วย มทบ.31 สทบ. เขต 2 การประปาภูมิภาค การไฟฟ้าภูมิภาค ปตท. ปภ.จังหวัดนครสวรรค์ ชลประทานจังหวัดนครสวรรค์ อบจ.นครสวรรค์ อบต.นครสวรรค์ออกอุณยูปฏิบัติการณ์แหล่งนครสวรรค์ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สุพรรณบุรี.. ● ปิดท้ายข่าว...บรรพทิศนี้ขอแสดงความยินดีกับ นางเปรมพิมล พิณฟ้าพันธ์ หญิงเหล็กคนดีมีฝีมือ ลูกจากแก้อั้วตรวจราชการกรมป่าไม้ เป็นรองอธิบดีกรมป่าไม้, นายสมชัย มาเสถียร ป่าไม้แพะรุ่น 21 ผงาดเป็นรองอธิบดีกรมป่าไม้, นายธัญญา เนติธรรมกุล คนถือมือสะอาด เป็นรองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, นายสุวิทย์ ชิตติยะวงศ์ เป็นรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ, นายวิทยา วานิชย์ ข้าราชการน้ำดี ผอ.ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.อุบลราชธานี ย้ายข้ามฝากไปเป็นทรัพยากร จ.นครพนม.. ● กรณีการแต่งตั้ง รองอธิบดีหลายกรมที่สังกัดกระทรวงทรัพยากรฯ ซึ่งเป็นเวลานับนานเกือบปี ทำให้มีข้าราชการที่สังกัดกระทรวงทรัพยากรฯ ได้สอบถามเป็นจำนวนมากเป็นเพราะเหตุใดจึงได้ล่าช้า เรื่องนี้จึงวิพากษ์วิจารณ์เป็นอย่างมากถึงเรื่องการระอระไรบางอย่างที่มีกระแสข่าวออกมาว่าไม่ค่อยโปร่งใส แนวๆ...มาว่ามีกลิ่นไม่ค่อยดี โดยเฉพาะพวกปากว่าตาขยิบ ที่ชอบพูดว่า ไม่มีการวิ่งเต้นทุกอย่างต้องโปร่งใส จริงหรือเปล่านั้นแต่อย่าให้รู้นะ เดี่ยวจะหว่าไม่เตือน...ช่วย.. ● แล้วพบกันใหม่พฤษภาคมหน้าครับ...กระพุ่ม...

ประเสริฐ ตะระสาน
Prasert_tarasan@yahoo.com



กรมส่งเสริมสหกรณ์พึงพอใจ คืบหน้าวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์



ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดส่งข้อเสนอวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา ซึ่งที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้มีมติ 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2555 ณ จังหวัดสุรินทร์ เห็นชอบในหลักการการประกาศให้สหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติ และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการร่วมกับกระทรวงการคลัง กระทรวงคมนาคม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำยุทธศาสตร์

และรายละเอียดต่างๆ ที่จะดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการสหกรณ์ รวมทั้งบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจน ต่อมามติคณะรัฐมนตรี ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2556 ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เห็นชอบในหลักการยุทธศาสตร์และแนวทางในการดำเนินงานตามข้อเสนอวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามยุทธศาสตร์และแนวทางในการดำเนินงานตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

โดยมี 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างและพัฒนาการเรียนรู้และทักษะการ

สหกรณ์สู่วิถีชีวิตประชาชนในชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 2 สนับสนุนและพัฒนาการรวมกลุ่มของประชาชนด้วยวิธีการสหกรณ์ให้เป็นฐานรากสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบการผลิต การตลาดและการเงิน ของสหกรณ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 สนับสนุนแผนพัฒนาการสหกรณ์ให้เป็นเครื่องมือในการสร้างความเข้มแข็งของขบวนการสหกรณ์ และ ยุทธศาสตร์ที่ 5 ปฏิรูปโครงสร้างหน่วยงานภาครัฐ ขบวนการสหกรณ์ และปรับปรุงกฎหมายสหกรณ์ ให้เอื้อต่อการพัฒนา

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้นำยุทธศาสตร์ทั้ง 5 สู่อำนาจปฏิบัติตามแนวทางมาตรการแผนงานและงบประมาณที่ได้รับมา ดำเนินการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ พร้อมการติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ วาระสหกรณ์แห่งชาติด้านการสหกรณ์นับเป็นเรื่องสำคัญ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ขับเคลื่อนด้วยการเริ่มต้นสร้างความเข้าใจกับสหกรณ์และบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้ได้รับทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ดังกล่าวอย่างเป็นทางการ และให้บุคลากรของสหกรณ์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้าน



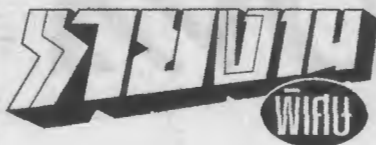
การสหกรณ์ ได้มีความรู้ความเข้าใจในระบบสหกรณ์ในการนำแนวทางระบบสหกรณ์ไปใช้แก้ไขปัญหา

“ขณะนี้ได้มีความคืบหน้าพอสมควรภายหลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการชุดต่างๆ เรียบร้อยแล้วกรมส่งเสริมสหกรณ์ ก็ได้เดินทางไปตามแผนยุทธศาสตร์ที่กรมฯ รับผิดชอบ

โดยได้มีการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบรรจุเรื่องการผลักดันสหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติไว้ในแผนปีงบประมาณ 2557 และมีการจัดประชุมสัมมนาบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ในระดับจังหวัดตลอดถึงองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ให้ได้รับทราบแนวทางในการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และการขับเคลื่อนในช่วงที่ผ่านมาได้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างเป็นที่น่าพอใจยิ่ง” ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว



ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์



ผู้สื่อข่าวรายงานว่ ที่บริเวณอาคารสำนักงานชั่วคราวโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์ พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี พร้อมคณะสำนักพระราชเลขาธิการ ได้เดินทางมาร่วมประชุมติดตามงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปจากนายธีระ อิศระกุล ผอ.สำนักงานก่อสร้าง 12 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน มีนายรัช กิตติพงษ์กุล ผู้อำนวยการจังหวัดอุตรดิตถ์ นายสัตยชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ดร.กมลไชย คชชา ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 11 (พิษณุโลก) หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องฯ ข้าราชการทหาร ตำรวจ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 11 (พิษณุโลก) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนชาวท่าปลา ร่วมต้อนรับอย่างพร้อมเพรียง ภายหลังเสร็จจากการประชุมได้เข้าไปสำรวจพื้นที่ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้านท้ายน้ำ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 2.50 เมตร ยาว 1,850 เมตร และเชื่อมขมพื้นที่ก่อสร้างเขื่อนห้วยน้ำรีที่บริเวณจุดชมวิว

นายธีระ อิศระกุล ผอ.สำนักงานก่อสร้าง 12 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน กล่าวถึงความก้าวหน้าของโครงการงานก่อสร้างซึ่งดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ 3.009 ตามแผนงาน 61.614% ซ้ำก้วแผน 68.605% รวมถึงการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้พื้นที่เพื่อการก่อสร้าง 3,325 ไร่ เป็นเขตอุทยานแห่งชาติ 1,765 ไร่ คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติเห็นชอบเพิกถอนพื้นที่ออกจากพื้นที่อุทยานแห่งชาติเมื่อ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 ที่ผ่านมา ซึ่งรองคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบในหลักการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่โดยเพิกถอนออกจากเขตอุทยานฯ และเขตป่าสงวนแห่งชาติ 1,560 ไร่ อยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมป่าไม้ และการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินด้วย

ส่วนแผนแม่บทเพื่อพัฒนาอาชีพ ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการดังกล่าว ซึ่งมีแนวทางการพัฒนา และส่งเสริมอาชีพบริการการท่องเที่ยว การพัฒนา และส่งเสริมอาชีพการเกษตรกรรมผสมผสาน และแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่า สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี เป็นโครงการจัดหาแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรมเพื่อพื้นที่อพยพจากการสร้าง

ไปเป็นประธานเปิดโครงการประชาร่วมใจ จัดทำฝายชะลอน้ำแบบผสมผสาน ถวายมหาราช ถวายมหาราชินี พ.ศ.2557 ภายใต้โครงการฟื้นฟูสภาพป่า ตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์ ที่บริเวณลำห้วยน้ำรี บ้านกิวเคียน หมู่ที่ 12 ตำบลจรม อำเภوتاปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยสำนักงานก่อสร้าง 12 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน ร่วมกับโครงการฟื้นฟูสภาพป่าตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อุทยานแห่งชาติลำน้ำน่าน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 11(พิษณุโลก), กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรมป่าไม้, ชุดปฏิบัติการจิตวิทยาและ



เขื่อนสิริกิติ์ ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำและฝายขนาดเล็ก และระบบท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ครอบคลุมพื้นที่ 60,000 ไร่ เป็นกรพัฒนาแหล่งน้ำซึ่งผลประโยชน์ของโครงการพื้นที่ชลประทาน ฤดูแล้ง 53,500 ไร่ ฤดูแล้ง 39,920 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล ได้แก่ ด.จรม ด.ท่าปลา ด.ท่าปลา ด.ร่วมจิต ด.น้ำมัน อ.ท่าปลาและ ด.วังคิน ต.หาดวี ต.บ้านด่าน ต.แสนคอ อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ 60 หมู่บ้าน 6,856 ครอบครัว ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 8 ปี (พ.ศ.2554-2561) วงเงินงบประมาณ 4,800 ล้านบาท ในโอกาสนี้ องคมนตรีได้เดินทาง

ประชาสัมพันธ์, กองทัภาคที่ 3 และ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ บูรณาการร่วมกันสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อทำการชะลอน้ำไม่ให้ไหลเร็วจนเกินไป ทำให้ในบริเวณดังกล่าวมีความอุดมสมบูรณ์ ดินเกิดการอุ้มน้ำ ต้นไม้เจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น พื้นที่ที่มีความชุ่มชื้น อันจะส่งผลดีต่อบริเวณโดยรอบ ซึ่งสอดคล้องกับแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เกี่ยวกับการพัฒนา และฟื้นฟูป่าไม้ ด้วยการให้ทรัพยากรที่เอื้ออำนวย เกิดการสัมพันธ์ซึ่งกันและกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กิตติพงษ์ ทนเพิ่ม



เติบโตพัฒนา 'หอมมะลิ' รั้งตำแหน่งข้าวพรีเมียมโลก

นายราชนูพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ข้าวหอมมะลิไทย (พันธุ์ข้าวคอกมะติ 105) จัดเป็นสุดยอดข้าวหอมที่มีคุณสมบัติเฉพาะนุ่มเหนียว มีกลิ่นหอมหวานแล้วมีรสชาติอร่อย เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ด้วยประเทศไทยมีระบบการผลิตข้าวหอมมะลิไทยที่ได้มาตรฐานดีกว่าประเทศอื่นๆ หลายประเทศในภูมิภาคนี้ จากขบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและระบบควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพของกรมการข้าวสามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ที่ดีไปสู่เกษตรกรผ่าน ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว 50 แห่งทั่วประเทศ ด้วยระบบการผลิตข้าวที่ดีและมีแหล่งผลิตที่เหมาะสมอยู่ในนาเขตน้ำฝนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ได้ผลผลิตข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพสูง เมล็ดเรียวยาว ขาวใส มีความหอมเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของข้าวหอมมะลิไทย และหากเทียบในด้านขบวนการสีและแปรรูปข้าว ของผู้ประกอบการโรงสีและโรงงานแปรรูปอาหารบรรจุแล้ว ประเทศไทยยังคงมีการผลิตได้มาตรฐานระดับโลกดีกว่าหลายประเทศใน

แถบเอเชีย ด้วยต้นทุนการผลิตที่สูงจึงทำให้ราคาข้าวหอมมะลิไทยสูงกว่าข้าวหอมจากเขมร ข้าวหอมจีน และเวียดนาม จึงทำให้ประเทศผู้ค้าข้าวในตลาดโลกหันไปนำเข้าข้าวจากประเทศที่มีราคาต่ำกว่า

ในการรักษาคุณภาพข้าวหอมมะลิไทย ให้ครองความเป็นข้าวในระดับพรีเมียมของโลกต่อไปนั้น กรมการข้าวได้มีการพัฒนาการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและความหอมที่ดีขึ้นกว่าปัจจุบัน ด้วยการจัดการปัจจัยด้านดิน น้ำ ปุ๋ย และสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและความหอม รวมถึงมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่เป็นปัญหาในการผลิต เช่น ทนทานต่อความแห้งแล้ง น้ำท่วม ดินเค็ม และให้ด้านทนต่อโรค แมลงศัตรูข้าวที่สำคัญ เช่น ด้านทนต่อโรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เป็นต้น สำหรับข้าวไทยเคยได้รับรางวัลชนะเลิศสุดยอดข้าวโลก (World Best Rice) 2 ปีซ้อน ก่อนประเทศพม่า และกัมพูชา ที่ได้รับรางวัลนี้ในปีถัดมาซึ่งไทยไม่ได้ส่งเข้าประกวด



ผ่าทางตัน...การพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำยม

รายงานพิเศษ

ประเทศไทยมีลุ่มน้ำหลักอยู่ 25 ลุ่มน้ำ แต่เมื่อมีปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยเกิดขึ้น อันดับแรกที่เราจะนึกถึงก็คือ “ลุ่มน้ำยม” เพราะลุ่มน้ำนี้ เมื่อถึงฤดูแล้งก็แล้งจัด แมกัยมบางแห่งเดินข้ามได้สบายๆ แต่พอถึงฤดูฝนก็จะเกิดภาวะน้ำท่วมที่รุนแรงขึ้นทุกปี และยังส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำอื่นๆ อีกด้วย

ในแต่ละปีมีปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นในลุ่มน้ำยมมากถึงถึงประมาณปีละเกือบ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่สามารถกักเก็บและนำมาใช้ประโยชน์ได้ประมาณ 400 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น เมื่อรวมกับปริมาณน้ำที่ชาวบ้านกักเก็บไว้ในไร่นาและแหล่งน้ำธรรมชาติแล้วในแต่ละแห่งจะเหลือน้ำที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ไหลออกจากลุ่มน้ำเฉลี่ยปีละประมาณ 4,170 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำมหาศาลจำนวนนี้ จะเกิดขึ้นในฤดูฝนเท่านั้น!!

จึงไม่แปลกเลยที่ลุ่มน้ำยม พอลงฤดูฝนน้ำจึงท่วมทุกปี โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแพร่ สุโขทัย และพิษณุโลก รวมทั้งยังส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำเจ้าพระยาอีกด้วย ดังเห็นได้จากมหาอุทกภัยปี 2554 น้ำที่ท่วมในลุ่มเจ้าพระยาส่วนใหญ่เป็นปริมาณน้ำมาจากลุ่มน้ำยม และฝนตกห้วยเหืองภูมิลและเขื่อนสิริกิติ์

ในทางตรงกันข้ามพอลงฤดูแล้ง เมื่อไม่มีที่กักเก็บน้ำไว้ ปริมาณน้ำมหาศาลจึงไหลออกจากลุ่มน้ำหมด กัญแล้งก็มาเยือนทันที ตัวอย่างเช่นในปีนี้ ลุ่มน้ำคังคสาวไม่สามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้เลย โดยเฉพาะข้าวนาปรัง

นอกจากนี้ยังมีปัจจัยในเรื่องของสภาพลม ฟ้า อากาศ ในปัจจุบันที่ไม่มีความแน่นอน ฝนตกหนัก มีความรุนแรงมากขึ้น แต่จะตกไม่นาน และไม่มีอ่างฯ หรือเขื่อนที่จะกักเก็บน้ำไว้ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งที่รุนแรงอีกด้วย โดยเฉพาะในพื้นที่



ลุ่มน้ำยมที่ยังไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่เลย กรมชลประทาน ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รับทราบปัญหาดังกล่าวและถูกร้องขอจากหลายภาคส่วนอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะหลังจากที่เกิดภัยพิบัติที่รุนแรง จึงได้พยายามปรับแผนในการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำยมใหม่ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางในลุ่มน้ำสาขามากขึ้น ซึ่งตามแผนงาน ลุ่มน้ำยมในพื้นที่ต้นน้ำมีจุดที่เหมาะสมในการสร้างอ่างเก็บน้ำถึง 50 แห่ง ส่วนใหญ่จะเป็นขนาดกลาง ขนาดใหญ่จะมีประมาณ 2-3 แห่งซึ่งอยู่ในแม่น้ำสายหลัก แต่เมื่อพิจารณาศักยภาพที่จะสามารถดำเนินการก่อสร้างได้แล้วมีเพียง 22 แห่ง เป็นอ่างฯ ขนาดกลางทั้งหมด

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์วิทย์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ในฐานะประธานกรรมการกำกับดูแลงานด้านวิชาการกล่าวว่า การปรับแผนการพัฒนาลุ่มน้ำยม มาสร้างอ่างฯ ขนาดกลางนั้น เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และบริหารจัดการประโยชน์อย่างเข้มข้น แม้ปริมาณน้ำที่จะสามารถกักเก็บได้ เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำท่าทั้งลุ่มน้ำยมแล้วจะไม่มากนัก แต่ก็สามารถบรรเทาปัญหาหน้าท่วม น้ำแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขานั้นๆ ได้ รวมทั้งยังเป็นการตัด

ยอดน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำยมในฤดูฝนได้อีกด้วย สำหรับโครงการก่อสร้างอ่างฯ ขนาดกลางในลุ่มน้ำสาขาทั้ง 22 แห่งนั้น แบ่งเป็นอ่างฯ ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดพะเยามีจำนวน 4 แห่ง จังหวัดลำปาง มีจำนวน 8 แห่ง จังหวัดแพร่ มีจำนวน 11 แห่ง และจังหวัดน่าน มีจำนวน 1 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้รวมทั้งทั้งหมดประมาณ 380 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือว่าเป็นปริมาณน้ำไม่มากนักเมื่อเทียบกับปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยของลุ่มน้ำยมที่เหลือจากการกักเก็บน้ำคือ 4,170 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ถ้าเทียบกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คือ เขื่อนแก่งเสือเต้น ถ้าก่อสร้างได้จะสามารถกักเก็บน้ำได้ถึง 1,175 ล้านลูกบาศก์เมตร

“เราสามารถพัฒนาแหล่งน้ำ สร้างอ่างฯ ขนาดกลางในลุ่มน้ำสาขาได้ เนื่องจากเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่และได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่ง และยังเรียกร้องให้เร่งก่อสร้างอีกด้วย เราคิดว่าควรจะเร่งพัฒนาไปก่อนดีกว่าที่จะรอโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งจะต้องใช้เวลานานในการสร้างความเข้าใจ หรือ อาจรอจนกว่าความต้องการจะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจจะมีโอกาสก่อสร้างหรือไม่ ก็ยากที่จะคาดการณ์ได้” ดร.สมเกียรติ กล่าว

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ



แนวหน้า

วันที่ : พุธสัปดาห์ 3 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,039 หน้า: 13

คอลัมน์ : ผาทางตัน...การพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำยม



สมเกียรติ ประจักษ์

กรมชลประทาน กล่าวด้วยว่า อย่างไรก็ตาม ขนาดกลาง ที่มีศักยภาพทางด้านภูมิประเทศในพื้นที่ต้นน้ำของลุ่มน้ำยมทั้ง 22 แห่งดังกล่าว อาจจะต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการทั้งการศึกษาพร้อมๆ กับการทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนพอสมควร แต่ถ้าหากสามารถก่อสร้างได้ครบ จะสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้อีกกว่า 221,100 ไร่ โดยอ่างฯ ที่กรมชลประทานวางแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างเป็นอันดับแรกคือ อ่างฯ น้ำบี อำเภอยะรัง จังหวัดพะเยา หากได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อ่างฯน้ำบี เกิดจากความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่ โดยในปี พ.ศ. 2519 ชาวบ้านในเขตอำเภอเชียงม่วน ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก ร้องผ่านสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ต่อมารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในขณะนั้น ได้สั่งการให้กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และในปี พ.ศ.2520 กรมชลประทานได้จัดทำรายงานเบื้องต้น กำหนดพื้นที่ตั้งเขื่อนอยู่เหนือฝายน้ำบีที่มีอยู่เดิมประมาณ 1 กิโลเมตร

แม้ในพื้นที่ดังกล่าวจะมีฝายน้ำบีอยู่แล้วก็ตาม แต่มีข้อจำกัดใช้ประโยชน์ได้เฉพาะฤดูฝน พอถึงฤดูแล้งน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร

ใช้ได้เฉพาะการอุปโภคบริโภคเท่านั้น ดังนั้นชาวบ้านจึงเรียกร้องให้มีการสร้างอ่างฯ ดังกล่าวเพื่อให้มีแหล่งเก็บกักน้ำในฤดูแล้งได้มากขึ้น

ต่อมาในปี พ.ศ.2539 กรมชลประทานได้สำรวจทำแผนที่มาตราส่วน 1:10,000 จนกระทั่งในปี พ.ศ.2541 ได้ทำการสรุปผลการศึกษาโครงการอ่างฯน้ำบี ตามที่ชาวบ้านร้องขอให้พิจารณาเลือกที่ตั้งวังน้ำใหม่ ในปี พ.ศ. 2542 ได้มีการเจาะสำรวจด้านธรณีวิทยา พร้อมได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแล้วเสร็จในปี พ.ศ.2544 ในปี พ.ศ.2551 สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้กรมชลประทานแก้ไขและปรับปรุงรายงานศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายปี พ.ศ. 2554 เกิดฝนตกหนักในลุ่มน้ำยม ส่งผลให้เกิดมหาอุทกภัยครั้งใหญ่ของประเทศ รัฐบาลได้มีนโยบายจัดหาแหล่งกักเก็บน้ำในลุ่มน้ำยมคอนบน เพื่อเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน กรมชลประทานจึงได้พิจารณาถึงศักยภาพของอ่างฯน้ำบีว่า สามารถเพิ่มปริมาณการกักเก็บได้ อีกทั้งลุ่มน้ำบียังเป็นลุ่มน้ำย่อยของลุ่มน้ำยมคอนบน หากมีการพัฒนาเต็มศักยภาพแล้ว นอกจากจะเป็นประโยชน์ในการกักเก็บน้ำแล้วยังสามารถคัด

ลดน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยในตอนล่างของลุ่มน้ำบีได้ กรมชลประทานจึงได้ศึกษาทบทวนเพิ่มปริมาณการกักเก็บจาก 28 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 90.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ลุ่มน้ำบี ที่มีพื้นที่ทั้งลุ่มน้ำ 653 ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยต่อปีประมาณ 142 ล้านลูกบาศก์เมตร การสร้างอ่างฯ ที่สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณร้อยละ 70 ของปริมาณน้ำท่า เป็นปริมาณที่เหมาะสมสามารถบริหารจัดการน้ำได้เต็มศักยภาพ และที่สำคัญลุ่มน้ำหลักคือ ลุ่มน้ำยม

ยังจะได้รับประโยชน์ด้วย

สำหรับระบบส่งน้ำของอ่างฯน้ำบีนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศที่มีความลาดชัน กรมชลประทานจึงได้ออกแบบให้ส่งน้ำโดยระบบท่อ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน เพื่อลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมในลุ่มน้ำบี ฤดูแล้ง 28,000 ไร่ และฤดูแล้ง 18,800 ไร่ นอกจากนี้ยังสามารถจัดสรรน้ำให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้อีกประมาณ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งให้พื้นที่เกษตรกรรมในลุ่มน้ำยมที่อยู่ตอนล่างของลุ่มน้ำบีช่วงฤดูแล้งประมาณ 35,000 ไร่

การปรับแผนพัฒนาลุ่มน้ำยม มาพัฒนาในลุ่มน้ำสาขาแทนลุ่มน้ำหลัก ด้วยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ผลกระทบคือสิ่งแวดล้อมและชุมชนมีน้อย โดยเฉพาะโครงการที่ประชาชนในพื้นที่สนับสนุนให้ก่อสร้าง และยังยืนยันพร้อมที่จะร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น น่าจะเป็นแนวทางที่ดีที่สุดในการพัฒนาแหล่งน้ำในอุทกปัจจุบัน

และน่าจะเป็นคำตอบที่ดีให้กับลุ่มน้ำอื่นๆ ในการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยเช่นกัน