

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง

1. สศก.เร่งถ่วงพ.ร.บ.ปาล์มฯ ชี้ทั้ง2ฉบับบริหารหรืออีกครั้ง29ก.พ.
2. องค์ความรู้สู่วิฤตภัยแล้ง
3. 'บิ๊กตุ๋'เปิดงาน100ปีสหกรณ์ฯ
4. คอลัมน์ ข่าวสั้น: 'บิ๊กตุ๋' วางเป้าพัฒนาสหกรณ์เป็นธนาคาร
5. คอลัมน์ ทันสถานการณ์: ดึงหอการค้าฯ พัฒนาบัญชีสหกรณ์
6. เดินหน้าจัดหาที่ดินให้เกษตรกร
7. คอลัมน์ แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ
8. เกษตรฯยันน้ำประปาคนกรุงไม่เค็ม
9. ภาพข่าว: ปฏิรูปการเกษตร
10. เอกชนผนึกลดใช้น้ำ30%10องค์กรธุรกิจลุยนำร่องหวั่นภัยแล้งยาวถึงสิงหาฯ

หนังสือพิมพ์

ประชาชาติธุรกิจ
โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
บ้านเมือง
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 25 - อาทิตย์ 28 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4813

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 41.42 Ad Value: 55,917

PRValue (x3): 167,751

ศิลปะ: สีสี่

หัวข้อข่าว: สศก.เร่งถกร่างพ.ร.บ.ปาล์มฯ ซึ่งทั้ง 2 ฉบับหาหรืออีกครั้ง 29ก.พ.



เสถียรภาพ - การมีกฎหมายปาล์มน้ำมัน พร้อมกับการตั้งคณะกรรมการขึ้นมาดูแล จะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาที่ค่อนข้างผันผวนในแต่ละปีได้พอสมควร

สศก.เร่งถกร่างพ.ร.บ.ปาล์มฯ ซึ่งทั้ง 2 ฉบับหาหรืออีกครั้ง 29ก.พ.

สศก.เร่งกระบวนการจัดทำร่าง พ.ร.บ. ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เผยเนื้อหาสาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ทั้ง 2 ฉบับครอบคลุมแล้วทุกประเด็นระบุ 29 กุมภาพันธ์ หรือเข้มอีกครั้งในประเด็นที่ยังไม่ชัดเจน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังการจัดประชุมหารือร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มไปเมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า สศก.ได้เชิญประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ผู้แทนเกษตรกรสวนปาล์ม และผู้แทนลานเท รวมจำนวน 10 ท่าน และได้เชิญประธานคณะกรรมการยกร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ประธานคณะทำงาน กำกับและจัดทำร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯร่วมหารือและชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับดังกล่าว ตามที่นายกรัฐมนตรี

ได้มีบัญชาให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม พ.ศ. ของสภาเกษตรกรแห่งชาติ

ในการนี้จากการประชุมหารือ เนื้อหาสาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ทั้ง 2 ฉบับ ได้แก่ ร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับของสภาเกษตรกรแห่งชาติ และ ร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับของคณะกรรมการยกร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ นั้น ที่ประชุมส่วนใหญ่มีความคิดเห็นสอดคล้องกัน

อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นที่ต้องหารือร่วมกันอีกครั้งในบางประเด็น เช่น การเพิ่มองค์ประกอบในส่วนของผู้แทนผู้ประกอบการลานเท จากเดิม 1 ท่าน เป็น 2 ท่าน และเรื่องแนวทางการใช้เงินกองทุนในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมันโดยเฉพาะในส่วนของพื้นที่ปลูกใหม่ โดยเสนอให้สนับสนุนในด้านอื่น แทนการรับเงินทุนสงเคราะห์ เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ

นอกจากนี้ ยังมีประเด็นเกี่ยวกับแนวทาง

การเก็บเงินรายได้เข้ากองทุนปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มในแต่ละปีที่ต้องหารือให้ความชัดเจน เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกองทุนได้อย่างเหมาะสม ตลอดจนประเด็นการเสนอให้มีการนำผลประโยชน์หรือรายได้จากเมล็ดในปาล์มบางส่วนแบ่งปันคืนกลับให้เกษตรกร และการขอปรับเพิ่มเวลาในการสรรหาบุคคลมาทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้แทนและกรรมการ จากเดิมภายใน 120 วัน นับแต่วันที่พระราชบัญญัติใช้บังคับ เป็น 180 วัน เป็นต้น ทั้งนี้ ทางคณะอนุกรรมการยกร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ จะนำประเด็นดังกล่าว พิจารณาร่วมกันอีกครั้งในวันที่ 29 กุมภาพันธ์นี้ ก่อนที่จะนำร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯฉบับนี้เสนอให้กนป.พิจารณาต่อไป



องค์ความรู้

เรื่อง... 35515

ภาพ... คลังภาพโพสต์ทูเดย์/มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สู่วิกฤตภัยแล้ง

สถานการณ์น้ำของประเทศไทยนี้ ถือว่าน่าเป็นห่วง เพราะปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ลดลงมากกว่าปีที่แล้ว โดยเฉพาะภาคกลางเชื่อมต่อกับภาคเหนือ ถือเป็นสถานการณ์ที่ไม่ปกติ บางเขื่อนเหลือน้ำน้อยมาก จึงเป็นเรื่องที่หน่วยงานภาครัฐจะต้องเตรียมพร้อมหาทางรับมือและบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด ขณะเดียวกันภาคประชาชนก็ต้องช่วยกันประหยัดและใช้น้ำให้รู้จักคุณค่า

สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน

รศ.ดร.บัญญัติ ขวัญยืน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) วิทยาเขตกำแพงแสน อีพเดช สถานการณ์น้ำในปัจจุบันว่า ปีนี้น้ำจะวิกฤต

กว่าปีที่แล้ว เพราะน้ำในเขื่อนเกือบทั้งประเทศลดลง ภาคเหนือเขื่อนสิริกิติ์มีน้ำไม่ถึง 20% เขื่อนภูมิพลเหลือไม่ถึง 10% แคว้น้อยกว่าปีที่แล้ว เขื่อนป่าสักฯ ปีที่แล้วต้องใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์มาเสริม แล้วเขื่อนศรีนครินทร์ปีนี้ น้ำก็ลดต่ำกว่าปีที่แล้ว ประกอบกับฝนตกน้อยจึงทำให้ภาคเหนือลงมาถึงภาคกลาง และตั้งแต่จ.ประจวบคีรีขันธ์ ขึ้นมาน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนน้ำลาลดลงกว่าปีที่แล้วอีก ยกเว้นเขื่อนลำพระเพลิงที่ยังพอมืออยู่ แต่น้ำที่มาเลี้ยงแม่น้ำชีและมูลน้ำเป็นห่วง ส่วนภาคใต้เขื่อนรัชชประภาน้ำยังเยอะ ส่วนเขื่อนนอกนั้นเหลือน้อยกว่าปีที่แล้ว ขณะที่ภาค

ตะวันออกสถานการณ์น้ำถือว่าดีกว่าทุกภาค ทั้งเขื่อนประแสร์ เขื่อนขุนด่าน และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลน้ำยังเยอะ

“แต่เวลานี้สถานการณ์น้ำของประเทศไทยรวมค่อนข้างสาหัส โดยเฉพาะภาคกลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ที่น้ำในเขื่อนเหลือน้อยมาก ที่น่าห่วงอีกเรื่องคือฝน ตอนแรกคาดการณ์ว่าเดือน เม.ย.จะตก แต่จากการเข็กเมื่อสองวันก่อนน้ำจะตกกลางหรือปลายเดือน พ.ค. ตอนนี้อีกใครปลุกอะไรค่อนข้างเสี่ยงเพราะไม่มีน้ำ ยกเว้นจะมีแหล่งน้ำสำรองของตัวเอง ขณะที่ฝนปีนี้คาดการณ์ว่าน่าจะเป็นฝนปานกลางถึงน้อย จึงน่าจะเป็นปีที่สามติดต่อกันที่สถานการณ์น้ำของประเทศเราไม่ค่อยดี”

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. ให้

ความเห็นต่อว่า ระยะเวลาคนไทยจะต้องเปลี่ยนพฤติกรรม เปลี่ยนวิธีคิด เปลี่ยนเทคนิค วิธีการใหม่ และต้องปรับตัวจึงอยู่ได้ในวิกฤตภัยแล้ง เช่น การปลูกข้าว ควรเน้นปลูกข้าวที่ประหยัดน้ำ พืชต่างๆ คือ หาทางให้เกษตรกรหันกลับมาทำนาเดิมเหมือนเดิม เพราะนาดำประหยัดน้ำได้อย่างน้อย 20% เนื่องจากช่วงที่ข้าวอยู่ในแปลงตกกล้าในแปลงนาที่ประหยัดน้ำในช่วงนั้นได้ 20 วัน

“ทุกวันนี้คนไทยรู้แล้วว่าการทำงานไม่ได้ใช้น้ำมากเหมือนที่เข้าใจกันมาแต่ก่อน เพราะฉะนั้นควรให้ชาวนาหันกลับมาทำนาดำเหมือนเดิม ซึ่งจะช่วยประหยัดน้ำ และได้ผลผลิตที่ดีกว่านาหวาน แถมไม่ต้องเหนื่อยเหมือนสมัยก่อน เพราะสมัยนี้มี

เครื่องทำนาดำแล้ว ของ มก.ก็มี เป็นเครื่องหย่อนกล้าของอาจารย์ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา จึงอยู่ที่คนเท่านั้นต้องปรับ ส่วนเครื่องมือหรือองค์ความรู้มีอยู่พร้อม มก.พร้อมให้บริการ” คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ทั้งท้าย

องค์ความรู้ มก. สู้ภัยแล้ง

การจะสู้วิกฤตภัยแล้งได้ อย่างน้อยต้องมีองค์ความรู้ที่หลากหลายในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับภัยแล้ง ไม่ว่าจะเป็นเรื่องข้าว นา การปลูกพืช การจัดการลุ่มน้ำ เครื่องมือเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ เพื่อจะได้นำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์เกี่ยวกับเรื่องนี้ มก.โดยสำนักหอสมุด ได้สร้างคลังความรู้ดิจิทัลโดยรวบรวมผลงานคุณภาพของมหาวิทยาลัย อาทิ หนังสือ ตำรา วิทยานิพนธ์ งานวิจัย บทความวิชาการ และบทความรู้ทั่วไป จำนวนกว่า 6.5 หมื่นรายการ โดยได้คัดเลือกผลงานที่เกี่ยวข้องกับภัยแล้งทั้งหมดมาสู่การขยายผลเป็น “ฐานความรู้ สู้ภัยแล้ง” เพื่อให้ประชาชนได้เข้าไปค้นหาผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

อารีย์ ธีรกิจจานุกิจ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มก. กล่าวว่า ฐานความรู้ สู้ภัยแล้งที่รวบรวมโดยสำนักหอสมุดนี้ เพิ่งเริ่มทำมาเมื่อต้นปีนี้ เป็นการรวบรวม

ผลงานต่างๆ ของ มก. จำนวน 400 กว่ารายการที่เกี่ยวกับภัยแล้ง ทั้งงานวิจัย หนังสือ บทความ และอื่นๆ เช่น การจัดการเกี่ยวกับภัยแล้ง การผลิตพืชผลทางการเกษตร การปรับปรุงพันธุ์พืชทนแล้ง การบริหารจัดการลุ่มน้ำ เป็นต้น โดยทุกคนสามารถเข้าถึงองค์ความรู้นี้ได้ฟรีผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <http://kukr.lib.ku.ac.th/db/drought>

“ถ้าจำไม่ได้เข้ากูเกิลแล้วพิมพ์คำว่า ฐานความรู้ สู้ภัยแล้ง คลิกเข้าไปก็จะเห็นสามารถสืบค้นได้ทุกเรื่องเกี่ยวกับภัยแล้ง เช่น อยากรู้เรื่องน้ำพิมพ์คำว่า น้ำที่ข่งคันหา หรืออยากรู้เรื่องข้าวก็พิมพ์คำว่า ข้าว



ก็จะปรากฏเรื่องข้าว 137 รายการให้เลือก

อ่าน เช่น เรื่องทางเลือกในการปรับตัวต่อภัยแล้งของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ต.อนันต์ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ เป็นงานวิจัย ซึ่งสามารถดูได้ด้วยว่าเรื่องนี้มีคนเข้าไปดูกี่คน ต.วันไหลตึกคน คลิกดูสถิติได้ด้วยว่าเรื่องไหนคนเข้าไปอ่านและดาวน์โหลดมากที่สุด” ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ให้ข้อมูล

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ให้ข้อมูลต่อว่า สำหรับเรื่องที่มีผู้เข้าชมมากที่สุดตอนนี้ คือ 1.หลักการจัดการลุ่มน้ำ 2.เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช 3.เกษตรศาสตร์ช่วยภัยแล้ง : พัฒนาแหล่งน้ำใต้ดินให้กับชุมชน 4.เพื่อความเข้าใจเรื่องการทำนาแกพืช ส่วน

เรื่องที่มีผู้ดาวน์โหลดมากที่สุด ได้แก่ 1.ปริมาณน้ำในช่วงหน้าแล้งจากป่าดิบเขา ดอยปุย เชียงใหม่ การวิจัยลุ่มน้ำที่ห้วยคอกม้า เล่มที่ 34 2.เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช 3.ความก้าวหน้าของการปรับปรุงประชากรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทันทันแล้งแบบหมุนเวียนสลัป

ข้อมูลเหล่านี้ช่วยต่อการค้นหา เพราะเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับภัยแล้งล้วนๆ เชื่อว่าน่าจะเป็นประโยชน์กับนิสิต นักศึกษา ครูอาจารย์ ประชาชน เกษตรกร ตลอดจนผู้ประกอบการ รวมถึงหน่วยงานและองค์กรต่างๆ เป็นอย่างดี ในการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำความรู้ดังกล่าวมาว่าจ้างงานวิจัย หนังสือ

หรือบทความที่ดีไปประยุกต์ใช้เพื่อต่อสู้กับภัยแล้งไม่มากนักน้อย และอยากเชิญชวนทุกท่านเข้ามาใช้บริการมากๆ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ชักชวน

นวัตกรรมสู่ภัยแล้ง

ถั่วลิสงพันธุ์ใหม่ KUP11281 กับ KUP1206-2 หนึ่งในนวัตกรรมของ มก. ที่นำมาวิจัยโดย "เจตษฎา อุดรพันธุ์" อาจารย์ประจำภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร ร่วมกับบริษัทผู้ผลิตขนมอบกรอบจากถั่วลิสงโก้โก้ ได้วิจัยปรับปรุงพันธุ์ขึ้นมา โดยคัดเลือกเชื้อพันธุกรรมถั่วลิสงที่ปรับตัวได้ดีภายในประเทศมาใช้เป็นพันธุ์พ่อแม่ ได้แก่ ไทนาน 9 และขอนแก่น 5 ซึ่งมีคุณภาพดี กำหนดให้เป็นพันธุ์แม่ และขอนแก่น 6 ซึ่งต้านทานโรคยอดใหม่กำหนดให้เป็นพันธุ์พ่อ ผสมพันธุ์ระหว่างพันธุ์พ่อและแม่ แล้วคัดเลือกและประเมินผลผลิตเบื้องต้นตามลำดับขั้นตอนของการปรับปรุงพันธุ์ในสถานีวิจัยในสังกัดของคณะเกษตร มก. จนได้สายพันธุ์ดีเด่นดังกล่าว ซึ่งให้ผลผลิตสูงและทนทานต่อโรคยอดใหม่ได้ดี

อาจารย์เจตษฎา กล่าวว่า สองสายพันธุ์นี้มีข้อดีข้อด้อยแตกต่างกัน ตัวแรก (KUP11281) จะให้ผลผลิตสูง แต่จะไม่



ต้านทานโรคยอดใหม่ ส่วนตัวที่ 2 (KUP1206-2) ได้ผลผลิตน้อยกว่า แต่ต้านทานต่อโรคยอดใหม่ได้ดี เพราะฉะนั้นเวลาปลูกจะต้องสำรวจที่พื้นปลูกให้ดีกว่า ถ้าพื้นที่ไหนเปลี้ยไผ่ระบาด เช่น จ.กาฬสินธุ์ แนะนำให้ปลูกพันธุ์ที่ 2 เพราะต้านทานโรคได้ดี ส่วนพื้นที่ที่โรคไม่ค่อยระบาด เช่น สกลนคร และ นครพนม แนะนำพันธุ์แรกที่ได้ผลผลิตสูง

“ถั่วลิสงเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยประมาณ 10 วันให้น้ำครั้งหนึ่ง เป็นพืชที่ผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี พ.ศ. 2557 พบว่าประเทศไทยมีความต้องการใช้ปริมาณสูงถึง 114,295 ตัน แต่ผลิตได้เพียง 38,619 ตัน ส่งผลให้มีการนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปริมาณสูงถึง 75,989 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 1,093.08 ล้านบาท เพราะฉะนั้นการปลูกถั่วลิสงน่าจะสร้างรายได้ที่ดีให้กับเกษตรกร แต่ว่าเวลาปลูกควรต้องเลือกพันธุ์ให้เหมาะกับพื้นที่ด้วย”

เครื่องหย่อนกล้าโยน

อีกหนึ่งนวัตกรรมของ มก. คือ เครื่องปลูกข้าวแบบหย่อนกล้าสำหรับการทำนา

แบบประณีต ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของอาจารย์ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ ธนิตต์ ศรีสุขสันต์ เป็นเครื่องหย่อนกล้าสำหรับการทำนาแบบประณีตเครื่องแรกของโลก มีจุดเด่นคือ การปลูกข้าวด้วยเครื่องนี้ต้นกล้าจะได้รับผลกระทบน้อยมากในบริเวณราก รากไม่ถูกทำให้หักขาดหรือมีบาดแผล ต้นกล้าจึงไม่จำเป็นต้องใช้เวลาในการรักษาตัว ทำให้ต้นกล้าเติบโตไวกว่าการปลูกด้วยเครื่องปักดำถึง 10 วัน

อาจารย์ปัญญา กล่าวว่า เครื่องนี้จะทำให้สามารถลดแรงงานคนลงได้จากการทำนาโยนปกติที่จำเป็นต้องใช้แรงงานคน 10 คน เหลือเพียง 2-3 คน และตัวอุปกรณ์หย่อนกล้ามีกลไกที่สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ โดยระยะระหว่างกอ 20-25 ซม. (ปรับได้) ตลอดแนว ซึ่งใช้ทำงานจริงมาแล้วในโครงการทำนาแบบประณีต (SRI : The System of Rice Intensification) ของมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ที่ จ.ชัยภูมิ มหาสารคาม ขอนแก่น ร้อยเอ็ด อุทัยธานี และนครปฐม โดยอัตราการทำงานได้ 10 ไร่/วัน ความเร็วการเคลื่อนที่ไปข้างหน้า 1 กม./ชั่วโมง

“ขนาดถาดเพาะกล้า 26x51 ซม. หนึ่งถาดเพาะกล้ามีจำนวนหลุม 10x20 หลุม ซึ่งสามารถหย่อนกล้าได้ถึง 10 แถวตลอดแนว ตัวเครื่องออกแบบให้ปรับเปลี่ยนระยะห่างของการปลูกได้ทั้งแนวแกน X และแกน Y ตามสภาพดินของแต่ละพื้นที่ หรือตามลักษณะความสูงและการแตกกอของพันธุ์ข้าว อุปกรณ์หย่อนกล้าอยู่สูงจากพื้นดิน ทำให้ไม่มีโอกาสสัมผัสพื้นดินจึงลดความเสี่ยงจากความเสียหายได้ ทำให้มีอายุการใช้งานที่ทนทาน และง่ายต่อการซ่อมบำรุงรักษาอย่างมาก ตัวรถมีแผ่นสกี สำหรับแก้ปัญหาหน้าหล่มจัดได้ มีระบบต้นกำลังขับเคลื่อนด้วยรถไถนาแบบเดินตามที่ชาวนาคุ้นเคยและซ่อมบำรุงได้เอง

การเลื่อนของชุดลำเลียงถาดเป็นแบบความเร็วต่อเนื่องวิ่งจากซ้ายไปขวาด้วยระบบโซ่ลำเลียง โดยผู้ใช้เครื่องต้องทำการใส่ถาดเข้ากับชุดลำเลียงในบริเวณพื้นที่การไหลถาด โดยการใส่เดือยของถาดให้ตรงกับรูของชุดลำเลียงกล้า ต้นกล้าในแต่ละหลุมจะถูกระบบคืบและถอนทำการคืบและถอนออกอย่างรวดเร็วให้ตกลงบนพื้นนาด้วยแรงโน้มถ่วง ในขณะที่ชุดถาดเพาะก็เคลื่อนที่ไปเรื่อยๆ ถาดสุดท้ายที่ถูกถอนกล้าออกจนหมดแล้วจะเคลื่อนเข้าสู่ระบบการปลดถาดออกจากชุดลำเลียง โดยการปลดให้ถาดหล่นลงไปจากชุดลำเลียงอย่างอัตโนมัติลงจนถึงจัดเก็บถาดเปล่าที่ใช้แล้ว”


ขณะที่ประโยชน์ของเครื่องดังกล่าวคือ สะดวกและประหยัดแรงงานคน และทำให้เพิ่มผลผลิตได้อย่างรวดเร็ว เนื่องจากการปลูกแบบนี้จะทำให้ต้นข้าวแตกกอและเติบโตได้ดีกว่าปลูกด้วยวิธีอื่น และลดปัญหาด้านวัชพืช ข้าวปลอมปน ในพื้นนาได้เป็นอย่างดี อันเนื่องมาจากการปลูกที่เป็นระเบียบ และการเพาะในถาดกล้ามาก่อน ทำให้กำจัดวัชพืชรื้อหรือข้าวมีโรคในวัยต้นอ่อนได้ก่อน



สแกนนิ่งเทคนิค สำรองแหล่งน้ำใต้ดินก็แม่นยำ

การสำรวจหาแหล่งน้ำใต้ดินที่มีความแม่นยำในเวลานี้ หลายคนนึกถึง ผศ.ดิเชลล์ สวมบุรี ศูนย์วิจัยสำรวจธรณีประยุกต์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มก. ที่ใช้วิธีการสำรวจทางไฟฟ้าด้วยระบบอ่านค่าอัตโนมัติหลายขั้วที่ทันสมัย ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ผลที่มีความต่อเนื่อง สามารถกำหนดตำแหน่งชั้นน้ำทั้งในรอยแตกของหินแข็งและชั้นน้ำในหินร่วนจนประสบความสำเร็จ สามารถช่วยแก้ปัญหาให้กับชุมชนที่เดือดร้อนและขาดแคลนน้ำใช้ในครัวเรือนมานานับไม่ถ้วน

ผศ.ดิเชลล์ บอกว่า การสำรวจหาแหล่งน้ำใต้ดินใช้การวัดค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าโดยทั่วไปทำแบบหยั่งลึก (VES หรือ Depth sounding) ซึ่งได้ข้อมูลที่จุดเดียว แต่เมื่อ

ประยุกต์เครื่องมืออ่านค่าอัตโนมัติหลายขั้ว (Multi-Electrode) เป็นการวัดค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าเชิง 2 มิติ (2D resistivity imaging) ประกอบด้วย 60 ขั้วไฟฟ้า หรือมากกว่าระยะห่างขั้วไฟฟ้า 10 เมตร ออกแบบระบบขั้วไฟฟ้าแบบขั้วลัมเบอร์เจอร์ ได้ตำแหน่งที่ทำการอ่านข้อมูลได้ผิวดินลึกกว่า 100 เมตร แนวเส้นสำรวจยาว 600 เมตร ทำการประมวลผลทั้งแบบเชิง 2 มิติ ได้เป็นภาพแบบภาคตัดขวาง แสดงผลโดยรวมของพื้นที่และแบบเชิง 1 มิติ เสมือนการสำรวจแบบ VES ทุกระยะห่าง 10 เมตร ทำให้การวิเคราะห์ผลจึงมีความต่อเนื่อง ทำให้ประสิทธิภาพของการแปลความหมายข้อมูลหาชั้นน้ำทั้งในรอยแตกของหินแข็งและชั้นน้ำในหินร่วนมีความถูกต้องมากขึ้น ซึ่งเรียกเทคนิคนี้ว่า Scanning Technique 

‘บิกตู’เปิดงาน100ปีสหกรณ์ฯ

100 ปี สหกรณ์ไทย จัดยิ่งใหญ่ “พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา” เป็นประธานเปิดงาน พร้อมเยี่ยมชมบูธ ♦ อ่านต่อหน้า 13

สหกรณ์ฯ □ ต่อจากหน้า 1

อุปถัมภ์ส่วนลดเดลินิวส์ ซึ่งมีเกษตรกรรสากรเพราะลำบาก ต้นยุคลูกหลานต้องไม่ลำบากวอนรวมตัวสร้างความเข้มแข็ง อย่างที่ศักดิ์ศรีปล่อยให้คนมือนิ่มมาหาผลประโยชน์ ด้าน “จักรชัย” ระบุ ตั้งเป้าพัฒนาระบบสหกรณ์ไทยไม่ให้มีประเภทเข้าข่ายยกเลิกกิจการ พร้อมเตรียมยกระดับสหกรณ์ออมทรัพย์

เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 24 ก.พ. ที่ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลสหกรณ์ดีเด่น ประจำปี 2559 เนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปี สหกรณ์ไทย โดยมี พล.อ.จักรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายโอภาส กลั่นบุญชัย รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเชิดชัย พรหมแก้ว ผอ.สำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่ราชการกองพัฒนาสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสมาชิกสหกรณ์ไทย เข้าร่วมอย่างคับคั่ง โดยภายในงานมีการจัดบูธแสดงผลงานสหกรณ์จากทั่วประเทศ ให้เกษตรกรผู้เยี่ยมชม รวมถึงบูธโครงการดี ๆ ที่ นสพ.เดลินิวส์ จับมือกับ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามโครงการ “สหกรณ์มั่นคง สมาชิกมั่นคง ประเทศยั่งยืน” จัดทำโครงการอุปถัมภ์ส่วนลด 10 เปอร์เซ็นต์ เพื่อนำไปเป็นส่วนลดแลกซื้อสินค้าจากสหกรณ์เข้าร่วมโครงการทั่วประเทศกว่า 600 แห่งทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือลดค่า



ครองชีพให้กับพี่น้องประชาชน โดยให้ความสนใจเป็นพิเศษ

โดย พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า อีก 5 ปีต้องปฏิรูปสหกรณ์ทั้งระบบ เนื่องจาก 100 กว่าปีที่ผ่านมามีการปรับปรุง จึงอยากให้ทุกคนเข้มแข็งด้วยตัวเองตามระบอบประชาธิปไตยที่ถูกต้อง ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีข้างหน้าเพื่อยกระดับและพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็งอย่างเขตเศรษฐกิจที่ต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น เริ่มมาจากสหกรณ์ทั้งสิ้น ซึ่งการปฏิรูปเศรษฐกิจต้องเดินทั้งภาคเอกชน ประชาชนและรัฐบาล โดยรัฐบาลจะต้องทำให้ทั้งสองส่วนสมดุลกัน ทั้งนี้ขอยกตัวอย่างเกี่ยวกับปัญหาของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ซึ่งที่ผ่านมาทำได้ดีอยู่แล้ว แต่ต้องแก้ไขปัญหามีอยู่ให้เรียบร้อยในเรื่องของการรวมตัวเป็นสหกรณ์เน้นข้อเสียคือยังไม่มีความพร้อมเท่าที่ควร ยังขาดบุคลากรทำงาน เช่น ทำบัญชี เป็นธุรการ เป็นต้น เหล่านี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเป็นผู้ดูแลรัฐบาลมุ่งหวังให้ทุกอย่างดีขึ้น และไม่ยอกเห็นสหกรณ์อ่อนแอ แต่ต้องการทำให้สหกรณ์มีความเข้มแข็ง โดยรัฐบาลได้เริ่มโครงการตลาดประชารัฐ เพื่อหาวิธีสร้างรายได้ให้ประชาชน ให้มีความสามารถในการแข่งขันที่ดีขึ้น

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวอีกว่า ตอนมอบรางวัลจับมือแล้วรู้สึกสากๆ เนื่องจากเกษตรกร

▲ครบ 100 ปี...พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกา และหัวหน้า คสช. รับมอบกระเช้าที่ระลึก หลังเป็นประธานมอบรางวัลสหกรณ์ดีเด่นประจำปี 2559 เนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปี สหกรณ์ไทย ที่ทำเนียบรัฐบาล

ทำงานหนัก ลำบาก จึงต้องสร้างความเข้มแข็งเพื่อลำบากน้อยลง และในอนาคตลูกหลานเกษตรกรต้องไม่ลำบากแบบนี้ แต่ถ้าเกษตรกรไม่เข้าใจว่าประเทศเดินด้วยอะไรก็จะกลายเป็นเครื่องมือให้คนมือนิ่ม ๆ ชักจูงได้ วันนี้หลายสหกรณ์มีความเข้มแข็ง แต่ก็มีบางแห่งทุจริต จึงต้องทำให้เกิดความไว้วางใจ เชื่อใจ และเชื่อมโยงกับเอกชน เพื่อแข่งขันกับห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ได้ และอยากให้เกษตรกรสร้างศักยภาพของตัวเองอย่างศักดิ์ศรีตัวเองด้วยภาพผลงานต่าง ๆ ซึ่งหากสหกรณ์มีความเข้มแข็ง เกษตรกรก็จะเป็เจ้าของกิจการเองได้ ทั้งนี้อยากให้คนไทยตระหนักว่า ระบบสหกรณ์เป็นทางเลือกที่ดีกว่า โดยต้องพัฒนาสหกรณ์ให้เท่าเทียมประเทศอื่น ๆ ให้ได้

พล.อ.จักรชัย กล่าวว่า แนวทางการพัฒนาระบบสหกรณ์ทั่วประเทศ กว่า 8,000 แห่ง มีแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ประเภทที่ 1 คือ สหกรณ์เกรดเอ มีประสิทธิภาพที่ดี

ที่สุด ประเภทที่ 2 สหกรณ์เกรดบี มีประสิทธิภาพรองลงมา ประเภทที่ 3 สหกรณ์เกรดซี และประเภทที่ 4 สหกรณ์จำเป็นที่อาจจะยกเลิกกิจการ ซึ่งนายกรัฐมนตรีให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ไปดำเนินการพัฒนาให้ได้ภายในปี 2560 และตั้งเป้าว่าจะไม่มีสหกรณ์ประเภทที่ 4 อีกต่อไป สำหรับเรื่องการพัฒนาระบบสหกรณ์ออมทรัพย์ นายกรัฐมนตรีต้องการให้มีการยกระดับเป็นธนาคารสหกรณ์ออมทรัพย์ และอยู่ในระหว่างพิจารณาความเป็นไปได้ โดยอาจจะให้ผู้เชี่ยวชาญมาบริหาร และตั้งคณะกรรมการขึ้นมาทำงาน ให้สมาชิกสหกรณ์ร่วมเป็นบอร์ดบริหาร และกระจายสาขาไปยังภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ระบบสหกรณ์ในอนาคต.



'บิ๊กตู' วางเป้าพัฒนาสหกรณ์เป็นธนาคาร

กรุงเทพฯ ● พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพิธีมอบรางวัลสหกรณ์ดีเด่นประจำปี 2559 เนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปีสหกรณ์ไทยว่า แนวทางการพัฒนาระบบสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 8,000 แห่งแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ประเภทที่ 1 คือสหกรณ์เกรดเอ มีประสิทธิภาพดีที่สุด ประเภทที่ 2 สหกรณ์เกรดบี มีประสิทธิภาพรองลงมา ประเภทที่ 3 สหกรณ์เกรดซี และประเภทที่ 4 สหกรณ์จำเป็นที่อาจจะยกเลิกกิจการ ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ไปดำเนินการพัฒนาภายในปี 2560 และตั้งเป้าว่าจะไม่มีสหกรณ์ประเภทที่ 4 อีกต่อไป ทั้งนี้ เรื่องการพัฒนาระบบสหกรณ์ออมทรัพย์ นายกรัฐมนตรีต้องการให้ยกระดับเป็นธนาคารสหกรณ์ออมทรัพย์ และอยู่ในระหว่างพิจารณาความเป็นไปได้ โดยอาจจะให้ผู้เชี่ยวชาญมาบริหารและตั้งคณะกรรมการขึ้นมาทำงาน และให้สมาชิกสหกรณ์ร่วมเป็นบอร์ดบริหารและกระจายสาขาไปยังภูมิภาคต่างๆ ของประเทศเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ระบบสหกรณ์ในอนาคต



ทันสถานการณ์

ดึงหอการค้าฯ พัฒนาบัญชีสหกรณ์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับ นายอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อเชิญชวนสมาชิกสภาหอการค้าทั่วประเทศ มาร่วมกันช่วยเหลือภาคการเกษตรตามแนวทางประชารัฐ เพื่อเชื่อมโยงทั้งแหล่งผลิต การแปรรูป และการตลาด

นอกจากนี้ ได้ขอความร่วมมือสภาหอการค้าฯ เป็นพี่เลี้ยงสหกรณ์การเกษตรในการทำบัญชีสหกรณ์เป็นการนำร่องจังหวัดละ 1 สหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์ทำระบบบัญชี

เป็นทำให้สามารถควบคุมและตรวจสอบบัญชีเพื่อให้ระบบสหกรณ์ได้รับความน่าเชื่อถือและป้องกันการทุจริตได้ โดยเมื่อต้นปี 2559 ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เข้าไปสร้างระบบบัญชีให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความโปร่งใสให้แก่สหกรณ์ทั่วประเทศ 8,200 แห่ง เป็นสหกรณ์เกรดเอ 2,252 แห่ง สหกรณ์ที่ต้องปรับปรุง 700 แห่ง และมีสหกรณ์ที่คาดว่าจะต้องยุบกิจการไป 1,088 แห่ง 1/1



พล.อ.ฉัตรชัย

เดินหน้าจัดหาที่ดินให้เกษตรกร

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สืบเนื่องจาก พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีนโยบายการแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่สงวนหวงห้ามของรัฐ การไม่มีที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยของเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย โดยได้จัดตั้งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ขึ้นเพื่อจัดหาที่ดิน นำมาจัดให้เกษตรกรเข้าทำกินและอยู่อาศัยในลักษณะไม่ใช้กรรมสิทธิ์และให้บริหารจัดการที่ดินในรูปแบบกลุ่มหรือสถาบันเกษตรกร โดยมอบหมายสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้จัดหาพื้นที่รองรับการ

ดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าวจำนวน 4 พื้นที่ในท้องที่ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดชุมพร และจังหวัดนครราชสีมา รวมเนื้อที่ประมาณ 5,582 ไร่ ซึ่งขณะนี้การดำเนินการในพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ตำบลลานสัก อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี เสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถมอบหนังสืออนุญาตฯ ให้แก่สหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบับำ จำกัดได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กราบเรียนเชิญท่านนายกรัฐมนตรี เดินทางไปเป็นประธานสักขีพยานการจัดพิธี ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 นี้ ในการจัดที่ดินดังกล่าว เป็นการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร จำนวน 486 ราย เนื้อที่

2,423 ไร่ ซึ่งเป็นการจัดที่ดินในรูปแบบกลุ่มหรือสถาบันเกษตรกร โดยมีหน่วยงานต่างๆ ภายใต้อำนาจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการพัฒนากองสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการเกษตรพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกร เช่น จัดการระบบน้ำเพื่อการเกษตร โดยกรมชลประทาน ชุดสระเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค โดยกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมแบบมีตลาดรองรับ โดยกรมหม่อนไหม ส่งเสริมเกษตรผสมผสานและส่งเสริมโครงการเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน โดย ส.ป.ก. และกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นต้น

รวมทั้ง จะได้นำความร่วมมือรูปแบบประชารัฐมาสนับสนุนในเรื่องการตลาดต่อไปในอนาคตด้วย.



แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558... ● ชาวแรก...ท่าน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน “100 ปีสหกรณ์ไทย” เนื่องในโอกาส “ครบรอบ 100 ปีสหกรณ์ไทย” ที่จะขึ้นในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 กรมส่งเสริมสหกรณ์และขบวนการสหกรณ์ไทยได้ร่วมใจจัดงาน “100 ปีสหกรณ์ไทย” ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาลขึ้นในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559 พร้อมมอบรางวัลนักสหกรณ์แห่งชาติและเกษตรกรดีเด่น โดยจะมีการถ่ายทอดสดทั่วประเทศในเวลา 14.00 น. ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง NBT จึงขอเชิญชมพี่น้องชาวไทยรับชมอย่างพร้อมเพียงกัน..... ● เรื่องดีๆ... กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ กำหนดจัดงานแถลงข่าวการเปิดศูนย์อำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน (War Room) อย่างเป็นทางการ และจะมีการประชุมทางไกล

(Video Teleconference) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่จังหวัดภาคเหนือ กองทัพอากาศ 3 สำนักพัฒนาอวกาศและภูมิสารสนเทศ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเป็นการซักซ้อมการประสานงาน การบูรณาการข้อมูล และการส่งระดมสรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ และอากาศยาน ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น 17 อาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยมี พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน..... ● นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการเกษตรและดูแลเกษตรกรให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยได้มีการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีความเสี่ยงน้อยลงจากการทำการเกษตรและให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต ทั้งด้านสภาพอากาศ ราคา คุณภาพสินค้าเกษตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 6 ด้านด้วยกัน ได้แก่ การลดต้นทุน และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านสินค้าเกษตร การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และธนาคารสินค้าเกษตร ซึ่งการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม สามารถแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรได้จริง จะต้องมีการบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร..... ● นายวราสารณ์ อภัยพงษ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ในการแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ร่วมกับนายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง “น้ำบาดาล : ปฏิบัติการเพิ่มน้ำต้นทุน” เปิดเผยว่า จากการที่รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะบ่อน้ำบาดาลแก้ไขปัญหาอุปโภคบริโภคและจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้งในปีงบประมาณ 2559 จำนวนกว่า 6,000 บ่อ ขณะนี้ดำเนินการแล้วเสร็จ 2,000 บ่อ คาดว่าจะดำเนินการเจาะเพิ่มอีก 2,000 บ่อ รวมเป็น 4,000 บ่อ ให้แล้วเสร็จได้ภายในสิ้นเดือนเมษายน 2559..... ● กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ระดมสมองร่วมแก้ปัญหาช้างป่าที่ออกหากินนอกพื้นที่คุ้มครองอย่างยั่งยืน นายทรงธรรม สุขสว่าง ผู้ตรวจราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์ของพื้นที่คุ้มครองอยู่ในภาวะถูกคุกคามอย่างหนัก ทั้งการบุกรุกพื้นที่เพื่อทำการเกษตร การท่องเที่ยว และพักอาศัย ตลอดจนรอยพื่นที่คุ้มครองบางแห่งมีอุตสาหกรรม การคมนาคมขนส่ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ โดยเฉพาะพืชและสัตว์ป่า เช่น พื้นที่กลุ่มป่าตะวันออกก็ได้รับผลกระทบในลักษณะดังกล่าว ด้วยการขยายตัวของชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออก และพบช้างป่าที่มักจะออกมาหากินนอกพื้นที่อนุรักษ์ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่การเกษตร บ่อยครั้งเกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนตามที่ปรากฏเป็นข่าวในสื่อต่างๆ..... ● น.สพ.ไพโรจน์ เฮงแสงชัย รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูปและผู้จัดจำหน่ายไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ ตามแผนปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด กิจกรรมที่ 5 ส่งเสริมและ

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: พุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559
ปีที่: 14 **ฉบับที่:** 4474
Col.Inch: 45.66 **Ad Value:** 59,358
คอลัมน์: แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ

หน้า: 8(บน)
PRValue (x3): 178,074

คลิป: ๓๖๕

พัฒนามาตรฐานการผลิตไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่เพื่อการค้า โดยมี นายรัชพล หลิมวัฒนา ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ กล่าวรายงาน เมื่อวันก่อน.....● **ปิดท้ายข่าว...คนดีมีฝีมือ** มากด้วยคุณสมบัตินายชุตติเดช กมนธชนุตม์ ผอ.ส่วนปลูกปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ภายใต้นโยบายผู้บริหารระดับสูงกรมปศุสัตว์ เร่งออกสำรวจพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมทั่วประเทศเพื่อดำเนินการปลูกป่าให้ทันฤดูฝนที่จะถึงเร็วๆ นี้...**สมแล้วที่เป็นข้าราชการน้ำดี ขอปรบมือดังๆ ให้ครับท่าน.....●** เสี่ยงโศครวญของข้าราชการอำนาจระดับสูง (ทสจ.) กระทรวงทรัพยากรฯ ถึงปัญหาเรื่องการแต่งตั้งไม่ได้รับความยุติธรรม ทั้งที่ทำตามกฎหมายของกระทรวงครบทุกอย่าง เช่น ผลงาน อาวุโส อัตราเงินเดือน แต่ไม่มีรายชื่อ ไม่ทราบว่าจะไปตกหล่นอยู่ที่ไหน ผิดกับบางคนที่เพิ่งจะครบกำหนดของกระทรวงกลับมีรายชื่อ แน่ๆ มาว่ามีกลิ่นไม่ดี ไม่โปร่งใส คาดว่าคนของกระทรวงที่ลงสมัครจะได้ถึง 70% นอกนั้นก็สังกัดกรมอื่นๆ ที่สังกัดกระทรวงฯ อาจจะได้แค่ 30% ยัลโหลๆ **ทัน พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์** รมว.ทรัพยากรฯ ช่วยตรวจสอบและให้ความเป็นธรรมด้วย เพราะจะทำให้ข้าราชการที่ปฏิบัติหน้าที่ดีเสียขวัญและกำลังใจ ผิดกับบางคนที่ชอบพูดเอาดีใส่ตัว เอาชั่วใส่คนอื่น กลับได้ดี...ช่วย.....● **แล้วพบกันใหม่พฤษภาคมหน้าครับ..กระหม่อม...**

ประเสริฐ ตะระสาน
Prasert_tarasan@yahoo.com

เกษตรกรยื่นน้ำประปาคนกรุงไม่เค็ม

นายสุรพล จารุพงศ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีนยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยกรมชลประทานได้สั่งให้ตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันจุดตรวจวัดน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลเจ้าปู่ทูนธานี มีค่าความเค็มเฉลี่ยประมาณ 0.15 กรัมต่อลิตร ต่ำกว่าค่ามาตรฐานใช้ในการผลิตประปาที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร ไม่ส่งผลกระทบต่อน้ำดิบผลิตประปาของการประปานครหลวงรวมทั้งในลุ่มน้ำท่าจีน ค่าความเค็มยังอยู่ในเกณฑ์ปกติคือ โดยที่ปากคลองจินดา จ.นครปฐม มีค่าความเค็มอยู่ที่ 0.30 กรัมต่อลิตร ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กัว้วยไม้รับได้คือ 0.75 กรัมต่อลิตร จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสวนกล้วยไม้ในคลองจินดาแต่อย่างใด

“กรมชลประทานได้ประสานกับกระทรวงมหาดไทยในพื้นที่ โดยจากการติดตามเพิ่มเติมพบว่า จังหวัดนนทบุรีและจังหวัดปทุมธานี ทางผู้ว่าราชการจังหวัดได้มีการประชุมเตรียมความพร้อมว่าถ้าหากน้ำเค็มไหลบ่าเข้ามาสู่พืชสวนไร่นาจะรีบประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปิดท่อนต่างๆเพื่อไม่ให้น้ำเข้าสวน และเตรียมแผนที่จะขนน้ำเพื่อเข้าไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรและประชาชน”

นอกจากนี้ต้องขอความร่วมมือโดยเฉพาะเกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่ริมฝั่งแม่น้ำสายหลัก ให้งดสูบน้ำเพื่อการทำนาปรัง เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงมากที่ผลผลิตจะเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ รวมไปถึงปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศอาจจะไม่เพียงพอใช้ในอนาคต ซึ่งขณะนี้การเพาะปลูกข้าว

นาปรังลุ่มน้ำเจ้าพระยาพบว่ามีการทำนาปรังไปแล้วกว่า 1,960,000 ไร่ เกือบเที่ยวไปแล้ว 240,000 ไร่ และยังคงเหลือพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวอีกประมาณ 1,720,000 ไร่ น้อยกว่าปี 2557/58 ที่ผ่านมา

“ปัจจุบันน้ำใน 4 เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ มีการใช้น้ำไปแล้ว 3,068 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำใช้การได้จนถึงเดือนมิ.ย. โดยจะระบายน้ำวันละ 18 ล้าน ลบ.ม.”



ปฏิรูปการเกษตร...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านหน่วยประคอง ตำบลดงดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี เพื่อรับฟังปัญหาจากเกษตรกร และจากทีมงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จริง นำมาเป็นแนวทางจัดทำแผนขับเคลื่อนนโยบายปฏิรูปการเกษตรของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

เอกชนผนึกกลดใช้น้ำ 30% หวั่นแล้งยาวถึงสิงหาฯ 16

เอกชนผนึกกลดใช้น้ำ 30%

> 10องค์กรธุรกิจลยุ่นำร่อง

> หวั่นภัยแล้งยาวถึงสิงหาฯ

คสช. กำชับหน่วยงานพื้นที่
บูรณาการแจกจ่ายน้ำ
ชุดลอกคลอง-ทำแก้มลิง

“หอการค้าไทย”จับมือภาครัฐ ประหยัดน้ำ
ผู้ภัยแล้ง นำร่อง 10องค์กร ตั้งเป้าลดการใช้น้ำ 30%
ขณะที่ผลจำลองสภาพอากาศปีนี้ 90% ให้ผลตรงกัน
แล้งยาวถึง ส.ค. แน่ ด้านคสช. กำชับผู้ว่าฯ
พร้อมหน่วยงานในพื้นที่เร่งให้ความช่วยเหลือ
ประชาชนทั้งแจกจ่ายน้ำ-ชุดลอกคลอง

นายเดช เฉ็ดสุวรรณรักษ์ กรรมการ
เลขาธิการหอการค้าไทยและสภาหอการค้า
แห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าเพื่อเป็นการใช้น้ำ
อย่างประหยัด และแบ่งปันทรัพยากรอันมีค่า
ร่วมกัน ทางหอการค้าจึงรณรงค์ให้ภาคธุรกิจทั้ง
ส่วนกลางและภูมิภาคลดการใช้น้ำประปา 30%
นำร่อง 10 ธุรกิจประกอบด้วยกลุ่มมิตรผล

เซ็นทรัลกรุ๊ป บริษัทไทยน้ำทิพย์ จำกัด
บริษัท ดับเบิ้ลเอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เอสซีจี ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
สมาคมโรงแรมไทย บริษัทปตท. จำกัด(มหาชน)
เครือเบทาโกร บริษัทเอ็มเค เรสโตรองด์ กรุ๊ป

จำกัด (มหาชน)

นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน
กล่าวว่า ในปี 2558/59 นี้ภาพรวมอ่างเก็บน้ำขนาด
กลางและขนาดใหญ่ เก็บน้ำได้ 33%ของความจุ
หรือ 1.3 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) เป็นน้ำ
ที่ใช้การได้ 28%หรือประมาณ 5,000 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำดังกล่าวพบว่าพื้นที่ในภาคเหนือเสี่ยง
โอกาสขาดน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค คือ เชียงใหม่
พะเยา ลำปาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อน
อุบลรัตน์ ลำตะคอง ห้วยหลวง มีน้ำน้อยมาก
พื้นที่เสี่ยงน้ำอุปโภคบริโภคคือ สุรินทร์ บุรีรัมย์
อย่างไรก็ตามเขตลุ่มเจ้าพระยาที่ไม่มี
เขื่อนต้องพึ่งพาการบริหารจัดการน้ำจาก 4



สร้างฝายชะลอน้ำ : ชาวชน ชาวบ้านและทหาร ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำลำน้ำเข็ก กักเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภค ที่ ต.แก่งเส็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

เดือนหลักคือ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน และปาลักชลสิทธิ์ นั้น ทั้งหมดสามารถเก็บน้ำในปี 2558/59 นี้ รวม 3,600 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ เหลือน้ำใช้การได้ในขณะนี้ 3,068 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 2,000 ล้านลบ.ม. ปัจจุบันมีการระบายน้ำวันละ 18 ล้านลบ.ม. ในวันที่ 1 เม.ย. นี้ซึ่งเป็นเดือนสุดท้ายช่วงแล้ง จะมีน้ำใช้การได้ อยู่ 1,680 ล้าน ลบ.ม. โดยกรมชลประทานจะไม่ระบายมากขึ้นแม้จะมีเทศกาลสงกรานต์ ในกรณีนี้ฝนมาล่าช้ากว่าที่กำหนด ปริมาณน้ำดังกล่าว จะเพียงพอใช้เพื่ออุปโภคบริโภคจนถึงเดือน ส.ค.

สำหรับการทำประปาในเขตลุ่มเจ้าพระยาในปีนี้มีทั้งสิ้น 1.96 ล้านไร่ มีการเก็บเกี่ยวไปแล้ว 2.4 แสนไร่ ค้างทุ่งอยู่ในขณะนี้ 1.72 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นข้าวที่อยู่น้อย 8 สัปดาห์ ประมาณ 3 แสนไร่ ในแถบ จ. นนทบุรี ปทุมธานี ที่เสี่ยงต่อการขาดน้ำ โดยเกษตรกรยอมรับความเสี่ยงนี้เอง ส่วนหนึ่งหวังอาศัยน้ำจากทะเลหนุนสูง และน้ำที่ปล่อยทิ้งจากบ่อเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา จึงรับประกันได้ว่าชาวนากลุ่มนี้จะไม่มีการใช้น้ำที่กรมชลประทานจัดสรรเป็นอันขาด

นายเสรี สุภาภรณ์ อดีตรองอธิบดีกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติและผู้อำนวยการ **อ่านต่อหน้า > 13**

ต่อจากหน้า > 16

: เอกชน

การศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า ความกังวลที่เกิดขึ้นในช่วงแล้งขณะนี้ แบ่งได้ออกเป็น 2 ช่วงคือ 1. ช่วงที่น้ำประปาที่ผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือน เม.ย. ดังนั้นเกษตรกรจะใช้น้ำในระหว่งนี้มากขึ้นจึงต้องรณรงค์เพื่อให้ประหยัดน้ำ ซึ่งจากการตรวจเยี่ยมพื้นที่ต่างๆ แถบต้นน้ำคือ อุดรดิตถ์ น่าน เชียงใหม่ พบว่าให้ความร่วมมือดีมาก

ขณะที่พื้นที่น้ำประปา ตั้งแต่พิจิตร ลงมาจากที่เคยทำน้ำประปาเหลือ 3 แสนไร่ จาก 1.5 ล้านไร่ จึงเหลือแต่เจ้าพระยาตอนล่าง โดยกรุงเทพฯยังมีการใช้น้ำกันได้อย่างปกติ การปล่อยน้ำผ่านคลองพระองค์เจ้าไชยนุชิตเข้าสู่คลองระพีพัฒน์ ที่ทำได้เพียงวันละ 1 ล้าน ลบ.ม. จากความต้องการมากถึง 4 ล้านลบ.ม. นั่นในที่สุดแล้วจะทำให้เกิดปัญหากับน้ำประปาในเขตบางลำภู บางปะกง ต้องหยุดการผลิต เพราะเกิดปัญหาหน้าทะเล

2. ในช่วง พ.ค. นี้ที่เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูก จากแบบจำลองต่างๆ กว่า 90% ให้ผลพยากรณ์ที่ตรงกันว่าปีนี้น้ำฝนจะล่าช้า ลากยาวไปถึงเดือน ส.ค.

เกษตรกรจะไม่สามารถทำนาปีได้ เป็นรอบที่ 3 รัฐบาลควรเตรียมรับมือเอาไว้ล่วงหน้า เพราะมีความเป็นไปได้ว่าชาวนาที่หยุดการทำนาในปีนี้น้ำกว่า 80%จะไม่รับฟังเหตุผลใดๆได้อีก ในขณะที่กลุ่มที่ทำนาปรังในปีนี้จะอาศัยสถานการณ์ตามน้ำคือทำนาไปต่อย

ภาคเอกชนเน้นใช้น้ำอย่างคุ้มค่า

นายบัณฑิต ว่องกุศลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่กลุ่มธุรกิจกลุ่มงานอ้อย กลุ่มมิตรผล กล่าวว่า บริษัทได้ส่งเสริมเกษตรกรใช้ระบบน้ำหยดมากขึ้นเพราะพิสูจน์ได้ว่าสามารถประหยัดน้ำได้ถึง 5 เท่า ในขณะที่การที่บ่ออ้อย ของบริษัทกว่า 20 ล้านตันอ้อยแยกเป็นน้ำอ้อย 50%ที่เหลือเป็นน้ำเสีย ซึ่งบริษัทนำมาบำบัด หมักเป็นปุ๋ยแล้วนำไปแจกให้กับเกษตรกรรวมทั้งรณรงค์ให้ครอบครัวพนักงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วย

นายกิตติพันธ์ โปรธา ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศและความยั่งยืน เอสซีซี

กล่าวว่า ในโรงงานของบริษัทที่มีการใช้น้ำมากเพื่อหล่อเย็นในส่วนนี้จึงต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อบำบัดให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมทั้งบริษัทได้แจกถังเก็บน้ำขนาด 2,000 ลิตร ในปีที่ผ่านมา แจกไปแล้ว 375 ถัง ในชุมชนใกล้เคียงกับโรงงานเพื่อสนับสนุนให้ทำการเก็บน้ำไว้ใช้ ในปีนี้จะแจกอีก 500 ถัง ส่วนระยะยาว เอสซีซีได้สนับสนุนให้ทำฝายชะลอน้ำมาตั้งแต่ปี 2546 ในเขตภาคเหนือ ในปีนี้จะส่งเสริมในเขตภาคกลางมากขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยในการดูแลคลองต่างๆไม่ให้ตื้นเขินด้วย **ปตท.รณรงค์ประหยัดน้ำผ่าน 2 พันปี**

นายชวลิต พันธุ์ทอง ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการความยั่งยืน ปตท. กล่าวว่า ปตท.สนับสนุนให้ปลูกป่ามากกว่า 20 ปีแล้ว ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ในขณะที่โรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีปัจจุบันได้ใช้เทคโนโลยีประหยัดน้ำ นำน้ำใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ ความร่วมมือกับหอการค้าไทยครั้งนี้ จะรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดผ่าน 2 พันปีในเครือกว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ และผู้ให้บริการกว่าวันละ 1.5 ล้านคนให้เล็งเห็นความสำคัญของการประหยัดน้ำด้วย

นายณัฐกิตติ ตั้งพลสินธนา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานตลาด เครือเซ็นทรัล กล่าวว่า การบริการของเครือเซ็นทรัล มีคนมาใช้บริการกว่า วันละ 1 ล้านคน ทำให้เซ็นทรัลเป็นองค์กรที่ใช้น้ำมาก 1 ใน 5 ของการประปานครหลวง ทำให้มีเป้าหมายที่จะลดการใช้น้ำให้ได้ 30%ซึ่งเริ่มทำบ้างแล้วโดยใช้น้ำใช้แล้วมาใช้งานในถังซักโครก เปลี่ยนก๊อกเป็นระบบออโต้ เป็นต้น

“เอ็มเค-กลีกร” สร้างสำนึกให้พนักงาน

นายฤทธิ์ ธีระโกเมน ประธานกรรมการบริษัทเอ็มเคฯ กล่าวว่า ได้รณรงค์ให้สาขาร้านลูกเอ็มเคกว่า 600 แห่งทั่วประเทศประหยัดการใช้น้ำ ซึ่งทำอย่างสม่ำเสมอมาจนแล้ว เพื่อให้ลดการใช้น้ำให้ได้ตามเป้า 30%และจะส่งเสริมให้ผู้มาใช้บริการเห็นความสำคัญของเรื่องนี้ด้วย

นายระวี อ่างทอง ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและองค์การสัมพันธ์ ธนาคารกลีกรไทย กล่าวว่า กว่า 1,000 สาขา พนักงานกว่า 3 หมื่นคน ทางธนาคารส่งเสริมให้มีการประหยัดน้ำรวมทั้งอาคารสำนักงานทั้งที่ราชบุรีระยอง พหลโยธิน ออกแบบเพื่อประหยัดน้ำเป็นการเฉพาะ สามารถเอาน้ำ

ที่ใช้แล้วมาหมุนเวียนได้กว่า 12%นอกจากนี้ยังส่งเสริมในพื้นที่จ.น่านซึ่งเป็นต้นน้ำในเจ้าพระยา กว่า 40%ให้รู้จักการจัดทรัพยากรน้ำร่วมกันอย่างยั่งยืนด้วย

สมาคมโรงแรมขอร่วมมือลดใช้น้ำ

นายสุเทพ ตรีระพีพัฒน์กุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารเครือเบทาโกร กล่าวว่า โรงงานของเครือกว่า 35 แห่ง มีระบบการใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างสมเหตุสมผล มีการสำรวจรอยรั่ว ปรับปรุงเอาน้ำเสียมาใช้ใหม่ ทั้งนี้หล่อเย็นที่ต้องผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงคลอง ในปี 2558 สามารถประหยัดการใช้น้ำได้กว่า 10%ในปี 59 นี้มีเป้าหมายเพิ่มอีก 20%

* นายธงชัย ศิริธร ผู้อำนวยการกิจกรรมสังคมและสื่อสารองค์กร บริษัทไทยน้ำทิพย์ กล่าวว่า บริษัทมีเป้าหมายการใช้น้ำเท่าไรจะต้องคืนให้กับสังคมเท่านั้น ซึ่งได้ดำเนินการอย่างเข้มข้นต่อไป

นายชาญวิทย์ จารุสมบัติ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทดับเบิ้ลเอ กล่าวว่า การผลิตกระดาษของบริษัทใช้น้ำปริมาณมาก จึงมีการชุดบ่อสำรองไว้ใช้เองมีความจุกว่า 32 ล้าน ลบ.ม. แต่เพื่อให้เกิดการประหยัดน้ำในสังคม จึงรณรงค์ให้ลดการใช้น้ำลง 20%ในปีนี้จะเพิ่มเป็น 30%ผ่านพนักงานกว่า 1 หมื่นคน 9,000 ครอบครัว และจะส่งเสริมให้เยาวชนเขียนเรียงความเรื่องการประหยัดน้ำ พร้อมทั้งรณรงค์แจกจ่ายด้วย

นางศุภวรรณ วัฒนอมเกียรติภูมิ อุปนายกสมาคมโรงแรมไทย กล่าวว่า ได้ขอความร่วมมือกับสมาชิก กว่า 700 แห่งลดการใช้น้ำ รวมทั้งผู้เข้าพัก แต่ละห้องจะแจกผ้าขนหนูเฉพาะที่จำเป็น ทั้งนี้เพื่อไม่ต้องซักผ้าจำนวนมาก ด้วย **คสช.กำชับแจกน้ำ-ทำแก้มลิง**

วันเดียวกัน พ.อ.หญิง ศิริจันทร์ ทงทอง รองโฆษกคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า พล.อ.ธีรชัย นาควานิช ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะเลขาธิการคสช. ได้แสดงความห่วงใยภัยแล้ง โดยในการประชุม

สำนักเลขาธิการคสช. ได้กำกับให้เร่งช่วยเหลือประชาชนและแก้ปัญหาภัยแล้งตามนโยบายของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง

ทั้งการแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย การช่วยหาตลาด-การแจกจ่ายน้ำ การขุดลอกคลองและการจัดทำแก้มลิง รวมทั้งโครงการหยุดภัยแล้งด้วยแสงอาทิตย์ ซึ่งประสบผลสำเร็จ

และช่วยให้พื้นที่มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

นอกจากนี้ได้มอบหมายให้ทุกส่วนงาน ทั้งผู้ว่าราชการจังหวัด ฝ่ายปกครอง ตำรวจ ทหาร เปิดช่องทางช่วยเหลือภัยแล้งด้วยการแจกจ่ายน้ำให้ประชาชนเข้าถึงได้โดยง่าย และให้มีการแบ่งมอบพื้นที่รับผิดชอบและการแจกจ่ายน้ำกับประชาชนอย่างชัดเจน และมอบหมายให้ผู้ว่าฯ บูรณาการงบประมาณและแผนงานร่วมกับกกก.ร.ส. ศูนย์ปรองดองสมานฉันท์ และส่วนราชการในพื้นที่เพื่อจัดทำโครงการหยุดภัยแล้งด้วยแสงอาทิตย์ ให้สมตรงกับความต้องการของประชาชน

“พิษณุโลก”ปลูกทานตะวันสู้ภัยแล้ง

ที่จ.พิษณุโลก ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเกษตรกรบ้านท่าโรงตะวันออก ต.วัดพริก ในเขตอ.เมือง ได้ปรับเปลี่ยนจากการทำนาข้าวหันมาปลูกทานตะวัน หลังจากประสบปัญหาภัยแล้ง และรับภาระการลงทุนสูบน้ำจากบ่อมาหล่อเลี้ยงผลผลิตทางการเกษตรไม่ไหว

นางบานเย็น นุชรุ่งเรือง เกษตรกรบ้านท่าโรงตะวันออก กล่าวว่าก่อนหน้านี้ประกอบอาชีพทำนา แต่เมื่อราคาข้าวตกต่ำจึงหันมาปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งนอกจากจะปลูกทานตะวันแล้ว ยังปลูกดอกดาวกระจายประดับรอบทุ่งทานตะวันเพื่อให้เป็นสถานที่บันทึกภาพของนักท่องเที่ยว โดยการปลูกทานตะวันใช้เวลาประมาณ 2 เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตขายได้ไร่ละ 3-4 พันบาท

“มหาสารคาม”พืชน้ำน้อยยังไม่รอด

ขณะที่นางอุบล เคียรเชียง ชาวบ้านหนองเติน หมู่ 7 ต.เหล่าบัวบาน อ.เขียงยืน จ.มหาสารคาม กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งว่าได้ทำตามนโยบายรัฐบาลลดทำนาปรัง ให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย จึงใช้พื้นที่ประมาณ 8 ไร่ ปลูกแตงโมพันธุ์กินรี โดยใช้เงินลงทุนประมาณ 30,000 บาท แต่ขณะนี้กำลังประสบปัญหาผลผลิตเสียหายจากความแห้งแล้งและสภาพอากาศที่หนาวจัดสลับร้อนจัดทำให้แตงโมไม่ขยายเครือ ใบหงิกงอและแห้งกรอบ ผลอ่อนเหี่ยว

ปีที่ผ่านมามีขายแตงโมได้เฉลี่ยไร่ละ 13,000 - 15,000บาท แต่ปีนี้ เก็บแตงโมขายมา 2 ไร่แล้ว ยังขายได้ไม่ถึงหมื่นบาท ถือว่าขาดทุนมากพอสมควร