

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

## โรคข้าวระบาดทุกพื้นที่



จากสภาพอากาศแปรปรวนที่เอื้อต่อการระบาดของศัตรูข้าว สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ทำการตรวจสอบสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคในข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าว จำนวน 78, 213 ไร่ ในพื้นที่ 14 จังหวัด เป็นโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง เป็นเนื้อที่ 21,257 ไร่ ใน 5 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ, อุบลราชธานี, มุกดาหาร, พะเยา และน่าน...ไม่รุนแรง จำนวน 56,956 ไร่ ใน 13 จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์, อุบลราชธานี, มุกดาหาร, นครราชสีมา, ศรีสะเกษ, ขอนแก่น, สุรินทร์, สกลนคร, หนองคาย, ลำปาง, เชียงราย, พะเยา และน่าน นอกจากนี้ยังพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จำนวน 5,297 ไร่ ในพื้นที่ 5 จังหวัด แยกเป็นการระบาดในข้าวอายุ 40-60 วัน จำนวน 1,801 ไร่ ใน 3 จังหวัด ได้แก่ น่าน แพร่ และปัตตานี...ระบาดในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน จำนวน 3,496 ไร่ ใน 3 จังหวัด พิษณุโลก น่าน และนครราชสีมา

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว จึงขอเตือนเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวในทุกจังหวัดให้ออกสำรวจแปลงนาของตนเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งกรมการข้าวได้ประสานกรมส่งเสริมการเกษตรในด้านข้อมูลสถานการณ์เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกรทราบ และร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีการระบาดได้ทันเวลาที่ หากพบการระบาดของโรคไหม้ข้าว ขอให้ลดการใส่ปุ๋ยสูตรไนโตรเจนสูง เช่น ปุ๋ยยูเรีย และหากพบแผลโรคไหม้เกินกว่า 5% ของพื้นที่ใบข้าว ให้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ส่วนกรณีพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไม่ควรขังน้ำในแปลงนาตลอดเวลาเพื่อให้สภาพนิเวศในแปลงนาไม่เหมาะสมต่อการขยายตัวของประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบตัวอ่อนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระยะก่อนข้าวตั้งท้องวัยที่ 1-2 มากกว่า 1 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงในอัตราตามคำแนะนำที่ระบุในฉลาก หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทุกแห่งใกล้บ้านท่าน

ชมชื่น ชูช่อ

## ปีนี้แล้งลอกปีหน้าแล้งจริง



### “รายงานวันจันทร์”-ภัยแล้งยังคุกคาม-กปน.วอนประหยัดน้ำ

พูดถึงการจัดการด้านการใช้น้ำ คนฟังอาจไม่ค่อยเข้าใจ แต่ถ้า ยกตัวอย่างการจัดการด้านการใช้ไฟ ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยโฆษณาชักชวนให้ประชาชนหันมาใช้หลอดประหยัดไฟ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าลง หลายคนคงจะนึกภาพออก ถ้าทุกคนช่วยกันประหยัดไฟด้วยการเปลี่ยนมาใช้หลอดนีออนแบบประหยัด ไฟกันทั้งประเทศ ก็จะสามารถช่วยลดการก่อสร้างโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ทั้งโรงงานที่เดียว

น้ำประปาก็เช่นกัน ที่ผ่านมากการประปานครหลวง (กปน.) พยายามรณรงค์ให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด เนื่องจากน้ำเริ่มขาดแคลนเกือบทุกปีเมื่อถึงฤดูแล้ง เกษตรกรมักประสบปัญหาขาดน้ำปลูกพืช ชาวบ้านขาดน้ำกินน้ำใช้ เพราะปริมาณการใช้น้ำของประชาชนเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่แหล่งน้ำมีจำกัด อีกทั้งคุณภาพน้ำก็ยังด้อยลงอีกด้วย



หลายฝ่ายที่เกี่ยวข้องในเรื่องการจัดสรรน้ำ จึงต้องพยายามหาวิธีให้ ประชาชนลดการใช้น้ำลงหากไม่สามารถเพิ่มแหล่งน้ำได้ โดยเฉพาะขณะนี้ สถานการณ์น้ำส่อแววว่าจะเกิดวิกฤติภัยแล้งในปีหน้าและจะหนักหนาสาหัสกว่านี้เป็นแน่

ในกิจการประปาแม้จะมีแหล่งน้ำแล้ว ก็ยังต้องมีค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ระบบผลิตเป็นเงินนับหมื่นล้านบาทขึ้นไป ดังนั้น หากเรายังไม่เริ่มลดการใช้น้ำ ลงบ้าง ก็จะสูญเสียเงินอย่างมหาศาลไปกับโครงการเหล่านี้ ฉะนั้นไม่ดีกว่าหรือ หากเรามีมาตรการจัดการด้านการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ

กิจการประปาทั่วโลกยอมรับเป็นเสียงเดียวกันว่า มาตรการที่จะ ทำให้คนประหยัดน้ำได้ดีที่สุด คือ มาตรการด้านราคาค่าน้ำ เพราะค่าน้ำยิ่งแพงขึ้นเท่าไร คนก็จะยิ่งใช้น้ำน้อยลงเท่านั้น

ขณะนี้ราคาค่าน้ำประปาของ กปน. เฉลี่ยลูกบาศก์เมตรละประมาณ 9.50 บาท หรือลิตรละ 1 สตางค์ โดยปัจจุบันคนกรุงเทพฯ ใช้น้ำเฉลี่ยประมาณคนละ 222 ลิตรต่อวัน แต่ประเทศสิงคโปร์ น้ำมีราคาแพงกว่า เรามาก ทำให้คนใช้น้ำเพียง 151 ลิตรต่อคนต่อวัน เพราะคนรู้สึกว่าคุณค่าของน้ำแพงจึงคิดประหยัด

อย่างไรก็ตาม มาตรการประหยัดน้ำที่ กปน. รณรงค์กันมาโดยตลอดคือ การมุ่งเน้นให้คนหันมาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากที่เคยใช้อย่างสบาย ให้หัน มาใช้แบบรู้คุณค่า ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ อาทิ โครงการปฏิบัติการพิทักษ์น้ำ (Water Ranger) เป็นการปลูกจิตสำนึกเยาวชนในการประหยัดน้ำในโรงเรียน กิจกรรมรวมพล คนประหยัดน้ำ เพื่อรณรงค์การใช้น้ำ อย่างรู้คุณค่าร่วมกับภาคประชาชน



รวมทั้ง ล่าสุด กปน. ยังขยายผลในการสนับสนุนให้ประชาชนประหยัดน้ำผ่านกิจกรรม ช่วยราษฎร์ ช่วยรัฐ ช่วยประหยัดน้ำประปา ในช่วงเดือน สิงหาคมถึงกันยายน 2558 ซึ่งมีผู้ใช้น้ำกว่า 4 แสนราย ที่สามารถลดการ ใช้น้ำได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด คือ ไม่น้อยกว่า 10% และไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม. นอกจากนี้ ยังมีเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะช่วยให้เราใช้น้ำน้อยลงอีก ไม่ว่าจะเป็นชักโครกประหยัดน้ำ ก๊อกน้ำที่ปิดเองอัตโนมัติ เป็นต้น

แต่อีกมาตรการหนึ่งที่ค่อนข้างเห็นผลได้อย่างชัดเจน คือ การดูแล ตรวจสอบระบบท่อประปาภายในบ้าน เพราะพบว่าส่วนใหญ่รั่วไหลเล็กๆ น้อยๆ ไปจนถึงรั่วไหลมาก หากมีการดูแลตรวจสอบให้ดีแล้วพบว่า สามารถ ช่วยลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50% เลยทีเดียว