

## พบสารเคมีปนเปื้อนน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรกรรมภาคกลาง

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวถึงปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในการประชุมวิชาการนานาชาติด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ที่ศูนย์การประชุมอิมแพค เมืองทองธานี ซึ่งมีนักวิชาการน้ำบาดาล จำนวน 500 คน จาก 40 ประเทศทั่วโลก เข้าร่วม ว่า เรื่องนี้เป็นประเด็นระหว่างประเทศ สำหรับไทยซึ่งประสบปัญหาทั้งน้ำมากและน้ำน้อย จำเป็นที่จะต้องบริหารน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และการนำน้ำจากใต้ดินมาใช้เพิ่มเติมก็เป็นเรื่องสำคัญยิ่ง จึงให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดทำแผนที่น้ำใต้ดินให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อวางแผนการใช้น้ำอย่างบูรณาการ

ด้าน น.ส.สมคิด บัวเพ็ง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กล่าวถึงการจัดทำแผนที่น้ำบาดาล ศักยภาพ 1:50,000 ว่า อยู่ระหว่างเตรียมเสนอนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งขอใช้งบจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล คาดว่า พื้นที่น้ำร้อนที่ต้องเร่งดำเนินการภายในปี 2552-2553 คือ ภาคกลางตอนใต้ ครอบคลุมตั้งแต่ จ.สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากพบว่า ปัจจุบันพื้นที่เหล่านี้เกษตรกรรมเริ่มสูบน้ำบาดาลไปใช้นานมากขึ้น แม้จะยังไม่ถึงขั้นวิกฤตแต่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาแผ่นดินทรุด

"ปัจจุบันปัญหาแผ่นดินทรุดจากการขุดเจาะน้ำบาดาลในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ถือว่าควบคุมสถานการณ์ได้ สามารถลดการใช้น้ำบาดาลเหลือเพียงวันละ 1.25 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวัน เท่านั้น สำหรับพื้นที่ต่างจังหวัด ยังไม่มีปัญหาแต่จะไม่ปล่อยให้เกิดขึ้น และจะมีมาตรการกำกับดูแลและขออนุญาตให้เจาะตามศักยภาพที่เจาะ ขณะนี้ไม่ห่วงเรื่องปริมาณ แต่ห่วงเรื่องคุณภาพ เพราะเริ่มพบว่าน้ำบาดาลในหลายแห่งมีปัญหาการปนเปื้อนมากขึ้น โดยเฉพาะที่อยู่ติดกับแหล่งเกษตรกรรม อาทิ การปนเปื้อนของสารไนเตรดในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี และพื้นที่ที่มีการฝังกลบขยะที่ขาดคุณภาพ ซึ่งจะกระทบต่อสุขภาพประชาชนได้" น.ส.สมคิดกล่าว

มติชนรายวัน วันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11302 หน้า 10

ที่มา :

[http://www.matichon.co.th/matichon/view\\_news.php?newsid=01lif04180252&sectionid=0132&day=2009-02-18](http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif04180252&sectionid=0132&day=2009-02-18)

## 4 ผักแชมป์ปนเปื้อนยาฆ่าแมลง

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายมานิต นพอมรบดี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) น.ส.นริศรา ขวาลตันพิพัทธ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)

นายมานิตกล่าวว่า ผลการสำรวจอาหารสดทั่วประเทศในปี 2551 ทั้งหมด 159,684 ตัวอย่าง พบสารอันตรายปนเปื้อน 3,362 ตัวอย่าง คิดเป็น 2% โดยพบมากที่สุด ได้แก่ ยาฆ่าแมลงในผักกินใบ เช่น ผักชี กระเทียม ผักกาดขาว กะหล่ำปลี 2,449 ตัวอย่าง ถ้าบริโภคเข้าไปจะไปขัดขวางการทำงานของเอ็นไซม์ในร่างกายทำให้ร่างกายอ่อนเพลีย ปวดศีรษะ มึนงง หายใจลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน ชัก หมดสติ รองลงมาพอร์มาลินในอาหารทะเล 376 ตัวอย่าง ซึ่งจะทำให้เกิดอาการระคายเคืองต่อระบบทางเดินอาหาร ปวดท้องรุนแรง อาเจียน ท้องเดิน หมดสติจนถึงเสียชีวิต ถ้าสัมผัสผิวหนังทำให้ระคายเคืองอักเสบได้ สารฟอกขาวที่มักใช้ในถั่วงอก หน่อไม้ 83 ตัวอย่าง จะทำให้เกิดอาการหายใจขัด ความดันโลหิตต่ำ ปวดท้อง อาเจียน อุจจาระร่วง ในรายที่แพ้อาจช็อคและหมดสติ

มติชนรายวันวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11303 หน้า 10

ที่มา :

[http://www.matichon.co.th/matichon/view\\_news.php?newsid=01lif02190252&sectionid=0132&day=2009-02-19](http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01lif02190252&sectionid=0132&day=2009-02-19)