

หยุดใช้ยาแต่งเล็บปลอม



Forward mail

มีเสียงเตือนมาจากนักวิทยาศาสตร์ จากประเทศอังกฤษ ศึกษาแล้วพบว่าน้ำยาแต่งเล็บปลอม มีพิษเป็นอันตรายต่อคนที่รักสวยรักงามโดยทั่วไป ร้านแต่งเล็บทั้งหลายมักใช้สารเมทิล เมทาอะคริเลท หรือ เอ็มเอ็มเอ (Methyl methacrylate = MMA) เพื่อเชื่อมเล็บปลอมให้ลึกลับ เนื่องจากมีราคาถูก แต่พิษภัยของมันมากโข เพราะกลืนเหม็นจะไปกระตุ้นให้เกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังและส่งผลให้เล็บเสียถาวร ครีบ ทางกระทรวงแรงงาน อังกฤษจึงออกมาเรียกร้องให้ร้านทำเล็บทั้งหลายเลิกใช้กาวต่อเล็บปลอมเนื่องจากเป็นสารเคมีอันตราย ทั้งนี้ เอ็มเอ็มเอเป็นของเหลวไร้สีกลิ่นแรง นำมาใช้ประโยชน์ในงานเรซิน งานพลาสติกและทำฟันปลอมพลาสติก หากใช้ในอุตสาหกรรมทำเล็บจะ

ใช้ในรูปอะคริลิก มีลักษณะเคลือบเล็บได้ ขณะนี้ทางองค์การอาหารและยาได้สั่งห้ามใช้สารตัวนี้กับเล็บแล้ว แต่ในบางประเทศก็ยังไม่ได้ประกาศเลิกใช้ในร้านทำเล็บ

นอกจากนี้ยังมีรายงานว่าสารตัวนี้ทำให้เกิดผื่นคัน เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนัง ทำลายเล็บ ทำให้เล็บสูญเสียสภาพธรรมชาติ หากลองซึบป้ายคำเตือนว่าให้ระวังการระคายเคืองที่ตา ผิว จมูก และคอ หากใช้เอ็มเอ็มเอนานๆ ส่วนผลข้างเคียงร้ายแรงประกอบด้วย ความเสียหายของไต ระบบสืบพันธุ์ และระบบประสาทส่วนกลาง และอาจทำให้เล็บหยุดโต ทั้งแบบชั่วคราวและถาวร อาจสูญเสียความรู้สึกที่ปลายนิ้วอีกด้วย



ผู้อ่านร่วมส่งเรื่องราวมาร่วมเผยแพร่ได้ที่ epeople@matichon.co.th

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



(วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2546)

“ให้โรหญาแม่ในการพัฒนา ปรับปรุงบำรุงดิน พื้นฟูดินไทยมีความอุดมสมบูรณ์ และแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม ดำเนินการขยายพันธุ์ ทำโกลธัญญาแม่เพียงพอคชวย ที่สำคัญต้องไม่ลืมหน้าที่ของัญญาแม่ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ และเพื่อการรักษาดิน โหทุกหนวองานและหนวองานราชการที่มีศักยภาพในการขยายพันธุ์ โหความร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการผลิตโกลธัญญาแม่ และแจกจ่ายกลุ่มเป้าหมาย โหเพียงพอ”

๗ ศาตราจารี วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ทุ่งบขวิจัย

ประสิทธิภาพหญ้าแฝก

ดูดซับก๊าซคาร์บอนลงดิน ลดโลกร้อน

นายฉลอง เทพวิทักษ์กิจ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านวิชาการ เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้เตรียมจัดทำโครงการปลูกหญ้าแฝกดูดซับคาร์บอนในดิน โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี ใช้งบประมาณทั้งสิ้นรวม 10 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของหญ้าแฝกในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงสู่ดิน ช่วยลดผลกระทบจากก๊าซเรือนกระจกสาเหตุของภาวะโลกร้อนในภาคเกษตร

สาเหตุที่เลือกหญ้าแฝกเนื่องจากเป็นพืชที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินเกือบทุกชนิด ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง และสภาพน้ำท่วมขังได้ดี เพราะมีระบบรากลึกและใบแคบ ช่วยกรองเศษพืชและตะกอนดิน ช่วยปรับปรุงสภาพดินทำให้คุณสมบัติทางกายภาพของดินดีขึ้น จากประโยชน์ของหญ้าแฝกจึงควรมีการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน อันเป็นการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการช่วยบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อนได้ดีวิธีหนึ่ง และยังเป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์อีกด้วย

รูปแบบการดำเนินงานนั้นประกอบด้วยการศึกษาประสิทธิภาพและความเหมาะสมในการปลูกหญ้าแฝกสายพันธุ์ต่างๆ ในแต่ละพื้นที่เพื่อทดสอบผลในการกักเก็บคาร์บอนลงสู่ดิน ก่อนจะจัดทำแผนที่พื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกหญ้าแฝกของประเทศไทยในรูปแบบระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หลังจากนั้นจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกหญ้าแฝกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกรและติดตามตรวจวัดปริมาณ Organic litter จากพืชที่ปลูกและที่สะสมลงในดินในแต่ละปี

ในประเทศไทยมีหญ้าแฝกอยู่ทั้งหมด 43 พันธุ์ แบ่งเป็นพันธุ์หลักที่ใช้กันอยู่ 10 พันธุ์ และอีก 33 พันธุ์ เป็นพันธุ์ที่ได้รวบรวมมาจากทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งแต่ละพันธุ์มีความเหมาะสมกับสภาพดินแตกต่างกันไป กรมได้มอบหมายให้ทางสถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดรวมทั้งหมอดินอาสาเก็บรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกที่มีทั้งหมดเพื่อนำมาศึกษาประสิทธิภาพว่าพันธุ์ใดมีความเหมาะสมในการใช้เพื่อดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงดินได้ดีที่สุดสำหรับนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปช่วยกันปลูกเพื่อลดภาวะโลกร้อนต่อไป