

ม.รังสิตวิจัยต้นหอมรักษาโรค



นายสายชล พุดขุนทด อายุ 54 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่บ้านบ้านหินหล่อง ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา พร้อมด้วยชาวบ้าน ร่วมกันให้การต้อนรับ รศ.ดร.ภญ.นริศฯ คำแก่น คณะเภสัชฯ จากมหาวิทยาลัยรังสิต กรุงเทพฯ พร้อมด้วยคณะเดินทางลงพื้นที่ตรวจสอบพร้อมเก็บตัวอย่างต้นหอมที่ปลูกในแปลงเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ใช้สารเคมีใด ๆ ของ นางวันดี หงส์รักษา อายุ 41 ปี และ นางราตรี ทำขุนทด อายุ 44 ปี เกษตรกรชาวบ้านบ้านหินหล่อง หมู่ 3 ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา ซึ่งครั้งนี้ได้ลงพื้นที่เป็นครั้งที่ 2 หลังจากครั้งแรกได้เก็บตัวอย่างต้นหอม พื้นที่ดังกล่าวไปวิจัยในห้องแล็บ ได้ผลการวิจัยออกมาว่า พบกลุ่มสารซัลเฟอร์จำนวนมากในหัวหอมและยังมีส่วนประกอบตัวยาสำคัญที่สามารถนำไปสกัดและผลิตเป็นเวชสำอาง ยารักษาสิวอักเสบ รวมถึงใช้รักษาโรคผิวหนังอักเสบ ได้เป็นอย่างดี โดย รศ.ดร.ภญ.นริศฯ คณะเภสัชฯ จากมหาวิทยาลัยรังสิต เปิดเผยว่า คณะเภสัชฯ ม.รังสิต ได้รับทุนวิจัยโครงการนี้ มาจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ชื่อย่อ สวก. จำนวนระยะเวลา 2 ปี เพื่อทำการวิจัยสารกลุ่มซัลเฟอร์จากหัวหอมนี้เพื่อใช้ผลิตเป็นเวชสำอาง เพื่อรักษาโรคผิวหนังอักเสบ และรักษาอาการสิวอักเสบ โดยจากการสุ่มเก็บตัวอย่างทั่วประเทศพบว่า พื้นที่เกษตรทั้งสองรายนี้ปลูกต้นหอมโดยปลอดสารเคมี ทำให้ติดอันดับ 1 ใน 15 จากทั่วประเทศนี้มีคุณภาพแร่ธาตุในดินอุดมสมบูรณ์ จึงทำให้หัวหอมนั้นมีสารกลุ่มซัลเฟอร์ดังกล่าวมากและมีคุณภาพพอวิจัยสกัดและผลิตเป็นยาได้

ขอบคุณข้อมูลและภาพข่าวจาก : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ 16 มกราคม 2560