

## ผลวิจัย‘ต้นตาลเมืองเพชร’ตาย พบสารเคมีสะสมแต่ไม่เป็นพิษ

เพชรบุรี – หลังจากที่นางสาวคนดี วิลเลียมส์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีลงพื้นที่บ้านหัวดอน ต.หัวสะพาน อ.เมือง ต.ลาดโพธิ์ อ.บ้านลาด และ ต.โพไเร่หวาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี เพื่อทำการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำดิน และ ส่วนประกอบของต้นตาล จำพวกใบตาล รากตาล ผลตาล เพื่อ นำส่งตรวจหาค่าของสารเคมีเป็นปืนยังสำนักวิจัยพัฒนาปัจจัย การผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร หลังจากเกิดปัญหา วิกฤตขั้นรุนแรงกับต้นตาลเมืองเพชร ที่ขณะนี้พบว่าต้นตาลเริ่ม ที่จะยืนต้นตายแล้วกินพื้นที่กว่า 6,500 ไร่

ล่าสุด ผลวิจัยออกมาแล้ว ปรากฏว่ามีการตรวจสอบยาฆ่าหญ้าจำนวน 2 ชนิดคือ 2-4-D และ Propanil แต่ค่าไม่เกินที่ เป็นพิษ

นางสาวคนดี วิลเลียมส์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เปิดเผยว่า อนาคตจะ ต้องมีการวิจัยโดยการตัดต้นตาลสูมตัวอย่างโดยการตัดต้นดี กับต้นที่มีปัญหามาเปรียบเทียบกับมาตรฐานท่ออาหาร โดย จะได้ร่องบุทธศาสตร์จังหวัดในการแก้ไขปัญหาต้นตาลโคนดี ปีงบประมาณ 2556 จากจังหวัด

โดยขณะนี้ได้ของบประมาณผ่านแล้วเป็นจำนวนเงิน



380,000 บาท หลังจากได้บงชี้ต้องลงพื้นที่เพื่อสูมตัวอย่าง แปลงที่มีปัญหา โดยมีการสุ่มตัวอย่างติด น้ำ และต้นตาลโคนดี นอกจากนี้ ต้องเข้าเก็บข้อมูลจากชาวบ้านในแต่ละพื้นที่ที่ มีปัญหา เพราะจะสามารถได้ข้อมูลที่ชัดเจนในการดำเนินการ ของชานนาและเกษตรกรในพื้นที่นั้นๆ ว่าในรอบ 1 เดือนและรอบ 1 ปีมีการปลูกข้าวทำนากี่หมื่น มีการใช้ยาฆ่าหญ้าชนิดใด และมาก น้อยขนาดไหนที่ให้ใช้ในแต่ละครั้ง ซึ่งข้อมูลที่ได้จะนำมาวิเคราะห์ ประยุกต์ใช้กับแปลงที่ไม่มีปัญหา ซึ่งจะทราบผลที่ค่อนข้าง ชัดเจนว่าต้นตาลโคนดีพบริมยืนต้นตายในขณะนี้เกิดจากสาเหตุใดกันแน่ ■