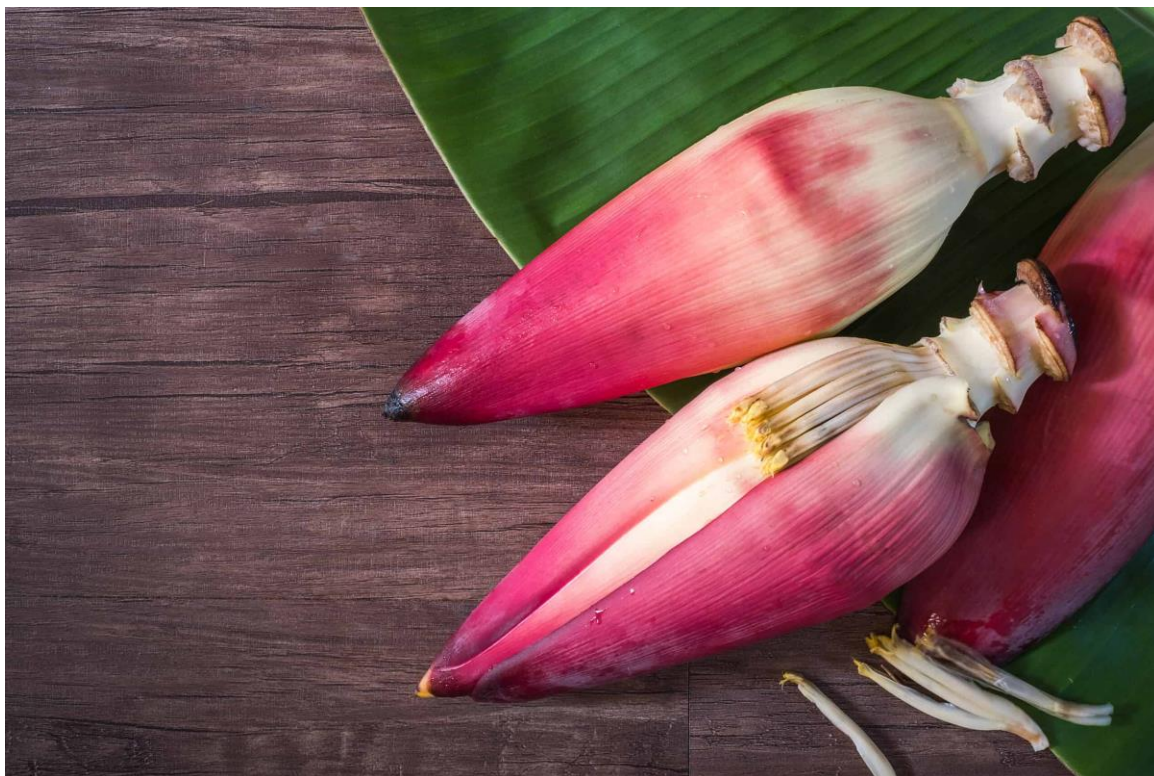


น้ำยางจากหัวปลีกล้วย กำจัดราดำ ราขาว เชื้อราในพืชได้

รู้หรือไม่ว่า หัวปลี ไม่ได้มีดีแค่เป็นอาหารที่อร่อยและมีประโยชน์ต่อสุขภาพ แต่ยังมีประโยชน์มากกว่านั้นในด้านการเกษตรอีกด้วย หนึ่งในความพิเศษของหัวปลีที่ไม่ค่อยมีใครรู้จักคือ “ยางหัวปลี” ที่สามารถช่วยกำจัดเชื้อราในพืชได้

ยางหัวปลีมีสารที่ชื่อว่า “แทนนิน (Tannins)” และ “โพลีฟีนอล (Polyphenols)” ซึ่งมีคุณสมบัติในการต้านเชื้อรา ที่เป็นสาเหตุของโรคในพืช เมื่อเราใช้น้ำยางหัวปลีในการฉีดพ่นหรือทาลงบนส่วนที่มีเชื้อรา สารแทนนินจะไปยับยั้งการเติบโตของเชื้อรา ไม่ให้มันแพร่กระจายไปทั่วพืช สารโพลีฟีนอลยังมีฤทธิ์ด้านการอักเสบ ช่วยให้พืชแข็งแรง สร้างภูมิคุ้มกันได้ดีขึ้น



หัวปลี คือ ช่อดอกของต้นกล้วย โดยมีดอกจริงอยู่ภายในซึ่งหุ้มด้วยใบประดับสีแดงขนาดใหญ่ที่เรียงซ้อนกันเป็นชั้นๆ คล้ายดอกบัวตูม เมื่อดอกเพศเมียเจริญเติบโตจะกลายเป็นผลกล้วยเล็กๆ ในแต่ละหวี ชาวสวนมักตัดปลีที่ปลายช่อทิ้งเพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารที่จำเป็นต่อการเติบโตของผลกล้วย และช่วยลดความเสี่ยงในการสะสมเชื้อโรคบนเครือกล้วย

สูตรน้ำยางจากปลีกล้วย

สำหรับกำจัดเชื้อรานี้มาจากองค์ความรู้ของ คุณนรรยง ยาคี ผู้เชี่ยวชาญด้านการทำเกษตรผสมผสานและการใช้สารชีวได้แมลง จากจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยคุณนรรยงได้เผยแพร่สูตรนี้ผ่านรายการวิทยุในจังหวัดเชียงราย พร้อมระบุว่าสูตรนี้สามารถช่วยกำจัดราดำ ราขาว และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนผสมหลักในสูตรนี้ประกอบด้วย

น้ำยางจากปลีกล้วย 150 ซี.ซี.

เครื่องตีหมูกำลัง 1 ขวด (ยี่ห้อใดก็ได้)

ขั้นตอนการทำ

เมื่อเราตัดปลีกล้วยออกจากเครือ จะเห็นว่าน้ำยางสีขาวข้นเริ่มไหลออกมา ให้เตรียมขวดเปล่าของเครื่องตีหมูกำลังมารองน้ำยางจนเต็มขวด

จากนั้นนำยางที่เก็บได้มาผสมกับเครื่องตีหมูกำลังยี่ห้อใดก็ได้ในภาชนะที่มีฝาปิด

คนส่วนผสมให้เข้ากัน แล้วปิดฝาหมักทิ้งไว้ 1 คืน ก็จะได้น้ำหมักยางจากปลีกล้วยที่พร้อมใช้ในการกำจัดเชื้อราในพืช

วิธีการนำไปใช้

ใช้น้ำยางหมัก 3 ช้อนโต๊ะ ผสมกับน้ำสะอาด 5 ลิตร แล้วนำไปฉีดพ่นในบริเวณที่ต้องการกำจัดเชื้อราในพืช ฉีดพ่นทุกๆ 5-7 วัน จะช่วยลดความรุนแรงของโรคและยังช่วยกำจัดเพลี้ยต่างๆ ซึ่งเป็นพาหะของเชื้อราได้อีกด้วย