

เพิ่มศักยภาพการผลิตหม่อนด้วยมาตรฐานการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาด

หม่อน เป็นพืชสมุนไพรที่มีอยู่ในวงศ์ Moraceae ผลหม่อนหรือมัลเบอร์รี่ (Mulberry Fruit) เป็นผลไม้กลุ่มเบอร์รี่ ที่มีสารกลุ่มโพลีฟีนอล กลุ่มแทนโทไวยานิน และกรดโพลีกลูตamic ทำให้มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ

ปัจจุบันมีการนำ ผลหม่อนไปประกอบเป็นผลิตภัณฑ์หลายชนิด เช่น ทำอาหารหวาน น้ำผลไม้ เยลลี่ คุกกี้ ไวน์ และแยม การปลูกหม่อนในปัจจุบัน เกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องขั้นตอนการปลูก เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การเขตกรรม การระมัดระวังไม่ให้เกิดการปนเปื้อนจากสารเคมี เป็นต้น ทำให้ผลผลิตหม่อนคุณภาพไม่สม่ำเสมอ และมีปริมาณไม่เพียงพอ ต่อความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้น

เพื่อให้การผลิตหม่อนมีประสิทธิภาพ ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐานและปริมาณเพียงพอต่อความต้องการในอนาคต สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและสหกรณ์ ได้ยกร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับหม่อนเพื่อผลิตผล โดยร่างมาตรฐานฯ ดังกล่าวครอบคลุมตั้งแต่แหล่งน้ำ พื้นที่ปลูก การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร กระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว การเก็บเกี่ยวแล การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว การเก็บรวบรวมข้อมูลและการขนย้ายผลิตผล สุขภาพและการให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติ และการบันทึกข้อมูลตลอดกระบวนการผลิต และเพื่อให้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับหม่อนเพื่อผลิตผล เกิดการยอมรับทั้งจากผู้ผลิต ผู้บริโภค รวมทั้ง นักวิชาการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จึงได้ กำหนดจัดสัมมนา ระดมความคิดเห็น นต่อร่างมาตรฐานฯ ดังกล่าว ในวันที่ 15 มิถุนายน 2554 ณ โรงแรมโซลิตีฮิลล์ อ.เมือง จ. เพชรบูรณ์

การปฏิบัติการทางการเกษตรที่ดีสำหรับหม่อนเพื่อผลิตผล จะเป็นประโยชน์ต่อการผลิตผลหม่อนของประเทศไทยให้มีคุณภาพ และความปลอดภัย เป็นแนวทางในการพัฒนาให้เกษตรกรผลิตผลหม่อนให้มีคุณภาพและความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค และเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ผลิตมาจากผลหม่อนให้เพิ่มมากขึ้น