

# ม.เกษตร-นธ.ผุดแหล่งเรียนรู้ใหม่อีก

## ผนึกสภ.พัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีสะอาด

ศ.ดร.ทิพย์วัตถี อรรถธรรม พอ.ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไวน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) วิทยาเขตกำแพงแสน กล่าวถึงการเปิด “แหล่งเรียนรู้การผลิตไวน์อีร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทักษะล้ำ” ซึ่งสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไวน์ มก. และศูนย์วิชาการและเทคโนโลยีสิ่งทอที่บ้าน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) จัดทำขึ้นที่บ้านทักษะล้ำ ต.ทพหลวง อ.บ้านໄร จ.อุทัยธานี ว่า สกว.และมก.เล็งเห็นความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีสะอาดกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไวน์อีร์ ทำให้กระบวนการผลิตไวน์อีร์ทั้งกระบวนการต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยทำงานร่วมกับศูนย์วิชาการและเทคโนโลยีสิ่งทอที่บ้าน (ฝ่ายแผนไวน์) มช. ไปสู่การพิจารณาคัดเลือกบ้านทักษะล้ำ จ.อุทัยธานี ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในกระบวนการนำร่องด้านการใช้เทคโนโลยีสะอาด เนื่องจากบ้านทักษะล้ำเป็นเครื่อง

นำขั้นผู้เลี้ยงที่เข้มแข็ง ตลอดจนเกษตรกรเครือข่ายมีกิจกรรมด้านการลงทุน ข้อมูล ปั้นเส้น และทดสอบย่างกระบวนการ โดยแหล่งเรียนรู้จะเป็นสถานที่ที่ให้ความรู้ในเรื่องการเลี้ยง การผลิต และการส่งเสริมให้เกษตรกรเครือข่ายทุกเครือข่ายเข้าถึงหลักการและวิธีการของเทคโนโลยีสะอาด เพื่อเกษตรกรและชุมชนท้องถิ่นอื่นๆ จะได้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อการผลิตไวน์อีร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ศ.ดร.ธนพร ฤทธิคิลป์ พอ.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช. กล่าวว่า ศูนย์วิชาการและเทคโนโลยีสิ่งทอที่บ้านหรือฝ่ายแผนไวน์ ทำหน้าที่เชื่อมโยงประสานวิชาการด้านสิ่งทอจากมหาวิทยาลัยและผู้เชี่ยวชาญสู่กันผู้ผลิตสิ่งทอในภาคเหนือ ดังเช่นความร่วมมือครั้งนี้ ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2550 เพื่อให้กับผู้ผลิตสิ่งทอได้มีไวน์อีร์เป็นวัสดุคุณภาพดีให้กับตลาดเพิ่มอีกชนิดหนึ่ง พร้อมสนับสนุนให้นำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม