

## มกอช.เจ๋งดัน นักศึกษา เข้าสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ ใส่ใจมาตรฐาน ภายใต้โครงการเกษตรเพื่อชีวิต



เข้าใจในด้านเกษตรกรรมในขอบข่าย ปศุสัตว์ ประมง พืช เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและความปลอดภัยให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค เพราะปัจจุบันผู้บริโภคส่วนใหญ่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการค้าข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง



เมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 29 มิถุนายน 60 คณะทำงานโครงการเกษตรเพื่อชีวิต “เกษตรกรรุ่นใหม่ ใส่ใจมาตรฐาน” ประกอบด้วย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วย คณะ จากกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ลงติดตามประเมินผลคะแนนนักศึกษาของ

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการจัดโครงการเกษตรเพื่อชีวิต “เกษตรกรรุ่นใหม่ ใส่ใจมาตรฐาน” ร่วมกับนักศึกษาจากวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในเขตภาคใต้ให้เป็นกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งได้จัดโครงการฯ ดังกล่าวติดต่อกันเป็นปีที่ 3 เพื่อให้นักศึกษาในวิทยาลัยฯ ได้พัฒนาองค์ความรู้ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) และเทคโนโลยีการผลิต สร้างทัศนคติที่ดีด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความสนใจการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และช่วยส่งเสริมและเผยแพร่การนำมาตรฐานสินค้าเกษตรไปใช้ในกระบวนการผลิตโดยมีเป้าหมายคือ นักศึกษาในวิทยาลัยเกษตร ที่นับว่าเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวหลังจาก

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร ซึ่งเข้าร่วมในโครงการเกษตรเพื่อชีวิต “เกษตรกรรุ่นใหม่ ใส่ใจมาตรฐาน” รุ่นที่ 3 ประจำปี 2560 โดยวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพรได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 4 โครงการประกอบด้วย โครงการปลูกแตงโม โดยมีนายกิตติธัช อ่อนมาก นักศึกษาชั้นปวช.2 ผู้รับผิดชอบโครงการ โครงการปลูกข้าวโพดหวาน GAP มีนายวรวิทย์ แดงสกล นักศึกษาชั้นปวช.2 เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ โครงการผลิตทุเรียน GAP มีนายบุญฤทธิ์ ช่างทอง นักศึกษาชั้นปวส.3 รับผิดชอบโครงการ และโครงการปลูกผักผสมผสาน แบบระบบ GAP มีนายกุลณะ วิเวก นักศึกษาชั้นปวช.2 เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

โดยโครงการดังกล่าวสืบเนื่องมาจาก วันและเวลาที่เปลี่ยนแปลงไป เทคโนโลยีที่มีความทันสมัยในด้านต่างๆ ทำให้การดำเนินชีวิตได้มีรูปแบบที่ทันสมัยมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่ค่อยให้ความสนใจในการศึกษาต่อทางด้านเกษตรกรรม ซึ่งส่งผลให้วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีหลายแห่งในประเทศมีจำนวนนักศึกษาน้อย และไม่เพียงพอต่อความต้องการในภาคการเกษตร ซึ่งระบบของงานต้องการนักศึกษาที่มีความ

ที่ใส่ใจประเมินโครงการ รู้ลึกประทับใจกับผลดำเนินการของกกลุ่มนักศึกษาเป็นอย่างมากที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปฏิบัติได้อย่างจริงจัง มีการจดบันทึก ขั้นตอนและกระบวนการผลิต ตลอดจนปัญหา อุปสรรคต่างๆที่พบเจออย่างเป็นระบบ ซึ่งถือว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบรุ่นใหม่ ที่เข้าใจระบบการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สามารถเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ แก่เพื่อนนักศึกษาในวิทยาลัย รวมถึงผู้ปกครอง และชุมชนต่อไป ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรฐานนอกจากเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต ยังส่งผลให้ผู้ผลิตมีความปลอดภัยและผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในคุณภาพ

