



หลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดิน”



ฝึกอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดิน” ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 339 ราย จากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่า เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดินเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 55.96 เปอร์เซ็นต์ เป็น 78.30 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 40.02 เปอร์เซ็นต์ ผู้เข้าอบรมจำนวน 355 ราย คิดเป็น 98.82 เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมดได้รับความรู้เพิ่มขึ้น โดยที่ผู้เข้าอบรมจำนวน 318 ราย คิดเป็น 93.81 เปอร์เซ็นต์ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป แบ่งเป็นรายจังหวัดดังนี้



จังหวัดสงขลา

กลุ่มวิชาการ ผู้นำวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดิน” ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสงขลา จำนวน 56 ราย จากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่า เกษตรกรมีความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 59.76 เปอร์เซ็นต์ เป็น 77.02 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 28.88 เปอร์เซ็นต์ ผู้เข้าอบรม 56 ราย คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น โดยที่ผู้เข้าอบรมจำนวน 49 ราย คิดเป็น 87.50 เปอร์เซ็นต์ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป



จังหวัดปัตตานี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี จังหวัดปัตตานี ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดินเชิงพาณิชย์” ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานี จำนวน 50 ราย จากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่าเกษตรกรมีความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น จาก 59.60 เปอร์เซ็นต์ เป็น 81.80 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 47.12 เปอร์เซ็นต์ ผู้เข้าอบรม 50 ราย คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น โดยที่ผู้เข้าอบรมจำนวน 45 ราย คิดเป็น 90.00 เปอร์เซ็นต์ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป



จังหวัดยะลา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา จังหวัดยะลา ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักไร้ดิน” ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน 183 ราย จากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรมพบว่า เกษตรกรมีความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น จาก 56.42 เปอร์เซ็นต์ เป็น 80.00 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 41.79 เปอร์เซ็นต์ ผู้เข้าอบรม 179 ราย คิดเป็น 97.81 เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมดได้รับความรู้เพิ่มขึ้น โดยที่ผู้เข้าอบรมจำนวน 174 ราย คิดเป็น 95.08 เปอร์เซ็นต์ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป



จังหวัดนราธิวาส

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกผักไร้ดิน” ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส จำนวน 50 ราย จากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรมพบว่า เกษตรกรมีความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น จาก 50.40 เปอร์เซ็นต์ เป็น 70.00 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นความรู้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 38.89 เปอร์เซ็นต์ โดยผู้เข้าอบรม 50 ราย คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป

