

ตารางหลักสูตรศึกษาดูงาน/ฝึกอบรม

ณ ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

หลักสูตรการอบรม 2 วัน (จำนวน 3 หลักสูตร)

หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท/คน)
1	การศึกษาดูงานการออกแบบและติดตั้งระบบให้น้ำชลประทานประสิทธิภาพสูงสำหรับพื้นที่เพาะปลูกทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่อง หลักการชลประทานเบื้องต้น ว่าเมื่อไรให้น้ำ ให้เท่าใด ให้กี่วัน/ครั้ง ให้อย่างไรทั่วถึงสม่ำเสมอ พอเพียง ประสิทธิภาพสูง</li> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถแบ่งโซนการให้น้ำแก่พืชไร่ ตามลักษณะของพื้นที่ และการเลือกขนาดท่อแขนง ท่อประธาน ขนาดเครื่องสูบน้ำที่เหมาะสมกับเกษตรกร</li> </ul>	20	5,000.00
2	การศึกษาดูงานการออกแบบและติดตั้งระบบให้น้ำชลประทานประสิทธิภาพสูงสำหรับไม้ผล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่อง หลักการชลประทานเบื้องต้น ว่าเมื่อไรให้น้ำ ให้เท่าใด ให้กี่วัน/ครั้ง ให้อย่างไรทั่วถึงสม่ำเสมอ พอเพียง ประสิทธิภาพสูง</li> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถแบ่งโซนการให้น้ำแก่ไม้ผล ตามลักษณะของพื้นที่ และการเลือกขนาดท่อแขนง ท่อประธาน ขนาดเครื่องสูบน้ำที่เหมาะสมกับเกษตรกร</li> </ul>	20	5,000.00
3	การศึกษาดูงานการออกแบบและติดตั้งระบบให้น้ำชลประทานประสิทธิภาพสูงสำหรับไร่อ้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่อง หลักการชลประทานเบื้องต้น ว่าเมื่อไรให้น้ำ ให้เท่าใด ให้กี่วัน/ครั้ง ให้อย่างไรทั่วถึงสม่ำเสมอ พอเพียง ประสิทธิภาพสูง</li> <li>- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถแบ่งโซนการให้น้ำแก่ไร่อ้อยตามลักษณะของพื้นที่ และการเลือกขนาดท่อแขนง ท่อประธาน ขนาดเครื่องสูบน้ำที่เหมาะสมกับเกษตรกร</li> </ul>	20	5,000.00