

ลำดับที่	กิจกรรม	พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	ศึกษาสภาพแวดล้อมและคุณสมบัติต่าง ๆ ในการปลูกพืชชนิดที่สนใจ	■	■	■																	
2	ศึกษาโครงสร้าง model AI การทำงานของ AI และการประยุกต์ใช้			■	■	■	■														
3	ศึกษาและจัดซื้ออุปกรณ์ sensor ในการวัดค่าต่าง ๆ เกี่ยวข้อง							■													
4	ทดลองและเก็บข้อมูลปลูกพืชตัวอย่าง							■	■	■	■	■									
5	นำข้อมูลที่ได้นำมา train AI											■	■	■	■						
6	ทดลองใช้งาน AI และปรับปรุง															■	■	■			