

## ตัวอย่าง แนวทางในการจัดการเรียนการสอน

แผนการเรียนนวัตกรรมจัดการเกษตรPIM (ระดับมัธยม)

รายวิชา “นวัตกรรมจัดการเกษตร 2” (ธุรกิจผักครบวงจร)

สัปดาห์	เนื้อหาการสอน	การวัดผล	อาจารย์สอน
1	ประวัติและความเป็นมาของผัก ประเภท/ชนิดของผัก	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
2	ปัจจัยการผลิต การปลูกผักคุณภาพ (กระบวนการ) ดิน สภาพอากาศที่เหมาะสม ศัตรูผัก (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
3	การจัดการแปลงผัก บริหารพื้นที่ บริหารคน บริหารต้นทุน (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
4	กระบวนการแปรรูปผัก การปรับปรุงคุณภาพ (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
5	ผลิตภัณฑ์จากผัก นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์อื่น	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
6	ผลิตภัณฑ์จากผัก นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ต่อเนื่องจากครั้งที่ 5 (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
7	ศึกษาดูงาน “สถานีวิจัยและพัฒนาพืชผักกัญญาจนวนุรี บริษัท เจียไต๋ จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี ”	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
8	กิจกรรมนำเสนอองค์ความรู้ ก่อนสอบ กลางภาค	คะแนนนำเสนอ	
9	<b>สอบกลางภาค</b>		
10	เทคโนโลยีการผลิตและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
11	ปัจจัยที่มีผลต่อราคาผักและการซื้อขายผลผลิตการเกษตร (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
12	อุตสาหกรรมผักในประเทศไทย (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
13	การตลาดผักภายในประเทศ (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
14	อุตสาหกรรมผักต่างประเทศ (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
15	การตลาดผักต่างประเทศ (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
16	ระบบเศรษฐกิจและการแข่งขันในปัจจุบัน (ดูคลิปประกอบ)	แบบฝึกหัด/กิจกรรม	
17	กิจกรรมนำเสนอองค์ความรู้และจัดบุษนิทรรศการ(ผัก)	รายงานประจำเทอม/ คะแนนนำเสนอ	
18	<b>สอบปลายภาค</b>		