

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: جامعة ديالى

اسم الكلية: الزراعة

اسم القسم: البستنة وهندسة الحدائق

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: زينة هزبر خزعل

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

مكان العمل: قسم البستنة وهندسة الحدائق

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	زينة هزبر خزعل
البريد الالكتروني	zeanahazber@uodiyala.edu.iq
اسم المادة	انتاج فاكهة نفضيه
مقرر الفصل	الفصل الثاني
اهداف المادة	تعريف الطلبة بأنواع الفاكهة النفضية ومتطلبات زراعتها ونتاجها
التفاصيل الاساسية للمادة	الفاكهة النفضية ومتطلبات زراعتها
الكتب المنهجية	انتاج فاكهة تاليف د. علاء عبد الرزاق الجميلي ود. جبار عباس الدجيلي
المصادر الخارجية	محاضرات وابحاث معتمدة من الانترنت متطورة وحديثة
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي المختبر الامتحانات اليومية المشروع الامتحان النهائي
معلومات اضافية	مثلاً 35% مثلاً 15% مثلاً 10% - مثلاً 40%

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الجامعة: جامعة ديالى

اسم الكلية: الزراعة

اسم القسم: البستنة وهندسة الحدائق

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: زينة هزبر خزعل

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: دكتوراه

مكان العمل: قسم البستنة وهندسة الحدائق

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	وصف اشجار الفاكهة	يدرس التفاح من الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات	2024/2/13	1
	طبائع الحمل في اشجار الفاكهة	يدرس التفاح من الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات	2024/2/20	2
	انواع التقليم واهدافة	يدرس كل من الكمثرى و السفرجل و الزعرور الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات لكل الأنواع	2024/2/27	3
	طرق تربية اشجار الفاكهة	يدرس كل من الكمثرى و السفرجل و الزعرور الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات لكل الأنواع	2024/3/5	4
	طرق تربية اشجار الفاكهة	الخوخ يتطرق إلى دراسة الاسم العلمي ، العائلة ،الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات	2024/3/12	5
	طرق تربية اشجار الفاكهة	يتم التعرف على الأجاص من حيث الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات لكل الأنواع	2024/4/19	6
	طرق تربية اشجار الفاكهة	يدرس المشمش من حيث الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والري ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع	2024/4/26	7

	دراسة أهم الآفات		
أنواع وكميات الأسمدة الكيماوية والعضوية المضافة والعوامل المؤثرة فيها .	يدرس المشمش من حيث الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والرّي ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات	2024/5/2	8
أنواع وكميات الأسمدة الكيماوية والعضوية المضافة والعوامل المؤثرة فيها .	يدرس كل من الكرز واللوز من حيث الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والرّي ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات لكل الأنواع	2024/5/9	9
أنواع وكميات الأسمدة الكيماوية والعضوية المضافة والعوامل المؤثرة فيها .	الرمان يتطرق إلى دراسة الاسم العلمي ، العائلة ،الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والرّي ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات	2024/5/16	10
تخطيط وإنشاء البساتين	يتم التعرف على التين والتوت الموطن و الانتشار ، القيمة الغذائية (الأقتصادية) ،الأكثر ،التقليم ،التسميد والرّي ، الأزهار والعقد ، نمو الثمار ، النضج و الجني مع دراسة أهم الآفات لكل الأنواع	2024/5/23	11

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ: