

برنامه ترمی کارشناسی ارشد آگروتکنولوژی

ترم اول			
گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	روش تحقیق	1
1	1	روش های آماری در علوم کشاورزی	2
-	2	واکنش گیاهان به تنش های محیطی	3
-	2	فیزیولوژی تغذیه در گیاهان زراعی	4
-	2	نحوه عمل و کاربرد علف کش ها	5
10			

ترم دوم			
گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	1
-	2	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	2
-	2	فیزیولوژی رشد و نمو گیاهان زراعی	3
-	2	تکنولوژی بذر	4
8			

ترم سوم			
گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	تولید پایدار گیاهان زراعی	1
-	2	بیوشیمی گیاهی	2
-	2	تولید گیاهان دارویی پیشرفته	3
2	-	درس آزاد (کاربرد کامپیوتر در تجزیه های آماری)	4
8			

واحد عملی	ترم 4
6	پایان نامه

برنامه ترمی کارشناسی ارشد آگروتکنولوژی

ترم اول			
گرایش اکولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	روش تحقیق	1
1	1	روشهای آماری در علوم کشاورزی	2
-	2	اکولوژی گیاهان زراعی	3
-	2	برنامه ریزی الگوی کشت	4
-	2	مدیریت تلفیقی علف های هرز	5
10			

ترم دوم			
گرایش اکولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	1
-	2	اکولوژی سیستم کشاورزی	2
-	2	پایدار بوم نظام های کشاورزی	3
-	2	تکنولوژی بذر	4
8			

ترم سوم			
گرایش اکولوژی گیاهان زراعی			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	تولید پایدار گیاهان زراعی	1
-	2	تولید محصولات زراعی ارگانیک	2
-	2	تولید گیاهان دارویی پیشرفته	3
2	-	درس آزاد (کاربرد کامپیوتر در تجزیه های آماری)	4
8			

واحد عملی	ترم 4
6	پایان نامه

برنامه ترمی کارشناسی ارشد آگروتکنولوژی

ترم اول			
گرایش علف های هرز			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	روش تحقیق	1
1	1	روش های آماری در علوم کشاورزی	2
-	2	نحوه عمل علف کش ها	3
1	1	شناسایی علف های هرز	4
-	2	سم شناسی	5
10			

ترم دوم			
گرایش علف های هرز			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	1
-	3	فناوری کاربرد علف کش ها	2
-	2	اکوفیزیولوژی علف های هرز	3
-	2	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	4
9			

ترم سوم			
گرایش علف های هرز			
واحد عملی	واحد تئوری	نام درس	ردیف
-	2	تولید پایدار گیاهان زراعی	1
-	3	مدیریت علف های هرز	2
2	-	درس آزاد (کاربرد کامپیوتر در تجزیه های آماری)	3
7			

واحد عملی	ترم 4
6	پایان نامه