

به مناسبت هفته پژوهش، جلسه دوم سمینار اصول و مبانی تغذیه گیاهان دارویی برگزار شد.

هفته پژوهش گرامی باد
پژوهش و فناوری. پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین
معاونت پژوهش و فناوری با همکاری گروه کشاورزی دانشکده شریعتی برگزار می نماید.

اصول و مبانی تغذیه گیاهان دارویی (جلسه ۲)

استاد: آقای سالک معراجی
(مدرس دانشگاه)

تاریخ برگزاری: سه شنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۱
زمان: ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰
محل برگزاری: آمفی تئاتر فاز ۳



به مناسبت بزرگداشت هفته پژوهش، با هماهنگی معاونت پژوهش و همکاری گروه کشاورزی، در روز ۲۲ آذر، سمیناری با عنوان "اصول و مبانی تغذیه گیاهان" با ارائه‌ی آقای سالک معراجی، در آمفی تئاتر فاز ۳ برگزار شد.

در دومین جلسه از سلسله مباحث اصول و مبانی تغذیه گیاهان دارویی، آقای معراجی، ضمن بیان خلاصه‌ای از مباحث جلسه اول، به اهمیت تغذیه گیاهان، نحوه حرکت عناصر در گیاه و طبقه بندی آنها براساس تحرک آنها، ظرفیت تبادل کاتیونی و آنیونی و رابطه PH و راه‌های جذب عناصر پرداختند.

پس از آن درباره مکانیسم جذب فعال و غیرفعال و دلایل کمبود عناصر در گیاهان و نشانه‌های آن، مطالبی بیان نموده و افزودند هرگونه تغییر ظاهری اعم از رنگ و شکل و حجم گیاه از نشانه‌های بارز کمبود عناصر می باشد که باید مورد توجه قرار گیرد. در ادامه برخی از دلایل کمبودهای درونی گیاهان و قوانین تغذیه گیاه، آشنایی با انواع کودها و تغذیه گیاهان با کودهای مختلف با توجه به اصول چهارگانه: چرا، چه وقت، چقدر و چگونه در استفاده از آنها، همراه با مثال تشریح شدند.

عوامل موثر بر ترکیبات کود دامی و غلظت عناصر غذایی پرمصرف در این نوع کود و ویژگیهای کود آلی رایج و خصوصیات آن از مباحث پایانی این جلسه بودند.

در پایان ضمن تشکر از زحمات آقای معراجی، لوح تقدیری به رسم یادبود، تقدیم ایشان گردید.

