

دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: متابولیسم گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Metabolism
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با سازوکارهای کنترل واکنش‌های متابولیسمی و نقش کلیدی آنزیم‌ها در تنظیم متابولیسم در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند چگونگی و سازوکارهای تنظیم و کنترل واکنش‌های متابولیسمی و عمل آنزیم‌ها در گیاهان را توضیح دهند. در ضمن دانشجویان می‌توانند از دانش حاصل برای مهندسی مسیرهای متابولیسمی و تغییر و یا دستورالعمل آن‌ها برای افزایش تولید متابولیت‌های با ارزش دارویی، صنعتی و غذایی در گیاهان استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- انرژی آزاد، آنتالپی و آنتروپی، انرژی فعال سازی
- ۲- پتانسیل ردکس، اثر pH، الکترودهای اکسیژن و هیدروژن، تغییرات انرژی آزاد در یک واکنش ردکس
- ۳- انواع کاتالیزورهای حیاتی، سینتیک فعالیتهای آنزیمی و تغییرات آن، اثر عوامل داخلی و خارجی، سرعت واکنشها
- ۴- رابطه میکانیلیس- مانتن، واکنشهای چند گهرمایه ای (مکانیسم ترتیبی، تصادفی و پینگ پنگی)، خاصیت کاتالیزوری، اختصاصی بودن آنزیمی، اختصاصی بودن جایگاه کاتالیزوری (مدل قفل و کلید، مدل اندازه القائم)
- ۵- اثر کننده‌ها و بازدارنده‌های آنزیم، بازدارنده‌های غیرقابل برگشت، بازدارنده‌های قابل برگشت (رقابتی، غیررقابتی، نارقابتی)
- ۶- رابطه هیل، سازوکار ملکولی تعاضی بودن، کنترل الosterیک فعالیت آنزیمی، مدل‌های مختلف تعاضی بودن
- ۷- سازوکارهای آنزیمی، کاتالیز فشار گهرمایه‌ای، کاتالیز اسیدی- بازی، سازوکار کاتالیز کووالانسی



۸-سازوکارهای تنظیم واکنشهای متابولیسمی (شامل کنترل ریز و درشت): واکنشهای یک جهتی متقابل، عوامل سینتیکی؛ نقش غلط سوبسترا، اثر متابولیتی (بازدارندگی‌های فراورده‌ای، فیدبک)، دما، اسیدیته، اجتماع و تفکیک زیروحدات، متابولون (تشکیل اجتماع آنزیمی)، تغییر کووالان آنزیمها (آدنیلیل شدن/بی آدنیلیل شدن، سیستم فسفریلی شدن/بی فسفریل شدن، پیوندهای دی سولفید و ...)، کده بندی آنزیمها

۹-تنظیم رونویسی آنزیمهای سرکوب کاتابولیتی، آنزیم‌های نهادی و القائی

۱۰-نقش محوری کلسیم در تنظیم متابولیسم گیاهان؛ نقش گریزراه گابا در تنظیم متابولیسمی در گیاهان

۱۱-سازوکارهای تنظیمی در مسیرهای متابولیسمی مانند گلیکولیز، تنفس، چرخه کالوین؛ تنفس نوری

۱۲-سازوکارهای تنظیمی در آنزیمهای کلیدی متابولیسم نیتروژن شامل موارد تنظیمی ریز و درشت آنزیمهای نیترات ردوکتاز، گلوتامین سنتتاز، آسپارagine سنتتاز و برخی دیگر آنزیمهای بیوسنتز آمینواسیدها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
-	۰	آزمون های نوشتاری ۰	۰
		عملکردی -	

منابع:

1. Ashihara, H. Crozier, A. and Komami A. (2011). Plant Metabolism and Biotechnology, John Wiley and Sons, Ltd., Publication, 404 Pages.
2. Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
3. Dennis, D.T. (1997) Plant Metabolism; Longman.
4. Plaxton W. C. and Mcmanus M.T. (2006). Control of Primary Metabolism in Plants. Black Well Publishing, 373 Pages.
5. Storey K.B. (2004) Functional metabolism: regulation and adaptation; John Wiley & Sons, Inc., 594 Pages.

