

《微生物实验》课程教学大纲（2020 版）

课程基本信息 (Course Information)								
课程代码 (Course Code)	ASCI2502	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	1			
*课程名称 (Course Name)	(中文) 微生物实验							
	(英文) Microbiology Lab.							
课程类型 (Course Type)	专业实践类实验课程必修课							
授课对象 (Target Audience)	农业与生物学院植物科学与技术、动物科学、农业资源与环境专业的大二学生							
授课语言 (Language of Instruction)	全中文							
*开课院系 (School)	农业与生物学院							
先修课程 (Prerequisite)	生物化学实验、有机化学实验、生物学实验	后续课程 (post)	动物传染病学					
*课程负责人 (Instructor)	王恒安	课程网址 (Course Webpage)						
*课程简介 (中文) (Description)	<p>微生物学实验是生物学各专业本科生必修的专业基础课，教学目的是通过微生物学实验使学生树立无菌操作的基本观念，熟练掌握微生物学实验操作技能技巧，更直接、更形象地了解微生物的基本特性，加深对理论课的理解，提高学生学习微生物学的兴趣，并为相关的专业课学习、科研奠定基础，培养学生的独立操作、透过现象分析问题的能力。微生物学实验课内容主要包括：培养基的制备、消毒与灭菌、微生物形态特征的观察、染色标本的制作、微生物的理化特性及药敏试验、环境因素对微生物的影响、质粒提取、细菌噬菌体的分离与效价测定、病原分子检测以及血清学检测方法在微生物学中的运用。共开设 11 个基本必修实验。</p>							
*课程简介 (英文) (Description)	<p>Through learning this course, students must grasp basic techniques and skills of microbiology experiments, build up the concept of asepsis, deeply understand the theory about microorganism, improve the interest to learn about microbiology. This course includes media preparation , observation of microorganism morphology, physiology and biochemistry of microbes, drug susceptibility test, plasmid extraction, phage culture, and serological detection methods, including 11 experiments.</p>							

课程目标与内容 (Course objectives and contents)								
*课程目标 (Course Object)	<p>1.培养同学们勤于思考，善于钻研的能力(A3)。</p> <p>2. 具备扎实的动物科学基本理论，掌握动物免疫学的基础理论知识，并能够较好地把握现代免疫学理论与生产实践体系的国家需求和国际前沿(B1,B2,B4)。</p> <p>3. 培养同学批判性思考，发现、分析和解决问题的能力，以及获取科技信息和信息处理能力 (C3,C5)。</p> <p>4.培养同学诚实守信、忠于职守的品格(D3)。</p>							
教学内容进度 安排及对应课 程目标 (Class Schedule & Requirements & Course Objectives)	章节	教学内 容 (要 点)	教学目标	学时	教学形 式	作业及考核 要求	课程思政融 入点	对应课程目 标
	实验 1	显微镜 使用及 细菌三 型标准 片观察	(1) 学习并掌 握油镜头的使 用原理和使用 方法。 (2) 观察标准 片，并绘制细 菌的三种基本 形态。	2	实验操 作	完成 实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程 目 标 1/2/3/4
	实验 2	原核微 生物的 染色及 形态观 察	(1) 学习微生 物涂片技术。 (2) 掌握革兰 氏染色的原理 及操作步骤。 (4) 绘制大肠 杆菌、金葡萄 和枯草芽孢杆 菌的染色图。 (5) 巩固显微 镜操作技术。	3	实验操 作	完成 实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程 目 标 1/2/3/4
	实验 3	丝状真 核微生物 制片及观 察	(1) 学习霉菌 和细菌的形态 学差异、制片 及使用镜头的 差异。 (2) 掌握青	3	实验操 作	完成 实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程 目 标 1/2/3/4

		霉、根霉、曲霉的制片方法，观察并绘图。					
实验4	芽孢染色及酵母菌大小测量	(1) 掌握枯草芽孢杆菌的芽孢染色，观察并绘图。 (2) 掌握利用显微测微尺测量酵母菌细胞大小，测量并统计。 (3) 掌握酵母菌死活染色原理和方法，观察并绘图。 (4) 观察并绘制酵母菌的芽殖。	3	实验操作	完成实验报告	通过完成实验报告,培养学生认真严谨的学风	课程目标1/2/3/4
实验5	不同类型培养基的使用特点及微生物接种方法	(1) 强调无菌操作概念，巩固无菌操作技术。 (2) 掌握固体平板、半固体、液体、斜面等不同物理状态及微生物培养基的微生物接种方法。 (3) 观察并比较不同微生物在同一种培养基上的菌落特征及差异。	3	实验操作	完成实验报告	通过完成实验报告,培养学生认真严谨的学风	课程目标1/2/3/4
实验6	细菌的快速生化鉴定 (API20) 及水中大肠菌群的测定	(1) 了解多项微量简易鉴测技术的原理及其优越性。 (2) 掌握微生物鉴定卡 API20E 的鉴定原理、操作程序及结果判断。	3	实验操作	完成实验报告	通过完成实验报告,培养学生认真严谨的学风	课程目标1/2/3/4

		(3) 掌握水中总大肠菌群的测定。					
实验 7	细菌药 敏试验及水 中大肠菌 群测定	(1) 了解抗生 素抑菌原理。 (2) 掌握滤纸 法测定细菌对 不同抗生素的 敏感性。 (3) 掌握水 中总大肠菌群的 测定。	3	实验操 作	完成实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程目标 1/2/3/4
实验 8	直接凝 集试验 鉴定沙 门菌血 清型及 大肠杆 菌的 ELISA 检测	(1) 了解凝结 试验的基本原 理及应用。 (2) 掌握夹心 ELISA 检测抗 原方法及结果 判断。	3	实验操 作	完成实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程目标 1/2/3/4
实验 9	质粒提 取与电 泳	(1) 理解碱裂 解法制备质粒 DNA 的原理。 (2) 掌握小量 提取质粒 DNA 的实验方法。 (3) 掌握 DNA 琼 脂糖凝胶电泳 的原理。 (4) 掌握 DNA 电 泳操作方法及 DNA 分子量大 小的测定及结 果分析。	3	实验操 作	完成实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程目标 1/2/3/4
实验 10	基因的 经 典 PCR 扩 增及电 泳	(1) 了解 PCR 基 本原理及应 用。 (2) 掌握经典 PCR 检测 DE 结 果判断。	3	实验操 作	完成实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程目标 1/2/3/4
实验 11	LAMP 快速检 测支原 体	(1) 掌握 LAMP 的分子检测原 理。	3	实验操 作	完成实验 报告	通过完成实 验报告,培养 学生认真严 谨的学风	课程目标 1/2/3/4

	体	(2) 掌握 LAMP 检测支原体的方法。 (3) 了解支原体的危害性。				谨的学风	
注 1：建议按照教学周周学时编排。							
注 2：相应章节的课程思政融入点根据实际情况填写。							
*考核方式 (Grading)	(1) 平时 80 分 (实验报告 65 分, 实验室安全、出勤和卫生值日各 5 分) (2) 期末实验操作考试 20 分						
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	微生物学实验, 沈萍、陈向东, 高等教育出版社, 2018 年 03 月 第 5 版, ISSN:978-7-04-049022-0						
其它 (More)							
备注 (Notes)							

备注说明：

1. 带*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。