

泰山学院 生物与酿酒工程学院  
 2022级生物技术 葡萄与葡萄酒工程 专业 本科  
 2024~2025学年 第一学期  
 生物安全专题讲座 试卷A 答题纸  
 (答题纸共6页, 答题时间120分钟, 满分100分)

注意事项	1. 请严格按照题号在相应答题区域作答, 超出答题区域的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。禁止填涂答题纸四角的识别区。 2. 答题前请先将姓名、学号填涂清楚。 3. 客观题使用2B铅笔填涂; 修改时用橡皮擦干净。 4. 保持卷面清洁, 不要装订、折叠、破损。								
填涂	正确填涂: <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
考生禁填	缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>								
	<b>学号(*必填项*)</b>								
	[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9]								

生物安全一般是指由现代生物技术开发和应用对生态环境和人体健康造成的潜在威胁及其所采取的一系列有效预防和控制措施, 主要包括实验室生物安全、外来物种入侵、生物恐怖袭击、重大新发突发传染病、生物遗传资源和人类遗传资源流失等。请任选一个生物安全的研究方向为课题, 撰写一篇论文, 内容范围包括危险性病原物与人类健康、生物入侵与生物多样性安全、转基因生物安全、转基因食品安全、实验室生物安全、生物防恐等。要求: 系统论述生物安全的发生背景、问题表现、研究前沿以及应对措施, 论文层次清晰、观点明确, 论文字数在2500-3000字左右。(请按照课程论文的格式标明题目、摘要、关键词、正文、主要参考文献。)

教师评语, 请勿在此区域作答

(此区域为教师评语填写区)

(此区域为答题区)

学院: \_\_\_\_\_ 年级、专业、班级: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

密

线

3



4



3

4

学院: \_\_\_\_\_ 年级、专业、班级: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

密 封 线

1	2
答题严禁超出答题区域	
第5页	

3	4
答题严禁超出答题区域	
第6页	

学院: \_\_\_\_\_ 年级、专业、班级: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

密 封 线

_____	_____
-------	-------

