

北京工商大学2010年考研化工院食品科学复试题回忆 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B7_A5_E5_c73_648475.htm 我参加的是化工院食品科学的复试，考的科目是微生物，现在有些题目记得不太清楚了，望大家见谅。考试题目形式有判断，名解，问答，选答题。判断不说了，占10分，名解10个，每个3分，我记得的有感受态，COD，准性生殖，免疫原性，缺失突变，环式光和磷酸化，固氮共生(?反正就是根瘤菌和豆科植物之间的关系)其他的记不清，知道的同学说一下。问答：1、革兰氏染色的原理，过程，结果，应用。2、某学生筛选蛋白酶产生菌，看到培养基上有一些水解圈，能否以水解圈大小判定蛋白酶产生菌的产酶能力?3、设计一个实验方案，将微生物鉴定到种。4、什么是营养缺陷型?如何从原养型筛选营养缺陷型菌株，设计一个实验。5、什么样的环境对高盐，碱性的脂肪酶产生菌(?记不清什么菌株了)有利?如何筛选出?(大意，考察点应该是选择培养基)选答：1、微生物学中独特的技术手段有哪些?在生活生产中的应用。2、噬菌体对宿主的影响，结合实际。(我选的这一题，我从烈性噬菌体，温和噬菌体方面答得)编辑推荐：部分院校考研复试15日起考生应提前了解复试安排 考研大军进入复试角逐战 排名中下考生压力大 2010年考研复试真题汇总 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com