

[甘肃农业大学] 2006年硕士研究生招生专业目录 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E7_94_98_E8_82_83_E5_c73_116284.htm)

[E7_94_98_E8_82_83_E5_c73_116284.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E7_94_98_E8_82_83_E5_c73_116284.htm) 单位代码:10733 邮政
编码: 730070 地址: 兰州市安宁区 联系部门: 研究生招生办 电

话: (0931)7631154 联系人: 莫琪江学科、专业名称(代码)及
研究方向 人数 考试科目名称和编码 备注 区域经济学

(020202) 01农村经济与可持续发展02城市经济03 贫困地区
经济发展研究04县域经济 15 政治101 英语201 数学(四
) 304 西方经济学401 复试: 发展经济学与管理学原理同力

加试: 经济法, 区域经济学 植物学(071001) 01植物资源研
究02植物解剖学03植物逆境生理研究04植物功能基因研究05

植物生态环境研究 11 政治101 英语201 化学(含有机和
无机) 311 植物生理402或基础生化403 复试: 植物学与植物

生态学同力加试: 植物分类学, 普通遗传学 生态学(071012
) 01资源生态学02环境生态学03农业生态学04作物生态

学05景观生态学 16 政治101 英语201 化学(含有机和无
机) 311或高等数学(含线性代数) 312 普通生态学404 复试

: 农业生态学与基础生态学同力加试: 土壤肥料学, 耕作学
农业机械化工程(082801) 01农业工程技术与装备02农业工程

测试与控制技术03保护性耕作技术与配套机具04土壤 -- 作物
与机器系统 14 政治101 英语201 数学(二) 302 工程

力学405 复试: 农业机械学与机械制造基础同力加试: 机械设
计基础, 农业生产机械化 农业水土工程(082802) 01水利工

程与生态环境02灌溉排水工程03旱区水资源利用 15 政治101

英语201 数学(二) 302 水力学406 复试: 农田水利学与

水工建筑物同力加试：土力学，水利计算及水资源规划 食品科学（083201）01采后生物学02食品生物技术03天然提取物研发及风味品质04食品安全05发酵,食品工艺 10 政治101 英语201 数学（二）302 食品生物化学407 复试：食品风味化学与食品工艺学同力加试：食品微生物，食品工程原理 农产品加工及贮藏工程（083203）01采后生物学02生物工程03农产品加工技术04畜产品贮藏加工 05畜产品加工技术06农产品加工,保鲜及功能性食品研究 8 政治101 英语201 数学（二）302 食品生物化学407 复试：果蔬贮运学与食品工艺学同力加试：园产品加工工艺学、畜产品加工工艺学 作物栽培学与耕作学（090101） 01旱地与绿洲农作制02作物栽培与生态生理 03生态农业的理论与实践 30 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 植物生理402或基础生化403 复试：作物栽培学与耕作学同力加试：土壤肥料学、旱农学 作物遗传育种（090102） 01作物主要性状的遗传育种02作物组织培养与种质改良03遗传工程在作物遗传育种中应用 30 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 植物生理402或基础生化403 复试：遗传学与作物育种学同力加试：作物栽培学、种子学 药用植物资源与利用（090120） 01道地中草药GAP研究02西北特色药用植物驯化栽培与繁育 03药用植物营养调控与有效成分 8 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 植物生理402或基础生化403 复试：作物栽培学与农业生态学同力加试：土壤肥料学、基础生化 作物生态生理（090121） 01作物抗性生态生理02作物营养生态生理03作物生长调控与模拟 10 政

治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 植物生理402 复试：作物栽培学与耕作学同力加试：植物学、普通遗传学 设施作物（090122） 01设施园艺6 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311 植物生理402或基础生化403 复试：设施园艺学同力加试：园艺栽培学、园艺设施学 作物保护（090123） 01作物害虫综合治理02作物病害综合治理03有害生物抗药性及其治理 6 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311 植物生理402 复试：昆虫学或植物病理学同力加试：植物化学保护和植物检疫学 果树学（090201） 01果树生物技术02果树生理与栽培技术03采后生理 14 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311 植物生理402或基础生化403 复试：果树栽培与育种学同力加试：植物学、土壤肥料学 蔬菜学（090202） 01蔬菜生理与栽培技术02蔬菜育种与种质资源利用03蔬菜生物技术 18 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311 植物生理402或基础生化403 复试：蔬菜栽培育种学同力加试：蔬菜栽培、园艺植物育种 土壤学（090301） 01土壤资源管理02土壤化学03土地地理学 11 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 地学基础408 复试：土壤学（含土壤农化）或土地资源学（含土地经济）同力加试：土壤地理学，土壤分类学 植物营养学（090302） 01逆境胁迫与植物营养02土壤养分有效性与高效利用03施肥原理与技术 12 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311或高等数学（含线性代数）312 植物生理402或基础生化403 复试：植物营养学（含植物营养研究法）同力加试：土壤农化分析、土壤学 植物病理学（090401） 01植物病原学及

植物病害02植物病害综合治理03植物免疫学04植物病害真菌分类 15 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311
植物生理402或基础生化403 复试:植物病理学(农业植物病理学与普通植物病理学) 同力加试:植物检疫学,植物化学保护 农业昆虫与害虫防治(090402) 01有害生物综合治理03 昆虫生态学04害虫生物防治 9 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 植物生理402或基础生化403 复试:昆虫学同力加试:植物检疫学,植物化学保护 农药学(090403) 01生物农药开发与应用02农药合成与分析03农药剂型加工及应用 11 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 植物生理402或基础生化403 复试:植物化学保护同力加试:普通昆虫学,普通植物病理学 动物遗传育种与繁殖(090501) 01现代遗传学理论与应用02现代动物繁殖技术03现代动物育种理论与选育方法 04动物种质资源 21 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 动物生化409 复试:畜牧概论同力加试:动物营养学,动物育种学 动物营养与饲料科学(090502) 01动物生长与产品品质调控 02能量与营养物质代谢和需要量 03饲草料营养价值评定与安全检测04 饲草料资源的开发利用 17 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 动物生化409 复试:畜牧概论同力加试:动物营养学,动物育种学 草业科学(090503) 01草业生态02草地资源与环境03草坪与园林设计04牧草栽培及草产品加工05牧草与草坪种质资源及育种06草原与草坪草保护07放牧家畜生态与管理08草地土壤微生物生态 59 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 植物生理402或基础生化403 复试:草原学(草地培育学和草地资源调查与规划) 同

力加试：草坪学，牧草饲料作物栽培学 特种经济动物饲养
(090504) 01特种经济动物种质资源02特种经济动物培育 2
政治101 英语201 化学(含有机和无机)311 动物生
化409 复试：畜牧概论同力加试：动物营养学，动物育种学
动物生产系统与工程(090520) 01草食动物生产02禽生产
03猪生产 7 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311
动物生化409 复试：畜牧概论同力加试：动物营养学，动物
育种学 动物食品营养与工程(090521) 01动物食品加工及
贮藏保鲜02畜产品加工03肉奶食品营养与工程04肉乳食品营
养与工程 5 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311
食品生物化学407 复试：食品工艺学和畜产品加工学同力加
试：食品营养学,食品微生物学 草地生物多样性(090522)
01草地动物多样性02草地微生物多样性 5 政治101 英
语201 化学(含有机和无机)311 植物生理402 复试：昆虫
学或微生物学同力加试：草原学和草地保护学 基础兽医学
(090601) 01动物解剖学与组织学02动物胚胎学及发育工
程03兽医病理学04动物生理学05兽医药理学与毒理学06动物
生物化学 24 政治101 英语201 化学(含有机和无机
)311 动物生化409 复试：家畜解剖学与家畜病理解剖学同
力加试：家畜组织学，兽医药理学 预防兽医学(090602)
01兽医微生物学与免疫学02动物传染病学03兽医公共卫生
学04兽医寄生虫学与寄生虫病学05病原,宿主分子生物学与免
疫学06弓形虫病学07动物病毒与分子生物学 27 政治101
英语201 化学(含有机和无机)311 动物生化409 复试：兽
医微生物学与免疫学或家畜传染病学与兽医寄生虫学同力加
试：动物疫病学 动物检疫学 临床兽医学(090603) 01动物

生殖生理02动物胚胎工程03兽医中药学,中药有效成分及中药
免疫04动物外科疾病机理及防治方法05奶牛疾病与中兽医06
兽医产科学 16 政治101 英语201 化学(含有机和无机
)311 动物生化409 复试:兽医内科学与兽医产科学同力加
试:中兽医学,兽医外科学 动物医学工程(090620) 01动
物组织工程02动物细胞工程 2 政治101 英语201 化学(含
有机和无机)311 动物生化409 复试:家畜组织胚胎学同力
加试:家畜病理学、兽医药理学 林木遗传育种(090701) 01林
木快繁技术02林木品种改良03寒旱区良种选育04种质资源收
集,保存与利用 7 政治101 英语201 化学(含有机和无机
)311或高等数学(含线性代数)312 林木遗传育种学410 复
试:林木遗传育种同力加试:造林学,(含种苗,栽培)森
林经理学(090704) 01森林资源持续发展02森林生物多样性
03森林资源与生态环境恢复04森林培育 10 政治101 英
语201 化学(含有机和无机)311或高等数学(含线性代数
)312 森林生态学411 复试:森林经理学与森林生态工程学
同力加试:造林学,林业经济学 野生动植物保护与利用
(090705) 01野生动物及自然保护02野生特种植物及自然保护
6 政治101 英语201 化学(含有机和无机)311或高等数
学(含线性代数)312 基础生态学412 复试:植物学与动物
学同力加试:生物学基础、普通动物学 水土保持与荒漠化防
治(090707) 01土壤侵蚀与区域水土保持环境效应02水源涵养
林可持续经营03荒漠环境生态研究与荒漠化综合防治技术04
干旱,半干旱区节水型生态农业 11 政治101 英语201 化学
(含有机和无机)311或高等数学(含线性代数)312 森林
生态学411 复试:水文与水资源学与沙漠学同力加试:土壤侵

蚀原理，生态学原理 营养与食品卫生学（100403）01农产品品质 02营养与功能食品 03食品安全04卫生微生物,卫生毒理学 检验 10 政治101 英语201 化学（含有机和无机）311 食品生物化学407 复试：食品工艺学和食品卫生学同力加试：食品营养学,食品微生物学 农业经济管理（120301）01农村经济管理02资源与环境经济03农业会计与统计04农业政策与法规05农业生态经济 15 政治101 英语201 数学（四）304 西方经济学401 复试：农业经济学与管理学原理同力加试：经济法，资源经济学 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