**甘肃农业大学2018年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录**

**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)7632295 联系人: 许老师**

***注:招生目录公布人数为计划人数,最终人数以当年教育部下发的招生计划为准.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **011****财****经****学****院** | **区域经济学(020202)** 01城镇经济02生态脆弱区可持续发展03县域经济04 区域产业集聚与演替 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(三)303④西方经济学801 | 复试：区域经济学，发展经济学同力加试：产业经济学，农业经济学 |
| **农业经济管理（120301）**01特色农业经济理论与实践02农业产业组织与管理03现代农业发展与管理04农业资源与环境 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(三)303④西方经济学801 | 复试：管理学原理，农业经济学同力加试：农村社会学，发展经济学 |
| **012****生****命****科****学****技****术****学****院** | **植物学(071001)** 01植物分类与区系地理02植物细胞工程03植物基因工程04 药用植物学 | 14 | ①思想政治理论101②英语一201③化学(含有机和无机)711 或植物生理学 715④基础生物化学832 | 复试：植物学同力加试：遗传学，细胞生物学 |
| **生理学(071003)** 01动物生殖生理02动物内分泌与生长调控03动物消化生理04植物逆境生理05植物分子生理06植物活性物质及次生代谢调控 | 12 | ①思想政治理论101②英语一201③化学(含有机和无机)711或动物生理学716④动物生物化学825①②同上③化学(含有机和无机)711或植物生理学715④基础生物化学832 | 复试： 动物学同力加试：遗传学，细胞生物学复试： 植物学同力加试：遗传学，细胞生物学 |
| **发育生物学（071008）**01 动物发育生物学02 植物发育生物学 | 14 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或动物生理学716④动物生物化学825①②同上③化学(含有机和无机)711或植物生理学715④基础生物化学832 | 复试： 动物学同力加试：遗传学，细胞生物学复试： 植物学同力加试：遗传学，细胞生物学 |
| **生物化学与分子生物学(071010)**01动物生物化学与分子生物学02植物生物化学与分子生物学03植物基因组学和蛋白组学 | 17 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或动物生理学716④动物生物化学825①②同上③化学(含有机和无机)711或植物生理学715④基础生物化学832 | 复试： 动物学不招收同力考生复试： 植物学不招收同力考生 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **012****生命****科学****技术****学院** | **植物生态生理（0713Z1）★**01植物生态生理 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或 植物生理学715④基础生物化学832 | 复试：植物学同力加试：遗传学，细胞生物学 |
| **野生动植物保护与利用（090705）**01 野生动植物保护与利用 | 3 | ①思想政治理论101 ②英语一201③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：动物学同力加试：遗传学，细胞生物学 |
| **013****资****源****与****环****境****学****院** | **基础生态学(0713Z2) ★**01植物生态学02景观生态学03理论生态学  | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或自然地理学717④普通生态学803  | 复试：农业生态学同力加试：植物学，环境科学 |
| **农业生态学(0713Z3) ★**01农业生态系统生态学02植物营养生态学03恢复生态学  | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或自然地理学717④普通生态学803 | 复试：农业生态学同力加试：植物学，环境科学 |
| **土壤学（090301）**01土壤资源评价及可持续利用02旱地土壤生态03节水技术与水分高效利用 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物营养学718④土壤学833 | 复试：综合测试（植物营养研究法与土壤农化分析）同力加试：土壤污染与防控，作物施肥原理与技术 |
| **植物营养学(090302)** 01植物营养生理与养分管理02植物根际过程与调控03土壤微生物与生物有机肥料 | 6 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物营养学718④土壤学833 | 复试：综合测试（植物营养研究法与土壤农化分析）同力加试：土壤污染与防控，作物施肥原理与技术 |
| **014****草****业****学****院** | **草地生物多样性(0909Z1) ★**01草地动物多样性02草地微生物多样性及其资源利用03草地植物多样性保护与利用04草坪科学 | 9 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或植物生理学715④普通生态学803或基础生物化学832 | 复试：昆虫学或微生物学或草原学同力加试：草原学，草地保护学 |
| **饲草学(0909Z2) ★**01 饲草栽培02 牧草种质资源与育种03草产品加工理论与技术 | 8 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或植物生理学715④土壤学833或基础生物化学832 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **014****草****业****学****院** | **草原学(0909Z3) ★**01草原资源与生态02草畜耦合与草原退化机理03草原利用制度优化与牧区发展 | 8 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或植物生理学715④普通生态学803或基础生物化学832 | 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 |
| **草地保护学(0909Z4) ★**01草地昆虫与害虫防治02草地微生物与病害防治03草地啮齿动物与鼠害防治 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③化学(含有机和无机)711或高等数学(含线性代数)712或植物生理学715④普通生态学803或基础生物化学832 | 复试：草地保护学同力加试：草原学，牧草饲料作物栽培学 |
| **015****动****物****科****学****技****术****学****院** | **动物遗传育种与繁殖(090501) ★**01动物遗传学理论与应用02动物育种理论与技术03动物繁殖技术 | 17 | ①思想政治理论101 ②英语一201③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：家畜繁殖学，动物营养学同力加试：动物生产学，饲料学 |
| **动物营养与饲料科学(090502) ★**01动物营养生理与产品品质调控 02动物营养 | 17 | ①思想政治理论101 ②英语一201③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：家畜繁殖学，动物营养学同力加试：动物生产学，饲料学 |
| **特种经济动物饲养(090504) ★**01特种经济动物资源保护与开发利用02淡水经济动物生物学及养殖 | 12 | ①思想政治理论101 ②英语一201③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：家畜繁殖学，动物营养学同力加试：动物生产学，饲料学 |
| **动物生产学（0905Z2）★**01草食动物生产02猪禽生产03动物生产生物技术 | 14 | ①思想政治理论101 ②英语一201③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：家畜繁殖学，动物营养学同力加试：动物生产学，饲料学 |
| **017****食****品****科****学****与****工****程****学****院** | **食品科学（083201）**01采后生物学02食品生物技术03天然产物04食品安全05发酵工艺06食品工艺 | 17 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(二)302 ④食品工艺学总论834 | 复试：食品风味化学同力加试：食品微生物学，食品营养学 |
| **农产品加工及贮藏工程(083203)** 01果蔬防腐与保鲜02果蔬加工03粮油加工04畜产品贮藏 05畜产品加工06功能性食品研究与开发07淀粉加工 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(二)302 ④食品工艺学总论834 | 复试：食品微生物学同力加试：园产品加工学，畜产品加工学 |
| **动物性食品科学与工程（0905Z1）★**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 | 16 | ①思想政治理论101 ②英语一201③食品营养学723④畜产品加工学836 | 复试：食品工艺学总论同力加试：食品微生物学，食品分析 |
| **营养与食品卫生学（077903）**01食品品质控制02营养与功能食品 03食品安全检测04卫生微生物、卫生毒理学检验 | 20 | ①思想政治理论101 ②英语一201③食品营养学723④食品卫生学835 | 复试：食品工艺学总论同力加试：食品微生物学，食品分析 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **018****农****学****院** | **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 | 23 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715 ④基础生物化学832 | 复试：作物栽培学，农作学同力加试：土壤肥料学，旱农学 |
| **作物遗传育种(090102) ★**01作物主要性状遗传育种02种子科学技术在种子工程中的应用03生物技术育种 | 23 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学 715 ④基础生物化学832 | 复试：作物栽培学，作物育种学同力加试：种子学，遗传学 |
| **药用植物资源与利用（0901Z1）★**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研究 | 24 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学 715 ④基础生物化学832 | 复试：药用植物学，药用植物栽培学同力加试：中药鉴定学，中药炮制学 |
| **019****动****物****医****学****院** | **基础兽医学(090601) ★**01动物解剖学与组织学02动物生理学与动物生物化学03兽医病理学04兽医药理学与毒理学 | 20 | ①思想政治理论101②英语一201 ③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：家畜解剖学与兽医病理解剖学同力加试：家畜组织胚胎学，兽医药理学 |
| **预防兽医学(090602) ★**01兽医微生物学与免疫学02动物传染病学及病毒分子生物学03兽医公共卫生与食品安全04动物病原分子生物学 | 25 | ①思想政治理论101②英语一201 ③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试：兽医微生物与免疫学同力加试：家畜传染病学，兽医寄生虫学 |
| **临床兽医学(090603) ★**01兽医产科学02兽医临床诊断学及兽医内科学03中兽医学04 兽医外科学 | 20 | ①思想政治理论101②英语一201 ③动物生理学716④动物生物化学825 | 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(0906Z1) ★**01 动物生殖工程02 动物组织工程03中兽医医药工程04 动物生物制品工程 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201 ③动物生理学716④动物生物化学825 | 复试:兽医内科学与动物胚胎工程同力加试:家畜组织胚胎学和兽医药理学；或中兽医学和兽医外科学 |
| **020****林****学****院** | **林木遗传育种（090701）**01林木种质资源02森林植物遗传多样性03园林植物遗传育种 | 10 | ①思想政治理论101②英语一201③森林培育学721 ④林木遗传育种842 | 复试：树木学同力加试：造林学，种苗学 |
| **森林培育(090702)** 01森林资源可持续经营02经济林栽培03森林保护学04观赏植物栽培与应用 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③森林培育学721 ④森林生态学819 | 复试： 树木学同力加试：林业生态工程，种苗学 |
| **水土保持与荒漠化防治（090707）★**01土壤侵蚀与水土保持环境效益02全球变化与生态环境修复03荒漠环境生态研究与荒漠化综合防治技术  | 12 | ①思想政治理论101 ②英语一201③土壤侵蚀原理722 ④水土保持学837 | 复试：沙漠学同力加试：水文与水资源学，生态学原理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **023****理****学****院** | **粮食、油脂及植物蛋白工程（083202）**01变性淀粉理论与技术02 粮油作物生物安全03 生物质材料 | 18 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(二)302④农产品加工843 | 复试：分析化学或化学工艺，食品分析或食品工艺学同力加试：天然产物化学或食品科学综合，实验技能 |
| **024****园****艺****学****院** | **果树学(090201) ★**01果树生物技术与种质创新02果树逆境生理与生长调控03果品采后生物学 | 15 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或化学(含有机和无机)711 ④基础生物化学832 | 复试：果树栽培学，园艺植物育种学同力加试：果树生理学，土壤肥料学 |
| **蔬菜学(090202) ★**01蔬菜栽培技术与生理生态02蔬菜设施栽培与环境调控03蔬菜种质资源创新与新品种选育 | 15 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或化学(含有机和无机)711 ④基础生物化学832 | 复试：蔬菜栽培学，园艺植物育种学同力加试：蔬菜栽培生理学，土壤肥料学 |
| **设施园艺学(0902Z1) ★**01设施设计与环境调控02设施蔬菜栽培生理与生长调控03设施果树栽培生理与生长调控 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或化学(含有机和无机)711 ④基础生物化学832 | 复试：园艺设施学，设施栽培学同力加试：园艺植物栽培生理学，设施环境调控 |
| **027****植****物****保****护****学****院** | **作物保护(0901Z2)★**01作物害虫综合治理02作物病害及其综合治理03有害生物抗药性及其治理 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或高等数学(含线性代数)712④基础生物化学 832 | 复试：昆虫学或植物病理学同力加试：植物化学保护，植物检疫学 |
| **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 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或高等数学(含线性代数)712④基础生物化学832 | 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害虫综合治理02昆虫生态03害虫生物防治04 害虫抗药性05 昆虫系统学与多样性 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学715或高等数学(含线性代数)712④基础生物化学832 | 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04 植物病原菌抗药性及其治理05农药毒理与害虫抗病性 | 10 | ①思想政治理论101 ②英语一201③植物生理学 715 或高等数学(含线性代数)712④基础生物化学 832 | 复试：植物化学保护同力加试：普通昆虫学，普通植物病理学 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院及****代 码** | **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** |
| **028****机电****工程****学院** | **农业机械化工程(082801)** 01农业工程技术与装备02保护性耕作技术体系及其机具03农业机械振动 | 20 | ①思想政治理论101 ②英语一201③数学(二)302 ④工程力学807 | 复试：农业机械学，机械制造基础同力加试：机械设计基础，农业生产机械化 |
| **农业电气化与自动化**(082804)01农业电气化与自动化技术02农业信息技术 | 20 | ①思想政治理论101 ②英语一201③数学(二)302 ④电子技术基础808 | 复试：电路理论，自动控制原理同力加试：电机与拖动基础，单片机原理及应用 |
| **029****水利****水电****工程****学院** | **农业水土工程(082802)** 01水工程与生态环境02旱区水资源利用03 灌溉排水工程04水工结构工程 | 24 | ①思想政治理论101②英语一201③数学(二)302④灌溉排水工程809 | 复试：水资源规划与利用，水工建筑物同力加试：水文水利计算，环境水利学 |
| **030****管****理****学****院** | **行政管理（120401）**01 行政管理 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201③公共管理学714④行政管理学与社会学828 | 复试：管理学原理，学科方法同力加试：组织行为学，公共政策学 |
| **社会保障（120404）**01社会保障 | 15 | ①思想政治理论101②英语一201③公共管理学714④社会保障学与社会学829 | 复试：管理学原理，学科方法同力加试：公共政策学，组织行为学 |
| **土地资源管理（120405）**01土地利用管理02土地资产管理03土地信息管理 | 18 | ①思想政治理论101 ②英语一201③高等数学(含线性代数)712或土地经济学713④土地资源学815 | 复试：土地管理学（含地籍学）同力加试：土地法学，土地利用规划学 |

**注:**1.带★号的专业为博士学位授权学科。 2.政治理论101、英语一201、数学（二）302、数学（三）303为全国统考科目；以数字“7”和“8”开头的考试科目代码所代表的考试科目均为我校自命题考试科目。