

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	陈建省	60	81	理论	1	8			无	9.01
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	邓志英	60	81	理论	1	24			无	27.02
科技论文写作	XF006011	1	1	本科	任佰朝	60	25	理论	1	16			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	16.00
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	石玉	30	30	实验	0.8		4		植保19-1	3.20
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	石玉	30	30	实验	0.7		4		植保19-2	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	石玉	30	30	实验	0.7		4		植保19-3	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	石玉	30	30	实验	0.7		4		植保19-4	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	石玉	30	30	实验	0.7		4		植保19-5	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.8		4		植保19-1	3.20
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.7		4		植保19-2	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.7		4		植保19-3	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.7		4		植保19-4	2.80
农学概论(课内实验)	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.7		4		植保19-5	2.80
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	石玉	60	136	理论	1	8			植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	11.65
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	张昆	60	136	理论	1	8			植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	11.65
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	60	136	理论	1	16			植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	23.30
农业标准化与质量认证	XF006003	1	2	本科	邓志英	60	165	理论	1	32			农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4;农学19-5;农学19-6;农学19-7;农学19-8;农学19-9;农学19-10;农学19-11;农学19-12	52.16
农业概论	BK006024	1	2	本科	代兴龙	60	83	理论	1	16			农经19-1;农经19-2;农经19-3	18.21
农业概论	BK006024	1	2	本科	柳洪鹏	60	83	理论	1	16			农经19-1;农经19-2;农经19-3	18.21
农业生态学	BK006006	4	2	本科	韩惠芳	60	93	理论	1	30			农学19-4;农学19-5;农学19-6	35.94
农业生态学	BK006006	3	2	本科	韩坤	60	72	理论	1	32			植科19-1;植科19-2	34.30

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人(签字)：

院长(签字)：

学院(章)

共12页，第1页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
农业生态学	BK006006	5	2	本科	韩坤	60	69	理论	0.9	32			农学免19-1;种子19-1;种子19-2	30.53
农业生态学	BK006006	2	2	本科	宁堂原	60	90	理论	1	32			农学19-1;农学19-2;农学19-3	37.76
农业生态学	BK006006	4	2	本科	宁堂原	60	93	理论	0.9	2			农学19-4;农学19-5;农学19-6	2.20
农业生物技术实验	BK006007	1	0.8	本科	杜柏娟	30	21	实验	0.8		26		种子19-1	20.80
农业生物技术实验	BK006007	2	0.8	本科	杜柏娟	30	21	实验	0.7		26		种子19-2	18.20
农业生物技术实验	XF006012	3	1	本科	李晓明	30	29	实验	0.8		26		农学18-3	20.80
农业生物技术实验	XF006012	4	1	本科	李晓明	30	28	实验	0.7		26		农学18-4	18.20
农业生物技术实验	XF006012	1	1	本科	倪飞	30	30	实验	0.8		26		农学18-1	20.80
农业生物技术实验	XF006012	2	1	本科	张永中	30	14	实验	0.8		26		农学18-2	20.80
农业现代化	XF006009	1	2	本科	李耕	60	173	理论	1	32			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4;农学18-5;农学18-6	53.70
农业信息技术	XF006006	2	2	本科	陈国庆	60	42	理论	1	28			种子19-1;种子19-2	28.00
农业信息技术	XF006006	3	2	本科	陈国庆	60	77	理论	0.9	28			农学免18-1;园艺免18-1;植物18-1;植物18-2	28.06
农业信息技术	XF006006	2	2	本科	刘鑫	60	42	理论	1	4			种子19-1;种子19-2	4.00
农业信息技术	XF006006	3	2	本科	刘鑫	60	77	理论	0.9	4			农学免18-1;园艺免18-1;植物18-1;植物18-2	4.01
药事管理与法规	XF052015	1	2	本科	祝丽香	60	46	理论	1	32			中药18-1;中药18-2	32.00
药用植物生态学	XF052005	1	2	本科	李耕	60	20	理论	1	32			中药19-1	32.00
药用植物学	BK052025	1	2.5	本科	周红英	60	17	理论	1	40			中药19-1	40.00
药用植物学实验	BK052026	1	0.8	本科	周红英	30	17	实验	0.8		26		中药19-1	20.80
药用植物育种学	BK052003	1	2.5	本科	宋振巧	60	47	理论	1	40			中药18-1;中药18-2	40.00
药用植物育种学实验	BK052004	1	0.5	本科	宋振巧	30	21	实验	0.8		16		中药18-1	12.80
药用植物育种学实验	BK052004	2	0.5	本科	宋振巧	30	25	实验	0.7		16		中药18-2	11.20

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第2页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
药用植物栽培学1	BK052005	1	1.5	本科	祝丽香	60	19	理论	1	24			中药19-1	24.00
药用植物栽培学实验1	BK052007	1	0.5	本科	祝丽香	30	21	实验	0.8		16		中药18-1	12.80
药用植物栽培学实验1	BK052007	2	0.5	本科	祝丽香	30	25	实验	0.7		16		中药18-2	11.20
药用植物栽培学实验1	BK052007	3	0.5	本科	祝丽香	30	17	实验	0.7		16		中药19-1	11.20
医药市场营销	XF052006	1	2	本科	农学外聘1	60	46	理论	1	32			中药18-1;中药18-2	32.00
仪器分析	XF052014	1	2	本科	梅显贵	60	19	理论	1	32			中药19-1	32.00
遗传学A	BK006003	3	3.5	本科	李宁	60	19	理论	1	56			无	56.00
遗传学A	BK006003	1	3.5	本科	李平华	60	138	理论	1	54			生技19-1;生技19-2;生技19-3;生技19-4;生技19-5	79.27
遗传学A	BK006003	2	3.5	本科	沈法富	60	150	理论	1	14			生技19-6;生技19-7;生技19-1;生技19-2;生技19-3	21.56
遗传学A	BK006003	1	3.5	本科	胥倩	60	138	理论	1	2			生技19-1;生技19-2;生技19-3;生技19-4;生技19-5	2.94
遗传学A	BK006003	2	3.5	本科	张卫东	60	150	理论	1	42			生技19-6;生技19-7;生技19-1;生技19-2;生技19-3	64.68
遗传学B	BK006008	10	3	本科	封德顺	60	59	理论	1	48			中药19-1;种子19-1;种子19-2	48.00
遗传学B	BK006008	5	3	本科	孔令让	60	116	理论	1	6			农学免19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	8.02
遗传学B	BK006008	1	3	本科	李兴锋	60	63	理论	1	48			农学19-1;农学19-2	48.86
遗传学B	BK006008	11	3	本科	李斯深	60	17	理论	1	10			无	10.00
遗传学B	BK006008	11	3	本科	李兴锋	60	17	理论	0.9	38			无	34.20
遗传学B	BK006008	8	3	本科	刘凤珍	60	133	理论	1	38			植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	54.64
遗传学B	BK006008	2	3	本科	刘树兵	60	56	理论	1	48			农学19-3;农学19-4	48.00
遗传学B	BK006008	5	3	本科	马信	60	116	理论	1	42			农学免19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	56.11
遗传学B	BK006008	4	3	本科	倪飞	60	70	理论	1	48			植科19-1;植科19-2	50.88
遗传学B	BK006008	6	3	本科	王宏伟	60	146	理论	1	48			园艺19-1;园艺19-2;园艺19-3;园艺19-4;园艺19-5	72.77

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第3页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
遗传学B	BK006008	3	3	本科	吴佳洁	60	59	理论	1	48			农学19-5;农学19-6	48.00
遗传学B	BK006008	9	3	本科	胥倩	60	108	理论	1	48			植物19-1;森林19-1;资环19-1;资环19-2;资环19-3	61.82
遗传学B	BK006008	8	3	本科	张秀荣	60	133	理论	1	10			植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	14.38
遗传学B	BK006008	7	3	本科	赵久海	60	114	理论	1	48			茶学19-1;茶学19-1;烟草19-1;烟草19-2;植保19-1	63.55
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	李晓明	30	28	实验	0.8		38		生技19-1	30.40
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	李晓明	30	28	实验	0.7		38		生技19-4	26.60
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	刘海峰	30	27	实验	0.8		38		生技19-3	30.40
遗传学实验A	BK006004	2	1.2	本科	刘海峰	30	27	实验	0.7		38		生技19-6	26.60
遗传学实验A	BK006004	3	1.2	本科	刘海峰	30	32	实验	0.7		38		生科19-3	27.06
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	孙思龙	30	32	实验	0.8		38		生科19-2	30.86
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	孙思龙	30	27	实验	0.7		38		生技19-2	26.60
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	孙思龙	30	27	实验	0.7		38		生技19-5	26.60
遗传学实验A	BK006004	1	1.2	本科	孙思龙	30	18	实验	0.7		38		齐鲁学堂	26.60
遗传学实验A	BK006004	4	1.2	本科	王维	30	31	实验	0.8		38		生科19-1	30.63
遗传学实验A	BK006004	5	1.2	本科	王维	30	27	实验	0.7		38		生技19-7	26.60
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	陈谦	30	31	实验	0.8		26		园艺19-4	20.96
遗传学实验B	BK006009	11	0.8	本科	陈谦	30	27	实验	0.7		26		资环19-2	18.20
遗传学实验B	BK006009	12	0.8	本科	陈谦	30	25	实验	0.7		26		植保19-5	18.20
遗传学实验B	BK006009	1	0.8	本科	陈谦	30	28	实验	0.7		26		植保19-2	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	杜柏娟	30	28	实验	0.8		26		烟草19-2	20.80
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.7		26		园艺19-2	18.36

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第4页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	杜柏娟	30	29	实验	0.7		26		园艺免19-2	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	杜柏娟	30	26	实验	0.7		26		资环19-3	18.20
遗传学实验B	BK006009	2	0.8	本科	孟宪文	30	25	实验	0.8		26		农免19-1	20.80
遗传学实验B	BK006009	3	0.8	本科	孟宪文	30	26	实验	0.7		26		植保19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	4	0.8	本科	孟宪文	30	27	实验	0.7		26		植保19-4	18.20
遗传学实验B	BK006009	5	0.8	本科	孟宪文	30	27	实验	0.7		26		资环19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	王向兰	30	13	实验	0.8		26		蚕学19-1	20.80
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	王向兰	30	17	实验	0.7		26		中药19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	王向兰	30	22	实验	0.7		26		茶学19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	王向兰	30	29	实验	0.7		26		园艺免19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	王向兰	30	26	实验	0.7		26		园艺19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	6	0.8	本科	王小倩	30	30	实验	0.8		26		农学19-2	20.80
遗传学实验B	BK006009	7	0.8	本科	王小倩	30	29	实验	0.7		26		农学19-5	18.20
遗传学实验B	BK006009	8	0.8	本科	王小倩	30	29	实验	0.7		26		烟草19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	9	0.8	本科	王小倩	30	34	实验	0.7		26		植科19-2	18.82
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张国斌	30	21	实验	0.8		26		种子19-1	20.80
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	陈翠霞	30	21	实验	0.8		26		种子19-2	20.80
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张国斌	30	28	实验	0.7		26		农学19-3	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张国斌	30	30	实验	0.7		26		农学19-6	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张国斌	30	27	实验	0.7		26		园艺19-5	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张秀荣	30	14	实验	0.8		26		菌物19-1	20.80

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第5页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张秀荣	30	16	实验	0.7		26		森保19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张秀荣	30	35	实验	0.7		26		植科19-1	18.98
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张秀荣	30	31	实验	0.7		26		农学19-1	18.36
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张秀荣	30	28	实验	0.7		26		农学19-4	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	庄永斌	30	27	实验	0.8		26		植保19-3	20.80
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	庄永斌	30	30	实验	0.7		26		植保免19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	庄永斌	30	22	实验	0.7		26		植检19-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	庄永斌	30	29	实验	0.7		26		园艺19-3	18.20
有机农业原理与技术	XF007001	1	2	本科	柳洪鹃	60	57	理论	1	32			植科18-1;植科18-2	32.00
有机农业原理与技术	XF007001	2	2	本科	张彩霞	60	119	理论	1	32			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	43.33
植物生产学(课内实验)	BK007017	1	2	本科	杨猛	30	31	实验	0.8		8		植保免19-1	6.45
植物生产学(课内实验)	XF007002	1	2.5	本科	李勇	30	33	实验	0.8		4		烟草18-1	3.27
植物生产学(课内实验)	XF007002	1	2.5	本科	毛丽丽	30	33	实验	0.8		2		烟草18-1	1.64
植物生产学(课内实验)	XF007002	1	2.5	本科	杨东清	30	33	实验	0.8		2		烟草18-1	1.64
植物生产学(课内实验)	XF007002	1	2.5	本科	赵斌	30	33	实验	0.8		2		烟草18-1	1.64
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	刘鹏	60	80	理论	1	12			种子18-1;种子18-2;种子18-3	13.44
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	史春余	60	80	理论	1	10			种子18-1;种子18-2;种子18-3	11.20
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	孙学振	60	80	理论	1	10			种子18-1;种子18-2;种子18-3	11.20
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	石玉	60	61	理论	1	12			植科18-1;植科18-2	12.07
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	史春余	60	61	理论	1	10			植科18-1;植科18-2	10.06
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	孙学振	60	61	理论	1	10			植科18-1;植科18-2	10.06

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人(签字)：

院长(签字)：

学院(章)

共12页，第6页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
植物生产学	BK007017	1	2	本科	柳洪鹏	60	31	理论	1	4			植保免19-1	4.00
植物生产学	BK007017	1	2	本科	毛丽丽	60	31	理论	1	4			植保免19-1	4.00
植物生产学	BK007017	1	2	本科	王振林	60	31	理论	1	8			植保免19-1	8.00
植物生产学	BK007017	1	2	本科	杨东清	60	31	理论	1	4			植保免19-1	4.00
植物生产学	BK007017	1	2	本科	赵斌	60	31	理论	1	4			植保免19-1	4.00
植物生产学	XF007002	1	2.5	本科	李勇	60	33	理论	1	12			烟草18-1	12.00
植物生产学	XF007002	1	2.5	本科	毛丽丽	60	33	理论	1	6			烟草18-1	6.00
植物生产学	XF007002	1	2.5	本科	杨东清	60	33	理论	1	6			烟草18-1	6.00
植物生产学	XF007002	1	2.5	本科	赵斌	60	33	理论	1	6			烟草18-1	6.00
植物生产学实验A2	BK007013	1	0.5	本科	骆永丽	30	26	实验	0.8		16		种子18-1	12.80
植物生产学实验A2	BK007013	2	0.5	本科	骆永丽	30	24	实验	0.7		16		种子18-2	11.20
植物生产学实验A2	BK007013	3	0.5	本科	骆永丽	30	25	实验	0.7		16		种子18-3	11.20
植物生产学实验A2	BK007019	1	0.5	本科	张彩霞	30	31	实验	0.8		16		植科18-1	12.90
植物生产学实验A2	BK007019	2	0.5	本科	张彩霞	30	30	实验	0.7		16		植科18-2	11.20
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	李宪彬	60	66	理论	1	8			植科18-1;植科18-2	8.29
植物育种学A2	BK007004	2	2	本科	李宪彬	60	75	理论	0.9	8			种子18-1;种子18-2;种子18-3	7.92
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	刘保申	60	66	理论	1	8			植科18-1;植科18-2	8.29
植物育种学A2	BK007004	2	2	本科	刘保申	60	75	理论	0.9	8			种子18-1;种子18-2;种子18-3	7.92
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	庞昀龙	60	66	理论	1	6			植科18-1;植科18-2	6.22
植物育种学A2	BK007004	2	2	本科	庞昀龙	60	75	理论	0.9	6			种子18-1;种子18-2;种子18-3	5.94
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	宋宪亮	60	66	理论	1	6			植科18-1;植科18-2	6.22

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第7页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
植物育种学A2	BK007004	2	2	本科	宋宪亮	60	75	理论	0.9	6			种子18-1;种子18-2;种子18-3	5.94
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	张大健	60	66	理论	1	4			植科18-1;植科18-2	4.14
植物育种学A2	BK007004	2	2	本科	张大健	60	75	理论	0.9	4			种子18-1;种子18-2;种子18-3	3.96
植物育种学实验A2	BK007015	4	0.5	本科	李宪彬	30	31	实验	0.8		16		植科18-1	12.90
植物育种学实验A2	BK007015	5	0.5	本科	李宪彬	30	30	实验	0.7		16		植科18-2	11.20
植物育种学实验A2	BK007015	1	0.5	本科	赵岩	30	26	实验	0.8		16		种子18-1	12.80
植物育种学实验A2	BK007015	2	0.5	本科	赵岩	30	24	实验	0.7		16		种子18-2	11.20
植物育种学实验A2	BK007015	3	0.5	本科	赵岩	30	25	实验	0.7		16		种子18-3	11.20
植物育种学实验A	BK007005	1	0.8	本科	李宪彬	30	29	实验	0.8		23		植科17-1	18.40
植物育种学实验A	BK007005	2	0.8	本科	李宪彬	30	28	实验	0.7		23		植科17-2	16.10
植物育种学实验A	BK007005	1	0.8	本科	宋宪亮	30	29	实验	0.8		3		植科17-1	2.40
植物育种学实验A	BK007005	2	0.8	本科	宋宪亮	30	28	实验	0.7		3		植科17-2	2.10
植物资源开发与利用	XF007004	1	2	本科	毛丽丽	60	73	理论	1	16			植科19-1;植科19-2	17.25
植物资源开发与利用	XF007004	1	2	本科	杨东清	60	73	理论	1	16			植科19-1;植科19-2	17.25
中药材安全与监控	XF052016	1	2	本科	王建华	60	46	理论	1	32			中药18-1;中药18-2	32.00
中药药剂学	BK052035	1	2.5	本科	房信胜	60	46	理论	1	40			中药18-1;中药18-2	40.00
中药药剂学实验	BK052036	1	0.8	本科	房信胜	30	21	实验	0.8		26		中药18-1	20.80
中药药剂学实验	BK052036	2	0.8	本科	房信胜	30	25	实验	0.7		26		中药18-2	18.20
中药药理学	BK052027	1	2	本科	肖娜	60	46	理论	1	32			中药18-1;中药18-2	32.00
中药药理学实验	BK052022	1	0.6	本科	肖娜	30	21	实验	0.8		20		中药18-1	16.00
中药药理学实验	BK052022	2	0.6	本科	肖娜	30	25	实验	0.7		20		中药18-2	14.00

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第8页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	房信胜	60	46	理论	1	6			中药18-1;中药18-2	6.00
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	梅显贵	60	46	理论	1	6			中药18-1;中药18-2	6.00
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	宋振巧	60	46	理论	1	6			中药18-1;中药18-2	6.00
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	肖娜	60	46	理论	1	4			中药18-1;中药18-2	4.00
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	周红英	60	46	理论	1	6			中药18-1;中药18-2	6.00
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	祝丽香	60	46	理论	1	4			中药18-1;中药18-2	4.00
种子加工与贮藏	BK008001	1	2.5	本科	陈燕红	60	75	理论	1	40			种子18-1;种子18-2;种子18-3	43.60
种子检验学	BK008002	1	2.5	本科	温大兴	60	79	理论	1	40			种子18-1;种子18-2;种子18-3	44.56
种子生产学	BK008003	1	2.5	本科	吴承来	60	76	理论	1	40			种子18-1;种子18-2;种子18-3	43.84
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	陈燕红	30	26	实验	0.8		12		种子18-1	9.60
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	陈燕红	30	24	实验	0.7		12		种子18-2	8.40
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	陈燕红	30	24	实验	0.7		12		种子18-3	8.40
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	孙爱清	30	26	实验	0.8		9		种子18-1	7.20
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	孙爱清	30	24	实验	0.7		9		种子18-2	6.30
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	孙爱清	30	24	实验	0.7		9		种子18-3	6.30
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	温大兴	30	26	实验	0.8		12		种子18-1	9.60
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	温大兴	30	24	实验	0.7		12		种子18-2	8.40
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	温大兴	30	24	实验	0.7		12		种子18-3	8.40
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	赵林茂	30	26	实验	0.8		15		种子18-1	12.00
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	赵林茂	30	24	实验	0.7		15		种子18-2	10.50
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	赵林茂	30	24	实验	0.7		15		种子18-3	10.50

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人（签字）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第9页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
作物生产学实验A2	BK006026	1	1	本科	代兴龙	30	31	实验	0.8		32		农学18-1	25.79
作物生产学实验A2	BK006026	2	1	本科	代兴龙	30	32	实验	0.7		32		农学18-2	22.78
作物生产学实验A2	BK006026	3	1	本科	任佰朝	30	29	实验	0.8		32		农学18-3	25.60
作物生产学实验A2	BK006026	4	1	本科	任佰朝	30	29	实验	0.7		32		农学18-4	22.40
作物生产学实验A2	BK006026	5	1	本科	张彩霞	30	37	实验	0.8		32		农学免18-1	26.94
作物育种学(课内实验)	XF006013	1	2	本科	李安飞	30	30	实验	0.8		3		植保免19-1	2.40
作物育种学(课内实验)	XF006013	1	2	本科	庞昀龙	30	30	实验	0.8		3		植保免19-1	2.40
作物育种学(课内实验)	XF006013	1	2	本科	张永中	30	30	实验	0.8		2		植保免19-1	1.60
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	鲍印广	60	121	理论	1	6			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	8.20
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	鲍印广	60	38	理论	0.9	6			农学免18-1	5.40
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	曾范昌	60	121	理论	1	8			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	10.93
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	曾范昌	60	38	理论	0.9	8			农学免18-1	7.20
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	刘保申	60	121	理论	1	12			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	16.39
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	刘保申	60	38	理论	0.9	12			农学免18-1	10.80
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	张大健	60	121	理论	1	6			农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	8.20
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	张大健	60	38	理论	0.9	6			农学免18-1	5.40
作物育种学	XF006013	1	2	本科	庞昀龙	60	30	理论	1	16			植保免19-1	16.00
作物育种学	XF006013	1	2	本科	张大健	60	30	理论	1	8			植保免19-1	8.00
作物育种学实验1	BK006014	2	0.5	本科	鲍印广	30	64	实验	0.8		16		农学17-3;农学17-4	16.06
作物育种学实验1	BK006014	1	0.5	本科	郭营	30	68	实验	0.8		16		农学17-1;农学17-2	16.45
作物育种学实验A2	BK006028	1	1	本科	郭营	30	31	实验	0.8		20		农学18-1	16.12

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人(签字)：

院长(签字)：

学院(章)

共12页，第10页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
作物育种学实验A2	BK006028	5	1	本科	李安飞	30	37	实验	0.8		20		农学免18-1	16.84
作物育种学实验A2	BK006028	3	1	本科	庞昀龙	30	29	实验	0.8		32		农学18-3	25.60
作物育种学实验A2	BK006028	1	1	本科	庞昀龙	30	31	实验	0.7		12		农学18-1	8.47
作物育种学实验A2	BK006028	5	1	本科	庞昀龙	30	37	实验	0.7		6		农学免18-1	4.45
作物育种学实验A2	BK006028	4	1	本科	王维	30	29	实验	0.8		25		农学18-4	20.00
作物育种学实验A2	BK006028	2	1	本科	张永中	30	32	实验	0.8		32		农学18-2	25.98
作物育种学实验A2	BK006028	4	1	本科	张永中	30	29	实验	0.7		7		农学18-4	4.90
作物育种学实验A2	BK006028	5	1	本科	张永中	30	37	实验	0.7		6		农学免18-1	4.45
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	李向东	60	37	理论	1	14			农学免18-1	14.00
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	刘鹏	60	37	理论	1	16			农学免18-1	16.00
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	万勇善	60	63	理论	1	14			农学18-1;农学18-2	14.25
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	万勇善	60	58	理论	0.9	14			农学18-3;农学18-4	12.60
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	张吉旺	60	63	理论	1	16			农学18-1;农学18-2	16.29
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	张吉旺	60	58	理论	0.9	16			农学18-3;农学18-4	14.40
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	张昆	60	63	理论	1	10			农学18-1;农学18-2	10.18
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	张昆	60	58	理论	0.9	10			农学18-3;农学18-4	9.00
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	张昆	60	37	理论	0.9	10			农学免18-1	9.00
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	陈燕红	30	30	实验	0.8		2		植科18-1;植科18-2	1.60
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	陈燕红	30	30	实验	0.7		2		植科18-1;植科18-2	1.40
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	温大兴	30	30	实验	0.8		3		植科18-1;植科18-2	2.40
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	温大兴	30	30	实验	0.7		3		植科18-1;植科18-2	2.10

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人(签字)：

院长(签字)：

学院(章)

共12页，第11页

附表1

2020-2021 学年第 2 学期教师课堂完成教学工作量统计表

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	30	30	实验	0.8		3		植科18-1;植科18-2	2.40
作物种子学(课内实验)	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	30	30	实验	0.7		3		植科18-1;植科18-2	2.10
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	60	61	理论	1	32			植科18-1;植科18-2	32.19
作物种子学	XK008002	1	2	本科	陈燕红	60	106	理论	1	6			无	7.66
作物种子学	XK008002	1	2	本科	温大兴	60	106	理论	1	4			无	5.10
作物种子学	XK008002	1	2	本科	赵林茂	60	106	理论	1	22			无	28.07
													合计	4219.00

说明：层次分为本科、专科；基数标准分为15.30.60.90；课程属性分为理论和实验；

制表人(签字)：

院长(签字)：

学院(章)

共12页，第12页