

附表1

2021-2022 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	课程属性	课程系数2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
作物育种学2	BK006013	3	2	本科	鲍印广	60	91	理论	1	6		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	7.116
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	曾范昌	60	25	理论	1	8		南校区	农学免19-1	8
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	曾范昌	60	92	理论	0.9	8		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	8.736
农业信息技术	XF006006	1	2	本科	陈国庆	60	140	理论	1	16		南校区	农学免19-1;农学免19-2;农学免19-3;农学免19-4;农学免19-5;农学免19-6	23.68
遗传学实验B	BK006009	12-2	0.8	本科	陈谦	30	30	实验	0.8		26	南校区	农学免2002	20.8
遗传学实验B	BK006009	14-1	0.8	本科	陈谦	30	27	实验	0.7		26	南校区	烟草2001	18.2
遗传学实验B	BK006009	8-2	0.8	本科	陈谦	30	29	实验	0.7		26	南校区	植保2002	18.2
遗传学实验B	BK006009	9-2	0.8	本科	陈谦	30	12	实验	0.7		26	南校区	蚕学2001	18.2
种子加工与贮藏	BK008001	1	2.5	本科	陈燕红	60	43	理论	1	40		南校区	种子19-1;种子19-2	40
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	陈燕红	30	21	实验	0.8		12	南校区	种子19-1	9.6
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	陈燕红	30	22	实验	0.7		12	南校区	种子19-2	8.4
作物种子学(课内实验)	BK008006	1A	2.5	本科	陈燕红	30	37	实验	0.8		2	南校区	植保19-2	1.684
作物种子学(课内实验)	BK008006	1B	2.5	本科	陈燕红	30	37	实验	0.7		2	南校区	植保19-1	1.484
作物种子学	XK008002	1	2	本科	陈燕红	90	34	理论	1	4		南校区	无	4
农业概论	BK006024	1	2	本科	代兴龙	60	80	理论	1	16		南校区	农经2001;农经2002;农经2003	17.92
作物生产学实验A2	BK006026	1	1	本科	代兴龙	30	30	实验	0.8		32	南校区	农学19-1	25.6
作物生产学实验A2	BK006026	2	1	本科	代兴龙	30	31	实验	0.7		32	南校区	农学19-2	22.592
农业标准化与质量认证	XF006003	1	2	本科	邓志英	60	302	理论	1	32		南校区	-----	64
农业生物技术实验	BK006007	1	0.8	本科	杜柏娟	30	30	实验	0.8		26	南校区	种子新2001	20.8
遗传学实验B	BK006009	12-3	0.8	本科	杜柏娟	30	37	实验	0.8		26	南校区	植保免2001	21.892
遗传学实验B	BK006009	6-3	0.8	本科	杜柏娟	30	28	实验	0.7		26	南校区	园艺免2002	18.2
遗传学实验B	BK006009	8-3	0.8	本科	杜柏娟	30	27	实验	0.7		26	南校区	植保2003	18.2
遗传学实验B	BK006009	9-3	0.8	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.7		26	南校区	应生科2001、森保2001	18.356
农业生物技术实验	BK006029	1	1	本科	杜柏娟	30	37	实验	0.8		32	南校区	植保19-1	26.944
中药药剂学	BK052035	1	2.5	本科	房信胜	60	17	理论	1	40		南校区	中药19-1	40
中药药剂学实验	BK052036	1	0.8	本科	房信胜	30	17	实验	0.8		26	南校区	中药19-1	20.8
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	房信胜	60	17	理论	1	6		南校区	中药19-1	6
遗传学B	BK006008	3	3	本科	封德顺	60	103	理论	1	48		南校区	中药2001;种子2001;种子新2001;种子新2002	60.384
农业生物技术实验	BK006007	2	0.8	本科	郭慧慧	30	19	实验	0.8		26	南校区	种子2001	20.8
农业生物技术实验	BK006007	3	0.8	本科	郭慧慧	30	29	实验	0.7		26	南校区	种子新2002	18.2

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8页，第1页

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属性	课程系数2	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	7	1	本科	郭营	30	30	实验	0.8		20	南校区	农学19-6	16
农业生态学	BK006006	4	2	本科	韩惠芳	60	75	理论	1	32		南校区	农学2001;农学2002	34.88
农业生态学	BK006006	5	2	本科	韩惠芳	60	61	理论	0.9	8		南校区	农学免2001;农学免2002	7.248
农业生态学	BK006006	1	2	本科	韩坤	60	78	理论	1	32		南校区	种子2001;种子新2001;种子新2002	35.456
农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩坤	60	54	理论	0.9	32		南校区	植科2001;植科2002	28.8
农业生态学	BK006006	5	2	本科	韩坤	60	61	理论	0.9	8		南校区	农学免2001;农学免2002	7.248
遗传学B	BK006008	6	3	本科	孔令让	60	155	理论	1	8		南校区	农学免2001;农学免2002;植保免2001;植保免2002	12.56
作物育种学实验A2	BK006028	5	1	本科	李安飞	30	30	实验	0.8		28	南校区	农学19-5	22.4
作物育种学(课内实验)	XF006013-a	1	2	本科	李安飞	30	37	实验	0.8	2		南校区	植保免2001	1.684
农业生态学	BK006006	5	2	本科	李耕	60	61	理论	1	8		南校区	农学免2001;农学免2002	8.048
农业现代化	XF006009	1	2	本科	李耕	60	190	理论	1	32		南校区		56.96
药用植物生态学	XF052005	1	2	本科	李耕	60	25	理论	1	32		南校区	中药2001	32
遗传学A	BK006003	2	3.5	本科	李宁	60	76	理论	1	56		南校区	生科2001;生科2002;生科2003	61.376
作物育种学实验A2	BK006028	7	1	本科	李斯深	30	30	实验	0.8		8	南校区	农学19-6	6.4
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	李宪彬	60	43	理论	1	8		南校区	种子19-1;种子19-2	8
植物育种学A2	BK007022	1	2	本科	李宪彬	60	74	理论	1	8		南校区	植科19-1;植科19-2	8.672
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	李向东	60	60	理论	1	14		南校区	农学19-5;农学19-6	14
作物栽培学2	BK006017	4	2.5	本科	李向东	60	25	理论	0.9	14		南校区	农学免19-1	12.6
遗传学实验A	BK006004	4	1.2	本科	李晓明	30	29	实验	0.8		38	南校区	生技2005	30.4
遗传学实验A	BK006004	5-3	1.2	本科	李晓明	30	28	实验	0.7		38	南校区	生技2006	26.6
遗传学A	BK006003	4	3.5	本科	李兴锋	60	89	理论	1	56		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	65.744
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	刘保申	60	25	理论	1	12		南校区	农学免19-1	12
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	刘保申	60	92	理论	0.9	12		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	13.104
植物育种学A2	BK007022	1	2	本科	刘保申	60	74	理论	1	8		南校区	植科19-1;植科19-2	8.672
遗传学B	BK006008	5	3	本科	刘凤珍	60	117	理论	1	26		南校区	植保2001;植保2002;植保2003;植保2004	34.892
作物栽培学2	BK006017	4	2.5	本科	刘鹏	60	25	理论	1	16		南校区	农学免19-1	16
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	刘鹏	60	43	理论	1	12		南校区	种子19-1;种子19-2	12
遗传学B	BK006008	1	3	本科	刘树兵	60	75	理论	1	48		南校区	农学2001;农学2002	52.32
农业信息技术	XF006006	1	2	本科	刘鑫	60	140	理论	1	16		南校区	农学免19-1;农学免19-2;农学免19-3;农学免19-4;农学免19-5;农学免19-6;农学免19-7;农学免19-8;农学免19-9;农学免19-10;农学免19-11;农学免19-12;农学免19-13;农学免19-14;农学免19-15;农学免19-16;农学免19-17;农学免19-18;农学免19-19;农学免19-20;农学免19-21;农学免19-22;农学免19-23;农学免19-24;农学免19-25;农学免19-26;农学免19-27;农学免19-28;农学免19-29;农学免19-30;农学免19-31;农学免19-32;农学免19-33;农学免19-34;农学免19-35;农学免19-36;农学免19-37;农学免19-38;农学免19-39;农学免19-40;农学免19-41;农学免19-42;农学免19-43;农学免19-44;农学免19-45;农学免19-46;农学免19-47;农学免19-48;农学免19-49;农学免19-50;农学免19-51;农学免19-52;农学免19-53;农学免19-54;农学免19-55;农学免19-56;农学免19-57;农学免19-58;农学免19-59;农学免19-60;农学免19-61;农学免19-62;农学免19-63;农学免19-64;农学免19-65;农学免19-66;农学免19-67;农学免19-68;农学免19-69;农学免19-70;农学免19-71;农学免19-72;农学免19-73;农学免19-74;农学免19-75;农学免19-76;农学免19-77;农学免19-78;农学免19-79;农学免19-80;农学免19-81;农学免19-82;农学免19-83;农学免19-84;农学免19-85;农学免19-86;农学免19-87;农学免19-88;农学免19-89;农学免19-90;农学免19-91;农学免19-92;农学免19-93;农学免19-94;农学免19-95;农学免19-96;农学免19-97;农学免19-98;农学免19-99;农学免19-100	23.68
农业概论	BK006024	1	2	本科	柳洪鹏	60	80	理论	1	16		南校区	农经2001;农经2002;农经2003	17.92

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8页，第2页

课程名称	课程号	课序号	学分	层次	教师	基数标准	选课人数	课程属性	课程系数2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
有机农业原理与技术	XF007001	1	2	本科	柳洪鹏	60	30	理论	1	32		南校区	植科19-1;植科19-2	32
作物生产学实验A2	BK006026	6	1	本科	骆永丽	30	30	实验	0.8		32	南校区	农学19-6	25.6
作物生产学实验A2	BK006026	7	1	本科	骆永丽	30	25	实验	0.7		32	南校区	农学免19-1	22.4
植物生产学实验A2	BK007013	3	0.5	本科	骆永丽	30	21	实验	0.8		16	南校区	种子19-1	12.8
植物生产学实验A2	BK007013	4	0.5	本科	骆永丽	30	22	实验	0.7		16	南校区	种子19-2	11.2
遗传学B	BK006008	6	3	本科	马信	60	155	理论	1	40		南校区	农学2001;农学2002;园艺2001;园艺2002;植保2001	62.8
植物生产学	BK007017	1	2	本科	毛丽丽	60	37	理论	1	4		南校区	植保免2001	4
仪器分析	XF052014	1	2	本科	梅显贵	60	25	理论	1	32		南校区	中药2001	32
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	梅显贵	60	17	理论	1	6		南校区	中药19-1	6
遗传学实验B	BK006009	10-1	0.8	本科	孟宪文	30	24	实验	0.8		26	南校区	资环2002	20.8
遗传学实验B	BK006009	11-1	0.8	本科	孟宪文	30	26	实验	0.7		26	南校区	园艺2001	18.2
遗传学实验B	BK006009	6-1	0.8	本科	孟宪文	30	27	实验	0.7		26	南校区	园艺2005	18.2
遗传学实验B	BK006009	7-1	0.8	本科	孟宪文	30	31	实验	0.7		26	南校区	农学免2001	18.356
遗传学B	BK006008	4	3	本科	倪飞	60	111	理论	1	48		南校区	农学2001;植保2001;烟草2002;烟草2003	62.688
农业生物技术实验	BK006029	2	1	本科	倪飞	30	37	实验	0.8		32	南校区	植科19-2	26.944
农业生态学	BK006006	3	2	本科	宁堂原	60	89	理论	1	32		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	37.568
农业生态学	BK006006	5	2	本科	宁堂原	60	61	理论	0.9	8		南校区	农学免2001;农学免2002	7.248
医药市场营销	XF052006	1	2	本科	农学外聘1	60	17	理论	1	32		南校区	中药19-1	32
作物育种学2	BK006013	3	2	本科	庞昀龙	60	91	理论	1	8		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	9.488
作物育种学实验A2	BK006028	1	1	本科	庞昀龙	30	30	实验	0.8		32	南校区	农学19-1	25.6
作物育种学实验A2	BK006028	2	1	本科	庞昀龙	30	31	实验	0.7		32	南校区	农学19-2	22.592
作物育种学实验A2	BK006028	6	1	本科	庞昀龙	30	25	实验	0.7		6	南校区	农学免19-1	4.2
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	庞昀龙	60	43	理论	1	6		南校区	种子19-1;种子19-2	6
植物育种学A2	BK007022	1	2	本科	庞昀龙	60	74	理论	1	6		南校区	植科19-1;植科19-2	6.504
作物育种学	XF006013	1	2	本科	庞昀龙	60	37	理论	1	16		南校区	植保免2001	16
作物育种学(课内实验)	XF006013-a	1	2	本科	庞昀龙	30	37	实验	0.8	3		南校区	植保免2001	2.526
作物生产学实验A2	BK006026	3	1	本科	任佰朝	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学19-3	25.792
作物生产学实验A2	BK006026	4	1	本科	任佰朝	30	31	实验	0.7		32	南校区	农学19-4	22.592
科技论文写作	XF006011	1	1	本科	任佰朝	60	183	理论	1	16		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4;农学19-5;农学19-6	27.808
农业推广学	XK006001	1	2	本科	任佰朝	90	109	理论	1	32		南校区	无	35.648

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8页，第3页

附表1

2021-2022 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	课程属性	课程系数2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
遗传学A	BK006003	3	3.5	本科	沈法富	60	178	理论	1	16		南校区	生技2001;生技2002;生技2003;生技2004;生技2005	27.328
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	石玉	60	117	理论	1	8		南校区	植保2001;植保2002;植保2003;植保2004	10.736
农学概论(课内实验)	BK006002	1B	2.5	本科	石玉	30	29	实验	0.8		8	南校区	植保2004	6.4
农学概论(课内实验)	BK006002	1D	2.5	本科	石玉	30	29	实验	0.7		8	南校区	植保2002	5.6
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	石玉	60	74	理论	1	12		南校区	植科19-1;植科19-2	13.008
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	史春余	60	43	理论	1	10		南校区	种子19-1;种子19-2	10
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	史春余	60	74	理论	1	10		南校区	植科19-1;植科19-2	10.84
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	宋宪亮	60	43	理论	1	6		南校区	种子19-1;种子19-2	6
药用植物育种学	BK052003	1	2.5	本科	宋振巧	60	17	理论	1	40		南校区	中药19-1	40
药用植物育种学实验	BK052004	1	0.5	本科	宋振巧	30	17	实验	0.8		16	南校区	中药19-1	12.8
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	宋振巧	60	17	理论	1	6		南校区	中药19-1	6
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	孙爱清	30	21	实验	0.8		9	南校区	种子19-1	7.2
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	孙爱清	30	22	实验	0.7		9	南校区	种子19-2	6.3
遗传学实验A	BK006004	1-2	1.2	本科	孙思龙	30	28	实验	0.8		38	南校区	农学新2002	30.4
遗传学实验A	BK006004	2-2	1.2	本科	孙思龙	30	26	实验	0.7		38	南校区	生科2003	26.6
遗传学实验A	BK006004	5-1	1.2	本科	孙思龙	30	25	实验	0.7		38	南校区	生科2001	26.6
遗传学实验A	BK006004		1.2	本科	孙思龙	30	20	实验	0.7		38	南校区	齐鲁学堂	26.6
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	孙学振	60	43	理论	1	10		南校区	种子19-1;种子19-2	10
植物生产学A2	BK007018	1	2	本科	孙学振	60	74	理论	1	10		南校区	植科19-1;植科19-2	10.84
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	万勇善	60	61	理论	1	14		南校区	农学19-1;农学19-2	14.084
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	万勇善	60	62	理论	0.9	14		南校区	农学19-3;农学19-4	12.768
遗传学实验A	BK006004	3-1	1.2	本科	王宏伟	30	29	实验	0.8		38	南校区	生技2001	30.4
遗传学B	BK006008	7	3	本科	王宏伟	60	140	理论	1	48		南校区	园艺2001;园艺2002;园艺2003;园艺2004;园艺2005	71.04
中药材安全与监控	XF052016	1	2	本科	王建华	60	17	理论	1	32		南校区	中药19-1	32
遗传学实验A	BK006004	2-1	1.2	本科	王维	30	26	实验	0.8		38	南校区	生科2002	30.4
遗传学实验A	BK006004	3-2	1.2	本科	王维	30	31	实验	0.7		38	南校区	生技2003	26.828
遗传学实验A	BK006004	5-2	1.2	本科	王维	30	29	实验	0.7		38	南校区	生技2002	26.6
作物育种学实验A2	BK006028	4	1	本科	王维	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学19-4	25.792
作物育种学实验A2	BK006028	6	1	本科	王维	30	25	实验	0.7		3	南校区	农学免19-1	2.1
植物育种学实验A2	BK007015	3	0.5	本科	王维	30	21	实验	0.8		16	南校区	种子19-1	12.8

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8页，第4页

附表1

2021-2022 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	课程属性	课程系数2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
植物育种学实验A2	BK007015	4	0.5	本科	王维	30	22	实验	0.7		16	南校区	种子19-2	11.2
植物育种学A2	BK007022	1	2	本科	王维	60	74	理论	1	6		南校区	植科19-1;植科19-2	6.504
遗传学实验B	BK006009	10-2	0.8	本科	王向兰	30	24	实验	0.8		26	南校区	资环2003	20.8
遗传学实验B	BK006009	11-2	0.8	本科	王向兰	30	28	实验	0.7		26	南校区	园艺2002	18.2
遗传学实验B	BK006009	6-2	0.8	本科	王向兰	30	29	实验	0.7		26	南校区	园艺免2001	18.2
遗传学实验B	BK006009	7-2	0.8	本科	王向兰	30	30	实验	0.7		26	南校区	种子新2001	18.2
遗传学实验A	BK006004	1-1	1.2	本科	王小倩	30	27	实验	0.8		38	南校区	农学新2001	30.4
遗传学实验B	BK006009	1-1	0.8	本科	王小倩	30	37	实验	0.8		26	南校区	农学2001	21.892
遗传学实验B	BK006009	14-3	0.8	本科	王小倩	30	27	实验	0.7		26	南校区	烟草2003	18.2
遗传学实验B	BK006009	7-3	0.8	本科	王小倩	30	29	实验	0.7		26	南校区	种子新2002	18.2
植物生产学	BK007017	1	2	本科	王振林	60	37	理论	1	10		南校区	植保免2001	10
种子检验学	BK008002	1	2.5	本科	温大兴	60	43	理论	1	36		南校区	种子19-1;种子19-2	36
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	温大兴	30	21	实验	0.8		12	南校区	种子19-1	9.6
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	温大兴	30	22	实验	0.7		12	南校区	种子19-2	8.4
作物种子学(课内实验)	BK008006	1A	2.5	本科	温大兴	30	37	实验	0.8		3	南校区	植科19-2	2.526
作物种子学(课内实验)	BK008006	1B	2.5	本科	温大兴	30	37	实验	0.7		3	南校区	植科19-1	2.226
作物种子学	XK008002	1	2	本科	温大兴	90	34	理论	1	4		南校区	无	4
种子生产学	BK008003	1	2.5	本科	吴承来	60	43	理论	1	40		南校区	种子19-1;种子19-2	40
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	吴承来	30	21	实验	0.8		3	南校区	种子19-1	2.4
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	吴承来	30	22	实验	0.7		3	南校区	种子19-2	2.1
遗传学B	BK006008	2	3	本科	吴佳洁	60	85	理论	1	48		南校区	森保2001;应生科2001;植科2001;植科2002	55.2
中药药理学实验	BK052022	1	0.6	本科	肖娜	30	17	实验	0.8		20	南校区	中药19-1	16
中药药理学	BK052027	1	2	本科	肖娜	60	17	理论	1	32		南校区	中药19-1	32
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	肖娜	60	17	理论	1	4		南校区	中药19-1	4
遗传学B	BK006008	8	3	本科	胥倩	60	86	理论	1	48		南校区	农学2001;资环2001;资环2002;资环2003	55.488
植物生产学	BK007017	1	2	本科	杨东清	60	37	理论	1	4		南校区	植保免2001	4
植物资源开发与利用	XF007004	1	2	本科	杨东清	60	54	理论	1	32		南校区	植科2001;植科2002	32
植物生产学(课内实验)	BK007017	1A	2	本科	杨猛	30	37	实验	0.8		8	南校区	植保免2001	6.736
作物生产学实验A2	BK006026	5	1	本科	张彩霞	30	30	实验	0.8		32	南校区	农学19-5	25.6
植物生产学实验A2	BK007013	1	0.5	本科	张彩霞	30	37	实验	0.8		16	南校区	植科19-1	13.472

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8页，第5页

附表1

2021-2022 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	课程属性	课程系数2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
植物生产学实验A2	BK007013	2	0.5	本科	张彩霞	30	37	实验	0.7		16	南校区	植科19-2	11.872
有机农业原理与技术	XF007001	2	2	本科	张彩霞	60	183	理论	1	32		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4	55.616
种子检验学	BK008002	1	2.5	本科	张春庆	60	43	理论	1	4		南校区	种子19-1;种子19-2	4
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	张大健	60	25	理论	1	6		南校区	农学免19-1	6
作物育种学2	BK006013	3	2	本科	张大健	60	91	理论	0.9	6		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	6.516
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	张大健	60	43	理论	1	4		南校区	种子19-1;种子19-2	4
植物育种学A2	BK007022	1	2	本科	张大健	60	74	理论	1	4		南校区	植科19-1;植科19-2	4.336
作物育种学	XF006013	1	2	本科	张大健	60	37	理论	1	8		南校区	植保免2001	8
遗传学实验B	BK006009	10-3	0.8	本科	张国斌	30	28	实验	0.8		26	南校区	茶学2001	20.8
遗传学实验B	BK006009	11-3	0.8	本科	张国斌	30	28	实验	0.7		26	南校区	园艺2003	18.2
遗传学实验B	BK006009	1-3	0.8	本科	张国斌	30	19	实验	0.7		26	南校区	种子2001	18.2
遗传学实验B	BK006009	13-3	0.8	本科	张国斌	30	25	实验	0.7		26	南校区	中药2001	18.2
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	张吉旺	60	61	理论	1	16		南校区	农学19-1;农学19-2	16.096
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	张吉旺	60	62	理论	0.9	16		南校区	农学19-3;农学19-4	14.592
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	张昆	60	117	理论	1	8		南校区	植保2001;植保2002;植保2003;植保2004	10.736
作物栽培学2	BK006017	1	2.5	本科	张昆	60	61	理论	1	10		南校区	农学19-1;农学19-2	10.06
作物栽培学2	BK006017	2	2.5	本科	张昆	60	62	理论	0.9	10		南校区	农学19-3;农学19-4	9.12
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	张昆	60	60	理论	0.9	10		南校区	农学19-5;农学19-6	9
作物栽培学2	BK006017	4	2.5	本科	张昆	60	25	理论	0.9	10		南校区	农学免19-1	9
遗传学A	BK006003	3	3.5	本科	张卫东	60	178	理论	1	40		南校区	茶学2001;茶学2002;茶学2003;茶学2004;茶学2005;茶学2006	68.32
遗传学B	BK006008	5	3	本科	张秀荣	60	117	理论	1	22		南校区	植保2001;植保2002;植保2003;植保2004	29.524
遗传学实验B	BK006009	1-2	0.8	本科	张秀荣	30	37	实验	0.8		26	南校区	农学2002	21.892
遗传学实验B	BK006009	13-2	0.8	本科	张秀荣	30	26	实验	0.7		26	南校区	植科2002	18.2
遗传学实验B	BK006009	14-2	0.8	本科	张秀荣	30	28	实验	0.7		26	南校区	烟草2002	18.2
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	张秀荣	60	25	理论	1	6		南校区	农学免19-1	6
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	张秀荣	60	92	理论	0.9	6		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	6.552
农学概论	BK006002	1	2.5	本科	张永丽	60	117	理论	1	16		南校区	植保2001;植保2002;植保2003;植保2004	21.472
农学概论(课内实验)	BK006002	1A	2.5	本科	张永丽	30	30	实验	0.8		8	南校区	植保2001	6.4
农学概论(课内实验)	BK006002	1C	2.5	本科	张永丽	30	29	实验	0.7		8	南校区	植保2003	5.6
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	张永中	60	92	理论	1	6		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	7.152

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8页，第6页

附表1

2021-2022 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
作物育种学2	BK006013	3	2	本科	张永中	60	91	理论	0.9	12		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	13.032
作物育种学实验A2	BK006028	3	1	本科	张永中	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学19-3	25.792
作物育种学实验A2	BK006028	5	1	本科	张永中	30	30	实验	0.7		4	南校区	农学19-5	2.8
作物育种学实验A2	BK006028	6	1	本科	张永中	30	25	实验	0.7		23	南校区	农学免19-1	16.1
作物育种学实验A2	BK006028	7	1	本科	张永中	30	30	实验	0.7		4	南校区	农学19-6	2.8
植物育种学A2	BK007004	1	2	本科	张永中	60	43	理论	1	8		南校区	种子19-1;种子19-2	8
作物育种学(课内实验)	XF006013-a	1	2	本科	张永中	30	37	实验	0.8	3		南校区	植保免2001	2.526
作物栽培学2	BK006017	3	2.5	本科	赵斌	60	60	理论	1	16		南校区	农学19-5;农学19-6	16
植物生产学	BK007017	1	2	本科	赵斌	60	37	理论	1	6		南校区	植保免2001	6
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	赵林茂	30	21	实验	0.8		12	南校区	种子19-1	9.6
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	赵林茂	30	22	实验	0.7		12	南校区	种子19-2	8.4
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	60	74	理论	1	32		南校区	植科19-1;植科19-2	34.688
作物种子学(课内实验)	BK008006	1A	2.5	本科	赵林茂	30	37	实验	0.8		3	南校区	植科19-2	2.526
作物种子学(课内实验)	BK008006	1B	2.5	本科	赵林茂	30	37	实验	0.7		3	南校区	植科19-1	2.226
作物种子学	XK008002	1	2	本科	赵林茂	90	34	理论	1	24		南校区	无	24
植物育种学实验A2	BK007015	1	0.5	本科	赵岩	30	37	实验	0.8		16	南校区	植科19-1	13.472
植物育种学实验A2	BK007015	2	0.5	本科	赵岩	30	37	实验	0.7		16	南校区	植科19-2	11.872
遗传学实验A	BK006004	1-3	1.2	本科	赵炎	30	27	实验	0.8		38	南校区	农学新2003	30.4
遗传学实验A	BK006004	3-3	1.2	本科	赵炎	30	31	实验	0.7		38	南校区	生技2004	26.828
遗传学实验B	BK006009	13-1	0.8	本科	赵炎	30	27	实验	0.8		26	南校区	植科2001	20.8
临床中医学	BK052024	1	2	本科	周红英	60	25	理论	1	32		南校区	中药2101	32
药用植物学	BK052025	1	2.5	本科	周红英	60	25	理论	1	40		南校区	中药2001	40
药用植物学实验	BK052026	1	0.8	本科	周红英	30	25	实验	0.8		26	南校区	中药2001	20.8
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	周红英	60	17	理论	1	6		南校区	中药19-1	6
药用植物栽培学1	BK052005	1	1.5	本科	祝丽香	60	25	理论	1	24		南校区	中药2001	24
药用植物栽培学实验1	BK052007	1	0.5	本科	祝丽香	30	25	实验	0.8		16	南校区	中药2001	12.8
药事管理与法规	XF052015	1	2	本科	祝丽香	60	17	理论	1	32		南校区	中药19-1	32
中药资源利用与产品开发	XF052017	1	2	本科	祝丽香	60	17	理论	1	4		南校区	中药19-1	4
遗传学实验B	BK006009	12-1	0.8	本科	庄永斌	30	22	实验	0.8		26	南校区	资环2001	20.8
遗传学实验B	BK006009	2	0.8	本科	庄永斌	30	29	实验	0.7		26	南校区	园艺2004	18.2

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8页，第7页

附表1

2021-2022 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)
遗传学实验B	BK006009	8-1	0.8	本科	庄永斌	30	29	实验	0.7		26	南校区	植保2001	18.2
遗传学实验B	BK006009	9-1	0.8	本科	庄永斌	30	29	实验	0.7		26	南校区	植保2004	18.2
													合计	4062.132

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8页，第8页