

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)	备注
作物育种学实验1	BK006014	01	0.5	本科	鲍印广	30	31	实验	0.8		16			12.896	
作物育种学实验1	BK006014	02	0.5	本科	鲍印广	30	33	实验	0.7		16			11.488	
遗传学实验B	BK006009	29	0.8	本科	陈谦	30	23	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	30	0.8	本科	陈谦	30	23	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	31	0.8	本科	陈谦	30	20	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	32	0.8	本科	陈谦	30	22	实验	0.7		26			18.200	
种子加工与贮藏	BK008001	01	2.5	本科	陈燕红	60	83	理论	1	40				45.520	
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	陈燕红	60	32	理论	1	24				24.000	接力课
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	赵林茂	60	32	理论	1	12				12.000	接力课
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	孙爱清	60	32	理论	1	9				9.000	接力课
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	吴承来	60	32	理论	1	3				3.000	接力课
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	陈燕红	60	26	理论	0.9	21				18.900	接力课
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	赵林茂	60	26	理论	0.9	15				13.500	接力课
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	孙爱清	60	26	理论	0.9	9				8.100	接力课
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	吴承来	60	26	理论	0.9	3				2.700	接力课
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	陈燕红	60	23	理论	0.9	27				24.300	接力课
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	赵林茂	60	23	理论	0.9	9				8.100	接力课
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	孙爱清	60	23	理论	0.9	9				8.100	接力课
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	吴承来	60	23	理论	0.9	3				2.700	接力课
遗传学A	BK006003	03	3.5	本科	储昭辉	60	27	理论	1	56				56.000	
遗传学实验A	BK006004	10	1.2	本科	储昭辉	30	21	实验	0.8		38			30.400	

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9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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
谷物品质分析	XK008001	02	2	本科	邓志英	60	65	理论	1	32				32.960	
遗传学实验A	BK006004	08	1.2	本科	杜柏娟	30	33	实验	0.8		38			31.084	
遗传学实验A	BK006004	09	1.2	本科	杜柏娟	30	32	实验	0.7		38			27.056	
农业生物技术实验	BK006007	03	0.8	本科	杜柏娟	30	29	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	35	0.8	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.8		26			20.956	
中药药剂学	BK052015	01	2	本科	房信胜	60	38	理论	1	32				32.000	
中药药剂学实验	BK052016	01	0.5	本科	房信胜	30	38	实验	0.8		16			13.568	
遗传学A	BK006003	01	3.5	本科	封德顺	60	131	理论	1	56				79.856	
遗传学实验A	BK006004	01	1.2	本科	封德顺	30	27	实验	0.8		38			30.400	
遗传学实验A	BK006004	02	1.2	本科	封德顺	30	25	实验	0.7		38			26.600	
遗传学实验A	BK006004	03	1.2	本科	封德顺	30	26	实验	0.7		38			26.600	
遗传学实验A	BK006004	04	1.2	本科	封德顺	30	26	实验	0.7		38			26.600	
遗传学实验A	BK006004	05	1.2	本科	封德顺	30	24	实验	0.7		38			26.600	
耕作学	BK006018	02	2.5	本科	韩惠芳	60	64	理论	1	40				40.960	
农业生态学	BK006006	01	2	本科	韩坤	60	77	理论	1	32				35.264	
药用植物生态学	XF052005	01	2	本科	李耕	60	60	理论	1	32				32.000	
遗传学B	BK006008	07	3	本科	李宁	60	107	理论	1	48				61.536	
遗传学实验B	BK006009	23	0.8	本科	李宁	30	23	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	24	0.8	本科	李宁	30	21	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	25	0.8	本科	李宁	30	24	实验	0.7		26			18.200	
遗传学A	BK006003	02	3.5	本科	李平华	60	122	理论	1	46				63.112	主讲

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9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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
遗传学A	BK006003	02	3.5	本科	赵久海	60	122	理论	1	6				8.232	代课
遗传学A	BK006003	02	3.5	本科	胥倩	60	122	理论	1	2				2.744	代课
遗传学A	BK006003	02	3.5	本科	马信	60	122	理论	1	2				2.744	代课
遗传学实验A	BK006004	06	1.2	本科	李平华	30	28	实验	0.8		38			30.400	
遗传学实验A	BK006004	07	1.2	本科	李平华	30	30	实验	0.7		38			26.600	
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	宋宪亮	60	57	理论	1	6				6.000	接力课
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	刘保申	60	57	理论	1	8				8.000	接力课
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	张永中	60	57	理论	1	4				4.000	接力课
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	曾范昌	60	57	理论	1	6				6.000	接力课
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	李宪彬	60	57	理论	1	8				8.000	接力课
植物育种学实验A	BK007005	01	0.8	本科	宋宪亮	30	29	实验	0.8		3			2.400	接力课
植物育种学实验A	BK007005	01	0.8	本科	李宪彬	30	29	实验	0.8		23			18.400	接力课
植物育种学实验A	BK007005	02	0.8	本科	李宪彬	30	28	实验	0.7		3			2.100	接力课
植物育种学实验A	BK007006	02	0.8	本科	李宪彬	30	28	实验	0.7		23			16.100	接力课
植物生产学A1	BK007006	01	2.5	本科	李向东	60	57	理论	1	28				28.000	接力课
植物生产学A1	BK007006	01	2.5	本科	孙学振	60	57	理论	1	12				12.000	接力课
遗传学B	BK006008	05	3	本科	刘风珍	60	158	理论	1	48				76.224	
遗传学实验B	BK006009	16	0.8	本科	刘风珍	30	28	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	17	0.8	本科	刘风珍	30	28	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	18	0.8	本科	刘风珍	30	27	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	19	0.8	本科	刘风珍	30	27	实验	0.7		26			18.200	

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9页，第3页

附表1

2017-2018学年第2 学期教师课堂教学工作量统计表

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)	备注
遗传学B	BK006008	01	3	本科	刘树兵	60	129	理论	1	48				67.872	
遗传学实验B	BK006009	01	0.8	本科	刘树兵	30	34	实验	0.8		26			21.424	
遗传学实验B	BK006009	02	0.8	本科	刘树兵	30	32	实验	0.7		26			18.512	
遗传学实验B	BK006009	03	0.8	本科	刘树兵	30	35	实验	0.7		26			18.980	
遗传学实验B	BK006009	04	0.8	本科	刘树兵	30	27	实验	0.7		26			18.200	
作物生产学实验1	BK006010	01	0.5	本科	柳洪鹃	30	31	实验	0.8		16			12.896	
作物生产学实验1	BK006010	02	0.5	本科	柳洪鹃	30	33	实验	0.7		16			11.488	
遗传学B	BK006008	06	3	本科	马信	60	129	理论	1	48				67.872	
遗传学实验B	BK006009	20	0.8	本科	马信	30	26	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	21	0.8	本科	马信	30	29	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	22	0.8	本科	马信	30	28	实验	0.7		26			18.200	
中药色谱学与波谱学	XF052007	01	2	本科	梅显贵	60	60	理论	1	32				32.000	
遗传学实验B	BK006009	33	0.8	本科	倪飞	30	18	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	34	0.8	本科	倪飞	30	21	实验	0.7		26			18.200	
耕作学	BK006018	01	2.5	本科	宁堂原	60	64	理论	1	40				40.960	
医药市场营销	XF052006	01	2	本科	农学外	60	38	理论	1	32				32.000	
作物生产学实验1	BK006010	04	0.5	本科	任佰朝	30	31	实验	0.8		16			12.896	
作物生产学实验1	BK006010	03	0.5	本科	石玉	30	33	实验	0.8		16			13.088	
有机农业原理与技术	XF007001	01	2	本科	史春余	60	52	理论	1	32				32.000	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	鲍印广	60	128	理论	1	14				19.712	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	刘保申	60	128	理论	1	8				11.264	

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9页，第4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	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	宋宪亮	60	128	理论	1	8				11.264	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	曾范昌	60	128	理论	1	20				28.160	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	郭营	60	128	理论	1	14				19.712	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	曾范昌	60	83	理论	1	6				6.828	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	宋宪亮	60	83	理论	1	6				6.828	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	李宪彬	60	83	理论	1	8				9.104	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	刘保申	60	83	理论	1	8				9.104	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	张永中	60	83	理论	1	4				4.552	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	杨建平	60	83	理论	1	16				18.208	
药用植物育种学	BK052003	01	2.5	本科	宋振巧	60	38	理论	1	40				40.000	
药用植物育种学实验	BK052004	01	0.5	本科	宋振巧	30	38	实验	0.8		16			13.568	
作物种子学	BK008006	01	2.5	本科	孙爱清	60	128	理论	1	16				22.528	接力课
作物种子学	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	60	128	理论	1	5				7.040	接力课
作物种子学	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	60	128	理论	1	11				15.488	接力课
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	38	实验	0.8		5			4.240	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	实验	0.7		5			3.500	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	实验	0.7		5			3.500	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	实验	0.7		5			3.500	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	38	实验	0.8		3			2.544	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	实验	0.7		3			2.100	课内实验
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	实验	0.7		3			2.100	课内实验

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9页，第5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	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	实验	0.7		3			2.100	课内实验
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	王东	60	58	理论	1	6				6.000	接力课
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	李勇	60	58	理论	1	10				10.000	接力课
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	刘鹏	60	58	理论	1	8				8.000	接力课
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	李向东	60	58	理论	1	8				8.000	接力课
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	孙学振	60	58	理论	1	8				8.000	接力课
遗传学B	BK006008	04	3	本科	王宏伟	60	148	理论	1	48				73.344	
遗传学实验B	BK006009	15	0.8	本科	王宏伟	30	18	实验	0.8		26			20.800	
中药质量安全管理与认证	XF052008	01	2	本科	王建华	60	36	理论	1	32				32.000	
遗传学实验B	BK006009	38	0.8	本科	王向兰	30	29	实验	0.8		26			20.800	
种子生产学	BK008003	01	2.5	本科	吴承来	60	82	理论	1	40				45.280	
农业生物技术实验	BK006007	01	0.8	本科	吴佳洁	30	22	实验	0.8		26			20.800	
农业生物技术实验	BK006007	02	0.8	本科	吴佳洁	30	24	实验	0.7		26			18.200	
遗传学B	BK006008	02	3	本科	吴佳洁	60	136	理论	1	48				69.888	
遗传学实验B	BK006009	05	0.8	本科	吴佳洁	30	29	实验	0.8		26			20.800	
遗传学实验B	BK006009	06	0.8	本科	吴佳洁	30	31	实验	0.7		26			18.356	
遗传学实验B	BK006009	07	0.8	本科	吴佳洁	30	22	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	08	0.8	本科	吴佳洁	30	25	实验	0.7		26			18.200	
遗传学实验B	BK006009	09	0.8	本科	吴佳洁	30	28	实验	0.7		26			18.200	
遗传学B	BK006008	08	3	本科	胥倩	60	83	理论	1	24				27.312	接力课
遗传学B	BK006008	08	3	本科	赵久海	60	83	理论	1	24				27.312	接力课

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9页，第6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	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
遗传学实验B	BK006009	28	0.8	本科	胥倩	30	24	实验	0.8		13			10.400	接力课
遗传学实验B	BK006009	28	0.8	本科	赵久海	30	24	实验	0.8		13			10.400	接力课
植物生产学实验A	BK007009	01	0.8	本科	杨东清	30	29	实验	0.8		26			20.800	
植物生产学实验A	BK007009	02	0.8	本科	杨东清	30	28	实验	0.7		26			18.200	
种子检验学	BK008002	01	2.5	本科	张春庆	60	85	理论	1	40				46.000	
遗传学实验B	BK006009	37	0.8	本科	张国斌	30	34	实验	0.8		26			21.424	
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	张吉旺	60	64	理论	1	16				16.384	接力课
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	万勇善	60	64	理论	1	14				14.336	接力课
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	张昆	60	64	理论	1	10				10.240	接力课
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	张吉旺	60	64	理论	0.9	16				14.784	接力课
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	万勇善	60	64	理论	0.9	14				12.936	接力课
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	张昆	60	64	理论	0.9	10				9.240	接力课
遗传学B	BK006008	03	3	本科	张卫东	60	166	理论	1	48				78.528	
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	张卫东	30	31	实验	0.8		26			20.956	
遗传学实验B	BK006009	11	0.8	本科	张卫东	30	33	实验	0.7		26			18.668	
遗传学实验B	BK006009	12	0.8	本科	张卫东	30	32	实验	0.7		26			18.512	
遗传学实验B	BK006009	13	0.8	本科	张卫东	30	34	实验	0.7		26			18.824	
遗传学实验B	BK006009	14	0.8	本科	张卫东	30	33	实验	0.7		26			18.668	
农学概论	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	60	112	理论	1	16				20.992	接力课
农学概论	BK006002	01	2.5	本科	张昆	60	112	理论	1	8				10.496	接力课
农学概论	BK006002	01	2.5	本科	石玉	60	112	理论	1	8				10.496	接力课

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9页，第7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	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
农学概论(实验)					张永丽	30	56		0.8	8				7.648	课内实验
农学概论(实验)					石玉	30	56		0.8	8				7.648	课内实验
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	张永丽	60	82	理论	1	12				13.584	接力课
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	孙学振	60	82	理论	1	10				11.320	接力课
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	刘鹏	60	82	理论	1	10				11.320	接力课
作物育种学实验1	BK006014	03	0.5	本科	张永中	30	33	实验	0.8		16			13.088	
作物育种学实验1	BK006014	04	0.5	本科	张永中	30	31	实验	0.7		4			2.824	接力课
作物育种学实验1	BK006014	04	0.5	本科	鲍印广	30	31	实验	0.7		12			8.472	接力课
农业推广学	XF006005	01	2	本科	赵斌	60	54	理论	1	32				32.000	
遗传学实验B	BK006009	26	0.8	本科	胥倩	30	30	实验	0.7		13			9.100	接力课
遗传学实验B	BK006009	26	0.8	本科	胥倩	30	30	实验	0.7		13			9.100	接力课
遗传学实验B	BK006009	27	0.8	本科	赵久海	30	29	实验	0.7		13			9.100	接力课
遗传学实验B	BK006009	27	0.8	本科	赵久海	30	29	实验	0.7		13			9.100	接力课
中医药基础理论	BK052019	01	2	本科	周红英	60	63	理论	1	32				32.576	
医药基础理论与保健应	XK052001	01	2	本科	周红英	60	94	理论	1	32				38.528	
医药基础理论与保健应	XK052001	02	2	本科	周红英	60	57	理论	0.9	32				28.800	
药用植物栽培学2	BK052006	01	1.5	本科	祝丽香	60	38	理论	1	24				24.000	
药用植物栽培学实验2	BK052008	01	0.5	本科	祝丽香	30	38	实验	0.8		16			13.568	
药事管理学	XF052003	01	2	本科	祝丽香	60	37	理论	1	32				32.000	
遗传学实验B	BK006009	36	0.8	本科	庄永斌	30	34	实验	0.8		26			21.424	
农业推广学	XK006001	01	2	本科	赵斌	60	60	理论	1	4				4.000	期第一周试听

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9页，第8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	课程属质	课程系数	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
农业推广学	XK006005	01	2	本科	赵斌	60	60	理论	1	4				4.000	期第一周试听课
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	房信胜	60	23	理论	1	10				10.000	接力课
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	周红英	60	23	理论	1	10				10.000	接力课
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	宋振巧	60	23	理论	1	4				4.000	接力课
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	王建华	60	23	理论	1	8				8.000	接力课

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9页，第9页