

附表1

2018-2019 学年第 1 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	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2	BK006015	1	0.5		宋宪亮	30	30	实验	0.8		16		农学15-1	12.80	
作物育种学实验2	BK006015	2	0.5		张永中	30	33	实验	0.8		16		农学15-2	13.09	
作物育种学实验2	BK006015	3	0.5		鲍印广	30	33	实验	0.8		16		农学15-3	13.09	
作物育种学实验2	BK006015	4	0.5		鲍印广	30	30	实验	0.8		8		农学15-4	6.40	接力课
作物育种学实验2	BK006015	4	0.5		郭营	30	30	实验	0.8		8		农学15-4	6.40	
农业信息技术	XF006006	1	2		陈国庆	60	67	理论	1	32			<small>种子15-3 农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3 农学16-1 农学16-1 农学16-2 农学16-2</small>	33.34	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		孙爱清	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	接力课
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		张春庆	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		储昭辉	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		李平华	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		陈国庆	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5		李岩	60	78	理论	1	4			种子15-3 种子15-1 种子15-2	4.43	
农业标准化与质量认证	XF006003	1	2		邓志英	60	190	理论	1	32			<small>种子16-3 农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3 农学16-1 农学16-2</small>	56.96	
谷物品质分析	XF008001	1	2		邓志英	60	75	理论	1	30			种子16-3 种子16-1 种子16-2	32.70	接力课
谷物品质分析	XF008001	1	2		陈建省	60	75	理论	1	2			种子16-3 种子16-1 种子16-2	2.18	
农业生物技术实验	BK006007	2	0.8		杜柏娟	30	31	实验	0.8		26		植科16-2	20.96	
中药炮制学	BK052011	1	1.5		房信胜	60	60	理论	1	24			中药16-1 中药16-2	24.00	
中药炮制学实验	BK052012	1	0.5		房信胜	30	31	实验	0.8		16		中药16-1	12.90	
中药炮制学实验	BK052012	2	0.5		房信胜	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	11.20	
医药研究进展	BK052020	1	1.5		房信胜	60	38	理论	1	6			中药15-1	6.00	接力课
医药研究进展	BK052020	1	1.5		周红英	60	38	理论	1	6			中药15-1	6.00	
医药研究进展	BK052020	1	1.5		祝丽香	60	38	理论	1	6			中药15-1	6.00	

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5页，第1页

附表1

2018-2019 学年第 1 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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
医药研究进展	BK052020	1	1.5		宋振巧	60	38	理论	1	6			中药15-1	6.00	
农业生态学	BK006006	2	2		韩惠芳	60	60	理论	1	16			植科16-1 植科16-2	16.00	接力课
农业生态学	BK006006	2	2		宁堂原	60	60	理论	1	16			植科16-1 植科16-2	16.00	
农业生态学	BK006006	4	2		韩坤	60	151	理论	0.9	32			园艺17-1 园艺17-3 园艺17-2 园艺17-4 茶学17-1	46.27	
农业生态学	BK006006	5	2		韩坤	60	164	理论	1	32			园艺17-9 园艺17-5 园艺17-6 园艺17-8 园艺17-7	51.97	
作物栽培学1	BK006016	1	4		贺明荣	60	66	理论	1	22			农学16-1 农学16-2	22.79	接力课
作物栽培学1	BK006016	1	4		史春余	60	66	理论	1	22			农学16-1 农学16-2	22.79	
作物栽培学1	BK006016	1	4		孙学振	60	66	理论	1	14			农学16-1 农学16-2	14.50	
作物栽培学1	BK006016	1	4		李勇	60	66	理论	1	6			农学16-1 农学16-2	6.22	
作物栽培学1	BK006016	2	4		贺明荣	60	65	理论	0.9	22			农学16-4 农学16-3	20.46	接力课
作物栽培学1	BK006016	2	4		史春余	60	65	理论	0.9	22			农学16-4 农学16-3	20.46	
作物栽培学1	BK006016	2	4		孙学振	60	65	理论	0.9	14			农学16-4 农学16-3	13.02	
作物栽培学1	BK006016	2	4		李勇	60	65	理论	0.9	6			农学16-4 农学16-3	5.58	
农业生态学	BK006006	3	2		李耕	60	145	理论	1	32			植保17-5 植保17-3 植保17-2 植保17-4 植保17-1	48.32	
宏观农业与可持续发展	XF006001	1	2		李耕	60	129	理论	1	32			农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3	45.25	
植物育种学A1	BK007003	1	2.5		李宪彬	60	60	理论	1	40			植科16-1 植科16-2	40.00	
植物生产学C1	BK007007	1	2		李向东	60	76	理论	1	32			种子16-3 种子16-1 种子16-2	35.07	
作物育种学2	BK006013	1	2		刘保申	60	125	理论	1	12			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	16.68	接力课
作物育种学2	BK006013	1	2		鲍印广	60	125	理论	1	6			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	8.34	
作物育种学2	BK006013	1	2		曾范昌	60	125	理论	1	8			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	11.12	
作物育种学2	BK006013	1	2		张永中	60	125	理论	1	6			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	8.34	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5		刘鹏	60	126	理论	1	16			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	22.34	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5页，第2页

附表1

2018-2019 学年第 1 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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5		王振林	60	126	理论	1	4			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	5.58	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5		孔令让	60	126	理论	1	4			农学15-1 农学15-2 农学15-4 农学15-3	5.58	
植物生产学A2	BK007008	1	2		刘鹏	60	57	理论	1	10			植科15-2 植科15-1	10.00	接力课
植物生产学A2	BK007008	1	2		王东	60	57	理论	1	12			植科15-2 植科15-1	12.00	
植物生产学A2	BK007008	1	2		史春余	60	57	理论	1	10			植科15-2 植科15-1	10.00	
植物资源开发与利用	XF007004	1	2		刘鹏	60	60	理论	1	14			植科16-1 植科16-2	14.00	接力课
植物资源开发与利用	XF007004	1	2		杨东清	60	60	理论	1	18			植科16-1 植科16-2	18.00	
作物生产学实验2	BK006011	4	0.5		刘鑫	30	30	实验	0.8		16		农学15-4	12.80	
作物生产学实验2	BK006011	1	0.5		柳洪鹃	30	30	实验	0.8		16		农学15-1	12.80	
作物生产学实验2	BK006011	2	0.5		柳洪鹃	30	33	实验	0.7		16		农学15-2	11.49	
有机农业原理与技术	XF007001	1	2		柳洪鹃	60	56	理论	1	32			农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3	32.00	
天然药物化学	BK052001	1	2.8		梅显贵	60	60	理论	1	45			中药16-1 中药16-2	45.00	
天然药物化学实验	BK052002	1	1		梅显贵	30	31	实验	0.8		32		中药16-1	25.79	
天然药物化学实验	BK052002	2	1		梅显贵	30	29	实验	0.7		32		中药16-2	22.40	
农业生物技术实验	BK006007	5	0.8		倪飞	30	36	实验	0.8		26		农学16-3	21.74	
农业生物技术实验	BK006007	6	0.8		倪飞	30	28	实验	0.7		26		农学16-4	18.20	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5		宁堂原	60	57	理论	1	12			植科15-2 植科15-1	12.00	接力课
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5		邓志英	60	57	理论	1	2			植科15-2 植科15-1	2.00	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5		韩惠芳	60	57	理论	1	2			植科15-2 植科15-1	2.00	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5		孔令让	60	57	理论	1	4			植科15-2 植科15-1	4.00	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5		曾范昌	60	57	理论	1	4			植科15-2 植科15-1	4.00	
农业生态学	BK006006	1	2		宁堂原	60	130	理论	1	16			农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3	22.72	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5页，第3页

附表1

2018-2019 学年第 1 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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
农业生态学	BK006006	1	2		韩惠芳	60	130	理论	1	16			农学16-4 农学16-1 农学16-2 农学16-3	22.72	
中医基础理论	BK052023	1	1.5		农学外1(姜玉婷)	60	48	理论	1	24			中药18-2 中药18-1	24.00	
临床中药学	BK052024	1	2		农学外2(曲晓兰)	60	54	理论	1	32			中药18-2 中药18-1	32.00	
作物生产学实验2	BK006011	3	0.5		任佰朝	30	33	实验	0.8		16		农学15-3	13.09	
农业推广学	XK006001	1	2		任佰朝	60	62	理论	1	32				32.38	
植物育种学(总论)	BK007002	1	3		宋宪亮	60	76	理论	1	48			种子16-3 种子16-1 种子16-2	52.61	
中药生物技术	BK052013	1	2.5		宋振巧	60	60	理论	1	32			中药16-1 中药16-2	32.00	
中药生物技术	BK052013	1	2.5		宋振巧	30	30	实验	0.8		16		中药16-1 中药16-2	12.80	课内实验
中药生物技术	BK052013	1	2.5		宋振巧	30	30	实验	0.7		16		中药16-1 中药16-2	11.20	
中药资源综合利用	XF052009	1	2		宋振巧	60	21	理论	1	6			中药15-1	6.00	接力课
中药资源综合利用	XF052009	1	2		房信胜	60	21	理论	1	6			中药15-1	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2		祝丽香	60	21	理论	1	4			中药15-1	4.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2		周红英	60	21	理论	1	6			中药15-1	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2		梅显贵	60	21	理论	1	6			中药15-1	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2		肖娜	60	21	理论	1	4			中药15-1	4.00	
种子生物学	BK008004	1	2.5		孙爱清	60	76	理论	1	40			种子16-3 种子16-1 种子16-2	43.84	
中药资源学	BK052018	1	2		王建华	60	65	理论	1	32			中药17-1 中药17-2	32.96	
农业生物技术实验	BK006007	1	0.8		吴佳洁	30	29	实验	0.8		26		植科16-1	20.80	
中药药理学	BK052017	1	2.5		肖娜	60	60	理论	1	32			中药16-1 中药16-2	32.00	
中药药理学	BK052017	1	2.5		肖娜	30	30	实验	0.8		16		中药16-1 中药16-2	12.80	课内实验
中药药理学	BK052017	1	2.5		肖娜	30	30	实验	0.7		16		中药16-1 中药16-2	11.20	
人体解剖学与生理学	XF052002	1	2		肖娜	60	66	理论	1	32			中药17-1 中药17-2	33.15	

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5页，第4页

附表1

2018-2019 学年第 1 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	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注
农业推广学	XF006005	1	2		张吉旺	60	66	理论	1	32			农学16-1 农学16-2	33.15	
农学概论	XF006002	1	2		张永丽	60	92	理论	1	32			资环17-2 资环17-3 资环17-1	38.14	
农业生物技术实验	BK006007	3	0.8		张永中	30	34	实验	0.8		26		农学16-1	21.42	
农业生物技术实验	BK006007	4	0.8		张永中	30	32	实验	0.7		26		农学16-2	18.51	
农业推广学	XF006005	2	2		赵斌	60	63	理论	0.9	32			农学16-4 农学16-3	29.38	
农业推广学	XF006005	3	2		赵斌	60	89	理论	1	32			种子15-3 种子16-3 种子15-1 种子15-2 种子16-1 种子16-2	37.57	
中药鉴定学	BK052009	1	2		周红英	60	60	理论	1	32			中药16-1 中药16-2	32.00	
中药鉴定学实验	BK052010	1	0.5		周红英	30	31	实验	0.8		16		中药16-1	12.90	
中药鉴定学实验	BK052010	2	0.5		周红英	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	11.20	
中药学	BK052014	1	2		周红英	60	45	理论	1	32			兽药16-1 兽药16-2	32.00	
药用植物栽培学1	BK052005	1	1.5		祝丽香	60	60	理论	1	24			中药16-1 中药16-2	24.00	
药用植物栽培学实验1	BK052007	1	0.5		祝丽香	30	31	实验	0.8		16		中药16-1	12.90	
药用植物栽培学实验1	BK052007	2	0.5		祝丽香	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	11.20	
													合计	1878.15	

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5页，第5页