

附表1

2019-2020 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	BK006001	1	2	本科	石玉	60	46	理论	1	18			农机18-1农机18-2	18.00	
农学概论	BK006001	1	2	本科	张昆	60	46	理论	1	14			农机18-1农机18-2	14.00	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	李岩	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	张春庆	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	孔令让	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	王东	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	储昭晖	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	刘树兵	60	74	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4.34	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	刘鹏	60	127	理论	1	18			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	25.24	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	孔令让	60	127	理论	1	3			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	4.21	
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	宁堂原	60	127	理论	1	3			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	4.21	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	孔令让	60	61	理论	1	4			植科16-1植科16-2	4.02	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	吴承来	60	61	理论	1	4			植科16-1植科16-2	4.02	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	宋振巧	60	61	理论	1	4			植科16-1植科16-2	4.02	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	宁堂原	60	61	理论	1	4			植科16-1植科16-2	4.02	
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	李兴锋	60	61	理论	1	8			植科16-1植科16-2	8.05	
农业生态学	BK006006	1	2	本科	宁堂原	60	133	理论	1	10			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	14.38	
农业生态学	BK006006	1	2	本科	韩惠芳	60	133	理论	1	20			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	28.76	
农业生态学	BK006006	1	2	本科	韩坤	60	133	理论	1	2			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	2.88	
农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩惠芳	60	90	理论	1	20			园艺兔18-1植科17-1植科17-2	23.60	
农业生态学	BK006006	2	2	本科	宁堂原	60	90	理论	1	12			园艺兔18-1植科17-1植科17-2	14.16	

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6页，第1页

附表1

2019-2020 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	3	2	本科	李耕	60	131	理论	1	32			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	45.63	
农业生态学	BK006006	4	2	本科	韩坤	60	143	理论	0.9	32			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	44.74	
农业生态学	BK006006	5	2	本科	韩坤	60	146	理论	1	32			农学16-1农学16-2农学16-3农学16-4	48.51	
农业生物技术实验	BK006007	1	0.8	本科	吴佳洁	30	27	实验	0.8		26		植科17-1	20.80	
农业生物技术实验	BK006007	2	0.8	本科	杜柏娟	30	29	实验	0.8		26		植科17-2	20.80	
农业生物技术实验	BK006007	3	0.8	本科	张永中	30	34	实验	0.8		26		农学17-1	21.42	
农业生物技术实验	BK006007	4	0.8	本科	李晓明	30	33	实验	0.8		26		农学17-2	21.27	
农业生物技术实验	BK006007	5	0.8	本科	孟宪文	30	32	实验	0.8		26		农学17-3	21.11	
农业生物技术实验	BK006007	6	0.8	本科	吴佳洁	30	34	实验	0.7		26		农学17-4	18.82	
作物生产学实验2	BK006011	1	0.5	本科	柳洪鹏	30	33	实验	0.8		16		农学16-1	13.09	
作物生产学实验2	BK006011	2	0.5	本科	刘鑫	30	31	实验	0.8		16		农学16-2	12.90	
作物生产学实验2	BK006011	3	0.5	本科	任佰朝	30	36	实验	0.8		16		农学16-3	13.38	
作物生产学实验2	BK006011	4	0.5	本科	任佰朝	30	28	实验	0.7		16		农学16-4	11.20	
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	刘保申	60	64	理论	1	12			农学16-1农学16-2	12.29	
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	鲍印广	60	64	理论	1	6			农学16-1农学16-2	6.14	
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	曾范昌	60	64	理论	1	8			农学16-1农学16-2	8.19	
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	张永中	60	64	理论	1	6			农学16-1农学16-2	6.14	
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	曾范昌	60	64	理论	0.9	8			农学16-3农学16-4	7.39	
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	刘保申	60	64	理论	0.9	12			农学16-3农学16-4	11.09	
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	鲍印广	60	64	理论	0.9	6			农学16-3农学16-4	5.54	
作物育种学2	BK006013	2	2	本科	张永中	60	64	理论	0.9	6			农学16-3农学16-4	5.54	

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6页，第2页

附表1

2019-2020 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2	BK006015	1	0.5	本科	鲍印广	30	33	实验	0.8		16		农学16-1	13.09	
作物育种学实验2	BK006015	2	0.5	本科	鲍印广	30	31	实验	0.7		16		农学16-2	11.30	
作物育种学实验2	BK006015	3	0.5	本科	张永中	30	36	实验	0.8		16		农学16-3	13.38	
作物育种学实验2	BK006015	4	0.5	本科	宋宪亮	30	28	实验	0.8		16		农学16-4	12.80	
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	贺明荣	60	70	理论	1	22			农学17-1农学17-2	23.32	
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	孙学振	60	70	理论	1	14			农学17-1农学17-2	14.84	
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	史春余	60	70	理论	1	22			农学17-1农学17-2	23.32	
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	李勇	60	70	理论	1	6			农学17-1农学17-2	6.36	
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	贺明荣	60	66	理论	0.9	22			农学17-3农学17-4	20.59	
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	孙学振	60	66	理论	0.9	14			农学17-3农学17-4	13.10	
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	史春余	60	66	理论	0.9	22			农学17-3农学17-4	20.59	
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	李勇	60	66	理论	0.9	6			农学17-3农学17-4	5.62	
植物育种学(总论)	BK007002	1	3	本科	宋宪亮	60	88	理论	1	44			种子17-1种子17-2种子17-3	51.39	
植物育种学(总论)	BK007002	1	3	本科	李宪彬	60	88	理论	1	4			种子17-1种子17-2种子17-3	4.67	
植物育种学A1	BK007003	1	2.5	本科	李宪彬	60	56	理论	1	40			植科17-1植科17-2	40.00	
植物生产学C1	BK007007	1	2	本科	李向东	60	88	理论	1	32			种子17-1种子17-2种子17-3	37.38	
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	刘鹏	60	61	理论	1	10			植科16-1植科16-2	10.06	
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	王东	60	61	理论	1	12			植科16-1植科16-2	12.07	
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	史春余	60	61	理论	1	10			植科16-1植科16-2	10.06	
种子生物学	BK008004	1	2.5	本科	孙爱清	60	89	理论	1	40			种子17-1种子17-2种子17-3	46.96	
天然药物化学	BK052001	1	2.8	本科	梅显贵	60	64	理论	1	45			中药17-1中药17-2	46.08	

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6页，第3页

附表1

2019-2020 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
天然药物化学实验	BK052002	1	1	本科	梅显贵	30	33	实验	0.8		32		中药17-1	26.18	
天然药物化学实验	BK052002	2	1	本科	梅显贵	30	31	实验	0.7		32		中药17-2	22.59	
药用植物栽培学1	BK052005	1	1.5	本科	祝丽香	60	64	理论	1	24			中药17-1中药17-2	24.58	
药用植物栽培学实验1	BK052007	1	0.5	本科	祝丽香	30	33	实验	0.8		16		中药17-1	13.09	
药用植物栽培学实验1	BK052007	2	0.5	本科	祝丽香	30	31	实验	0.7		16		中药17-2	11.30	
中药鉴定学	BK052009	1	2	本科	周红英	60	64	理论	1	32			中药17-1中药17-2	32.77	
中药鉴定学实验	BK052010	1	0.5	本科	周红英	30	33	实验	0.8		16		中药17-1	13.09	
中药鉴定学实验	BK052010	2	0.5	本科	周红英	30	31	实验	0.7		16		中药17-2	11.30	
中药炮制学	BK052011	1	1.5	本科	房信胜	60	64	理论	1	24			中药17-1中药17-2	24.58	
中药炮制学实验	BK052012	1	0.5	本科	房信胜	30	33	实验	0.8		16		中药17-1	13.09	
中药炮制学实验	BK052012	2	0.5	本科	房信胜	30	31	实验	0.7		16		中药17-2	11.30	
中药生物技术	BK052013	1	2.5	本科	宋振巧	60	64	理论	1	32			中药17-1中药17-2	32.77	
中药生物技术(课内实验)	BK052013	1	2.5	本科	宋振巧	30	32	理论	0.8		16		中药17-1中药17-2	12.99	
中药生物技术(课内实验)	BK052013	2	2.5	本科	宋振巧	30	32	理论	0.7		16		中药17-1中药17-2	11.39	
中药学	BK052014	1	2	本科	周红英	60	46	理论	1	32			兽药17-1兽药17-2	32.00	
中药药理学	BK052017	1	2.5	本科	肖娜	60	64	理论	1	32			中药17-1中药17-2	32.77	
中药药理学(课内实验)	BK052017	1	2.5	本科	肖娜	30	33	理论	0.8	16			中药17-1中药17-2	13.09	
中药药理学(课内实验)	BK052017	2	2.5	本科	肖娜	30	31	理论	0.7	16			中药17-1中药17-2	11.30	
中药资源学	BK052018	1	2	本科	王建华	60	46	理论	1	32			中药18-1中药18-2	32.00	
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	房信胜	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	祝丽香	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	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6页，第4页

附表1

2019-2020 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	课程属质	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	本科	宋振巧	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	肖娜	60	59	理论	1	3			中药16-1中药16-2	3.00	
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	梅显贵	60	59	理论	1	3			中药16-1中药16-2	3.00	
宏观农业与可持续发展	XF006001	1	2	本科	李耕	60	129	理论	1	32			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	45.25	
农学概论	XF006002	1	2	本科	张永丽	60	94	理论	1	16			资环18-1资环18-2资环18-3	19.26	
农学概论	XF006002	1	2	本科	石玉	60	94	理论	1	16			资环18-1资环18-2资环18-3	19.26	
农业标准化与质量认证	XF006003	1	2	本科	邓志英	60	210	理论	1	32			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4农学17-5	60.80	
农业推广学	XF006005	1	2	本科	赵斌	60	131	理论	1	32			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	45.63	
农业推广学	XF006005	2	2	本科	任佰朝	60	84	理论	1	32			种子17-1种子17-2种子17-3	36.61	
农业信息技术	XF006006	1	2	本科	陈国庆	60	276	理论	1	32			-----	73.47	
有机农业原理与技术	XF007001	1	2	本科	柳洪鹃	60	42	理论	1	32			农学17-1农学17-2农学17-3农学17-4	32.00	
植物资源开发与利用	XF007004	1	2	本科	毛丽丽	60	56	理论	1	16			植科17-1植科17-2	16.00	
植物资源开发与利用	XF007004	1	2	本科	杨东清	60	56	理论	1	16			植科17-1植科17-2	16.00	
谷物品质分析	XF008001	1	2	本科	邓志英	60	85	理论	1	32			种子17-1种子17-2种子17-3	36.80	
人体解剖学与生理学	XF052002	1	2	本科	肖娜	60	47	理论	1	32			中药18-1中药18-2	32.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	房信胜	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	周红英	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	梅显贵	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	宋振巧	60	59	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	肖娜	60	59	理论	1	4			中药16-1中药16-2	4.00	
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	祝丽香	60	59	理论	1	4			中药16-1中药16-2	4.00	

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6页，第5页

附表1

2019-2020 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
农业标准化与质量认证	XK006003	1	2	本科	邓志英	60	95	理论	1	32				38.72	
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	邓志英	60	46	理论	1	32				32.00	
													合计	1954.52	

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6页，第6页