

附表1

农学院 2022-2023 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注	2346.416
农学概论	BK006001	1	2	本科	石玉	60	39	理论	1	24		北校区	农机2101	24.00		
农学概论	BK006001	1	2	本科	张昆	60	39	理论	1	8		北校区	农机2101	8.00		
农业生态学	BK006006	1	2	本科	韩坤	60	92	理论	1	32		南校区	茶学2101;园艺公费2101;园艺转2101	38.14		
农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩坤	60	89	理论	0.9	32		南校区	园艺2101;园艺2102;园艺2103	34.37		
农业生态学	BK006006	3	2	本科	韩坤	60	90	理论	0.9	32		南校区	园艺2104;园艺2105;园艺2106	34.56		
农业生态学	BK006006	4	2	本科	韩惠芳	60	90	理论	1	16		南校区	植保2101;植保2102;植保2103	18.88		
农业生态学	BK006006	4	2	本科	宁堂原	60	90	理论	1	16		南校区	植保2101;植保2102;植保2103	18.88		
农业生态学	BK006006	5	2	本科	李耕	60	75	理论	1	32		南校区	植保2104;植保2105;植保公费2101	34.88		
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	曾范昌	60	75	理论	1	24		南校区	农学2001;农学2002	26.16		
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	郭莒	60	75	理论	1	32		南校区	农学2001;农学2002	34.88		
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	宋宪亮	60	75	理论	1	8		南校区	农学2001;农学2002	8.72		
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	王维	60	61	理论	1	8		南校区	农学免2001;农学免2002	8.05		
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	张大健	60	61	理论	1	26		南校区	农学免2001;农学免2002	26.16		
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	赵岩	60	61	理论	1	30		南校区	农学免2001;农学免2002	30.18		
作物育种学1	BK006012	3	4	本科	鲍印广	60	89	理论	1	36		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	42.26		
作物育种学1	BK006012	3	4	本科	宋宪亮	60	89	理论	0.9	8		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	8.59		
作物育种学1	BK006012	3	4	本科	张永中	60	89	理论	1	20		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	23.48		
作物育种学实验1	BK006014	1	0.5	本科	庞昀龙	30	30	实验	0.8		16	南校区	农学新2001	12.80		
作物育种学实验1	BK006014	2	0.5	本科	庞昀龙	30	29	实验	0.7		4	南校区	农学新2002	2.80		
作物育种学实验1	BK006014	2	0.5	本科	张永中	30	29	实验	0.8		12	南校区	农学新2002	9.60		
作物育种学实验1	BK006014	3	0.5	本科	庞昀龙	30	30	实验	0.7		4	南校区	农学新2003	2.80		
作物育种学实验1	BK006014	3	0.5	本科	宋宪亮	30	30	实验	0.8		12	南校区	农学新2003	9.60		
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	贺明荣	60	137	理论	1	22		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001;农学免2002	32.16		
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	李勇	60	137	理论	1	6		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001;农学免2002	8.77		
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	史春余	60	137	理论	1	22		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001;农学免2002	32.16		
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	孙学振	60	137	理论	1	14		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001;农学免2002	20.47		
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	李勇	60	88	理论	0.9	6		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	6.41		
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	柳洪鹏	60	88	理论	1	22		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	25.70		
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	毛丽丽	60	88	理论	1	14		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	16.35		
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	张永丽	60	88	理论	1	22		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	25.70		

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）： 仵允锋 院长（签字）： 学院（章）

共5页，第1页

附表1

农学院 2022-2023 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注	2346.416
耕作学	BK006018	1	2.5	本科	宁堂原	60	140	理论	1	40		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001;农学免2002	59.20		
生物信息学	BK006022	1	2	本科	倪飞	60	52	理论	1	8		南校区	植科2001;植科2002	8.00		
生物信息学	BK006022	1	2	本科	张国斌	60	52	理论	1	12		南校区	植科2001;植科2002	12.00		
生物信息学	BK006022	1	2	本科	庄永斌	60	52	理论	1	12		南校区	植科2001;植科2002	12.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	1	1.5	本科	孔令让	60	179	理论	1	2		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4;农学19-5	3.43		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	1	1.5	本科	刘凤珍	60	179	理论	1	2		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4;农学19-5	3.43		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	1	1.5	本科	刘鹏	60	179	理论	1	20		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3;农学19-4;农学19-5	34.28		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	曾范昌	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	邓志英	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	孔令让	60	42	理论	0.9	2		南校区	种子19-1;种子19-2	1.80		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	李平华	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	李岩	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	刘凤珍	60	42	理论	0.9	2		南校区	种子19-1;种子19-2	1.80		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	刘树兵	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	倪飞	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	宋宪亮	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	吴佳洁	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	张春庆	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	张大健	60	42	理论	1	2		南校区	种子19-1;种子19-2	2.00		
作物生产学实验A1	BK006025	1	1	本科	张彩霞	30	38	实验	0.8		32	南校区	农学2001	27.14		
作物生产学实验A1	BK006025	2	1	本科	张彩霞	30	37	实验	0.7		32	南校区	农学2002	23.74		
作物生产学实验A1	BK006025	3	1	本科	骆永丽	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学免2001	25.79		
作物生产学实验A1	BK006025	4	1	本科	骆永丽	30	30	实验	0.7		32	南校区	农学免2002	22.40		
作物育种学实验A1	BK006027	1	1	本科	庞昀龙	30	38	实验	0.8		32	南校区	农学2001	27.14		
作物育种学实验A1	BK006027	2	1	本科	庞昀龙	30	37	实验	0.7		32	南校区	农学2002	23.74		
作物育种学实验A1	BK006027	3	1	本科	张永中	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学免2001	25.79		
作物育种学实验A1	BK006027	4	1	本科	宋宪亮	30	30	实验	0.8		32	南校区	农学免2002	25.60		
耕作学	BK006030	1	2.0	本科	韩惠芳	60	82	理论	1	32		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	36.22		
作物生产学实验1	BK006031	1	0.7	本科	刘鑫	30	30	实验	0.8		20	南校区	农学新2001	16.00		
作物生产学实验1	BK006031	2	0.7	本科	刘鑫	30	29	实验	0.7		20	南校区	农学新2002	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）： 仵允锋 院长（签字）： 学院（章）

共5页，第2页

附表1

农学院 2022-2023 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注	2346.416
作物生产学实验1	BK006031	3	0.7	本科	任昊	30	29	实验	0.8		20	南校区	农学新2003	16.00		
植物育种学A1	BK007003	1	2.5	本科	宋宪亮	60	80	理论	1	40		南校区	种子2001;种子新2001;种子新2002	44.80		
植物育种学A1	BK007003	2	2.5	本科	李宪彬	60	55	理论	1	40		南校区	植科2001;植科2002	40.00		
植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	李向东	60	52	理论	1	28		南校区	植科2001;植科2002	28.00		
植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	刘鹏	60	52	理论	1	12		南校区	植科2001;植科2002	12.00		
植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	李向东	60	81	理论	0.9	28		南校区	种子2001;种子新2001;种子新2002	28.73		
植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	张永丽	60	81	理论	1	12		南校区	种子2001;种子新2001;种子新2002	13.51		
植物生产学实验A1	BK007012	1	0.5	本科	杨猛	30	30	实验	0.8		16	南校区	种子新2001	12.80		
植物生产学实验A1	BK007012	2	0.5	本科	杨猛	30	29	实验	0.7		16	南校区	种子新2002	11.20		
植物生产学实验A1	BK007012	3	0.5	本科	杨东清	30	26	实验	0.8		16	南校区	植科2001	12.80		
植物生产学实验A1	BK007012	4	0.5	本科	杨东清	30	26	实验	0.7		16	南校区	植科2002	11.20		
植物生产学实验A1	BK007012	5	0.5	本科	刘兆新	30	19	实验	0.8		16	南校区	种子2001	12.80		
植物育种学实验A1	BK007014	1	0.5	本科	宋宪亮	30	26	实验	0.8		4	南校区	植科2001	3.20		
植物育种学实验A1	BK007014	1	0.5	本科	王维	30	26	实验	0.8		12	南校区	植科2001	9.60		
植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	宋宪亮	30	26	实验	0.7		4	南校区	植科2002	2.80		
植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	王维	30	26	实验	0.7		4	南校区	植科2002	2.80		
植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	赵岩	30	26	实验	0.8		8	南校区	植科2002	6.40		
植物育种学实验A1	BK007014	3	0.5	本科	宋宪亮	30	19	实验	0.7		4	南校区	种子2001	2.80		
植物育种学实验A1	BK007014	3	0.5	本科	王维	30	19	实验	0.7		12	南校区	种子2001	8.40		
植物育种学实验A1	BK007014	4	0.5	本科	宋宪亮	30	30	实验	0.7		4	南校区	种子新2001	2.80		
植物育种学实验A1	BK007014	4	0.5	本科	王维	30	30	实验	0.7		12	南校区	种子新2001	8.40		
植物育种学实验A1	BK007014	5	0.5	本科	宋宪亮	30	29	实验	0.7		4	南校区	种子新2002	2.80		
植物育种学实验A1	BK007014	5	0.5	本科	王维	30	29	实验	0.7		12	南校区	种子新2002	8.40		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	曾范昌	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	陈翠霞	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	陈建省	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	孔令让	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	李兴锋	60	70	理论	1	6		南校区	植科19-1;植科19-2	6.36		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	刘凤珍	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	宁堂原	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		

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）： 仵允锋 院长（签字）： 学院（章）

共5页，第3页

附表1

农学院 2022-2023 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注	2346.416
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	孙秀东	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	0.00	2.12	已转园艺学院
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	吴承来	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	张大健	60	70	理论	1	2		南校区	植科19-1;植科19-2	2.12		
种子生物学	BK008004	1	2.5	本科	孙爱清	60	79	理论	1	40		南校区	种子2001;种子新2001;种子新2002	44.56		
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	李岩	60	108	理论	1	32		南校区	农学2001;农学2002;农学免2001	41.22		
作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	李岩	60	120	理论	0.9	32		南校区	农学免2002;农学新2001;农学新2002;农学新2003	40.32		
作物种子学课内实验	BK008006	1A	2.5	本科	杨文思	30	38	实验	0.8		8	南校区	农学2001	6.78		
作物种子学课内实验	BK008006	1B	2.5	本科	杨文思	30	37	实验	0.7		8	南校区	农学2002	5.94		
作物种子学课内实验	BK008006	1C	2.5	本科	杨文思	30	33	实验	0.7		8	南校区	农学免2001	5.74		
作物种子学课内实验	BK008006	2A	2.5	本科	杨文思	30	31	实验	0.7		8	南校区	农学免2002	5.65		
作物种子学课内实验	BK008006	2B	2.5	本科	杨文思	30	30	实验	0.7		8	南校区	农学新2001	5.60		
作物种子学课内实验	BK008006	2C	2.5	本科	杨文思	30	30	实验	0.7		8	南校区	农学新2002	5.60		
作物种子学课内实验	BK008006	2D	2.5	本科	杨文思	30	29	实验	0.7		8	南校区	农学新2003	5.60		
药用植物栽培学2	BK052006	1	1.5	本科	祝丽香	60	25	理论	1	24		南校区	中药2001	24.00		
药用植物栽培学实验2	BK052008	1	0.5	本科	房信胜	30	25	实验	0.8		6	南校区	中药2001	4.80		
药用植物栽培学实验2	BK052008	1	0.5	本科	宋振巧	30	25	实验	0.8		10	南校区	中药2001	8.00		
中药炮制学实验	BK052012	1	0.5	本科	房信胜	30	25	实验	0.8		16	南校区	中药2001	12.80		
中药资源学	BK052018	1	2	本科	王建华	60	26	理论	1	32		南校区	中药2101	32.00		
中医基础理论	BK052023	1	1.5	本科	周红英	60	24	理论	1	24		南校区	中药2201	24.00		
中药生物技术	BK052028	1	2	本科	宋振巧	60	25	理论	1	32		南校区	中药2001	32.00		
中药生物技术实验	BK052029	1	0.6	本科	宋振巧	30	25	实验	0.8		20	南校区	中药2001	16.00		
天然药物化学	BK052030	1	3	本科	梅显贵	60	25	理论	1	48		南校区	中药2001	48.00		
天然药物化学实验	BK052031	1	1.2	本科	梅显贵	30	25	实验	0.8		38	南校区	中药2001	30.40		
中药鉴定学	BK052032	1	2.5	本科	周红英	60	25	理论	1	40		南校区	中药2001	40.00		
中药鉴定学实验	BK052033	1	0.6	本科	周红英	30	25	实验	0.8		20	南校区	中药2001	16.00		
中药炮制学	BK052034	1	2	本科	房信胜	60	25	理论	1	32		南校区	中药2001	32.00		
中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	房信胜	60	17	理论	1	4		南校区	中药19-1	4.00		
中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	梅显贵	60	17	理论	1	5		南校区	中药19-1	5.00		
中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	宋振巧	60	17	理论	1	5		南校区	中药19-1	5.00		
中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	肖娜	60	17	理论	1	5		南校区	中药19-1	5.00		

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）： 仵允锋 院长（签字）： 学院（章）

共5页，第4页

附表1

农学院 2022-2023 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2	理论学时	实验学时	校区	班级	工作量(学时)	备注	2346.416
中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	祝丽香	60	17	理论	1	5		南校区	中药19-1	5.00		
农学概论	XF006002	1	2	本科	石玉	60	74	理论	1	16		南校区	资环2101;资环2102;资环2103	17.34		
农学概论	XF006002	1	2	本科	张永丽	60	74	理论	1	16		南校区	资环2101;资环2102;资环2103	17.34		
农业推广学	XF006005	1	2	本科	赵斌	60	162	理论	1	32		南校区	农学免2001;农学免2002;植保免2001	51.58		
农业推广学	XF006005	2	2	本科	任佰朝	60	201	理论	1	32		南校区	农学免2001;农学免2002;植保免2001	59.07		
农业推广学	XF006005	3	2	本科	任佰朝	60	101	理论	0.9	16		南校区	农学免2001;农学免2002;植保免2001	18.34		
农业推广学	XF006005	3	2	本科	张吉旺	60	101	理论	1	16		南校区	农学免2001;农学免2002;植保免2001	19.94		
农业现代化	XF006009	1	2	本科	李耕	60	89	理论	1	32		南校区	农学新2001;农学新2002;农学新2003	37.57		
农学学科前沿专题讲座	XF006014	1	2	本科	孔令让	60	25	理论	1	2		南校区	农学免19-1	2.00		
农学学科前沿专题讲座	XF006014	1	2	本科	刘凤珍	60	25	理论	1	2		南校区	农学免19-1	2.00		
农学学科前沿专题讲座	XF006014	1	2	本科	刘鹏	60	25	理论	1	28		南校区	农学免19-1	28.00		
三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	代兴龙	60	112	理论	1	16		南校区	农学免19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	20.99		
三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	邓志英	60	112	理论	1	8		南校区	农学免19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	10.50		
三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	李勇	60	112	理论	1	8		南校区	农学免19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	10.50		
人体解剖学与生理学	XF052002	1	2	本科	肖娜	60	26	理论	1	32		南校区	中药2101	32.00		
智慧农业导论	XF192006	1	1.0	本科	陈国庆	60	143	理论	1	16		南校区	农学免2001;农学免2002;农学免2003;种子免2001;种子免2002	23.97		
农学概论与实践	XK006004	1	2	本科	张彩霞	60	148	理论	1	24	8	南校区	农学免19-1;农学免19-2;园艺免19-1;园艺免19-2;植保免19-1	48.90		
农学概论与实践	XK006004	2	2	本科	张彩霞	60	21	理论	0.9	24	8	北校区	农机免2001	28.80		
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	邓志英	60	47	理论	1	32		南校区	无	32.00		

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）： 仵允锋 院长（签字）： 学院（章）

共5页，第5页