

附表1

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

否接力	助	是否重复	课程系	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)
接力课	06		1	作物育种学1	BK006012	2	4	本科	鲍印广	60	94	讲课	1	36	0	南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	43.34
接力课	06		1	作物育种学1	BK006012	1	4	本科	曾范昌	60	90	讲课	1	24	0	南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	28.32
接力课	06		1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	曾范昌	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	07		1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	曾范昌	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02
接力课	07		1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	陈翠霞	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02
接力课	06		1	谷物品质检测与食品加工学	XF006007	1	2	本科	陈建省	60	119	讲课	1	20	0	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;农学19-7;农学19-8;农学19-9;农学19-10;农学19-11;农学19-12;农学19-13;农学19-14;农学19-15;农学19-16;农学19-17;农学19-18;农学19-19;农学19-20	27.08
	06		1	粮食安全与人类健康	XZ006002	1	2	本科	陈建省	60	87	讲课	1	32		南校区	无	37.18
接力课	06		1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	陈谦	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	80	重复课	1	作物种子学课内实验	BK008006	1A	2.5	本科	陈燕红	30	31	实验	0.8		2	南校区	农学19-3	1.61
接力课	80	重复课	2	作物种子学课内实验	BK008006	1B	2.5	本科	陈燕红	30	32	实验	0.7		2	南校区	农学19-2	1.42
接力课	80	重复课	3	作物种子学课内实验	BK008006	1C	2.5	本科	陈燕红	30	31	实验	0.7		2	南校区	农学19-1	1.41
接力课	80	重复课	4	作物种子学课内实验	BK008006	2A	2.5	本科	陈燕红	30	29	实验	0.7		2	南校区	农学19-5	1.40
接力课	80	重复课	5	作物种子学课内实验	BK008006	2B	2.5	本科	陈燕红	30	32	实验	0.7		2	南校区	农学19-6	1.42
接力课	80	重复课	6	作物种子学课内实验	BK008006	2C	2.5	本科	陈燕红	30	31	实验	0.7		2	南校区	农学19-4	1.41
接力课	80	重复课	7	作物种子学课内实验	BK008006	2D	2.5	本科	陈燕红	30	26	实验	0.7		2	南校区	农学免19-1	1.40
	06	重复课	1	作物生产学实验A1	BK006025	1	1	本科	代兴龙	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学19-1	25.79
	06	重复课	2	作物生产学实验A1	BK006025	2	1	本科	代兴龙	30	31	实验	0.7		32	南校区	农学19-2	22.59
	06	重复课	3	作物生产学实验A1	BK006025	3	1	本科	代兴龙	30	29	实验	0.7		32	南校区	农学19-3	22.40
接力课	81		1	三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	代兴龙	60	101	讲课	1	16	0	南校区	农学免18-1;园艺免18-1;植保免18-1	19.94
接力课	06		1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	邓志英	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	06		1	谷物品质检测与食品加工学	XF006007	1	2	本科	邓志英	60	119	讲课	1	12	0	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;农学19-7;农学19-8;农学19-9;农学19-10;农学19-11;农学19-12;农学19-13;农学19-14;农学19-15;农学19-16;农学19-17;农学19-18;农学19-19;农学19-20	16.25
接力课	81		1	三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	邓志英	60	101	讲课	1	8	0	南校区	农学免18-1;园艺免18-1;植保免18-1	9.97
	52		1	中药炮制学实验	BK052012	1	0.5	本科	房信胜	30	17	实验	0.8		16	南校区	中药19-1	12.80
	52		1	中药炮制学	BK052034	1	2	本科	房信胜	60	17	讲课	1	32		南校区	中药19-1	32.00
接力课	52		1	中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	房信胜	60	46	讲课	1	8	0	南校区	中药18-1;中药18-2	8.00
接力课	06		1	作物育种学1	BK006012	1	4	本科	郭营	60	90	讲课	1	32	0	南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	37.76
接力课	06		1	农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩惠芳	60	84	讲课	1	18	0	南校区	园艺2003;园艺2004;园艺2005	20.59
	06		1	耕作学	BK006018	1	2.5	本科	韩惠芳	60	90	讲课	1	40	0	南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	47.20
	06	重复课	1	农业生态学	BK006006	3	2	本科	韩坤	60	90	讲课	1	32		南校区	园艺免2001;园艺免2002;园艺转2001	37.76
	06	重复课	2	农业生态学	BK006006	4	2	本科	韩坤	60	89	讲课	0.9	32		南校区	植保2001;植保2002;植保2003	34.37

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

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

	06	重复课	3	BK	1	农业生态学	BK006006	5	2	本科	韩坤	60	69	讲课	0.9	32		南校区	植保2004;植保免2001	30.53
接力课	06	重复课	1	BK	1	作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	贺明荣	60	63	讲课	1	22	0	南校区	农学19-1;农学19-2	22.40
接力课	06	重复课	2	BK	1	作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	贺明荣	60	60	讲课	0.9	22	0	南校区	农学19-3;农学19-4	19.80
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	孔令让	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
	06	重复课	1	BK	1	农业生态学	BK006006	1	2	本科	李耕	60	85	讲课	1	32		南校区	茶学2001;园艺2001;园艺2002	36.80
接力课	06	重复课	2	BK	1	农业生态学	BK006006	2	2	本科	李耕	60	84	讲课	0.9	4	0	南校区	园艺2003;园艺2004;园艺2005	4.18
	06		1	OC	1	耕作学	BK006018	3	2.5	本科	李耕	60	30	讲课	1	40		南校区	农学免19-1	40.00
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	李平华	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
	07		1	BK	1	植物育种学A1	BK007003	1	2.5	本科	李宪彬	60	72	讲课	1	40		南校区	植科19-1;植科19-2	42.88
接力课	07	重复课	1	BK	1	植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	李向东	60	72	讲课	1	28	0	南校区	植科19-1;植科19-2	30.02
接力课	07	重复课	2	BK	1	植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	李向东	60	44	讲课	0.9	28	0	南校区	种子19-1;种子19-2	25.20
接力课	06		1	OC	1	专业英语	XF006010	1	2	本科	李晓明	60	53	讲课	1	16	0	南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	16.00
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	李兴锋	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	李岩	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	08	重复课	1	BK	1	作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	李岩	60	94	讲课	1	30		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	36.12
接力课	08	重复课	2	BK	1	作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	李岩	60	118	讲课	0.9	30		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6;农学免19-1	37.44
接力课	06	重复课	1	B	1	作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	李勇	60	63	讲课	1	6	0	南校区	农学19-1;农学19-2	6.11
接力课	06	重复课	2	B	1	作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	李勇	60	60	讲课	0.9	6	0	南校区	农学19-3;农学19-4	5.40
接力课	06	重复课	3	B	1	作物栽培学1	BK006016	3	4	本科	李勇	60	60	讲课	0.9	6	0	南校区	农学19-5;农学19-6	5.40
接力课	06	重复课	4	B	1	作物栽培学1	BK006016	4	4	本科	李勇	60	25	讲课	0.9	6	0	南校区	农学免19-1	5.40
接力课	01		1	规	1	三农政策与法规	XF031023	1	2.0	本科	李勇	60	101	讲课	1	8	0	南校区	农学免18-1;园艺免18-1;植保免18-1	9.97
接力课	06		1	BK	1	作物育种学1	BK006012	2	4	本科	刘保申	60	94	讲课	1	8	0	南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	9.63
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	刘风珍	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	刘风珍	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02
	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	1	1.5	本科	刘鹏	60	121	讲课	1	24		南校区	农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	32.78
接力课	07		1	B	1	植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	刘鹏	60	72	讲课	1	12	0	南校区	植科19-1;植科19-2	12.86
	02		1	KL	1	农业导论	BK192001	1	2.0	本科	刘鹏	60	190	讲课	1	32		南校区		56.96
	06		1	讲	1	农学学科前沿专题讲座	XF006014	1	2	本科	刘鹏	60	37	讲课	1	32		南校区	农学免18-1	32.00
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	刘树兵	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	06	重复课	1	BK	1	作物栽培学1	BK006016	3	4	本科	柳洪鹏	60	60	讲课	1	22	0	南校区	农学19-5;农学19-6	22.00
接力课	06	重复课	2	BK	1	作物栽培学1	BK006016	4	4	本科	柳洪鹏	60	25	讲课	0.9	22	0	南校区	农学免19-1	19.80

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

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

	06	重复课	1	A1	0.8	作物生产学实验A1	BK006025	6	1	本科	骆永丽	30	30	实验	0.8	32	南校区	农学19-6	25.60	
	06	重复课	2	A1	0.8	作物生产学实验A1	BK006025	7	1	本科	骆永丽	30	25	实验	0.7	32	南校区	农学免19-1	22.40	
接力课	06		1	00	1	专业英语	XF006010	1	2	本科	骆永丽	60	53	讲课	1	16	0	南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	16.00
接力课	06	重复课	1	K	1	作物栽培学1	BK006016	3	4	本科	毛丽丽	60	60	讲课	1	14	0	南校区	农学19-5;农学19-6	14.00
接力课	06	重复课	2	K	1	作物栽培学1	BK006016	4	4	本科	毛丽丽	60	25	讲课	0.9	14	0	南校区	农学免19-1	12.60
	52		1	BK	1	天然药物化学	BK052030	1	3	本科	梅显贵	60	17	讲课	1	48		南校区	中药19-1	48.00
	52		1	验	0.8	天然药物化学实验	BK052031	1	1.2	本科	梅显贵	30	17	实验	0.8	38		南校区	中药19-1	30.40
接力课	52		1	题	1	中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	梅显贵	60	46	讲课	1	4	0	南校区	中药18-1;中药18-2	4.00
	06		1	K0	1	生物信息学	BK006022	1	2	本科	孟宪文	60	72	讲课	1	32		南校区	植科19-1;植科19-2	34.30
接力课	06		1	题	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	倪飞	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	06		1	K0	1	农业生态学	BK006006	2	2	本科	宁堂原	60	84	讲课	1	10	0	南校区	园艺2003;园艺2004;园艺2005	11.44
	06		1	00	1	耕作学	BK006018	2	2.5	本科	宁堂原	60	87	讲课	1	40	0	南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	46.48
	06	重复课	1	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	1	1	本科	庞昫龙	30	31	实验	0.8	32		南校区	农学19-1	25.79
	06	重复课	2	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	2	1	本科	庞昫龙	30	31	实验	0.7	32		南校区	农学19-2	22.59
	06	重复课	3	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	3	1	本科	庞昫龙	30	29	实验	0.7	32		南校区	农学19-3	22.40
接力课	06	重复课	4	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	4	1	本科	庞昫龙	30	31	实验	0.7	8		南校区	农学19-4	5.65
接力课	06	重复课	5	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	6	1	本科	庞昫龙	30	30	实验	0.7	8		南校区	农学19-6	5.60
接力课	06	重复课	1	FC	1	农业推广学	XF006005	1	2	本科	任佰朝	60	118	讲课	1	16		南校西北片区	农学免19-1;农学免19-2;园艺免19-1;园艺免19-2	21.57
	06	重复课	2	FC	1	农业推广学	XF006005	3	2	本科	任佰朝	60	91	讲课	0.9	32		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	34.75
接力课	06		1	K0	1	农学概论	BK006001	1	2	本科	石玉	60	45	讲课	1	16	0	北校区	农机2001;农机2002	16.00
接力课	06		1	FC	1	农学概论	XF006002	1	2	本科	石玉	60	75	讲课	1	16	0	南校区	资环2001;资环2002;资环2003	17.44
接力课	06	重复课	1	K	1	作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	史春余	60	63	讲课	1	22	0	南校区	农学19-1;农学19-2	22.40
接力课	06	重复课	2	K	1	作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	史春余	60	60	讲课	0.9	22	0	南校区	农学19-3;农学19-4	19.80
接力课	06	重复课	1	K	1	作物育种学1	BK006012	1	4	本科	宋尧亮	60	90	讲课	1	8	0	南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	9.44
接力课	06	重复课	2	K	1	作物育种学1	BK006012	2	4	本科	宋尧亮	60	94	讲课	0.9	8	0	南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	8.83
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	宋尧亮	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	06	重复课	1	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	6	1	本科	宋尧亮	30	30	实验	0.8	24		南校区	农学19-6	19.20
	06	重复课	2	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	7	1	本科	宋尧亮	30	25	实验	0.7	32		南校区	农学免19-1	22.40
	07		1	BK	1	植物育种学A1	BK007003	2	2.5	本科	宋尧亮	60	42	讲课	1	40		南校区	种子19-1;种子19-2	40.00
	07		1	A1	0.8	植物育种学实验A1	BK007014	3	0.5	本科	宋尧亮	30	20	实验	0.8	16		南校区	种子19-1	12.80
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	宋振巧	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02

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

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

	52		1	BK	1	中药生物技术	BK052028	1	2	本科	宋振巧	60	17	讲课	1	32		南校区	中药19-1	32.00
	52		1	验	0.8	中药生物技术实验	BK052029	1	0.6	本科	宋振巧	30	17	实验	0.8		20	南校区	中药19-1	16.00
接力课	52		1	题	1	中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	宋振巧	60	46	讲课	1	4	0	南校区	中药18-1;中药18-2	4.00
	08		1	KC	1	种子生物学	BK008004	1	2.5	本科	孙爱清	60	42	讲课	1	40		南校区	种子19-1;种子19-2	40.00
接力课	06	重复课	1	KC	1	作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	孙学振	60	63	讲课	1	14	0	南校区	农学19-1;农学19-2	14.25
接力课	06	重复课	2	KC	1	作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	孙学振	60	60	讲课	0.9	14	0	南校区	农学19-3;农学19-4	12.60
	52		1	KC	1	中药资源学	BK052018	1	2	本科	王建华	60	25	讲课	1	32		南校区	中药2001	32.00
接力课	06		1	B	1	作物育种学1	BK006012	3	4	本科	王维	60	27	讲课	1	8	0	南校区	农学免19-1	8.00
	07		1	A	0.8	植物育种学实验A1	BK007014	4	0.5	本科	王维	30	21	实验	0.8		16	南校区	种子19-2	12.80
接力课	80	重复课	1	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1A	2.5	本科	温大兴	30	31	实验	0.8		3	南校区	农学19-3	2.42
接力课	80	重复课	2	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1B	2.5	本科	温大兴	30	32	实验	0.7		3	南校区	农学19-2	2.14
接力课	80	重复课	3	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1C	2.5	本科	温大兴	30	31	实验	0.7		3	南校区	农学19-1	2.12
接力课	80	重复课	4	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2A	2.5	本科	温大兴	30	29	实验	0.7		3	南校区	农学19-5	2.10
接力课	80	重复课	5	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2B	2.5	本科	温大兴	30	32	实验	0.7		3	南校区	农学19-6	2.14
接力课	80	重复课	6	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2C	2.5	本科	温大兴	30	31	实验	0.7		3	南校区	农学19-4	2.12
接力课	80	重复课	7	理	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2D	2.5	本科	温大兴	30	26	实验	0.7		3	南校区	农学免19-1	2.10
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	吴承来	60	61	讲课	1	3		南校区	植科18-1;植科18-2	3.02
接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	吴佳洁	60	73	讲课	1	2		南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16
接力课	52		1	题	1	中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	肖娜	60	46	讲课	1	4	0	南校区	中药18-1;中药18-2	4.00
	52		1	理	1	人体解剖学与生理学	XF052002	1	2	本科	肖娜	60	27	讲课	1	32		南校区	中药2001	32.00
	07	重复课	1	A1	0.8	植物生产学实验A1	BK007012	1	0.5	本科	杨东清	30	37	实验	0.8		16	南校区	植科19-1	13.47
	07	重复课	2	A1	0.8	植物生产学实验A1	BK007012	2	0.5	本科	杨东清	30	35	实验	0.7		16	南校区	植科19-2	11.68
	07	重复课	1	A	0.8	植物生产学实验A1	BK007012	3	0.5	本科	杨猛	30	20	实验	0.8		16	南校区	种子19-1	12.80
	07	重复课	2	A	0.8	植物生产学实验A1	BK007012	4	0.5	本科	杨猛	30	21	实验	0.7		16	南校区	种子19-2	11.20
	06	重复课	1	A1	0.8	作物生产学实验A1	BK006025	4	1	本科	张彩霞	30	31	实验	0.8		32	南校区	农学19-4	25.79
	06	重复课	2	A1	0.8	作物生产学实验A1	BK006025	5	1	本科	张彩霞	30	29	实验	0.7		32	南校区	农学19-5	22.40
	06		1	X	1	农学概论与实践	XK006004	1	2	本科	张彩霞	60	91	讲课	1	24		南校区	农经免18-1;园艺免18-1;植保免18-1	28.46
	60	重复课	1	理	0.8	农学概论与实践实验	XK006004	1A	2	本科	张彩霞	30	30	实验	0.8		8	南校区	植保免18-1	6.40
	60	重复课	2	理	0.8	农学概论与实践实验	XK006004	1B	2	本科	张彩霞	30	33	实验	0.7		8	南校区	园艺免18-1	5.74
	60	重复课	3	理	0.8	农学概论与实践实验	XK006004	1C	2	本科	张彩霞	30	28	实验	0.7		8	南校区	农经免18-1	5.60
接力课	06		1	K	1	作物育种学1	BK006012	3	4	本科	张大健	60	27	讲课	1	24	0	南校区	农学免19-1	24.00

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

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

接力课	06		1	讲	1	农业学科前沿专题讲座	BK006023	2	1.5	本科	张大健	60	73	讲课	1	2	南校区	种子18-1;种子18-2;种子18-3	2.16	
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	张大健	60	61	讲课	1	3	南校区	植科18-1;植科18-2	3.02	
接力课	07		1	专	1	植物科学技术学科前沿专题讲座	BK007016	1	1.5	本科	张吉旺	60	61	讲课	1	3	南校区	植科18-1;植科18-2	3.02	
接力课	06	重复课	1	FC	1	农业推广学	XF006005	1	2	本科	张吉旺	60	118	讲课	1	16	南校西北片区	农经免19-1;农经免19-2;园艺免19-1;园艺免19-2	21.57	
	06	重复课	2	FC	1	农业推广学	XF006005	4	2	本科	张吉旺	60	57	讲课	0.9	32	南校区	农学免19-1;植保免19-1	28.80	
接力课	06		1	KC	1	农学概论	BK006001	1	2	本科	张昆	60	45	讲课	1	16	0	北校区	农机2001;农机2002	16.00
接力课	06	重复课	1	K	1	作物栽培学1	BK006016	3	4	本科	张永丽	60	60	讲课	1	22	0	南校区	农学19-5;农学19-6	22.00
接力课	06	重复课	2	K	1	作物栽培学1	BK006016	4	4	本科	张永丽	60	25	讲课	0.9	22	0	南校区	农学免19-1	19.80
接力课	07		1	BK	1	植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	张永丽	60	44	讲课	1	12	0	南校区	种子19-1;种子19-2	12.00
接力课	06		1	QC	1	农学概论	XF006002	1	2	本科	张永丽	60	75	讲课	1	16	0	南校区	资环2001;资环2002;资环2003	17.44
接力课	06		1	K	1	作物育种学1	BK006012	2	4	本科	张永中	60	94	讲课	1	12	0	南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6	14.45
接力课	06	重复课	1	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	4	1	本科	张永中	30	31	实验	0.8		24	南校区	农学19-4	19.34
	06	重复课	2	A1	0.8	作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	张永中	30	29	实验	0.7		32	南校区	农学19-5	22.40
	06	重复课	1	XF	1	农业推广学	XF006005	2	2	本科	赵斌	60	91	讲课	1	32		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	37.95
	06	重复课	2	XF	1	农业推广学	XF006005	5	2	本科	赵斌	60	73	讲课	0.9	32		南校区	植科19-1;植科19-2;种子19-1;种子19-2	31.30
接力课	08	重复课	1	KC	1	作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	60	94	讲课	1	2		南校区	农学19-1;农学19-2;农学19-3	2.41
接力课	08	重复课	2	KC	1	作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	赵林茂	60	118	讲课	0.9	2		南校区	农学19-4;农学19-5;农学19-6;农学免19-1	2.50
接力课	80	重复课	1	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1A	2.5	本科	赵林茂	30	31	实验	0.8		3	南校区	农学19-3	2.42
接力课	80	重复课	2	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1B	2.5	本科	赵林茂	30	32	实验	0.7		3	南校区	农学19-2	2.14
接力课	80	重复课	3	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	1C	2.5	本科	赵林茂	30	31	实验	0.7		3	南校区	农学19-1	2.12
接力课	80	重复课	4	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2A	2.5	本科	赵林茂	30	29	实验	0.7		3	南校区	农学19-5	2.10
接力课	80	重复课	5	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2B	2.5	本科	赵林茂	30	32	实验	0.7		3	南校区	农学19-6	2.14
接力课	80	重复课	6	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2C	2.5	本科	赵林茂	30	31	实验	0.7		3	南校区	农学19-4	2.12
接力课	80	重复课	7	2	0.8	作物种子学课内实验	BK008006	2D	2.5	本科	赵林茂	30	26	实验	0.7		3	南校区	农学免19-1	2.10
接力课	06		1	B	1	作物育种学1	BK006012	3	4	本科	赵岩	60	27	讲课	1	32	0	南校区	农学免19-1	32.00
	07	重复课	1	A	0.8	植物育种学实验A1	BK007014	1	0.5	本科	赵岩	30	37	实验	0.8		16	南校区	植科19-1	13.47
	07	重复课	2	A	0.8	植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	赵岩	30	35	实验	0.7		16	南校区	植科19-2	11.68
	52		1	BK	1	中医基础理论	BK052023	1	1.5	本科	周红英	60	27	讲课	1	24		南校区	中药2101	24.00
	52		1	KC	1	中药鉴定学	BK052032	1	2.5	本科	周红英	60	17	讲课	1	40		南校区	中药19-1	40.00
	52		1	2	0.8	中药鉴定学实验	BK052033	1	0.6	本科	周红英	30	17	实验	0.8		20	南校区	中药19-1	16.00
	52		1	2	1	药用植物栽培学2	BK052006	1	1.5	本科	祝丽香	60	19	讲课	1	24		南校区	中药19-1	24.00

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

2021-2022 学年第 1 学期教师课堂完成教学工作量统计表

	52		1	课	0.8	药用植物栽培学实验2	BK052008	1	0.5	本科	祝丽香	30	17	实验	0.8		16	南校区	中药19-1	12.80
接力课	52		1	题	1	中药资源学科前沿专题讲座	BK052037	1	1.5	本科	祝丽香	60	46	讲课	1	4	0	南校区	中药18-1;中药18-2	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6页