

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
农学概论	BK006001	1	2	本科	石玉	60	51	理论	1	16		32	农机19-1;农机19-2	16.00
农学概论	BK006001	1	2	本科	张昆	60	51	理论	1	16		32	农机19-1;农机19-2	16.00
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	李晓明	30	28	实验	0.8		38	38	生科3	30.40
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	李晓明	30	30	实验	0.7		38	38	生技3	26.60
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	刘海峰	30	20	实验	0.8		38	38	齐鲁学堂	30.40
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	刘海峰	30	28	实验	0.7		38	38	生技1	26.60
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	倪飞	30	29	实验	0.8		38	38	生科1	30.40
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	孙思龙	30	29	实验	0.8		38	38	生科2	30.40
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	孙思龙	30	30	实验	0.8		26	26	园艺2	20.80
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	孙思龙	30	31	实验	0.7		38	38	生技2	26.83
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	孙思龙	30	31	实验	0.7		38	38	生技5	26.83
遗传学实验A	BK006004	2018	1.2	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.8		38	38	生技4	30.63
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	曾范昌	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	陈谦	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	储昭辉	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	邓志英	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	孔令让	60	87	理论	0.9	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.12
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	李平华	60	87	理论	0.9	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.12
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	李岩	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	刘凤珍	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	刘树兵	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32

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12页，第1页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	吴佳洁	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	张春庆	60	87	理论	0.9	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.12
农业科学研究进展	BK006005	1	1.5	本科	张大健	60	87	理论	1	2		24	种子17-1;种子17-2;种子17-3	2.32
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	孔令让	60	131	理论	1	2		24	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	2.85
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	李平华	60	131	理论	1	2		24	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	2.85
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	刘鹏	60	131	理论	1	2		24	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	2.85
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	王振林	60	131	理论	1	4		24	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	5.70
农业科学研究进展	BK006005	2	1.5	本科	张春庆	60	131	理论	1	2		24	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	2.85
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	曾范昌	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	陈翠霞	60	58	理论	1	2		24	植科17-1;植科17-2	2.00
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	储昭辉	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	孔令让	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	李平华	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	刘风珍	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	宋振巧	60	58	理论	1	2		24	植科17-1;植科17-2	2.00
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	吴承来	60	58	理论	1	2		24	植科17-1;植科17-2	2.00
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	吴佳洁	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	张大健	60	58	理论	0.9	2		24	植科17-1;植科17-2	1.80
农业科学研究进展	BK006005	3	1.5	本科	张吉旺	60	58	理论	1	2		24	植科17-1;植科17-2	2.00
农业生态学	BK006006	1	2	本科	韩坤	60	144	理论	0.9	32		32	园艺19-1;园艺19-2;园艺19-3;园艺19-4;园艺19-5	44.93
农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩坤	60	143	理论	1	32		32	农学19-1;园艺免19-1;园艺免19-2;园艺转19-1;植保免19-1	47.94

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12页，第2页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
农业生态学	BK006006	3	2	本科	李耕	60	139	理论	1	32		32	植保19-1;植保19-2;植保19-3;植保19-4;植保19-5	47.17
农业生物技术实验	BK006007	1	0.8	本科	杜柏娟	30	26	实验	0.8		26	26	种子18-1	20.80
农业生物技术实验	BK006007	2	0.8	本科	杜柏娟	30	24	实验	0.7		26	26	种子18-2	18.20
农业生物技术实验	BK006007	3	0.8	本科	李晓明	30	24	实验	0.8		26	26	种子18-3	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	陈谦	30	23	实验	0.8		26	26	种子3	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	陈谦	30	25	实验	0.7		26	26	植保3	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	陈谦	30	25	实验	0.7		26	26	中药2	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	陈谦	30	27	实验	0.7		26	26	园艺3	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.8		26	26	农学1	20.96
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	杜柏娟	30	33	实验	0.7		26	26	烟草1	18.67
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	杜柏娟	30	37	实验	0.7		26	26	农学免1	19.29
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	李宁	30	24	实验	0.8		26	26	森保1	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	刘树兵	30	29	实验	0.8		26	26	农学3	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	马信	30	21	实验	0.8		26	26	中药1	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	马信	30	28	实验	0.7		26	26	植保1	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	孟宪文	30	30	实验	0.8		26	26	植保免1	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	孟宪文	30	30	实验	0.7		26	26	植科2	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	孟宪文	30	32	实验	0.7		26	26	资环3	18.51
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	孟宪文	30	33	实验	0.7		26	26	园艺免1	18.67
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王宏伟	30	29	实验	0.8		26	26	园艺1	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王维	30	31	实验	0.8		26	26	资环2	20.96

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12页，第3页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王维	30	32	实验	0.7		26	26	农学2	18.51
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王向兰	30	19	实验	0.8		26	26	植检2	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王向兰	30	24	实验	0.7		26	26	种子2	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王向兰	30	28	实验	0.7		26	26	园艺4	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	王向兰	30	34	实验	0.7		13	26	蚕学1和植保4	9.41
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	吴佳洁	30	30	实验	0.8		26	26	植科1	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张国斌	30	19	实验	0.7		26	26	茶学1	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张国斌	30	25	实验	0.7		26	26	菌物1	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张国斌	30	28	实验	0.7		26	26	植保2	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张国斌	30	34	实验	0.8		13	26	蚕学1和植保4	10.71
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张秀荣	30	29	实验	0.7		26	26	农学4	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	张秀荣	30	31	实验	0.8		26	26	资环1	20.96
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	赵久海	30	24	实验	0.8		26	26	园艺6	20.80
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	庄永斌	30	25	实验	0.7		26	26	种子18-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	庄永斌	30	26	实验	0.7		26	26	植检18-1	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	庄永斌	30	30	实验	0.7		26	26	园艺18-5	18.20
遗传学实验B	BK006009	2018	0.8	本科	庄永斌	30	32	实验	0.8		26	26	园艺18-7	21.11
作物生产学实验1	BK006010	1	0.5	本科	任佰朝	30	35	实验	0.8		16	16	农学17-1	13.28
作物生产学实验1	BK006010	2	0.5	本科	任佰朝	30	33	实验	0.7		16	16	农学17-2	11.49
作物生产学实验1	BK006010	3	0.5	本科	代兴龙	30	29	实验	0.8		16	16	农学17-3	12.80
作物生产学实验1	BK006010	4	0.5	本科	柳洪鹃	30	34	实验	0.8		16	16	农学17-4	13.18

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12页，第4页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
作物生产学实验2	BK006011	1	0.5	本科	任佰朝	30	35	实验	0.8		16	16	农学17-1	13.28
作物生产学实验2	BK006011	2	0.5	本科	任佰朝	30	33	实验	0.7		16	16	农学17-2	11.49
作物生产学实验2	BK006011	3	0.5	本科	代兴龙	30	29	实验	0.8		16	16	农学17-3	12.80
作物生产学实验2	BK006011	4	0.5	本科	柳洪鹏	30	34	实验	0.8		16	16	农学17-4	13.18
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	曾范昌	60	93	理论	1	18		64	农学18-1;农学18-2;农学18-3	21.56
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	郭营	60	93	理论	1	18		64	农学18-1;农学18-2;农学18-3	21.56
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	宋宪亮	60	93	理论	1	8		64	农学18-1;农学18-2;农学18-3	9.58
作物育种学1	BK006012	1	4	本科	赵岩	60	93	理论	1	20		64	农学18-1;农学18-2;农学18-3	23.96
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	鲍印广	60	66	理论	1	24		64	农学18-4;农学免18-1	24.86
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	郭营	60	66	理论	0.9	12		64	农学18-4;农学免18-1	11.23
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	刘保申	60	66	理论	1	8		64	农学18-4;农学免18-1	8.29
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	宋宪亮	60	66	理论	0.9	8		64	农学18-4;农学免18-1	7.49
作物育种学1	BK006012	2	4	本科	张永中	60	66	理论	1	12		64	农学18-4;农学免18-1	12.43
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	鲍印广	60	130	理论	1	6		32	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	8.52
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	曾范昌	60	130	理论	1	8		32	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	11.36
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	刘保申	60	130	理论	1	12		32	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	17.04
作物育种学2	BK006013	1	2	本科	张大健	60	130	理论	1	6		32	农学17-1;农学17-2;农学17-3;农学17-4	8.52
作物育种学实验2	BK006015	1	0.5	本科	宋宪亮	30	35	实验	0.8		16	16	农学17-1	13.28
作物育种学实验2	BK006015	2	0.5	本科	张永中	30	33	实验	0.8		16	16	农学17-2	13.09
作物育种学实验2	BK006015	3	0.5	本科	庞昀龙	30	29	实验	0.8		16	16	农学17-3	12.80
作物育种学实验2	BK006015	4	0.5	本科	鲍印广	30	34	实验	0.8		16	16	农学17-4	13.18

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12页，第5页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	贺明荣	60	101	理论	1	22		64	农学18-1;农学18-2;农学免18-1	27.41
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	李勇	60	101	理论	1	6		64	农学18-1;农学18-2;农学免18-1	7.48
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	史春余	60	101	理论	1	22		64	农学18-1;农学18-2;农学免18-1	27.41
作物栽培学1	BK006016	1	4	本科	孙学振	60	101	理论	1	14		64	农学18-1;农学18-2;农学免18-1	17.44
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	李勇	60	58	理论	0.9	6		64	农学18-3;农学18-4	5.40
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	柳洪鹏	60	58	理论	1	22		64	农学18-3;农学18-4	22.00
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	毛丽丽	60	58	理论	1	14		64	农学18-3;农学18-4	14.00
作物栽培学1	BK006016	2	4	本科	张永丽	60	58	理论	1	22		64	农学18-3;农学18-4	22.00
耕作学	BK006018	1	2.5	本科	韩惠芳	60	122	理论	1	40		40	农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	54.88
耕作学	BK006018	2	2.5	本科	韩惠芳	60	37	理论	0.9	40		40	农学免18-1	36.00
生物信息学	BK006022	1	2	本科	孟宪文	60	61	理论	1	32		32	植科18-1;植科18-2	32.19
作物生产学实验A1	BK006025	1	1	本科	代兴龙	30	31	实验	0.8		32	32	农学18-1	25.79
作物生产学实验A1	BK006025	2	1	本科	代兴龙	30	33	实验	0.7		32	32	农学18-2	22.98
作物生产学实验A1	BK006025	3	1	本科	刘鑫	30	29	实验	0.8		32	32	农学18-3	25.60
作物生产学实验A1	BK006025	4	1	本科	刘鑫	30	29	实验	0.7		32	32	农学18-4	22.40
作物生产学实验A1	BK006025	5	1	本科	张彩霞	30	37	实验	0.8		32	32	农学免18-1	26.94
作物育种学实验A1	BK006027	1	1	本科	宋宪亮	30	31	实验	0.8		32	32	农学18-1	25.79
作物育种学实验A1	BK006027	2	1	本科	张永中	30	33	实验	0.7		32	32	农学18-2	22.98
作物育种学实验A1	BK006027	3	1	本科	庞昫龙	30	29	实验	0.7		32	32	农学18-3	22.40
作物育种学实验A1	BK006027	4	1	本科	庞昫龙	30	29	实验	0.7		32	32	农学18-4	22.40
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	鲍印广	30	37	实验	0.8		2	32	农学免18-1	1.68

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12页，第6页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	庞昫龙	30	37	实验	0.8		6	32	农学免18-1	5.05
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	宋宪亮	30	37	实验	0.7		8	32	农学免18-1	5.94
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	王维	30	37	实验	0.8		4	32	农学免18-1	3.37
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	张大健	30	37	实验	0.8		4	32	农学免18-1	3.37
作物育种学实验A1	BK006027	5	1	本科	张永中	30	37	实验	0.8		8	32	农学免18-1	6.74
农业生物技术实验	BK006029	1	1	本科	吴佳洁	30	31	实验	0.8		32	32	植科18-1	25.79
农业生物技术实验	BK006029	2	1	本科	倪飞	30	30	实验	0.8		32	32	植科18-2	25.60
植物育种学A1	BK007003	1	2.5	本科	宋宪亮	60	75	理论	1	40		40	种子18-1;种子18-2;种子18-3	43.60
植物育种学A1	BK007003	2	2.5	本科	李宪彬	60	61	理论	1	36		40	植科18-1;植科18-2	36.22
植物育种学A1	BK007003	2	2.5	本科	庞昫龙	60	61	理论	1	4		40	植科18-1;植科18-2	4.02
植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	李向东	60	60	理论	0.9	28		40	植科18-1;植科18-2	25.20
植物生产学A1	BK007006	1	2.5	本科	刘鹏	60	60	理论	1	12		40	植科18-1;植科18-2	12.00
植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	李向东	60	75	理论	1	28		40	种子18-1;种子18-2;种子18-3	30.52
植物生产学A1	BK007006	2	2.5	本科	张永丽	60	75	理论	1	12		40	种子18-1;种子18-2;种子18-3	13.08
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	刘鹏	60	59	理论	1	10		32	植科17-1;植科17-2	10.00
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	石玉	60	59	理论	1	12		32	植科17-1;植科17-2	12.00
植物生产学A2	BK007008	1	2	本科	史春余	60	59	理论	1	10		32	植科17-1;植科17-2	10.00
植物生产学实验A	BK007009	1	0.8	本科	骆永丽	30	29	实验	0.8		26	26	植科17-1	20.80
植物生产学实验A	BK007009	2	0.8	本科	骆永丽	30	29	实验	0.7		26	26	植科17-2	18.20
植物生产学实验A1	BK007012	1	0.5	本科	骆永丽	30	24	实验	0.8		16	16	种子18-2	12.80
植物生产学实验A1	BK007012	2	0.5	本科	骆永丽	30	24	实验	0.7		16	16	种子18-3	11.20

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12页，第7页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
植物生产学实验A1	BK007012	3	0.5	本科	张彩霞	30	26	实验	0.8		16	16	种子18-1	12.80
植物生产学实验A1	BK007012	4	0.5	本科	杨东清	30	31	实验	0.8		16	16	植科18-1	12.90
植物生产学实验A1	BK007012	5	0.5	本科	杨东清	30	30	实验	0.7		16	16	植科18-2	11.20
植物育种学实验A1	BK007014	1	0.5	本科	宋宪亮	30	26	实验	0.7		4	16	种子18-1	2.80
植物育种学实验A1	BK007014	1	0.5	本科	赵岩	30	26	实验	0.8		12	16	种子18-1	9.60
植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	宋宪亮	30	24	实验	0.7		4	16	种子18-2	2.80
植物育种学实验A1	BK007014	2	0.5	本科	赵岩	30	24	实验	0.7		12	16	种子18-2	8.40
植物育种学实验A1	BK007014	3	0.5	本科	宋宪亮	30	23	实验	0.7		4	16	种子18-3	2.80
植物育种学实验A1	BK007014	3	0.5	本科	赵岩	30	23	实验	0.7		12	16	种子18-3	8.40
植物育种学实验A1	BK007014	4	0.5	本科	李宪彬	30	30	实验	0.7		12	16	植科18-2	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	16	植科18-2	2.80
植物育种学实验A1	BK007014	5	0.5	本科	李宪彬	30	31	实验	0.8		12	16	植科18-1	9.67
植物育种学实验A1	BK007014	5	0.5	本科	宋宪亮	30	31	实验	0.8		4	16	植科18-1	3.22
种子生物学	BK008004	1	2.5	本科	孙爱清	60	74	理论	1	40		40	种子18-1;种子18-2;种子18-3	43.36
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	陈燕红	30	28	实验	0.8		30	48	种子17-1	24.00
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	孙爱清	30	28	实验	0.8		9	48	种子17-1	7.20
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	吴承来	30	28	实验	0.8		3	48	种子17-1	2.40
种子实验技术	BK008005	1	1.5	本科	赵林茂	30	28	实验	0.8		6	48	种子17-1	4.80
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	陈燕红	30	29	实验	0.7		30	48	种子17-2	21.00
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	孙爱清	30	29	实验	0.7		9	48	种子17-2	6.30
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	吴承来	30	29	实验	0.7		3	48	种子17-2	2.10

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12页，第8页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
种子实验技术	BK008005	2	1.5	本科	赵林茂	30	29	实验	0.7		6	48	种子17-2	4.20
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	孙爱清	30	30	实验	0.7		9	48	种子17-3	6.30
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	温大兴	30	30	实验	0.8		36	48	种子17-3	28.80
种子实验技术	BK008005	3	1.5	本科	吴承来	30	30	实验	0.7		3	48	种子17-3	2.10
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	陈燕红	60	64	理论(2.5)-实验	0.9	2		32	农学18-1;农学18-2	1.85
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	李岩	60	64	理论(2.5)-实验	0.9	28		32	农学18-1;农学18-2	25.87
作物种子学	BK008006	1	2.5	本科	赵林茂	60	64	理论(2.5)-实验	0.9	2		32	农学18-1;农学18-2	1.85
作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	陈燕红	60	95	理论(2.5)-实验	1	2		32	农学18-3;农学18-4;农学免18-1	2.42
作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	李岩	60	95	理论(2.5)-实验	1	28		32	农学18-3;农学18-4;农学免18-1	33.88
作物种子学	BK008006	2	2.5	本科	赵林茂	60	95	理论(2.5)-实验	1	2		32	农学18-3;农学18-4;农学免18-1	2.42
作物种子学	BK008006	1A	2.5	本科	陈燕红	30	31	理论(2.5)-实验	0.8		2	8	农学18-1	1.61
作物种子学	BK008006	1A	2.5	本科	温大兴	30	31	理论(2.5)-实验	0.8		3	8	农学18-1	2.42
作物种子学	BK008006	1A	2.5	本科	赵林茂	30	31	理论(2.5)-实验	0.8		3	8	农学18-1	2.42
作物种子学	BK008006	1B	2.5	本科	陈燕红	30	33	理论(2.5)-实验	0.7		2	8	农学18-2	1.44
作物种子学	BK008006	1B	2.5	本科	温大兴	30	33	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-2	2.15
作物种子学	BK008006	1B	2.5	本科	赵林茂	30	33	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-2	2.15
作物种子学	BK008006	2A	2.5	本科	陈燕红	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		2	8	农学18-3	1.40
作物种子学	BK008006	2A	2.5	本科	温大兴	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-3	2.10
作物种子学	BK008006	2A	2.5	本科	赵林茂	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-3	2.10
作物种子学	BK008006	2B	2.5	本科	陈燕红	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		2	8	农学18-4	1.40
作物种子学	BK008006	2B	2.5	本科	温大兴	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-4	2.10

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12页，第9页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
作物种子学	BK008006	2B	2.5	本科	赵林茂	30	29	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学18-4	2.10
作物种子学	BK008006	2C	2.5	本科	陈燕红	30	37	理论(2.5)-实验	0.7		2	8	农学免18-1	1.48
作物种子学	BK008006	2C	2.5	本科	温大兴	30	37	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学免18-1	2.23
作物种子学	BK008006	2C	2.5	本科	赵林茂	30	37	理论(2.5)-实验	0.7		3	8	农学免18-1	2.23
药用植物育种学实验	BK052004	1	0.5	本科	宋振巧	30	33	实验	0.8		16	16	中药17-1	13.09
药用植物育种学实验	BK052004	2	0.5	本科	宋振巧	30	32	实验	0.7		16	16	中药17-2	11.39
药用植物栽培学2	BK052006	1	1.5	本科	祝丽香	60	46	理论	1	24		24	中药18-1;中药18-2	24.00
药用植物栽培学实验2	BK052008	1	0.5	本科	祝丽香	30	33	实验	0.8		16	16	中药17-1	13.09
药用植物栽培学实验2	BK052008	2	0.5	本科	祝丽香	30	32	实验	0.7		16	16	中药17-2	11.39
药用植物栽培学实验2	BK052008	3	0.5	本科	祝丽香	30	21	实验	0.7		16	16	中药18-1	11.20
药用植物栽培学实验2	BK052008	4	0.5	本科	祝丽香	30	25	实验	0.7		16	16	中药18-2	11.20
中药炮制学实验	BK052012	1	0.5	本科	房信胜	30	21	实验	0.8		16	16	中药18-1	12.80
中药炮制学实验	BK052012	2	0.5	本科	房信胜	30	25	实验	0.7		16	16	中药18-2	11.20
中药药剂学实验	BK052016	1	0.5	本科	房信胜	30	33	实验	0.8		16	16	中药17-1	13.09
中药药剂学实验	BK052016	2	0.5	本科	房信胜	30	32	实验	0.7		16	16	中药17-2	11.39
中药资源学	BK052018	1	2	本科	王建华	60	17	理论	1	32		32	中药19-1	32.00
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	房信胜	60	65	理论	1	8		24	中药17-1;中药17-2	8.24
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	祝丽香	60	65	理论	1	4		24	中药17-1;中药17-2	4.12
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	宋振巧	60	65	理论	1	4		24	中药17-1;中药17-2	4.12
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	肖娜	60	65	理论	1	4		24	中药17-1;中药17-2	4.12
医药研究进展	BK052020	1	1.5	本科	梅显贵	60	65	理论	1	4		24	中药17-1;中药17-2	4.12

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）：

院长（签字）：

学院（章）

共12页，第10页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
中医基础理论	BK052023	1	1.5	本科	周红英	60	17	理论	1	24		24	中药19-1;中药2001	24.00
临床中药学	BK052024	1	2	本科	周红英	60	17	理论	1	32		32	中药19-1;中药2001	32.00
中药生物技术	BK052028	1	2	本科	宋振巧	60	46	理论	1	32		32	中药18-1;中药18-2	32.00
中药生物技术实验	BK052029	1	0.6	本科	宋振巧	30	21	实验	0.7		20	20	中药18-1	14.00
中药生物技术实验	BK052029	2	0.6	本科	宋振巧	30	25	实验	0.8		20	20	中药18-2	16.00
天然药物化学	BK052030	1	3	本科	梅显贵	60	46	理论	1	48		48	中药18-1;中药18-2	48.00
天然药物化学实验	BK052031	1	1.2	本科	梅显贵	30	21	实验	0.7		38	38	中药18-1	26.60
天然药物化学实验	BK052031	2	1.2	本科	梅显贵	30	25	实验	0.8		38	38	中药18-2	30.40
中药鉴定学	BK052032	1	2.5	本科	周红英	60	46	理论	1	40		40	中药18-1;中药18-2	40.00
中药鉴定学实验	BK052033	1	0.6	本科	周红英	30	21	实验	0.7		20	20	中药18-1	14.00
中药鉴定学实验	BK052033	2	0.6	本科	周红英	30	25	实验	0.8		20	20	中药18-2	16.00
中药炮制学	BK052034	1	2	本科	房信胜	60	46	理论	1	32		32	中药18-1;中药18-2	32.00
农学概论	XF006002	1	2	本科	石玉	60	80	理论	1	16		32	资环19-1;资环19-2;资环19-3	17.92
农学概论	XF006002	1	2	本科	张永丽	60	80	理论	1	16		32	资环19-1;资环19-2;资环19-3	17.92
农业推广学	XF006005	1	2	本科	张吉旺	60	67	理论	1	32		32	农学免18-1;植保免18-1	33.34
农业推广学	XF006005	2	2	本科	赵斌	60	122	理论	1	32		32	农学18-1;农学18-2;农学18-3;农学18-4	43.90
农业推广学	XF006005	3	2	本科	任佰朝	60	61	理论	1	32		32	农经免18-1;园艺免18-1	32.19
农业推广学	XF006005	5	2	本科	任佰朝	60	61	理论	0.9	32		32	植科18-1;植科18-2	28.99
人体解剖学与生理学	XF052002	1	2	本科	肖娜	60	17	理论	1	32		32	中药19-1	32.00
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	房信胜	60	65	理论	1	6		32	中药17-1;中药17-2	6.18
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	梅显贵	60	65	理论	1	6		32	中药17-1;中药17-2	6.18

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12页，第11页

附表1

2020-2021 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	总学时	班级	工作量(学时)
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	宋振巧	60	65	理论	1	6		32	中药17-1;中药17-2	6.18
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	肖娜	60	65	理论	1	4		32	中药17-1;中药17-2	4.12
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	周红英	60	65	理论	1	6		32	中药17-1;中药17-2	6.18
中药资源综合利用	XF052009	1	2	本科	祝丽香	60	65	理论	1	4		32	中药17-1;中药17-2	4.12
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	邓志英	60	55	理论	1	24		32	无	24.00
谷物品质分析	XK008001	1	2	本科	李勇	60	55	理论	1	8		32	无	8.00
										合计	3520.18			

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12页，第12页