_2018-2019_学年第_2_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
遗传学实验A	BK006004	09	1.2	本科	储昭辉	30	10	实验	0.7		38		齐鲁学堂	39. 90	工作量1.5倍
遗传学实验A	BK006004	10	1.2	本科	储昭辉	30	19	实验	0.8		38		齐鲁学堂	45. 60	工作量1.5倍
遗传学实验A	BK006004	05	1.2	本科	李平华	30	31	实验	0.8		35		生科17-1	28. 21	
遗传学实验A	BK006004	05	1.2	本科	杜柏娟	30	31	实验	0.8		3		生科17-1	2. 42	
遗传学实验A	BK006004	02	1.2	本科	李兴锋	30	31	实验	0.8		38		生技17-2	30.63	
遗传学实验A	BK006004	03	1.2	本科	李兴锋	30	32	实验	0.7		38		生技17-3	27. 06	
遗传学实验A	BK006004	04	1.2	本科	李兴锋	30	33	实验	0.7		38		生技17-4	27. 28	
遗传学实验A	BK006004	06	1.2	本科	孟宪文	30	31	实验	0.8		38		生科17-2	30. 63	新进教师
遗传学实验A	BK006004	07	1.2	本科	孟宪文	30	30	实验	0.7		38		生科17-3	26. 60	新进教师
遗传学实验A	BK006004	08	1.2	本科	孟宪文	30	33	实验	0.7		38		生科17-4	27. 28	新进教师
遗传学实验A	BK006004	01	1.2	本科	马信	30	33	实验	0.8		38		生技17-1	31. 08	
农业生物技术实验	BK006007	02	0.8	本科	杜柏娟	30	29	实验	0.8		26		种子17-2	20.80	
农业生物技术实验	BK006007	03	0.8	本科	杜柏娟	30	30	实验	0.7		26		种子17-3	18. 20	
农业生物技术实验	BK006007	01	0.8	本科	吴佳洁	30	27	实验	0.8		26		种子17-1	20.80	
遗传学实验B	BK006009	19	0.8	本科	陈谦	30	26	实验	0.8		26		植保17-1	20.80	
遗传学实验B	BK006009	20	0.8	本科	陈谦	30	30	实验	0.7		26		植保17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	21	0.8	本科	陈谦	30	29	实验	0.7		26		植保17-3	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	22	0.8	本科	陈谦	30	29	实验	0.7		26		植保17-4	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	23	0.8	本科	陈谦	30	28	实验	0.7		26		植保17-5	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	09	0.8	本科	杜柏娟	30	29	实验	0.8		26		种子17-2	20.80	
遗传学实验B	BK006009	10	0.8	本科	杜柏娟	30	30	实验	0.7		26		种子17-3	18. 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): 共10页,第1页

_2018-2019_学年第_2_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
遗传学实验B	BK006009	11	0.8	本科	杜柏娟	30	27	实验	0.7		26		植检17-1	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	12	0.8	本科	杜柏娟	30	27	实验	0.7		26		植检17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	13	0.8	本科	杜柏娟	30	28	实验	0.7		26		植检17-3	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	17	0.8	本科	李宁	30	31	实验	0.8		26		园艺17-1	20. 96	
遗传学实验B	BK006009	01	0.8	本科	李兴锋	30	35	实验	0.8		26		农学17-1	21.58	
遗传学实验B	BK006009	03	0.8	本科	刘树兵	30	32	实验	0.8		26		农学17-3	21. 11	
遗传学实验B	BK006009	16	0.8	本科	马信	30	31	实验	0.8		26		资环17-1	20. 96	
遗传学实验B	BK006009	02	0.8	本科	孙思龙	30	31	实验	0.8		26		农学17-2	20. 96	
遗传学实验B	BK006009	04	0.8	本科	孙思龙	30	34	实验	0.7		26		农学17-4	18. 82	
遗传学实验B	BK006009	05	0.8	本科	倪飞	30	28	实验	0.7		26		植科17-1	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	06	0.8	本科	王宏伟	30	29	实验	0.7		26		植科17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	07	0.8	本科	王宏伟	30	31	实验	0.7		26		中药17-2	18. 36	
遗传学实验B	BK006009	18	0.8	本科	王宏伟	30	32	实验	0.8		26		园艺17-6	21. 11	
遗传学实验B	BK006009	34	0.8	本科	王向兰	30	31	实验	0.8		26		园艺17-2	20. 96	
遗传学实验B	BK006009	35	0.8	本科	王向兰	30	32	实验	0.7		26		园艺17-3	18. 51	
遗传学实验B	BK006009	36	0.8	本科	王向兰	30	32	实验	0.7		26		园艺17-4	18. 51	
遗传学实验B	BK006009	37	0.8	本科	王向兰	30	31	实验	0.7		26		园艺17-5	18. 36	
遗传学实验B	BK006009	38	0.8	本科	王向兰	30	34	实验	0.7		26		园艺17-7	18.82	
遗传学实验B	BK006009	08	0.8	本科	吴佳洁	30	27	实验	0.8		26		种子17-1	20.80	
遗传学实验B	BK006009	15	0.8	本科	马信	30	29	实验	0.7		26		烟草17-1	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	39	0.8	本科	张大健	30	33	实验	0.8		26		园艺17-8	21. 27	新进教师

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): 共10页,第2页

_2018-2019_学年第_2_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
遗传学实验B	BK006009	40	0.8	本科	张大健	30	31	实验	0.7		26		园艺17-9	18. 36	新进教师
遗传学实验B	BK006009	41	0.8	本科	张大健	30	20	实验	0.7		26		茶学17-1	18. 20	新进教师
遗传学实验B	BK006009	29	0.8	本科	张国斌	30	30	实验	0.8		26		资环17-2	20.80	
遗传学实验B	BK006009	30	0.8	本科	张国斌	30	29	实验	0.7		26		资环17-3	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	31	0.8	本科	张国斌	30	22	实验	0.7		26		草业17-1	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	32	0.8	本科	张国斌	30	18	实验	0.7		26		草业17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	33	0.8	本科	张国斌	30	23	实验	0.7		26		蚕学17-1蚕学17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	14	0.8	本科	赵久海	30	33	实验	0.8		26		中药17-1	21. 27	
遗传学实验B	BK006009	24	0.8	本科	庄永斌	30	30	实验	0.8		26		烟草17-2	20.80	
遗传学实验B	BK006009	25	0.8	本科	庄永斌	30	32	实验	0.7		26		森保17-1	18. 51	
遗传学实验B	BK006009	26	0.8	本科	庄永斌	30	28	实验	0.7		26		森保17-2	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	27	0.8	本科	庄永斌	30	21	实验	0.7		26		菌物17-1	18. 20	
遗传学实验B	BK006009	28	0.8	本科	庄永斌	30	18	实验	0.7		26		菌物17-2	18. 20	
作物生产学实验1	BK006010	01	0.5	本科	柳洪鹃	30	34	实验	0.8		16		农学16-1	13. 18	
作物生产学实验1	BK006010	02	0.5	本科	柳洪鹃	30	31	实验	0.7		16		农学16-2	11.30	
作物生产学实验1	BK006010	04	0.5	本科	任佰朝	30	29	实验	0.8		16		农学16-4	12.80	
作物生产学实验1	BK006010	03	0.5	本科	柳洪鹃	30	36	实验	0.8		16		农学16-3	13.38	
作物育种学实验1	BK006014	01	0.5	本科	鲍印广	30	34	实验	0.8		16		农学16-1	13. 18	
作物育种学实验1	BK006014	02	0.5	本科	张永中	30	31	实验	0.8		16		农学16-2	12.90	
作物育种学实验1	BK006014	03	0.5	本科	郭营	30	36	实验	0.8		16		农学16-3	13. 38	
作物育种学实验1	BK006014	04	0.5	本科	鲍印广	30	29	实验	0.7		12		农学16-4	8.40	

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): 共10页,第3页

_2018-2019_学年第_2_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1	BK006014	04	0.5	本科	张永中	30	29	实验	0.7		4		农学16-4	2.80	
植物育种学实验A	BK007005	01	0.8	本科	李宪彬	30	29	实验	0.8		23		植科16-1	18. 40	
植物育种学实验A	BK007005	01	0.8	本科	宋宪亮	30	29	实验	0.8		3		植科16-1	2.40	
植物育种学实验A	BK007005	02	0.8	本科	李宪彬	30	31	实验	0.7		23		植科16-2	16. 24	
植物育种学实验A	BK007005	02	0.8	本科	宋宪亮	30	31	实验	0.7		3		植科16-2	2. 12	
植物生产学实验A	BK007009	01	0.8	本科	杨东清	30	29	实验	0.8		26		植科16-1	20.80	
植物生产学实验A	BK007009	02	0.8	本科	杨东清	30	31	实验	0.7		26		植科16-2	18. 36	
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	陈燕红	30	23	实验	0.8		18		种子16-1	14. 40	
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	赵林茂	30	23	实验	0.8		15		种子16-1	12.00	
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	吴承来	30	23	实验	0.8		6		种子16-1	4.80	
种子实验技术	BK008005	01	1.5	本科	孙爱清	30	23	实验	0.8		9		种子16-1	7. 20	
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	陈燕红	30	25	实验	0.7		18		种子16-2	12.60	
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	赵林茂	30	25	实验	0.7		15		种子16-2	10. 50	
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	吴承来	30	25	实验	0.7		6		种子16-2	4. 20	
种子实验技术	BK008005	02	1.5	本科	孙爱清	30	25	实验	0.7		9		种子16-2	6.30	
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	陈燕红	30	28	实验	0.7		18		种子16-3	12.60	
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	赵林茂	30	28	实验	0.7		15		种子16-3	10.50	
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	吴承来	30	28	实验	0.7		6		种子16-3	4. 20	
种子实验技术	BK008005	03	1.5	本科	孙爱清	30	28	实验	0.7		9		种子16-3	6.30	
药用植物育种学实验	BK052004	01	0.5	本科	宋振巧	30	31	实验	0.8		16		中药16-1	12.90	
药用植物育种学实验	BK052004	02	0.5	本科	宋振巧	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	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): 共10页,第4页

_2018-2019_学年第_2_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
药用植物栽培学实验2	BK052008	01	0.5	本科	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2	BK052008	02	0.5	本科	祝丽香	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	11. 20	
中药药剂学实验	BK052016	01	0.5	本科	梅显贵	30	31	实验	0.8		16		中药16-1	12.90	
中药药剂学实验	BK052016	02	0.5	本科	梅显贵	30	29	实验	0.7		16		中药16-2	11. 20	
药用植物学实验	BK052026	01	0.8	本科	周红英	30	28	实验	0.8		26		中药18-1	20.80	
药用植物学实验	BK052026	02	0.8	本科	周红英	30	26	实验	0.7		26		中药18-2	18. 20	
农学概论	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	60	148	理论	1	16			舱保17-1股保27-2股保17-3舱保17-4舱保17-5	24. 45	
农学概论	BK006002	01	2.5	本科	石玉	60	148	理论	1	16			被保17-1機保27-2機保17-3機保17-4機保17-5	24. 45	
农学概论(课内实验)	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	30	30	理论	0.8	8			植保17-1	6. 40	
农学概论(课内实验)	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	30	30	理论	0.7	8			植保17-2	5. 60	
农学概论(课内实验)	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	30	30	理论	0.7	8			植保17-3	5. 60	
农学概论(课内实验)	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	30	30	理论	0.7	8			植保17-4	5. 60	
农学概论(课内实验)	BK006002	01	2.5	本科	张永丽	30	30	理论	0.7	8			植保17-5	5. 60	
遗传学A	BK006003	03	3. 5	本科	储昭辉	60	20	理论	1	56			齐鲁学堂	84.00	工作量1.5倍
遗传学A	BK006003	02	3. 5	本科	李平华	60	129	理论	1	54			生科17-1生科17-2生科17-3生科17-4	76. 36	
遗传学A	BK006003	02	3. 5	本科	赵久海	60	129	理论	1	2			生料17-1生料17-2生料17-3生料17-4	2.83	
遗传学A	BK006003	01	3. 5	本科	沈法福	60	133	理论	1	56			生技17-1生技17-2生技17-3生技17-4	80. 53	
农业生态学	BK006006	01	2	本科	韩坤	60	86	理论	1	32			种子17-1种子17-2种子17-3	36. 99	
遗传学B	BK006008	08	3	本科	李宁	60	162	理论	1	48			原名17-1原名17-2原名17-3原名17-4原名17-4	77. 38	
遗传学B	BK006008	01	3	本科	李兴锋	60	68	理论	1	48			农学17-1农学17-2	100. 61	慕课
遗传学B	BK006008	04	3	本科	刘风珍	60	145	理论	1	8			舱在17-1股税27-2股份17-3舱份17-4舱份17-5	12.08	

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):

_2018-2019_学年第_2_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
遗传学B	BK006008	04	3	本科	倪飞	60	145	理论	1	40			被张17-1继张17-2继张17-3被张17-4被张17-5	60. 40	
遗传学B	BK006008	02	3	本科	封德顺	60	66	理论	1	12			农学17-3农学17-4	12. 43	
遗传学B	BK006008	02	3	本科	刘树兵	60	66	理论	1	36			农学17-3农学17-4	37. 30	
遗传学B	BK006008	07	3	本科	马信	60	154	理论	1	48			選挙17-1選挙17-2章金17-1章金17-2章呼17-1章呼17-1章呼17-2章呼17-3	75. 07	
遗传学B	BK006008	09	3	本科	王宏伟	60	155	理论	1	48			非学17-1报217-4报217-7报217-4报217-4	75. 36	
遗传学B	BK006008	03	3	本科	吴佳洁	60	145	理论	1	48			施料17-1施料17-2种学17-1种学17-2种学17-3	72. 48	
遗传学B	BK006008	06	3	本科	胥倩	60	158	理论	1	48			原物17-1度物17-2森採27-1森採17-2森採17-3個を17-1個を17-2	76. 22	
遗传学B	BK006008	05	3	本科	赵久海	60	146	理论	1	48			被散17-1機約17-2機約17-3中約17-1中約17-2	72. 77	
作物育种学1	BK006012	02	4	本科	曾范昌	60	65	理论	1	18			农学16-3农学16-4	18. 54	
作物育种学1	BK006012	02	4	本科	赵岩	60	65	理论	1	20			农学16-3农学16-4	20.60	
作物育种学1	BK006012	02	4	本科	郭营	60	65	理论	1	18			农学16-3农学16-4	18. 54	
作物育种学1	BK006012	02	4	本科	宋宪亮	60	65	理论	1	8			农学16-3农学16-4	8. 24	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	刘保申	60	65	理论	1	12			农学16-1农学16-2	12. 36	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	鲍印广	60	65	理论	1	24			农学16-1农学16-2	24. 72	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	张永中	60	65	理论	1	8			农学16-1农学16-2	8. 24	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	郭营	60	65	理论	1	12			农学16-1农学16-2	12. 36	
作物育种学1	BK006012	01	4	本科	宋宪亮	60	65	理论	1	8			农学16-1农学16-2	8. 24	
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	张吉旺	60	65	理论	1	16			农学16-1农学16-2	16. 48	
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	万勇善	60	65	理论	1	8			农学16-1农学16-2	8. 24	
作物栽培学2	BK006017	01	2.5	本科	张昆	60	65	理论	1	16			农学16-1农学16-2	16. 48	
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	张吉旺	60	65	理论	0.9	16			农学16-3农学16-4	14. 88	

共10页,第6页

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): 学院(章)

_2018-2019_学年第_2_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
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	万勇善	60	65	理论	0.9	8			农学16-3农学16-4	7. 44	
作物栽培学2	BK006017	02	2.5	本科	张昆	60	65	理论	0.9	16			农学16-3农学16-4	14.88	
耕作学	BK006018	01	2.5	本科	宁堂原	60	65	理论	1	20			农学16-1农学16-2	20.60	
耕作学	BK006018	01	2.5	本科	韩惠芳	60	65	理论	1	20			农学16-1农学16-2	20.60	
耕作学	BK006018	02	2.5	本科	宁堂原	60	65	理论	0.9	20			农学16-3农学16-4	18.60	
耕作学	BK006018	02	2.5	本科	韩惠芳	60	65	理论	0.9	20			农学16-3农学16-4	18.60	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	宋宪亮	60	76	理论	1	6			种子16-1种子16-2种子16-3	6. 58	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	刘保申	60	76	理论	1	8			种子16-1种子16-2种子16-3	8. 77	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	李宪彬	60	76	理论	1	8			种子16-1种子16-2种子16-3	8. 77	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	曾范昌	60	76	理论	1	6			种子16-1种子16-2种子16-3	6. 58	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	张永中	60	76	理论	1	4			种子16-1种子16-2种子16-3	4. 38	
植物育种学(各论)	BK007001	01	3	本科	杨建平 (园艺)	60	76	理论	1	16			种子16-1种子16-2种子16-3	0	17. 54
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	李宪彬	60	60	理论	1	8			植科16-1植科16-2	8.00	
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	刘保申	60	60	理论	1	8			植科16-1植科16-2	8.00	
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	张永中	60	60	理论	1	4			植科16-1植科16-2	4.00	
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	宋宪亮	60	60	理论	1	6			植科16-1植科16-2	6. 00	
植物育种学A2	BK007004	01	2	本科	曾范昌	60	60	理论	1	6			植科16-1植科16-2	6. 00	
植物生产学A1	BK007006	01	2.5	本科	李向东	60	60	理论	1	26			植科16-1植科16-2	26. 00	
植物生产学A1	BK007006	01	2.5	本科	孙学振	60	60	理论	1	14			植科16-1植科16-2	14.00	
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	张永丽	60	76	理论	1	12			种子16-1种子16-2种子16-3	13. 15	
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	孙学振	60	76	理论	1	10			种子16-1种子16-2种子16-3	10. 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): 共10页,第7页

_2018-2019_学年第_2_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
植物生产学C2	BK007010	01	2	本科	刘鹏	60	76	理论	1	10			种子16-1种子16-2种子16-3	10. 96	
种子加工与贮藏	BK008001	01	2.5	本科	陈燕红	60	76	理论	1	40			种子16-1种子16-2种子16-3	43.84	
种子检验学	BK008002	01	2.5	本科	张春庆	60	76	理论	1	40			种子16-1种子16-2种子16-3	43.84	
种子生产学	BK008003	01	2.5	本科	吴承来	60	76	理论	1	40			种子16-1种子16-2种子16-3	43.84	
作物种子学	BK008006	01	2.5	本科	李岩	60	65	理论	1	32			农学16-1农学16-2	32. 96	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	理论	0.8	3			农学16-1	2. 40	
作物种子学 (课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	理论	0.7	3			农学16-2	2. 10	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	理论	0.7	3			农学16-3	2. 10	
作物种子学 (课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	陈燕红	30	30	理论	0.7	3			农学16-4	2. 10	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	理论	0.8	5			农学16-1	4. 00	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	理论	0.7	5			农学16-2	3. 50	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	理论	0.7	5			农学16-3	3. 50	
作物种子学(课内实验)	BK008006	01	2.5	本科	赵林茂	30	30	理论	0.7	5			农学16-4	3. 50	
作物种子学	BK008006	02	2.5	本科	李岩	60	64	理论	0.9	32			农学16-3农学16-4	29. 57	
药用植物育种学	BK052003	01	2.5	本科	宋振巧	60	60	理论	1	40			中药16-1中药16-2	40.00	
药用植物栽培学2	BK052006	01	1.5	本科	祝丽香	60	60	理论	1	24			中药16-1中药16-2	24. 00	
中药药剂学	BK052015	01	2	本科	房信胜	60	60	理论	1	32			中药16-1中药16-2	32.00	
药用植物学	BK052025	01	2.5	本科	周红英	60	48	理论	1	40			中药18-1中药18-2	40.00	
农业推广学	XF006005	02	2	本科	任佰朝	60	74	理论	1	32				34. 69	
农业推广学	XF006005	01	2	本科	赵斌	60	57	理论	1	32			植科16-1植科16-2	32.00	
有机农业原理与技术	XF007001	01	2	本科	史春余	60	54	理论	1	32			植科16-1植科16-2	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): 院长(签字): 共10页,第8页

_2018-2019_学年第_2_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
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	王东	60	59	理论	1	6			烟草16-1烟草16-2	6. 00	
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	李勇	60	59	理论	1	6			烟草16-1烟草16-2	6.00	
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	李向东	60	59	理论	1	6			烟草16-1烟草16-2	6.00	
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	刘鹏	60	59	理论	1	6			烟草16-1烟草16-2	6. 00	
植物生产学	XF007002	01	2.5	本科	毛丽丽	60	59	理论	1	6			烟草16-1烟草16-2	6.00	
植物生产学(实验)	XF007002	01	2.5	本科	李勇	30	30	理论	0.8	4			烟草16-1	3. 20	
植物生产学(实验)	XF007002	01	2.5	本科	毛丽丽	30	30	理论	0.8	2			烟草16-1	1.60	
植物生产学 (实验)	XF007002	01	2.5	本科	刘鹏	30	30	理论	0.8	2			烟草16-1	1.60	
植物生产学(实验)	XF007002	01	2.5	本科	李向东	30	30	理论	0.8	2			烟草16-1	1.60	
植物生产学(实验)	XF007002	01	2.5	本科	李勇	30	30	理论	0.7	4			烟草16-2	2. 80	
植物生产学 (实验)	XF007002	01	2.5	本科	毛丽丽	30	30	理论	0.7	2			烟草16-2	1. 40	
植物生产学 (实验)	XF007002	01	2.5	本科	刘鹏	30	30	理论	0.7	2			烟草16-2	1.40	
植物生产学(实验)	XF007002	01	2.5	本科	李向东	30	30	理论	0.7	2			烟草16-2	1. 40	
药事管理学	XF052003	01	2	本科	祝丽香	60	60	理论	1	32			中药16-1中药16-2	32.00	
药用植物生态学	XF052005	01	2	本科	李耕	60	64	理论	1	32			中药17-1中药17-2	32. 77	
医药市场营销	XF052006	01	2	本科	崔行武(外聘)	60	60	理论	1	32			中药16-1中药16-2	32.00	
中药色谱学与波谱学	XF052007	01	2	本科	梅显贵	60	64	理论	1	32			中药17-1中药17-2	32. 77	
中药质量安全管理与认证	XF052008	01	2	本科	王建华	60	60	理论	1	32			中药16-1中药16-2	32.00	
种子法律法规	XF052010	01	2	本科	孙爱清	60	74	理论	1	32				34. 69	
种子法律法规	XF052010	02	2	本科	孙爱清	60	48	理论	1	32				32.00	
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	宋振巧	60	60	理论	1	8			中药16-1中药16-2	8. 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): 学院(章)

_2018-2019_学年第_2_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
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	周红英	60	60	理论	1	6			中药16-1中药16-2	6.00	
专业英语与拉丁语	XF052011	01	2	本科	肖娜	60	60	理论	1	18			中药16-1中药16-2	18.00	
农业推广学	XK006001	01	2	本科	任佰朝	60	70	理论	1	32				33. 92	
农业标准化与质量认证	XK006003	01	2	本科	邓志英	60	120	理论	1	24				32.64	
农业标准化与质量认证	XK006003	01	2	本科	陈建省	60	120	理论	1	8				10.88	
谷物品质分析	XK008001	01	2	本科	邓志英	60	120	理论	1	24				32.64	
谷物品质分析	XK008001	01	2	本科	陈建省	60	120	理论	1	8				10.88	
粮食安全与人类健康	XZ006002	01	2	本科	陈建省	60	98	理论	1	32				39. 30	
粮食安全与人类健康	XZ006002	02	2	本科	陈建省	60	44	理论	0.9	32				28.80	
农业生态学	BK006006	2	2	本科	韩惠芳	60	60	理论	1	32			植科16-1植科16-2	32.00	上学期慕课
农业生态学	BK006006	1	2	本科	宁堂原	60	130	理论	1	32			农学16-4农学16-1农学16-2农学16-3	45. 44	上学期慕课
													合计	4046. 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): 共10页,第10页