

2017级植物生产类（植物保护专业）教学计划表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总计	理论课	实验课	实践课	开课学期	考核方式	备注
通识教育必修课程(植物生产类)	32110060	思想道德修养与法律基础	3	54	36		18	1	考试	
	32110050	中国近现代史纲要	2	36	24		12	2	考试	
	32110040	马克思主义基本原理概论	3	54	36		18	3	考试	
	32110070	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论A	3	54	36		18	3	考试	
	32110070	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论B	3	54	36		18	4	考试	
	32110978	形势与政策	2	36	36			2/3	考查	
	91110010	军训和军事理论	2	36	18		18	1	考查	
	7110017	体育A	0.5	36			36	1	考试	
	7110018	体育B	0.5	36			36	2	考试	
	07110013	体育C	1	36			36	3	考试	
	07110014	体育D	1	36			36	4	考试	
		体育E	0.5	9			9	5,6	考查	
		体育F	0.5	9			9	7,8	考查	
	10110051	大学英语A	3	54				1	考试	
	10110052	大学英语B	3	54				2	考试	
		大学英语C	3	54				3	考试	
		大学英语D	3	54				4	考试	
	21110010	大学计算机基础 I	4	85	45	40		2	考试	
	90110031	大学生职业发展与就业指导A	0.5	9	9			2	考查	
	90110032	大学生职业发展与就业指导B	0.5	9	9			5或6	考试	
00111052	大学生创业基础	2	36	36			2或3	考试		
	小计		41			40	264			
通识教育选修课程		学校统一开设, 学生按要求自主选择	≥6							
学科基础必修课程(植物生产类)		现代农业导论	1.5	31	18		13	1	考查	
	14210030	高等数学III	4.5	81	81			1	考试	
	16210010	普通化学	4	78	54	24		1	考试	
	16210030	有机化学 I	4	82	54	28		1	考试	
	25210030	植物学 II	2	36	36			1	考试	
	25210040	植物学实验 II	1.5	40		40		1	考查	
		植物学实习	1					2	考查	1周
	26211320	普通遗传学	3	54	54			2	考试	
	26212697	生态学	2	36	36			2	考试	
	26210010	基础生物化学	3	54	54			2	考试	
	26210020	基础生物化学实验	1.5	40		40		2	考查	
	26210030	植物生理学	3	54	54			3	考试	
	26210040	植物生理学实验	1.5	40		40		3	考查	
		小计		32.5			172	13		
专业类		普通昆虫学	3.5	63	63	0	0	3	考试	
		普通昆虫学实验与实习	2.5	67	0	40	1周	3	考查	
		普通植物病理学	3.5	63	63	0	0	3	考试	

专业发展必修课程 (植物保护专业)	普通植物病理学实验与实习	2.5	67	0	40	1周	3	考查	
	农业昆虫学	4.0	90	45	18	1周	4	考试	
	农业植物病理学	4.0	90	45	18	1周	4	考试	
	植物化学保护学	3.0	54	54	0	0	5	考试	
	植物化学保护学实验	1.5	40	0	27	0.5周	5	考查	
	小计	24.5	534	270	143	4.5周			
专业发展选修课程 (植物保护专业)	植保试验与数理统计	3.0	58	45	13	0		考试	A(通用型)
	植物保护专业纵横	1.0	18	18	0	0		考查	A
	分析化学	3.5	73	45	28	0	2	考试	A
	有害生物综合治理	2.0	36	36	0	0		考查	A
	植物保护专业英语	2.0	36	36	0	0		考查	A
	线性代数II	2.0	36	36	0	0	2	考试	B(研究型)
	概率论	2.0	36	36	0	0	2	考试	B
	大学物理III	4.0	81	54	27	0	2	考查	B
	植物病原菌物学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	植物免疫学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	城市昆虫学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	科技论文写作	1.0	18	18	0	0		考查	B
	螨类学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	植物线虫学	1.0	22	9	13	0		考查	B
	植物病毒学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	植物病害流行病学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	农学概论	2.0	40	27	13	0		考查	B
	天然产物农药	2.0	40	27	13	0	6	考查	B
	农药生物测定	2.0	40	27	13	0		考查	B
	农药残留与分析	2.0	40	27	13	0		考查	B
	植保研究方法	2.0	49	9	40	0		考查	B
	园艺学概论	2.0	40	27	13	0		考查	C
	资源微生物开发与利用	2.0	40	27	13	0		考查	C
	土壤肥料学	2.0	40	27	13	0		考查	C
	分子生物学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	农业气象学	2.0	40	27	13	0		考查	C
	农产品安全	2.0	40	27	13	0		考查	B
	农药毒理学	2.0	40	27	13	0		考查	B
	植保装备与应用	1.0	22	9	13	0		考查	C(应用型)
	生物安全概论	2.0	36	36	0	0		考查	C
害虫生物防治	2.0	40	27	13	0		考查	C	
昆虫生态与预测预报	2.0	36	36	0	0		考查	C	
资源昆虫开发与利用	2.0	40	27	13	0		考查	C	
植物检疫	2.0	40	27	13	0		考查	C	

