

智慧农业专业本科专业人才培养方案

Undergraduate Program for Specialty in Intelligent Agriculture

(专业代码: 090112T)

一、培养目标与毕业要求

(一) 培养目标

本专业适应国家乡村振兴战略发展需求,立足鲁西,服务山东,辐射全国,旨在培养德智体美劳全面发展,系统掌握农业专业理论与技术,生物技术,熟知农业信息学、3S 技术与原理、计算机技术、数据库原理与应用、现代植保技术,并做到有机交叉融合。具有学科交叉思维,放眼全球的视野,熟悉农业发展历史,特点及发展趋势。能胜任现代农业及相关领域的教学科研、产业规划、经营管理、技术服务等工作的创新应用型复合人才。

目标 1: 具有良好的文化素养、职业道德,在工作中具有社会责任感、事业心、安全与环保意识,富有家国情怀,具有正确的世界观、人生观、价值观和强烈的社会责任感、使命感。

目标 2: 具有扎实的数、理与工学等基础通识技能,掌握农业专业理论与应用技术,熟知农业信息学、计算机科学、农业工程技术和农业产业链经营与管理等专业知识和技能,了解大数据、人工智能等专业发展动态,能够熟练沟通解决计算机技术及农业相关问题的转换。

目标 3: 掌握科技文献检索、资料查询和农业信息管理的基本方法,具有放眼全球的视野,熟知农业发展历史,特点及发展趋势,具备前瞻思维和信息捕获、分析能力。能够跟踪农业领域的前沿技术,通过实践锻炼,了解现代农业发展现状以及对人才需求,具备担任职位的能力。

目标 4: 具有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力,具有独立获取知识、信息处理和创新的能力,具备多学科团队合作沟通能力,能够在团队工作中担任骨干或领导角色,具备农业产业链经营与管理等专业知识和技能,具备多学科之间辅助交流知道的能力。

目标 5: 具有自主学习和终身学习意识,具备不断学习与适应发展的能力,能够通过继续深造或其它学习渠道,与时俱进地进行知识更新和能力提升,具备针对性学习,适应社会及科学技术发展的能力,具有一定的科学研究和实际工作能力。

(二) 毕业要求

本专业的学生主要学习程序设计基础、数据结构与算法、数据库的原理与应用、计算机基础、作物栽培学、作物育种学、3S 原理与技术、设施农业、农业传感器与智能装备等方面的基础理论知识和技术,接受作物生产、农业工程、计算机科学等方面的基本技能训练。学生具有坚定正确的政治方向、良好的道德修养和健全的人格。能够熟练掌握作物生产相关的现代农业科学基本理论和技术,具有“三农”情怀,立志奉献农业,投身祖国乡村振兴的伟大目标。

本专业制定了 9 项毕业基本要求,共分 21 个指标点,描述如下:

1. 具有良好的人文底蕴、科学精神、职业素养和社会责任感，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。

1-1 具有良好的人文修养、科学精神和职业素养；

1-2 了解农业相关法律与政策，遵守职业道德和职业规范；

1-3 具有社会责任感，了解国情社情与民情，践行社会主义核心价值观。

2. 具备扎实的数理化基础，掌握农学、计算机技术、大数据库原理与技术、3S 原理与技术、农业信息学的基本知识，同时又了解人工智能、物联网、设施农业、智慧农机等多个学科交叉点的综合知识。

2-1 具备扎实的数理化基础；

2-2 具有农学理论与应用、计算机技术、大数据库原理与技术、3S 原理与技术、农业信息学等专业基础理论与实验技能；

2-3 了解人工智能、物联网、设施农业、智慧农机等基本理论及应用知识；

2-4 了解现代农业及相关领域的现状、前沿动态和发展趋势，具备统筹各个学科交叉点的综合视野。

3. 具有批判性思维和创新的能力。能够发现、辨析、质疑、评价农业领域的现象与问题，表达个人见解。

3-1 具有不迷信，不盲从的品格，创新意识强；

3-2 能够发现、辨析智慧农业领域的相关现象和问题，质疑评价现有理论与技术，并提出自己的见解。

4. 具有解决复杂问题的能力。能够对现代农业领域的复杂问题进行综合分析和研究，并提出相应的对策、建议或解决方案。

4-1 通过科学研究的系统训练，使学生具有科学研究的初步能力；

4-2 具备参与社会与企业智慧农业生产相关领域工作的能力。

5. 具有信息技术应用能力。能够恰当地应用现代信息技术手段和工具解决实际问题。

5-1 能够运用现代信息技术进行文献检索、资料查阅，能够有效利用网络资源进行学习与工作；

5-2 能够应用现代信息技术手段和工具对智慧农业领域的数据信息进行统计分析、预测。

6. 具有较强的沟通表达能力。能够通过口头和书面表达形式与同行、社会公众进行有效沟通。

6-1 能够通过口头和书面表达方式与社会公众进行良好的沟通；

6-2 具有与本专业及业界同行开展学术交流与研讨的能力。

7. 具有良好的团队合作能力。能够与团队成员和谐相处，协作共事，并作为成员或领导者在团队活动中发挥积极作用。

7-1 具备踏实、敬业、忠诚、朴实的人格特点；

7-2 能够与团队成员和谐相处，协作共事，在团队活动中发挥积极作用，并组织协调团队成员开展工作。

8. 具有国际视野和国际理解能力。了解国际动态，关注全球性问题，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。

8-1 关心国际重大时事，关注全球人口、资源、环境、生存等与专业相关重大事件的发生与发展；

8-2 理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性，能够在跨文化背景下参与国际合作与交流。

9. 具有终身学习意识和自我管理、自主学习的能力，能够通过不断学习，适应社会和个人可持续发展。

9-1 具有自主学习意识、自我管理能力，能够主动更新知识结构，改善自身弱点与不足；

9-2 具有一定的情商和逆商，能够适应各种社会环境和正视挫折，实现个人持续发展。

表 1 专业毕业要求对专业培养目标的支撑关系

培养目标 毕业要求	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5
毕业要求 1	H		L	M	
毕业要求 2		H	H	M	H
毕业要求 3	L	H	H		H
毕业要求 4		M	H	H	
毕业要求 5		H	M	H	L
毕业要求 6	M	L		H	
毕业要求 7	L	L			L
毕业要求 8	H		M	M	
毕业要求 9	H		M	H	H

注：H：高支撑度，M：中支撑度，L：低支撑度。

二、修业年限、计划总学时、学分及授予学位

本专业标准学制为四年，采取弹性学制，允许学生学习年限为 3~8 年。计划总学时为 2552 学时，总学分为 168 学分。允许学生在 3~8 年内修完规定课程，修满规定学分，准予毕业。符合学

位授予条件者，经校学位委员会审核通过，可授予农学学士学位。

三、主干学科与主要课程

主干学科：作物学、计算机科学、农业工程学

主要课程：程序设计基础、生物化学、植物生理学、数据结构、数据库的原理与应用、生态学、现代植物营养学、计算机基础、现代遗传学、现代作物栽培学、现代作物育种学、3S 原理与技术、智慧农业经典案例分析、农业大数据统计分析。

四、主要实践性教学环节（含主要专业实验）

本专业实践性较强，理论课总课时 1889，实践性教学总学时数为 723。实践教学体系分为基础实践、专业实践、综合实践三个层次，其中实践教学学分所占总学分的 31.84%。主要的专业实践性教学环节包括基础理论实验课程（如大学化学实验、现代植物营养学实验等），专业认知实习，专业教学实习（如程序设计基础实验、数据库原理与应用实验、植物育种教学实习、田间技术与生物学观察、专业综合实习），毕业实习、毕业论文（设计）、社会实践和创新创业实践等。主要专业核心课共有课程实习 12 周；第八学期，第一至六周进行为期 6 周的毕业实习，第七至十四周进行为期 8 周的毕业论文（设计）；社会实践和创新创业实践共 2 项，各 1 学分，共 2 学分。

（一）实验课的说明

- 1.大学化学实验包括：68 学时，2 学分；包括无机分析化学实验和有机化学实验。
- 2.专业基础实验：（1）生物化学 32 学时，1 学分；（2）植物生理学 16 学时，0.5 学分；（3）植物营养学实验 32 学时，1 学分；（4）生态学实验 32 学时，1 学分。
- 3.专业实验：（1）程序设计基础实验 36 学时，1 学分；（2）数据库原理与应用实验 16 学时，0.5 学分；（3）数据结构实验 16 学时，0.5 学分；（4）3S 原理与技术实验 32 学时，1 学分，（5）作物育种学实验 32 学时，1 学分，（5）现代植物保护实验 32 学时，1 学分，（6）种子综合实验，1 学分，（7）农业大数据统计分析实验，1 学分，

（二）课程实习和专业实习说明

智慧农业是理论与实践结合性较紧密的学科，专业培养目标强调培养学生的创新精神和实践能力。智慧专业毕业生应能胜任现代农业及相关领域的教学科研、产业规划、经营管理、技术服务等工作，应具有扎实的农学、人工智能、大数据科学、信息科学与计算科学的基本知识与能力。为加强智慧农业专业核心课程理论与实践的密切结合，增强感性认识，培养学生的创新精神、提高学生的专业实践能力和工作能力，根据专业培养目标和专业教学计划安排需进行野外课程实习和综合专业实习。计划如下：

智慧农业专业的核心课程-程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用、3S 原理与技术、现代植物保护学、现代作物育种学在第二至第五学期进行课程实习。专业认知实习累计 1 周，主要结合

智慧农业导论、植物学，安排在第二学期进行，共计 1 学分。田间技术与生物学观察实习累计 2 周，安排在第四学期进行，共计 1 学分。现代植物育种教学实习累计 1 周，主要结合现代作物育种学，安排在第五学期进行。专业综合实习（一）、专业综合实习（二）实习累计 8 周，开设在第六学期，累计 4 学分。

五、课程的学时、学分及学期安排（见表 2）

表 2 课程学时、学分及学期安排表

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分	学分分配		总学时	学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、其他)				
通识教育课程	通识教育必修课程	思想政治理论课程	0301111801	思想道德修养与法律基础 Moral Character and Introduction to Law	3	2	1	54	36	18	3	一	考试	
			0301121802	中国近现代史纲要 Compendium of Modern Chinese History	3	2	1	54	36	18	3	二	考试	
			0301131803	马克思主义基本原理概论 Introduction to the Basic Principles of Marxism	3	2	1	54	36	18	3	三	考试	
			0301131804	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一） Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics (I)	2	2		36	36		2	三	考试	
			0301141804	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二） Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics (II)	3	2	1	54	36	18	3	四	考试	
			0301111805	形势与政策（一） Situation and Policies (I)	0.5	0.25	0.25	9	8	1	1	一	考查	
			0301121805	形势与政策（二） Situation and Policies (II)	0.5	0.25	0.25	9	8	1	1	二	考查	
			0301131805	形势与政策（三） Situation and Policies (III)	0.5	0.25	0.25	9	8	1	1	三	考查	
			0301141805	形势与政策（四） Situation and Policies (IV)	0.5	0.25	0.25	9	8	1	1	四	考查	
			0601122206	大学语文 College Chinese	2	2		36	36		2	二	考试	

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分	学分分配		总学时	学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他)				
		大学外语	1301111807	大学英语（一） College English (I)	3	2	1	54	36	18	3	一	考试	
			1301121807	大学英语（二） College English (II)	3	2	1	54	36	18	3	一	考试	
			1301131807	大学英语（三） College English (III)	3	2	1	54	36	18	3	三	考试	
			1301141807	大学英语（四） College English (IV)	3	2	1	54	36	18	3	四	考试	
通识教育课程	通识教育必修课程	身心健康	0501111808	公共体育（一） Physical Education (I)	2	2		36	36		2	一	考试	
			0501121808	公共体育（二） Physical Education (II)	2	2		36	36		2	二	考试	

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分数	学分分配		总学时	学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、 上机、其他)				
			0501131808	公共体育（三） Physical Education (III)	1		1	36		36	2	三	考试	
			0501141808	公共体育（四） Physical Education (IV)	1		1	36		36	2	四	考试	
		军事	2501111809	军事理论 Military Theory	2	1	1	18		18	2	一/二	考查	
通识教育课程	通识教育必修课程	职业规划与就业指导	3001112202	大学生职业生涯规划与就业指导（一） Career planning and employment guidance for university students (I)	1	1		18	18		1	一	考查	
			3001162202	大学生职业生涯规划与就业指导（二） Career planning and employment guidance for university students (II)	1	1		18	18		1	六	考查	
		合计				40	28	12	738	500	238			

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分数	学分分配		总学时	学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、其他)				
通识教育选修课程		人文科学		本专业学生可在本领域选修 2 学分										本专业在第 1-2 学期选修人文科学、社会科学模块课程各至少 2 学分（至少 1 门）。创新创业模块中“创新基础”“创业基础”为限选课程，两门课程各 1 学分，所有专业学生均需修读。
		社会科学		本专业学生可在本领域选修 2 学分										
		创新创业教育		在第 2 学期开设《创新基础》，在第 4 学期开设《创业基础》（限选课程 2 门，各 1 学分）										
学分合计： 46 ， 其中理论学分： 34、 实践学分： 12； 学时合计： 738， 其中理论学时： 500、 实践学时： 238														

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学时	总学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他等)				
专业教育课程	必修	学科基础课程	1002111801	高等数学（一级，上） Advanced mathematics (Level 1, Volume I)	4	4		72	72		4	一	考试	
			1002121801	高等数学（一级，下） Advanced mathematics (Level 1, Volume II)	4	4		72	72		4	二	考试	
			1002131801	线性代数 Linear Algebra	1.5	1.5		27	27		3/9P	三	考试	
			1002131802	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	1.5	1.5		27	27		3/9L	三	考试	
			1202111801	大学化学 I（上） College Chemistry I（上）	3	3		54	54		3	一	考试	
			1202121801	大学化学 I（下） College Chemistry I（下）	3	3		54	54		3	二	考试	
			1102121803	大学物理 II College Physics II	3	3		54	54		3	一	考试	
			1982111801	计算机科学导论 Introduction to Computer Science	2	1	1	36	18	18	3	一	考试	
			1982111802	智慧农业导论 Introduction to Intelligent Agriculture	1	1		18	18		2	一	考查	
			1982121802	植物科学导论 Introduction to Plant Science	2	2		36	36		2	二	考查	
			1982121801	程序设计基础 Fundamentals of Programming	3	1.5	1.5	54	27	27	5	二	考试	

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学时	总学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他等)				
			1902112201	植物学 Phytology	3	3		48	48		2	三	考试	
专业教育课程	必修		1902132201	基础生物化学 Basic Biochemistry	3	3		48	48		3	三	考试	
			1902132203	植物生理学 Plant physiology	3	3		48	48		3	三	考试	
			1982122201	现代生态学 Modern Ecology	2	2		32	32		2	四	考试	
			小计		39	36.5	2.5	680	635	45				
		专业核心课程	1982232202	数据结构 Data Structure	2.5	2.5		40	40		4	三	考试	
			1982242201	现代植物营养学 Modern Plant Nutrition Science	2.5	2.5		40	40		3	四	考试	
			1982232203	现代遗传学 Modern Genetics	2	2		32	32		2	三	考试	
			1982242202	数据库原理与应用 Principle and Applications of Database	3	3		48	48		3	四	考试	
			1982242203	现代植物保护学 Modern Plant Protection	2	2		32	32		2	四	考试	
			1982242204	现代作物栽培学 Modern Crop Cultivation	2	2		32	32		2	四	考试	
			1982252201	现代作物育种学 Modern Crop Breeding	3.5	3.5		56	56		4	五	考试	

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学时	总学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注	
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他等)					
			1982252202	3S 原理与技术 3S Principle and Technology	2	2		32	32		2	五	考试		
			1982232201	智慧农业经典案例分析 (产教融合课程) Classic Case Analysis	2	2		32	32		2	三	考查		
			1982242205	现代种子学 Modern Seed Science	2	2		32	32		2	四	考查		
			1982252203	农业大数据统计分析 Big Data Statistical Analysis	2	2		32	32		2	五	考试		
			小计		25.5	25.5		408	408						
			合计		65.5			1088	1043	45					
专业教育课程	选修	专业提高方向	1983152201	世界农业起源及发展 Agriculture and its Development	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	农业板块	本模块至少选修 7.5 学分
			1983152202	智慧种业 Seed Science	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983152203	植物科学研讨 Biotechnology and Crop Improvement	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983152204	现代仪器分析方法 Modern Instrumental Analysis Methods	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983152205	农业气象学 Agrometeorology	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学时	总学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他等)				
			1983152206	作物基因工程 Crop Gene Engineering	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	
专业教育课程	选修	专业提高方向	1983162201	物流与供应链管理 Logistics and Supply Chain Management	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	
			1983152207	生物信息学概论 Introduction to Bioinformatics	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	作物信息学 模块
			1983152208	数字图像处理与分析 Digital Image Processing and Analysis	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	
			1983162202	智能农机装备 Intelligent Agricultural Machinery Equipment	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	
			1983162203	种子加工与贮藏学 Storing and Processing of Seed	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	
			1983152209	植物基因组学研究进展 Research Progress on Crop Science	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	
			1983162204	作物信息学(宏观) Crop Informatics (Macro)	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	
			1983162205	设施农业 Facility Agriculture	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	
			1983162206	农业工程学 Introduction to Agricultural Engineering	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	智慧农业模块
			1983162207	物联网工程导论 Introduction to the Internet of Things Engineering	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	

至少选修 7.5 学分

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学 学时	总学时分配		周学 学时	开设 学期	考核 方式	备注	
						理论	实践		理论	实践 (含实 验、上 机、其 他等)					
专业 教育 课程	选修	专业 提高 方向	1983152210	国际作物生产与全球粮食安全 International Crop Production and Global Food Security	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983162208	数字农业工程 Digital Agriculture Engineering	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		
			1983152211	网络营销 Internet Marketing	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983152212	智慧牧业导论 Introduction to Intelligent Animal Husbandry	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			小计		7.5	7.5		120							
		专业 应用 方向	1983252201	植物病害流行病学 Plant Disease Epidemiology	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	农业板块	本模块至少 选修 7.5 学分
			1983252202	农业信息技术应用 The Application of Information Technology in Agriculture	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		
			1983252203	分子生物学 Molecular Biology	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983252204	农产品贮藏加工学 Storage and Processing of Agricultural Products	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983252205	分子育种学 Molecular breeding	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学 学时	总学时分配		周学 学时	开设 学期	考核 方式	备注	
						理论	实践		理论	实践 (含实 验、上 机、其 他等)					
专业教育课程	选修	专业应用方向	1983262201	农业推广学 Agricultural Extension	1.5	1.5		24	24		2	六	考查	作物信息学 模块	本模块至少 选修7.5学分
			1983272201	文献检索 Literature Searching	1.5	1.5		24	24		2	七	考查		
			1983252206	合成生物学 Synthetic Biology	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983252207	机器人技术基础 Primary Robot Technology	1.5	1.5		24	24		2	五	考查		
			1983262202	模式识别 Pattern Recognition	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		
			1983262203	机器学习 Machine Learning	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		
			1983252208	休闲农业与乡村旅游概论 Introduction to Leisure Agriculture and Rural Tourism	1.5	1.5		24	24		2	五	考查	智慧农业模 块	
			1983272202	科技论文写作 Writing of Scientific Papers	1.5	1.5		24	24		2	七	考查		
			1983262204	农村公共管理 Rural public management	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		
			1983252209	农业机械化应用 Application of Agricultural Machinery	1.5	1.5		24	24		2	六	考查		

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学 学时	总学时分配		周学 学时	开设 学期	考核 方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实 验、上 机、其 他等)				
实践教学	必修	基础 实践	1904122201	劳动教育与实践	1		1	32		32		二	考查	
			1204111801	大学化学实验 I (上) Experiments of College Chemistry I (上)	1		1	36		36	4	二	考试	
			1204131801	大学化学实验 I (下) Experiments of College Chemistry I (下)	1		1	36		36	4	三	考试	
			1984142202	生态学实验 Ecology Experiment	1		1	32		32	4	四	考试	
			1904132201	基础生物化学实验 Experiment of Basic Biochemistry	1		1	32		32	4	三	考试	
			1904132203	植物生理学实验 Experiment of Plant Physiology	0.5		0.5	16		16	4	三	考试	
			1984142201	现代植物营养学实验 Modern Plant Nutrition Science Experiment	1		1	32		32	4	四	考试	
			小计		6.5		6.5	212		212				
	专业 实践	1984221801	程序设计基础 (实验) Basic Programming Design (Experiment)	1		1	36		36	4	二	考试		
		1984132201	数据结构实验 Data Structure Experiment	0.5		0.5	16		16	2	三	考试		
		1984142203	数据库原理与应用实验 Principle and Applications of Database	0.5		0.5	16		16	4	四	考试		

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分 分数	学分分配		总学 学时	总学时分配		周学 学时	开设 学期	考核 方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实 验、上 机、其 他等)				
实践教学	必修	专业 实践	1984252202	田间技术与生物学观察 Field Technology and Biological Observation	2		2	2周		2周		五	考查	
			1984152201	3S 原理与技术实验 3S Principle and Technology	1		1	32		32	4	五	考试	
			1984152202	现代作物育种学实验 Modern Crop breeding Experiment	1		1	32		32	4	五	考试	
			1984252201	现代植物育种教学实习 Modern Plant Breeding Teaching Practice	1		1	1周		1周		五	考查	
			1984142204	种子综合实验 Seed Science Test Comprehensive Experimental	1		1	32		32	4	四	考试	
			1984152203	农业大数据统计分析实验 Big Data Statistical Analysis	1		1	32		32	4	五	考试	
			1984162201	现代植物保护学实验 Modern Plant Protection Experiment	1		1	32		32	4	四	考试	
			1984262203	专业综合实习（一） Comprehensive Practice	4		4	4周		4周		六	考查	
			1984262204	专业综合实习（二） Comprehensive Practice	4		4	4周		4周		六	考查	
			1904221801	专业认知实习 Farming Practice	1		1	1周		1周		二	考查	
				小计	19		19	228		228				

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	学分数	学分分配		总学时	总学时分配		周学时	开设学期	考核方式	备注
						理论	实践		理论	实践 (含实验、上机、其他等)				
		综合 实践	1984281802	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8		8	8周		8周		八	考查	
			1984282203	第二课堂 Second Class	3		3					八	考查	
			1984281804	毕业实习 Graduation Practice	6		6	6周		6周		八	考查	
			小计		17		17							
		合计			41.5			430						
总计					168			2612						

六、主要课程（教学活动）与毕业要求对应矩阵（见表3）

表3 主要课程（教学活动）与毕业要求对应矩阵

毕业要求具体指标点	主要课程（教学活动）		考核方式
	主要课程（教学活动）名称	权重值	
1-1: 具有良好的人文修养、科学精神和职业素养	马克思主义基本原理概论	0.2	考试
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
	中国近现代史纲要	0.2	考试
	军事理论	0.2	考查
	思想道德修养与法律基础	0.2	考试
1-2: 了解农业相关法律与政策, 遵守职业道德和职业规范	管理学	0.2	考查
	社会实践	0.3	考查
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
	形式与政策	0.3	考试
1-3: 具有社会责任感, 了解国情社情与民情, 践行社会主义核心价值观	中国近现代史纲要	0.3	考试
	形势与政策	0.2	考查
	社会实践	0.3	考查
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
2-1: 具备扎实的数理化基础	大学数学	0.2	考试
	大学化学	0.2	考试
	线性代数	0.2	考试
	概率论与数理统计	0.2	考试
	大学化学实验	0.2	考试
2-2: 具有农学理论与应用、计算机技术、大数据原理与技术、3S原理与技术、农业信息学等专业基础理论与实验技能	智慧农业导论	0.1	考试
	程序设计基础	0.1	考试
	数据结构	0.1	考试
	现代生态学	0.1	考试
	数据库原理与应用	0.1	考试
	现代作物栽培学	0.1	考试
	现代作物育种学	0.1	考试

毕业要求具体指标点	主要课程（教学活动）		考核方式
	主要课程（教学活动）名称	权重值	
	3S 原理与技术	0.1	考试
	数字图像处理与分	0.1	考试
	农产品贮藏加工学	0.1	考试
2-3: 了解人工智能、物联网、设施农业、智慧农机等基本理论及应用知识	设施农业	0.2	考查
	3S 原理与技术	0.2	考试
	物联网工程导论	0.2	考查
	精准农业概论	0.2	考查
	农业机械化应用	0.1	考查
	农业遥感	0.1	考查
2-4: 了解现代农业及相关领域的现状、前沿动态和发展趋势,具备统筹各个学科交叉点的综合视野。	智慧农业导论	0.3	考查
	世界农业起源及发展	0.3	考查
	农业工程学	0.2	考查
	植物科学研讨	0.2	考查
3-1: 具有不迷信,不盲从的品格,创新意识强	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
	马克思主义基本原理概论	0.3	考试
	毕业实习	0.3	考查
	毕业论文(设计)	0.2	考查
3-2: 能够发现、辨析智慧农业领域的相关现象和问题,质疑评价现有理论与技术,并提出自己的见解。	作物基因工程专题	0.2	考试
	智慧农业导论	0.3	考查
	农业推广学	0.2	考查
	植物科学研讨	0.2	考查
	智慧牧业导论	0.1	考查
4-1 通过科学研究的系统训练,使学生具有科学研究的初步能力	现代种子学	0.05	考试
	数字图像处理与分析	0.15	考试
	作物遗传育种学	0.1	考查
	生物信息学概论	0.05	考查
	植物保护学	0.05	考试
	作物栽培学	0.1	考查
	大数据原理与技术	0.10	考查
	专业认知实习	0.15	考查
	农业基因组学概论	0.2	考查

毕业要求具体指标点	主要课程（教学活动）		考核方式
	主要课程（教学活动）名称	权重值	
	毕业论文（设计）	0.05	考查
4-2 具备参与社会与企业智慧农业生产相关领域工作的能力	程序设计基础	0.2	考试
	植物病虫害流行病学	0.1	考查
	智慧农业经典案例分析	0.2	考查
	生物信息学概论	0.2	考察
	农产贮藏加工学	0.1	考查
	智慧牧场环境监测	0.1	考查
	现代仪器分析方法	0.1	考查
5-1 能够运用现代信息技术进行文献检索、资料查阅，能够有效利用网络资源进行学习与工作	计算机基础	0.2	考试
	生物信息学	0.2	考查
	数据库原理与应用	0.1	考查
	文献检索与科技论文写作	0.3	考查
	作物信息学（宏观）	0.1	考查
	植物大数据技术	0.1	考查
5-2 能够应用现代信息技术手段和工具对智慧农业领域的数据信息进行统计分析、预测。	计算机基础	0.2	考试
	生物信息学	0.2	考查
	畜牧大数据采集与分析	0.1	考查
	植物大数据技术	0.1	考查
	数据库原理与应用	0.2	考查
	程序设计与基础	0.1	考试
	作物信息学（宏观）	0.1	考查
6-1 能够通过口头和书面表达方式与社会公众进行良好的沟通	大学语文	0.2	考查
	第二课程	0.2	考查
	毕业实习	0.3	考查
	社会实践	0.3	考查
6-2 具有与本专业及业界同行开展学术交流与研讨的能力	毕业实习	0.4	考查
	专业认知实习	0.2	考查
	植物科学研讨	0.1	考查
	社会实践	0.3	考查
7-1 具有“勤读力耕 立己达人”的文化遗产，具备踏实、敬业、忠诚、朴实的人格特点	公共体育	0.1	考试
	学生创新创业实践	0.3	考查
	社会实践	0.3	考查

毕业要求具体指标点	主要课程（教学活动）		考核方式
	主要课程（教学活动）名称	权重值	
	毕业实习	0.3	考查
7-2 能够与团队成员和谐相处，协作共事，在团队活动中发挥积极作用，并组织协调团队成员开展工作	毕业实习	0.4	考查
	农村公共管理	0.25	考查
	专业综合实习	0.3	考查
8-1 关心国际重大时事，关注全球人口、资源、环境、生存等与专业相关重大事件的发生与发展	中国近现代史纲要	0.2	考试
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
	形势与政策	0.2	考试
	农业工程导论	0.2	考查
	世界农业起源及发展	0.2	考查
8-2 理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性，能够在跨文化背景下参与国际合作与交流。	马克思主义基本原理概论	0.1	考试
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.2	考试
	马克思主义基本原理概论	0.1	考试
	大学生职业生涯规划与就业指导	0.1	考查
	形势与政策	0.3	考查
	毕业论文（设计）	0.2	考查
9-1 具有自主学习意识、自我管理能力和自我管理能力，能够主动更新知识结构，改善自身弱点与不足	马克思主义基本原理概论	0.1	考试
	管理学	0.1	考查
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.1	考试
	第二课程	0.1	考查
	毕业实习	0.2	考查
	毕业论文（设计）	0.2	考查
	社会实践	0.2	考查
9-2 具有一定的情商和逆商，能够适应各种社会环境和正视挫折，实现个人持续发展	学生创新创业实践	0.2	考查
	第二课堂	0.2	考查
	毕业实习	0.2	考查
	社会实践	0.2	考查
	毕业论文（设计）	0.2	考查

七、专业课程设置（见表4）

表4 专业课程设置

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	先修课程
专业教育课程	专业必修课程	学科基础课程	1002111801	高等数学（二）上	无
			1002121801	高等数学（二）下	高等数学（二）上
			1002131801	线性代数	无
			1002131802	概率论与数理统计	无
			1202111801	大学化学 I（上）	无
			1202121801	大学化学 I（下）	无
			1102121803	大学物理 II	高等数学（二）
			1982111801	计算机基础	无
			1982111802	智慧农业导论	无
		专业核心课程	1982121801	程序设计基础	计算机基础
			1902112201	植物学	无
			1982232202	数据结构	计算机基础、程序设计基础
			1902132203	植物生理学	大学化学、植物学
			1902132201	生物化学	大学化学、植物学
			1982242201	现代植物营养学	植物学
			1982122201	现代生态学	植物学
			1982232203	现代植物遗传学	植物学
			1982242202	数据库原理与应用	计算机基础、程序设计基础、数据结构
			1982242203	现代植物保护学	植物学、植物生理生化、植物营养学、现代生态学
			1982242204	现代作物栽培学	植物学、植物生理生化、植物营养学、现代生态学
1982252201	现代作物育种学	植物学、植物生理生化、植物营养学、生态学、植物遗传学			
1982252202	3S 原理与技术	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用			

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	先修课程
专业教育课程	专业必修课程	专业核心课程	1982232201	智慧农业经典案例分析	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1982242205	现代种子学	植物学、植物生理生化、植物营养学、现代生态学、植物遗传学
			1982252203	农田大数据统计分析	植物学、植物生理生化、植物营养学、植物保护学、植物遗传学、计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
	选修	专业提高方向	1983152201	世界农业起源及发展	智慧农业导论
			1983152202	智慧种业	植物保护学、作物栽培学、作物育种学
			1983152203	植物科学研讨	智慧农业导论
			1983152204	现代仪器分析方法	大学化学、生物化学与分子生物学
			1983152205	农业气象学	植物生理生化、植物营养学、现代生态学
			1983152206	作物基因工程专题	植物学、植物生理学、生物化学与分子生物学
			1983162201	农产品物流学	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152207	生物信息学概论	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983162202	精准作物表型组	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152208	数字图像处理与分析	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用、3S原理与技术
			1983162203	农业信息技术应用	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152209	植物基因组学研究进展	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	先修课程
专业教育课程	选修	专业提高方向	1983162204	作物信息学（宏观）	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983162205	设施农业	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983162206	农业工程学	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983162207	物联网工程导论	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983162202	智能农机装备	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152210	国际作物生产与全球粮食安全	智慧农业导论
			1983162208	数字农业工程	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用、智慧农业导论
			1983152211	网络营销	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152212	智慧牧业导论	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
		专业应用方向课程	1983252201	植物病害流行病学	植物保护学
			1983252202	种子加工与贮藏学	现代作物育种学
			1983252203	分子生物学	植物学、植物生理生化、植物遗传学、现代作物育种学
			1983252205	分子育种学	植物学、植物生理生化、植物遗传学、现代作物育种学
			1983252204	农产品贮藏加工学	现代作物育种学、植物学、植物生理生化、
			1983262201	农业推广学	智慧农业导论、计算机基础
1983272201	文献检索		无		

课程类别	课程性质	课程模块	课程编号	课程名称	先修课程
			1983252206	合成生物学	植物生理学、生物化学
专业教育课程	选修	专业应用方向课程	1983252207	机器人技术基础	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983152211	网络营销	无
			1983262202	模式识别	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983262203	机器学习	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983252208	休闲农业与乡村旅游概论	无
			1983272202	科技论文写作	无
			1983262204	农村公共管理	无
			1983252209	农业机械化应用	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983262205	农业遥感	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用
			1983252210	农业金融学	无
			1983262206	智慧牧场环境监测	计算机基础、程序设计基础、数据结构、数据库原理与应用

八、各类课程的学时、学分统计（见表5）

表5 各类课程的学时、学分统计

课程类别	课程性质	课程模块	学时	学分	学分比例
通识教育课程	通识教育必修课程		738	40	23.8%
	通识教育选修课程		96	6	3.6%
专业教育课程	专业教育必修课程	学科基础课程	680	39	23.2%
		专业核心课程	408	25.5	15.18%
	专业教育选修课程		240	15	8.92%
实践教学	必修	通识教育课程实践	216	12	25.3% (7.14%)
		基础实践	212	6.5	
		专业实践	228+12周	19	
		综合实践	14周	17	
	选修				
合计			2612+26周	168	100%

九、其他说明

表6

建议修读学分学期分配表

学年	一		二		三		四		合计
学期	1	2	3	4	5	6	7	8	
建议修读学分	29.5	26.5	32	25.5	20	14.5	3	17	168

专业负责人：

教学院长：

学院教授委员会主任：

院长：

教务处负责人：

分管教学校长：

