



姓 名	刘冠宇	学 号	2018304010104	性 别	女	学制	4年				
院 系	动物科学技术学院	班 级	动科181								
专 业	动物科学	学生类别	学籍生								
专业方向		入学时间	201809	毕业时间	20220617						
课程号	课 程 名	学分	成绩	绩点	附注	课程号	课 程 名	学分	成绩	绩点	附注
2018-2019学年秋季											
52213004	军训	1.0	P	—		25304002	畜牧生物统计与试验设计实验	1.0	B	3.0	
51310002	生活中的物理学	1.5	P	—		23304006	动物遗传学	2.5	A	4.0	
13304001	动物科学的前沿与创新	0.5	A-	3.7		25302007	动物生理学B实验	1.0	A-	3.7	
12130241	逻辑学	1.5	A-	—		44304017	家养动物的起源与驯化	1.5	A-	3.7	
52213003	大学生心理健康	2.0	A-	—		24304002	动物保护概论	1.5	A-	3.7	
12316001	身体运动功能	0.5	C	2.0		34304026	特种经济动物生产学	1.5	A-	3.7	
11130162	公共管理概论	2.0	A-	—		23302008	动物生理学B	3.5	A	4.0	
11310005	高等数学C(上)	4.0	D+	1.5		52313003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	B-	2.7	
52313006	思想道德修养与法律基础	3.0	B	3.0		23304005	动物繁殖学	3.0	A-	3.7	
11310017	无机及分析化学实验	2.0	A-	3.7		12308006	photoshop与平面设计	2.0	P	—	
52312006	学术英语听说	2.0	A	4.0		25304003	动物繁殖学实验	0.5	A	4.0	
11310016	无机及分析化学	4.0	F	—	补考	34304027	细胞遗传学	1.5	B+	3.3	
11310016	无机及分析化学	4.0	F	—	补考	23304004	动物营养学	2.5	B+	3.3	
已获学分:20.0 GPA:2.77											
2018-2019学年春季											
11310015	大学物理实验C	1.0	C	2.0		26304002	畜牧数据统计分析实习	1.0	B+	3.3	
11310006	高等数学C(下)	2.0	F	—		26304003	畜牧科技文献阅读与写作	1.0	B-	2.7	
06130680	果蔬营养与品质鉴评	2.0	A	—		已获学分:2.0 GPA:3.00					
52313001	马克思主义基本原理	3.0	B+	3.3		2020-2021学年秋季					
11310019	有机化学B	3.5	D	1.0		23304011	羊生产学	1.5	A-	3.7	
52312003	英语读写(高)	2.0	A-	3.7		35304004	家畜环境卫生学实验	0.5	A	4.0	
11310020	有机化学实验	1.5	A	4.0		34304017	创业与企业管理	1.5	A-	3.7	
12308003	Excel与数据分析	2.0	F	0.0		51312006	影视艺术基础与精品赏析	1.5	P	—	
11310028	大学物理C	6.0	F	—		23304007	动物育种学	2.5	B	3.0	
12316011	羽毛球基础	1.0	A-	3.7		33304004	饲料学	2.5	D+	1.5	
已获学分:14.0 GPA:2.32											
2018-2019学年夏季											
16304005	动物科学专业认知实习	1.0	B+	3.3		34304013	家畜环境卫生学	2.5	C+	2.3	
已获学分:1.0 GPA:3.30											
2019-2020学年秋季											
24304003	动物福利与行为学	1.0	A-	3.7		33304005	猪生产学	1.5	B-	2.7	
23305002	家畜解剖及组织学	2.0	D	1.0		25304005	动物育种学实验	0.5	A-	3.7	
51312010	社会心理学与幸福生活	2.0	P	—		33304007	家禽生产学	1.5	B+	3.3	
23305007	畜牧微生物	2.0	B	3.0		33304011	畜产品生产与质量评定	1.0	A	4.0	
04130605	马术与马文化	1.5	A-	3.7		33304008	牛生产学	1.5	C	2.0	
25305006	家畜解剖及组织学实验	1.0	B+	3.3		12316019	乒乓球俱乐部I	1.0	A-	3.7	
52313012	中国近现代史纲要	2.5	B+	3.3		34304043	动物前沿生物技术	1.0	A-	3.7	
25305001	畜牧微生物实验	1.0	A+	4.0		11310016	无机及分析化学	4.0	D	1.0	补考
25302008	动物生物化学实验	1.0	B+	3.3		36304011	科研训练(1)	1.0	A-	3.7	
23302009	动物生物化学	3.5	D+	1.5		已获学分:25.5 GPA:2.63					
11310008	线性代数	3.0	C	2.0		2020-2021学年春季					
21310001	概率论与数理统计	3.0	C	2.0		11310028	大学物理C	6.0	D	1.0	补考
12316009	乒乓球基础	1.0	A-	3.7		12316010	网球基础	1.0	A-	3.7	
52312026	古希腊罗马神话	2.0	B	3.0		23304012	草地学	1.5	D+	1.5	
已获学分:26.5 GPA:2.57											
2019-2020学年春季											
25304004	动物遗传学实验	0.5	A	4.0		33304010	饲料质量评定与安全检测	2.0	B	3.0	
11310006	高等数学C(下)	2.0	B+	3.3	补考	33305008	兽医大意	3.5	D+	1.5	
23304010	畜牧生物统计与试验设计	2.0	B+	3.3		35304003	草地学实验	0.5	A-	3.7	
已获学分:21.5 GPA:2.00											
2020-2021学年夏季											
36304003 家禽生产实习 1.0 A+ 4.0											
52312034 影视翻译 2.0 B- 2.7											
56213001 “理想信念熔铸”系列实践 1.0 P —											
已获学分:21.5 GPA:2.00											
23304003 畜牧生物统计与试验设计 2.0 B+ 3.3											
方案要求学分 153.5 已获总学分 157 GPA 80 本科牛院公章											
获得学士学位 农学 档案证明专用章											
备注											



姓名	刘冠宇	学号	2018304010104	性别	女	学制	4年				
院系	动物科学技术学院	班级	动科181								
专业	动物科学	学生类别	学籍生								
专业方向		入学时间	201809	毕业时间	20220617						
课程号	课程名	学分	成绩	绩点	附注	课程号	课程名	学分	成绩	绩点	附注
36304004	牛生产学实习	1.0	B+	3.3							
36304006	猪生产学实习	1.0	A-	3.7							
36304007	饲料生产实习	1.0	A-	3.7							
	已获学分:4.0 GPA:3.68										
	2021-2022学年秋季										
46304003	毕业论文(1)	2.0	A	4.0							
	已获学分:2.0 GPA:4.00										
	2021-2022学年春季										
56247002	寒假社会实践	1.0	P	—							
57223002	创新创业活动2	2.0	P	—							
52213001	形势与政策	2.0	B	3.0							
46304002	毕业论文(2)	5.0	A-	3.7							
	已获学分:10.0 GPA:3.50										
方案要求学分	153.5	已获总学分数	157	GPA	80	本科生院公章					
获得学士学位	农学										
备注											

制表人: 王朝霞



Name	Liu Guanyu			Student Number	2018304010104			
College	College of Animal Science & Technology			Gender	Female			
Specialty	Animal Science			School Years	4 Year			
Date of Enrollment	201809			Date of Graduation	20220617			

Course No.	Course Title	CRD	GRD	PTS	REM	Course No.	Course Title	CRD	GRD	PTS	REM	
2018-2019 Autumn						25304002	Lab Practice of Biostatistics & Experimental Design	1.0	B	3.0		
52213004	Military Training	1.0	P	---		23304006	Animal Genetics	2.5	A	4.0		
51310002	Physics & Everyday Phenomena	1.5	P	---		25302007	Animal-Physiology B Experimentation	1.0	A-	3.7		
13304001	The Development and Innovation Animal Science	0.5	A-	3.7		44304017	Introduction to Animal Origin and Domestication	1.5	A-	3.7		
12130241	Logics	1.5	A-	---		24304002	Introduction to Animal Protection	1.5	A-	3.7		
52213003	The Mental Health of College Student	2.0	A-	---		34304026	Special Economic Animals Production Science	1.5	A-	3.7		
12316001	Students-Body-Functions-for Sports	0.5	C	2.0		23302008	Animal Physiology B	3.5	A	4.0		
11130162	Introduction to Public Management	2.0	A-	---		52313003	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of the Chinese Characteristic Socialism	4.0	B-	2.7		
11310005	Advanced Math.C-1	4.0	D+	1.5		23304005	Animal Reproduction	3.0	A-	3.7		
52313006	Cultivation of Ethic Thought & Fundamentals of Law	3.0	B	3.0		12308006	Photoshop and Plane Design	2.0	P	---		
11310017	Experiment of Inorganic & Analytical Chemistry	2.0	A-	3.7		25304003	Lab Practice of Reproduction in Animal	0.5	A	4.0		
52312006	Academic English Listening and Speaking	2.0	A	4.0		34304027	Cellular Genetics	1.5	B+	3.3		
11310016	Inorganic and Analytical Chemistry	4.0	F	---		23304004	Animal Nutrition	2.5	B+	3.3		
11310016	Inorganic and Analytical Chemistry	4.0	F	---	Resit	Credit:30.5 GPA:3.50						
Credit:20.0 GPA:2.77						2019-2020 Summer						
2018-2019 Spring						26304002	Practice of Data Analysis for Animal Science	1.0	B+	3.3		
11310015	College Physics Experiment C	1.0	C	2.0		26304003	Animal Science Paper-Reading and Writing	1.0	B-	2.7		
11310006	Advanced Math.C-2	2.0	F	---		Credit:2.0 GPA:3.00						
06130680	Nutrition and Quality Evaluation of Fruits and Vegetables	2.0	A	---		2020-2021 Autumn						
52313001	Marxism Basic Principles	3.0	B+	3.3		23304011	Sheep and Goats Production Science	1.5	A-	3.7		
11310019	Organic Chemistry B	3.5	D	1.0		35304004	Lab Practice of Live Stock Environmental Hygiene	0.5	A	4.0		
52312003	English Reading & Writing(Advanced Level)	2.0	A-	3.7		34304017	Entrepreneurship and Business Management	1.5	A-	3.7		
11310020	Organic Chemistry Experiment	1.5	A	4.0		51312006	Appreciation of Film and Television Art	1.5	P	---		
12308003	EXCEL and Data Analysis	2.0	F	0.0		23304007	Animal Breeding	2.5	B	3.0		
11310028	College Physics C	6.0	F	---		33304004	Animal Feed Science	2.5	D+	1.5		
12316011	Fundamentals of Badminton	1.0	A-	3.7		34304013	Live Stock Environmental Hygiene	2.5	C+	2.3		
Credit:14.0 GPA:2.32						33304005	Pig Production Science	1.5	B-	2.7		
2018-2019 Summer						25304005	Lab Practice of Animal Breeding	0.5	A-	3.7		
16304005	Cognition Practice of Animal Science	1.0	B+	3.3		33304007	Poultry Production Science	1.5	B+	3.3		
Credit:1.0 GPA:3.30						33304011	Livestock Production and Quality Evaluation	1.0	A	4.0		
2019-2020 Autumn						33304008	Cattle Production Science	1.5	C	2.0		
24304003	Animal Welfare and Behavior	1.0	A-	3.7		12316019	Table Tennis Club(1)	1.0	A-	3.7		
23305002	Anatomy and Histology of Domestic Animal	2.0	D	1.0		34304043	Frontier Biotechnology in Animal	1.0	A-	3.7		
51312010	Social Psychology and Happy Life	2.0	P	---		11310016	Inorganic and Analytical Chemistry	4.0	D	1.0	Resit	
23305007	Animal Husbandry Microbiology	2.0	B	3.0		36304011	Training for Scientific Research(1)	1.0	A-	3.7		
04130605	Equestrian and Horse Culture	1.5	A-	3.7		Credit:25.5 GPA:2.63						
25305006	Laboratory in Animal Anatomy and Histology	1.0	B+	3.3		2020-2021 Spring						
52313012	Guideline of Chinese Modern History	2.5	B+	3.3		11310028	College Physics C	6.0	D	1.0	Resit	
25305001	Animal Husbandry Microbiology Experiment	1.0	A+	4.0		12316010	Fundamentals of Tennis	1.0	A-	3.7		
25302008	Laboratory in Animal Biochemistry	1.0	B+	3.3		23304012	Grassland Science	1.5	D+	1.5		
23302009	Animal Biochemistry	3.5	D+	1.5		33304010	Feed Quality Evaluation and Safety Determination	2.0	B	3.0		
11310008	Linear Algebra	3.0	C	2.0		33305008	Discourse on Veterinary Science	3.5	D+	1.5		
21310001	Probability Theory & Mathematical Statistic	3.0	C	2.0		35304003	Lab Practice of Grassland Science	0.5	A-	3.7		
12316009	Fundamentals of Table Tennis	1.0	A-	3.7		36304012	Training for Scientific Research(2)	2.0	B+	3.3		
52312026	Ancient Greek and Roman Mythology	2.0	B	3.0		51313004	History Of Civilizations	2.0	A+	---		
Credit:26.5 GPA:2.57						52312034	Audiovisual Translation	2.0	B-	2.7		
2019-2020 Spring						56213001	Ideal and Faith Education	1.0	P	---		
25304004	Lab Practice of Animal Genetics	0.5	A	4.0		Credit:21.5 GPA:2.00						
11310006	Advanced Math.C-2	2.0	B+	3.3	Resit	2020-2021 Summer						
23304010	Biostatistics and Experimental Design in Livestock	2.0	B+	3.3		36304003	Production Practices of Poultry Science	1.0	A+	4.0		
Credits Required in All Academic Years		153.5		Total Credits Obtained		157		GPA		2.80		Official Seal 
Degree		Bachelor of Agronomy										
Note												



Name	Liu Guanyu	Student Number	2018304010104								
College	College of Animal Science & Technology	Gender	Female								
Specialty	Animal Science	School Years	4 Year								
Date of Enrollment	201809	Date of Graduation	20220617								
Course No.	Course Title	CRD	GRD	PTS	REM	Course No.	Course Title	CRD	GRD	PTS	REM
36304004	Production Practices of Cattle Science	1.0	B+	3.3							
36304006	Practice on Swine Production Science	1.0	A-	3.7							
36304007	Practice on Formula Feed Production	1.0	A-	3.7							
	Credit:4.0 GPA:3.68										
	2021-2022 Autumn										
46304003	Graduation Thesis Study(1)	2.0	A	4.0							
	Credit:2.0 GPA:4.00										
	2021-2022 Spring										
56247002	Winter Social Practice	1.0	P	---							
57223002	Innovation and Entrepreneurship 2	2.0	P	---							
52213001	Situation and Policy	2.0	B	3.0							
46304002	Graduation Thesis Study(2)	5.0	A-	3.7							
	Credit:10.0 GPA:3.50										
Credits Required in All Academic Years		153.5		Total Credits Obtained		157		GPA		2.80	
Degree		Bachelor of Agronomy									
Note											

Master: 王朝霞

说明

Transcript Legend

1. 以学期为单元记载课程成绩，按等级制形式显示。成绩对应规则如下：

The course grades are reported on a semester calendar, in the form of letter grade system. The following table shows the grading framework in detail:

等级 Grades	百分 Percentage Equivalents	绩点 Grade Points
A+	95~100	4.0
A	90~94	4.0
A-	85~89	3.7
B+	82~84	3.3
B	78~81	3.0
B-	75~77	2.7
C+	72~74	2.3
C	68~71	2.0
D+	64~67	1.5
D	60~63	1.0
F	<60	0
EX	免修 Exempt	---
P	通过 Passing	---
N	不通过 Not Passing	---
inv	无效 invalid	0

2. 本科生采用平均学分绩点(GPA)衡量学生学习质量。

学分绩点的计算：

(1) 课程学分绩点=绩点×学分数

(2) $GPA = \sum \text{课程学分绩点} / \sum \text{课程学分}$

The evaluation of undergraduate learning is shown by GPA (Grade Point Average).

Conversion Formula:

(1) Course grade points = grade points × course credits

(2) $GPA = \sum \text{course grade points} / \sum \text{course credits}$

3. 以下课程不参与 GPA 计算：

(1) 成绩记载为“免修 EX”和“通过 P”、“不通过 N”的课程。

(2) 其它绩点为“---”的课程。

The following courses are excluded in the computation of GPA:

(1) Exempted courses (EX) and Passing/Not Passing courses (P/N).

(2) The courses with grade point labeled as “---”.

其它说明：成绩单加盖中国农业大学本科生院公章后生效；

任何个人及机构不得对本成绩单内容做改动；

本成绩单复印时将出现“COPY”字样；

本版成绩单自 2018 年 9 月 1 日启用。

Notes: Only transcripts with an official seal will be validated.

No individual or organization is eligible to modify the contents of the transcript.

The word COPY will appear on any copy of the transcript when photocopied.

This version of the transcript takes effect on September 1st, 2018.

中国农业大学本科生院印制

Printed by Undergraduate School of China Agricultural University
<http://www.cau.edu.cn> E-mail: transcripts@cau.edu.cn



学士学位证书

刘冠宇，女，2000年9月21日生，在中国农业大学 动物科学专业完成了本科学习计划，成绩合格。经校学位评定委员会审定，授予 农学 学士学位。



校 长 孙其信
学位评定委员会主席

证书编号：1001942022040516

二〇二二年六月十七日

中华人民共和国学位证书查询网址：<http://www.chinadegree.com.cn>

CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY

CERTIFICATE




This is to certify that Ms. Liu Guanyu, who was born on 21st September, 2000, majored in the specialty of Animal Science in our university. She has met all the requirements in conformity of the national educational plan. She is awarded a bachelor degree of Agriculture approved by the Academic Degree Appraisal Committee of China Agricultural University.

Sun Qixin

President, China Agricultural University

Certificate Number: 1001942022040516

Date: June 17, 2022

<div> <div>本科生</div> <div>毕业证书</div> </div>	
	
<p>学生 刘冠宇，性别 女，二〇〇〇 年 九 月 二十一 日生，于 二〇一八 年 九 月 至 二〇二二 年 六 月 在本校 动物科学 专业 四 年 制 普通全 日制 本 科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>	
校 长：	
<div>  </div>	
<div> <div>二〇二二年六月十七日</div> <div>证书编号：100191202205000530</div> </div>	

中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案表，http://www.chinadoc.com.cn

CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY

CERTIFICATE

This is to certify that Ms. Liu Guanyu, who was born on 21st September, 2000, majored in the specialty of Animal Science in our university from September 2018 to June 2022. She is permitted to graduate after having passed all the required undergraduate courses in conformity of the national educational plan by the 4 years.

Sun Qixin

President, China Agricultural University

Certificate Number:100191202205000530

Date: June 17, 2022