

成果在创新创业竞赛和学科竞赛获奖信息统计表（43项）

序号	获奖时间	竞赛名称	奖励等级	级别	指导教师	受益人数
1	2025	第六届全国大学生动物科学专业技能大赛	团体特等奖	国家级	余彤	10
2	2025	第六届全国大学生动物科学专业技能大赛	团体特等奖	国家级	李转见	12
3	2025	第六届全国大学生动物科学专业技能大赛	单项特等奖	国家级	余彤	7
4	2025	第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）	三等奖	国家级	杨振江、李转见	6
5	2025	第六届牛精英挑战赛	二等奖	国家级	刘凯珍、汪亚苹	10
6	2025	第三届高校大学生水产类创新实践能力大赛	团队一等奖	国家级	董鹏生等	11
7	2024	中国国际大学生创新大赛	铜奖	国家级	杨峰、韩笑、余彤等	8
8	2024	第二届高校大学生水产类创新实践的能力大赛北部区赛	团队一等奖	国家级	刘变枝、董鹏生	9
9	2024	第二届高校大学生水产类创新实践的能力大赛	团队一等奖	国家级	董鹏生、杨振江	12
10	2024	第八届全国大学生水族箱造景技能大赛	三等奖	国家级	董鹏生、李国喜	9
11	2024	第八届全国大学生水族箱造景技能大赛	三等奖	国家级	董鹏生、张彦华	13
12	2024	第二届高校大学生水产类创新实践的能力大赛	优秀个人奖	国家级	董鹏生	12
13	2023	首届高校大学生水产类创新实践的能力大赛	团队二等奖	国家级	董鹏生、杨振江	7
14	2023	第八届全国大学生生命科学竞赛	三等奖	国家级	李转见、蔡含芳	9
15	2023	第五届牛精英挑战赛	三等奖	国家级	刘凯珍	10
16	2022	全国大学生水族箱造景技能大赛	三等奖	国家级	于光晴、许会芬	8
17	2022	全国大学生水族箱造景技能大赛	三等奖	国家级	杨振江	7
18	2022	第五届全国大学生创新体验竞赛	一等奖	国家级	许会芬	6
19	2021	第四届牛精英挑战赛	一等奖	国家级	李转见	8
20	2021	全国大学生生命科学竞赛	二等奖	国家级	李转见	6
21	2021	全国大学生生命科学竞赛	三等奖	国家级	李转见、付彤	11

22	2020	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	铜奖	国家级	李转见、余果	10
23	2020	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	指导教师一等奖	国家级	李转见、田亚东	6
24	2020	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛	指导教师二等奖	国家级	李转见、韩瑞丽	8
25	2019	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛	指导教师二等奖	国家级	李转见、康相涛	7
26	2019	第三届全国大学生动物科学专业技能大赛	单项特等奖	国家级	林峰	9
27	2019	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	国家级	李转见	11
28	2025	第十七届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	省级	蔡含芳	9
29	2025	第十七届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	一等奖	省级	赵玮莉、苏传友	8
30	2025	第十七届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	省级	杨振江等	7
31	2025	中国大学生创新大赛河南赛区选拔赛	二等奖	省级	苏传友等	6
32	2023	第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	省级	李君	5
33	2023	第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	二等奖	省级	李转见、蔡含芳	8
34	2023	第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	一等奖	省级	廉红霞、刘凯珍	9
35	2023	河南省“互联网+”大学生创新创业大赛	三等奖	省级	李转见、韩笑、蔡含芳	7
36	2022	河南省大学生创新创业训练计划	卓越贡献奖	省级	李转见	10
37	2022	河南省大学生创新创业训练计划优秀成果奖	二等奖	省级	李转见	12
38	2021	第十五届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	省级	李君	7
39	2021	第十五届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	二等奖	省级	李转见、李红	9
40	2020	河南省“互联网+”大学生创新创业大赛	一等奖	省级	李转见、余果	8
41	2020	河南省“挑战杯”大学生创业计划竞赛	铜奖	省级	李转见、康相涛	10
42	2019	第十四届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛	特等奖	省级	李转见	12
43	2019	河南省“互联网+”大学生创新创业大赛	一等奖	省级	李转见	8



第六届全国大学生动物科学专业技能大赛

荣誉证书

余彤 老师：

在第六届全国大学生动物科学专业技能大赛中带领学生团队
荣获：

团体特等奖

特发此证，以兹表彰。

教育部高等学校动物生产类专业指导委员会



第六届全国大学生动物科学专业技能大赛

荣誉证书

李转见 老师：

在第六届全国大学生动物科学专业技能大赛中带领学生团队
荣获：

团体特等奖

特发此证，以兹表彰。

教育部高等学校动物生产类专业指导委员会





第六届全国大学生动物科学专业技能大赛

荣誉证书

余彤 老师：

在第六届全国大学生动物科学专业技能大赛中带领学生团队
荣获项目四：猪的体型外貌评分，活体背膘厚与眼肌面积测定：

单项特等奖

特发此证，以兹表彰。

教育部高等学校动物生产类专业指导委员会

二〇二五年十月



CULSC第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）

获奖证书

获奖项目：饲料品质对养鱼效果和水环境的综合影响

获奖学生：王嘉印 史潇靖 韩怡冰 陈佳怡 袁嘉鹤 余喆

指导老师：杨振江 李转见

获奖单位：河南农业大学

获奖类型：三等奖

证书编号：CULSC2025CS0218



全国大学生生命科学竞赛委员会

二〇二五年七月

CULSC



关于公布中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛

第六届牛精英挑战赛参赛队伍获奖名单的通知

各参赛单位:

经中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第六届牛精英挑战赛专家评审委员会评审、秘书处统计、组委会复核,现将第六届牛精英挑战赛参赛队伍学生和指导教师(姓名排序不分先后)获奖名单公布如下:

总赛道“研究生创新实践之星”申报队伍(1个)

所在单位	组别	参赛队伍学生姓名	指导教师姓名
中国农业大学	肉牛方向	李双宇、李娜影、冉光友、郝国梁	何阳、李蒙蒙

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛二等奖(30个)

所在单位	组别	参赛队伍学生姓名	指导教师姓名
东北农业大学	奶牛方向	秦林庆、徐艺鸥、曹阳、董佳璇	扈光辉、张广宁
河北农业大学	奶牛方向	马宇飞、王子辉、尹海兵、史益宁	马峰涛、徐宏建
河南农业大学	奶牛方向	张传凯、孔晓慧、丁迪、董冰涵	李文娟、张立阳
湖南农业大学	奶牛方向	刘家兴、许有庆、李积森、曾淑娟	兰欣怡、张佩华
华南农业大学	奶牛方向	邓炜兴、岑泳怡、潘妍桦、杨烽	孙宝丽
华中农业大学	奶牛方向	曹慧媛、黄淇新、曾杰、胡垠	滑国华、许庆彪
吉林农业大学	奶牛方向	肖君、尹国沛、王翔雨、王晓昊	孙喆、甄玉国
内蒙古农业大学	奶牛方向	张展赫、秦箐、张靖、杨光	吴东霖、徐明
山西农业大学	奶牛方向	苗翔宇、王勇、赵镨、闫海超	陈雷、霍文婕
天津农学院	奶牛方向	赵于玄益、曹梦哲、易佳欣、李龙盛	权素玉、田雨佳
榆林学院	奶牛方向	魏赛、王哲、韩鑫、宋子茵	董书伟、冯文
浙江大学	奶牛方向	郝兴华、郭志尧、康佳、柳越	顾凤飞、刘红云
广东海洋大学	肉牛方向	李涛、郑隆清、廖洁、苏梦容	马健、尹福泉
河北农业大学	肉牛方向	林笑乾、刘震灵、董佳豪、何莹	李秋凤、王明亚
河南科技大学	肉牛方向	张嘉浩、卢跃彤、董婷婷、陶业续	廖成水、张祎
河南农业大学	肉牛方向	张岩、赵凤辉、田浩亮、潘丽娟	刘凯珍、汪亚苹
黑龙江八一农垦大学	肉牛方向	樊若男、徐凡婷、侯进焘、姜松言	黄海豪
湖南农业大学	肉牛方向	许江博、蒋润瑶、肖海翔、房文雨	陈东、肖定福



获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

河南农业大学

团队成员：辛佳艺、闫博、梁毅

指导教师：刘变枝、于光晴、董鹏生

在“欧倍尔杯”第三届高校大学生水产类
创新实践能力大赛中荣获

团队一等奖



中国水产学会
(指导单位)

1010510825920



全国新农科水产教育联盟
(主办单位)
(中国海洋大学代章)



中国农业出版社
(主办单位)

10102034753

2025年10月20日



中国国际大学生
创新大赛(2024)

China International College Students'
Innovation Competition 2024

获奖证书

张雅雯、潘红双、蔡苗苗、刘琳、冯潇漪铭、王雨晴、张磐钰、徐钊恒、孙楚玥同学:

你们的作品《储“精”有道——国内猪精液常温保存稀释剂领航者》，在
中国国际大学生创新大赛（2024）中荣获

铜奖

指导教师：杨峰、赵姝灿、付彤、李新建、王克君、韩雪蕾、郭娟、韩笑、王力斌、
余彤

特发此证，以资鼓励。

主办单位：教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、
工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、
中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、
共青团中央、上海市人民政府

承办单位：上海交通大学、上海市闵行区人民政府

中国国际大学生创新大赛组委会

二〇二四年十月

证书编号：20241472G

组委会



高校大学生水产类创新实践能力大赛
PAC-AI-NCS

获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

河南农业大学

团队成员：郭欣怡 郑智勇 张明杨
指导教师：刘变枝 董鹏生

在“天骄杯”第二届高校大学生水产类创新实践
能力大赛北部区赛中 荣获

团队一等奖



二〇二四年八月



获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

河南农业大学

团队队员：郭欣怡、郑智勇、张明杨
指导教师：董鹏生、刘变枝、杨振江

在“欧倍尔杯”第二届高校大学生水产类
创新实践能力大赛中荣获

团队一等奖



2024年9月30日



获奖证书

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

袁嘉鹤

你的作品《翠溪涧》在第八届全国大学生水族箱造景技能大赛中荣获

★ 三等奖 ★

指导老师：董鹏生、李国喜

团队负责人：袁嘉鹤

学 校：河南农业大学

特颁发此证书

教育部高等学校水产类教学指导委员会
教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会
中国新农科水产联盟
华中农业大学（代章）
2024年11月2日



获奖证书

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

梁毅、赵光蒲、蔡艳丽

你的作品《难舍》在第八届全国大学生
水族箱造景技能大赛中荣获

★ 三等奖 ★

指导老师：董鹏生、张彦华

团队负责人：梁毅

学 校：河南农业大学

特颁发此证书

教育部高等学校水产类教学指导委员会
教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会
中国新农科水产联盟
华中农业大学（代章）
2024年11月2日



获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

河南农业大学

张明杨 同学

在“欧倍尔杯”第二届高校大学生水产类
创新实践能力大赛中荣获

优秀个人奖



2024年9月30日



高校大学生水产类创新实践能力大赛
「PAC-AI-NCE」

获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

河南农业大学

团队成员：薛文羽、王傲雪、别俊涛
指导教师：孙向丽、董鹏生、杨振江

在“欧倍尔杯”首届高校大学生水产类创新实践
能力大赛全国总决赛中荣获

团队二等奖



2023年11月5日



CULSC 第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）

获奖证书

获奖项目：VGLL2基因对鸡成肌细胞增殖与分化的生物学效应分析

获奖学生：马浩翔、姬海港、何利洋、张兆敏、李芝坤、张博淳

指导老师：李转见、蔡含芳

获奖单位：河南农业大学

获奖类型：指导教师三等奖（创新组）

证书号：CULSC2023GXCY1231

全国大学生生命科学竞赛委员会

二〇二三年八月

CULSC



获奖证书

河南农业大学 刘凯珍（奶牛组）：

担任指导教师的队伍在中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“强国杯”第五届牛精英挑战赛中表现优异，荣获中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛**三等奖**。

特发此证。

证书编号：202302T0074

中国学位与研究生教育学会

中国科协青年科技中心

2023年8月

第七届



全国大学生水族箱造景技能大赛
THE 7TH NATIONAL AQUASCAPING CONTEST FOR COLLEGE STUDENTS

荣誉证书



大缸石景组-河南农业大学别俊涛、艾晓辉、赵锦阳作品LS-03《绿意春常在》，指导教师：于光晴、许会芬

经评审专家评定，荣获全国大学生大缸石景组特发此证，以资鼓励。

Congratulations for your amazing performance in the 7th National Aquascaping Contest of College Students. You are awarded the Third Prize.

三等奖

作品介绍：

我们作品的名称是《绿意春常在》，我们整体采用的是石头为松皮石，松皮石自带很多孔洞和很多不规则的纹路，在视觉上非常的生动。其中，这种具有沧桑感的松皮石骨架象征着中国是一个具有五千多年文化历史的古国，而松皮石上面和水草泥上的水草绿意盎然象征着生机，也代表着现在在中国共产党的带领下中国如同松皮石上的绿色水草一般，生机勃勃。

教育部高等学校水产类教学指导委员会
教育部水产类国家实验教学示范中心联席会
中国水产学会
中国新海水产联盟
上海海洋大学(代章)
2022年12月2日

第七届



全国大学生水族箱造景技能大赛
THE 7TH NATIONAL AQUASCAPING CONTEST FOR COLLEGE STUDENTS

荣誉证书



中缸石景组-河南农业大学陈澳、王可作品MW-08《青石之恋》，指导教师：杨振江、刘深贺

经评审专家评定，荣获全国大学生中缸石景组特发此证，以资鼓励。

Congratulations for your amazing performance in the 7th National Aquascaping Contest of College Students. You are awarded the Third Prize.

三等奖

作品介绍：

此景有他是以月亮的圆缺为原型，左右两边均以圆弧形状石头作为主要骨架，前大后小，左高右低，透露出大自然的物种自然之美，和谐之美。中间则以层叠的石头作为修饰，增加景观的深度。在水草的选择与种植上，前景草以品种相对矮小，原因在于前景草和中景草更能和我的景观结合在一起，能更好的体现我的主题。

教育部高等学校水产类教学指导委员会
教育部水产类国家实验教学示范中心联席会
中国水产学会
中国新海水产联盟
上海海洋大学(代章)
2022年12月2日

NO.2022361



获奖证书

Letter of Award

参赛选手 Competitor 李杰妮、茹心怡、张杰菡

指导老师 Advisor 许会芳

所属学校 College 河南农业大学

第五届全国大学生创新体验竞赛 “创新价值”一等奖

First Prize of 'Innovation Value' Award
of the Fifth National Innovation Experience Competition for College Students

中国创造学会
China Creative Studies Institute
全国大学生创新体验竞赛组委会
The Organization Committee
of the National Innovation Experience Competition for College Students
二〇二二年六月六日
6th June 2022





获奖证书

证书编号: 202102T010181

河南农业大学 李转见:

担任指导教师的队伍在中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“光明杯”第四届牛精英挑战赛中荣获肉牛组 **一等奖**

特发此证，以资鼓励。

指导单位:

教育部学位管理与研究生教育司

教育部学位与研究生教育发展中心

主办单位:

中国学位与研究生教育学会

中国科协青少年科技中心

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛组委会



CULSC 全国大学生生命科学竞赛 (2021, 创新创业类)

获奖证书

获奖项目: 鸡LncFAM基因对生长性状遗传效应研究及其应用

获奖者: 马浩翔、程莹莹、姜喆奕、杨超、魏梦雅、姚琪甜

指导老师: 李转见

获奖单位: 河南农业大学

获奖类型: 二等奖 (创新类)

证书号: CULSC2021CE0345

全国大学生生命科学竞赛委员会

二〇二〇年十一月





CULSC 全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）

获奖证书

获奖项目：鸡全基因组范围VGLL基因家族成员的鉴定、进化与表达分析

获奖者：牛欣然、唐淑琪、陈岩、黄诺言、武冰冰、唐健翔

指导老师：李转见、付彤

获奖单位：河南农业大学

获奖类型：三等奖（创新类）

证书号：CULSC2021CS0454

全国大学生生命科学竞赛委员会

二〇二一年十一月



获奖证书 Certificate of Award

你们的作品《验鸡首快——优秀种鸡快速选育的领跑者》，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获 **铜奖**

指导老师：李转见、余果

特发此证，以资鼓励。

主办单位：

教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、
国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、
农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、
国务院扶贫开发领导小组办公室、共青团中央、广东省人民政府

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二一年十一月

证书编号：2020100581



高等学校国家级实验教学示范中心
联席会

NATIONAL DEMONSTRATION CENTER FOR EXPERIMENTAL EDUCATION

证书

为表彰第五届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果
奖获得者，特颁发此证书。

作品名称：鸡 SH3RF2 基因 CNV 的检测及其对生长和胴体性状的影响

指导教师：李转见 田亚东

学 校：河南农业大学

获奖等级：指导教师一等奖(创新类)

证书编号：NDC2020CXCXY00630

教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会

教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会

高等学校国家级实验教学示范中心联席会

《高校生物学教学研究》编辑部

2020年8月23日



高等学校国家级实验教学示范中心
联席会

NATIONAL DEMONSTRATION CENTER FOR EXPERIMENTAL EDUCATION

证书

为表彰第五届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果
奖获得者，特颁发此证书。

作品名称：鸡 CEL 基因 99-bp Indel 的遗传效应及表达规律分析

指导教师：李转见 韩瑞丽

学 校：河南农业大学

获奖等级：指导教师二等奖(创新类)

证书编号：NDC2020CXC00631

教育部高等学校生物技术、生物工程专业教学指导委员会

教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会

高等学校国家级实验教学示范中心联席会

《高校生物学教学研究》编辑部

2020年8月23日



高等学校国家级实验教学示范中心
—— 联席会 ——
NATIONAL DEMONSTRATION CENTER FOR EXPERIMENTAL EDUCATION

证书

为表彰第四届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果
奖获得者，特颁发此证书。

作品名称：QPCTL 基因启动子区的两个 indel 对鸡生长性状的遗传效应

指导教师：李转见 康相涛

学 校：河南农业大学

获奖等级：指导教师二等奖(创新类)

证书编号：NDC2019CXCY02259

教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会
教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会
高等学校国家级实验教学示范中心联席会
《高校生物学教学研究》编辑部

2019年7月19日

荣誉证书

林峰 老师：

在第三届全国大学生动物科学专业技能大赛中带领学生团队成绩优秀，
荣获：

单项特等奖

(鸡的精液采集、品质检测及人工授精)

特发此证，以兹表彰。

教育部高等学校动物生产类
专业教学指导委员会

二〇一九年十一月



第三届全国大学生
动物科学专业技能大赛





第十七届“挑战杯”
河南省大学生课外学术科技作品竞赛

获奖证书

河南农业大学

竹怀妮、潘鑫、张庭赫、张琳婕、孔冰月、朱柯旺、李子璐、韩锐

的作品《 高产低排宝——低聚木糖在奶牛甲烷减排增效中的应用 》

在第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

一等奖

指导教师：赵玮莉、苏传友、付彤

特颁此证，以资鼓励。



第十七届“挑战杯”
河南省大学生课外学术科技作品竞赛

获奖证书

河南农业大学

王嘉印、陈佳怡、韩怡冰

的作品《 “如渔得数”——水产养殖多模型耦合动态优化与双效管理服务平台 》

在第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

三等奖

指导教师：杨振江、李国喜、苏宁宁

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

“饲”半功倍——智能投料推料车助力牛场新质生产力提升 项目：

荣获中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔
赛**二等奖**。

所属高校：河南农业大学

项目负责人：杨桐

团队成员：朱柯旺、王佳莹、江姝婧、孙怡琳、林怡博、赵晶晶、潘鑫、
竹怀妮、孔冰月、程佩、马一鸣、李婧嵩、林静陶

参赛赛道/组别：高教主赛道/本科生创意组

指导老师：苏传友、杨欣然、朱晨辉、杨超然、付彤

证书编号：豫教〔2025〕41550

公布文号：教高〔2025〕221号

特发此证，以资鼓励。

主办单位：河南省教育厅、中共河南省委统战部、中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室、河南省发展和改革委员会、河南省工业和信息化厅、河南省人力资源和社会保障厅、河南省农业农村厅、河南省市场监督管理局、河南省科学院、共青团河南省委员会



第十六届河南省“挑战杯”
大学生课外学术科技作品竞赛

获奖证书

河南牧业经济学院

韩万里、冯雯雯、李佳琳

的作品《 山羊CIDEa基因的超表达对乳腺脂质合成的影响 》

在第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

三等奖

指导教师：李君

特颁此证，以资鼓励。





第十六届河南省“挑战杯”
大学生课外学术科技作品竞赛

获奖证书

河南农业大学 马浩翔、牛欣然、刘怡寒、张博淳、张兆敏、陶昊洋、温明洋、袁梦

的作品《 鸡ASB9基因对生长性状遗传效应研究及其应用 》

在第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

二等奖

指导教师：李转见、蔡含芳、赵淑灿

特颁此证，以资鼓励。



第十六届河南省“挑战杯”
大学生课外学术科技作品竞赛

获奖证书

河南农业大学 卜亚欧、李金鹏、黄文洋、马晓龙、魏怡、宁明月

的作品《 “氮”当重任——奶牛瘤胃氮素循环关键基因UT-B 作用机制研究 》

在第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

一等奖

指导教师：廉红霞、刘凯珍、徐峰

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

小鸡快长——给鸡插上精准育种的新翅膀 项目:

荣获2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛 **三等奖**。

所属高校: 河南农业大学

项目负责人: 牛欣然

团队成员: 王文博、刘怡寒、马浩翔、张博淳、高岩浩、尚荣静、张本然、刘一辉、段晓翠、温明洋、袁升

参赛组别/赛道: 本科生创意组/高教主赛道

指导老师: 李转见、郭娟、康豫、韩笑、蔡含芳、赵株灿

证书编号: 豫教〔2023〕67831

公布文号: 教高〔2023〕319号

主办单位: 河南省教育厅、中共河南省委统战部、中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室、河南省发展和改革委员会、河南省工业和信息化厅、河南省人力资源和社会保障厅、河南省农业农村厅、河南省市场监督管理局、河南省乡村振兴局、河南省科学院、共青团河南省委员会

河南省“互联网+”大学生创新创业大赛

组委会

二〇二三年八月



河南省大学生创新创业训练计划

卓越贡献奖

河南农业大学 李转见 同志

坚持落实立德树人根本任务，积极组织参加“大学生创新创业训练计划”并做出突出贡献。在河南省大学生创新创业训练计划“十五周年”总结工作中评定为卓越贡献奖。

特发此证，以资鼓励。



文件号：教高〔2022〕224号 证书号：豫教〔2022〕23640

河南省大学生创新创业训练计划

优秀成果奖

项目名称 新的lncRNA上四个完全连锁的
序列变异与鸡生长性状的关联性研究

项目编号 S202010466051

学 校 河南农业大学

项目类型 创新训练

所属一级学科 畜牧学

主 持 人 程莹莹

项目组成员 王钱昆、陈柏同、冯怡、唐淑琪

指导教师 李转见、田亚东

评审结果 二等奖



文件号：教高[2022] 325号 证书号：豫[2022]37668



获奖证书

验鸡首快——优秀种鸡快速选育的领跑者 项目：

荣获2020年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛**一等奖**。

所属高校：河南农业大学
项目负责人：杨涵琳
团队成员：宋静静 邢雨欣 陈柏同
冯怡 程莹莹 唐淑琪

组别：创意组
指导教师：李转见 余果
证书编号：豫教〔2020〕29587号
公布文号：教高〔2020〕409号

主办：
河南省教育厅、中共河南省委统战部、
中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室、
河南省发展和改革委员会、河南省工业和信息化厅、
河南省人力资源和社会保障厅、河南省农业农村厅、
河南省市场监督管理局、河南省扶贫开发办公室、
河南省科学院、共青团河南省委员会

河南省“互联网+”大学生创新创业大赛



获奖证书

河南农业大学杨涵琳、唐淑琪、崔润梓、李宏敏、程莹莹、
马静怡、邢雨欣、张琦文、韩程浩的项目《验鸡首快——优秀种
鸡快速选育的领跑者》在2020年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛
中荣获

铜 奖

指导老师：李转见 康相涛
特发此证，以兹鼓励。



