

附件2:

农业工程学院研究生毕业学年学业奖学金评奖评优汇总表

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班级	专业	主要社会工作	学位英语是否通过	是否按期完成培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请博/硕学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G5分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学业奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	B1916017	赵升筱	男	共青团员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		是	合格	83.98	20	0	13.06	3/15	Design and Testing of an Intelligent Multi-Functional Seedling Transplanting System, SCI2区一篇 一种里程碑计-作物冠层特征融合的机器人自主对靶系统与方法 发明专利(公开)1项 省研究生科研实践创新项目(结题)		一等奖	1/15	
农业工程学院	B1916004	杜晓雪	女	中共党员	博士	农工博1901	农业工程	党支部书记	是	是		是	合格	84.40	16	5	70.08	5/15	《Study on the spectral characteristics of plant growth regulators based on the structure difference of terahertz metamaterial sensor》1篇SCI2区		一等奖	2/15	
农业工程学院	B1916005	刘廷彬	男	中共党员	博士	农工博1901	农业工程	班长	是	是		是	合格	84.62	10	5	48.86	8/15		互联网+大学生创新创业大赛获全国金奖(12/15)； 挑战杯中国大学生创业计划竞赛获全国金奖(9/10)	一等奖	3/15	
农业工程学院	B1916018	王亚飞	男	中共党员	博士	农工博1901	农业工程	支部宣传委员	是	是		是	合格	84.04	0	3	12.48	9/15			二等奖	4/15	
农业工程学院	B1916015	刘晓红	女	中共预备党员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.86	24	1	12.56	1/15	一种灵敏度可控的Pb2+诱导的双放大电化学发光检测方法,发明专利授权; 一种17β-雌二醇电化学发光适配体传感器的制备方法及应用,发明专利授权。		延期	5/15	
农业工程学院	B1916011	陈挑挑	男	中共党员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.80	24	0	97.57	2/15	一种收割播种一体化复式作业机,发明专利授权。 HARVESTING AND SEEDING INTEGRATED COMPOUND OPERATION MACHINE, 公开PCT		延期	6/15	
农业工程学院	B1916008	岳仁才	男	群众	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.92	17	0	72.80	4/15	《Design and Working Parameter Optimization of Pneumatic Reciprocating Seedling-Picking Device of Automatic Transplanter》1篇SCI3区	互联网+创新大赛全国一等奖参与	延期	7/15	
农业工程学院	B1916001	王一皓	男	共青团员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.80	16	0	69.24	6/15	Real-time monitoring of insects based on laser remote sensing Ecological Indicators SCI 2区		延期	8/15	
农业工程学院	B1916013	荆林龙	男	共青团员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.62	12	1	55.19	7/15	《Spray Deposition and Distribution on Rice as Affected by a Boom Sprayer with a Canopy-Opening Device》SCI三区一篇		延期	9/15	
农业工程学院	B1916006	魏乐乐	女	中共预备党员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.91	0	1	12.74	10/15			延期	10/15	
农业工程学院	B1916002	张欢欢	女	群众	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.91	0	0	12.59	11/15			延期	11/15	
农业工程学院	B1916016	杨婉婷	女	中共预备党员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.74	0	0	83.43	12/15			延期	12/15	
农业工程学院	B1916007	刘宽	男	群众	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.62	0	0	12.54	13/15			延期	13/15	
农业工程学院	B1916009	谢丰	男	群众	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.20	0	0	12.48	14/15			延期	14/15	
农业工程学院	B1916014	李井祝	男	中共党员	博士	农工博1901	农业工程	无	是	是		否	合格	83.20	0	0	97.73	15/15			延期	15/15	
农业工程学院	S2016002	侯敏	女	共青团员	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	93.83	18	1.75	46.89	1/10	[1]气流扰动对黄瓜幼苗叶茎根解剖结构的影响(排灌机械工程学报,已录用,排名第二,导师第一) [2]Effects of airflow disturbance on the content of biochemical components and mechanical properties of cucumber seedling stems. (Agriculture, 已录用,排名第一)		一等奖	23/109	
农业工程学院	S2016004	秦小杰	女	中共党员	硕士	农工硕2001	生态学	党支部组织委员	是	是		是	合格	93.90	16	4.375	43.68	2/10	Qin X J, Xing D K, Wu Y Y, et al, Diurnal variation in transport and use of intracellular leaf water and related photosynthesis in three karst plants. Agronomy, 2022, 12(11): 2758. (SCI一作)		一等奖	25/109	
农业工程学院	S2016005	王嘉浩	男	共青团员	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	91.02	16	1	42.74	3/10	Qi S S, Wang J H, Zhang Y, et al. Omics Approaches in Invasion Biology: Understanding Mechanisms and Impacts on Ecological Health. SCI见刊本人第二(导师第一)		二等奖	27/109	
农业工程学院	S2016009	张富荣	女	共青团员	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	92.10	2	0	17.43	4/10	张富荣, 吴沿友, 张开艳. 利用Δ15N值评估不同硝态氮浓度下的桑树幼苗无机氮供需关系[J]. 广西植物(已录用)		二等奖	71/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	学位论文是否认定通过	是否按期完成各环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请硕士/博士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学业奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	S2016003	孔潇	女	中共党员	硕士	农工硕2001	生态学	团支书	是	是		是	合格	93.47	0	6	14.92	5/10			二等奖	79/109	
农业工程学院	S2016001	董郁	女	中共党员	硕士	农工硕2001	生态学	组织委员	是	是		是	合格	93.92	0	4	14.69	6/10			二等奖	82/109	
农业工程学院	S2016007	杨帆	女	中共预备	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	93.72	0	2.375	14.41	7/10			二等奖	84/109	
农业工程学院	S2016008	杨舒晶	女	共青团员	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	93.32	0	2.375	14.35	8/10			二等奖	86/109	
农业工程学院	S2016010	赵晓盼	女	中共预备	硕士	农工硕2001	生态学	心理委员	是	是		是	合格	91.63	0	3	14.20	9/10			三等奖	88/109	
农业工程学院	S2016006	许新港	男	共青团员	硕士	农工硕2001	生态学	无	是	是		是	合格	91.33	0	1	13.85	10/10			三等奖	95/109	
农业工程学院	S2016018	江潘奕	女	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.29	35	1	77.14	1/43	[1]Panao Jiang, Lijun Luo, Xiaohong Liu, Wanlin Zhao, Xianya Bi, Lin Luo, Libo Li*, Tianyan You. A potential-resolved ratiometric electrochemiluminescence aptasensor for Pb2+: Gold nanoclusters and amino-terminated perylene derivative as both emitters and resonance energy transfer donor-acceptor pair. Sensors & Actuators B: Chemical 2023, 386, 133758. (SC1)	第八届国际大学生智能农业装备创新大赛特等奖	一等奖	2/109	
农业工程学院	S2016046	李鹏程	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.01	26.4	2	61.70	2/43	[1] Tang Zhong, Li Pengcheng, Zhao Yunfei, Liang Yaqun, Zhang Hao. SELF-PROPELLED CELERY COMBINED HARVESTER CAPABLE OF SHALLOW DIGGING AND CUTTING OFF ROOTS. 英国发明专利, 国际公开号W02023/060798 (PCT已公开) [2] Tang Zhong, Li Pengcheng, Liang Yaqun, Zhang Hao, Ding Hantao. THRESHING AND CLEANING DEVICE COMBINING INERTIA AND ELECTROSTATIC FIELD, AND COMBINE HARVESTER. 英国发明专利, 国际公开号W02023/045188 (PCT已公开) [3] 李鹏程, 顾新阳, 侯立权, 章浩, 唐忠. 基于TLBO-LIBSVM的联合收获机振动筛螺栓失效故障诊断方法. 农机化研究, 2023, 05, 04. (已录用)		一等奖	7/109	
农业工程学院	S2016041	杜传兴	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.29	26	1	60.87	3/43	Chuanxing Du, Dianlei Han, Zhiqiang Song, Yongcheng Chen, Xuegong Chen, Xinzhong Wang. Calibration of contact parameters for complex shaped fruits based on discrete element method: The case of pod pepper (Capsicum annuum)[J]. Biosystems Engineering, 2023, 226:43-54. (SC1) 陈学庚, 杜传兴, 韩细雷, 宋志强, 杨钧杰, 陈永成, 王新忠. 一种手扶自走式小型辣椒收获机[P]. 中国专利: 202110785500.0 (已授权)	方伟泉, 杜传兴, 盛浩然, 曹羽昆. 基于耦合仿生的朝天椒收获机设计及减损技术研究 第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛, 国家级三等奖 方伟泉, 杜传兴, 盛浩然, 曹羽昆. 智能化增收降损自走式朝天椒收获机 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛校三等奖	一等奖	8/109	
农业工程学院	S2016048	墨梦吟	女	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.35	24	2	57.41	4/43	[1]lvhua HAN, Menghan MO, Haorui MA, Hanping MO, Jianping HU. End Effector Capable of Picking Up Seedlings for Automatic Transplanting of Plug Seedlings. 美国发明专利, 公开号WO/2022/194280 (PCT已公开) [2]韩绿化, 墨梦吟, 马浩锐, 高岩凤, 毛翠平, 胡建平, 高峰, 樊威鹏. 一种选择性喂苗装置及其控制方法和移栽机[P]. 中国发明专利CN113950914B, 2023-02-17. (已授权)		一等奖	13/109	
农业工程学院	S2016029	王承建	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.60	22	1	53.68	5/43	[1] Electrochemical sensor based on Bi/Bi2O3 doped porous carbon composite derived from Bi-MOFs for Pb2+ sensitive detection, Talanta, 2023, 258: 124281. (本人一作, 2023年4月) [2] 一种用于Pb2+检测的双信号电化学生物传感方法公开号: CN 115236162 A. (公开专利, 本人二作, 导师一作, 2022年10月)		一等奖	18/109	
农业工程学院	S2016054	张森	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	90.54	21.9	2	53.49	6/43	[1]《无人农机障碍物检测系统设计》(农机化研究, 已录用, 排名第1) [2] Real-Time Monitoring System of Seedling Amount in Seedling Box Based on Machine Vision[J]. Agriculture, 2023, 13(2): 371.	第八届国际大学生智能农业装备大赛类特等奖(排名第四)	一等奖	19/109	
农业工程学院	S2016019	姜慧慧	女	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.61	20.5	1	50.97	7/43	[1]A self-powered photoelectrochemical oxytetracycline aptasensor: An integrated heterojunction photoanode/metalorganic framework derived ZnO/nanopolyhedra/graphitic carbon nitride with high carrier density. Journal of Colloid and Interface Science, 2023, 632: 35 ~ 43. (SCI检索, 第一作者, IF=9.965) [2] 一种ZIF-8衍生的ZnO/g-C3N4的制备方法及其在土霉素传感器中的应用 公开号: CN 114524453 A (发明专利, 排名第二, 导师第一)	第七届国际大学生智能农业装备大赛二等奖 第八届江苏大学智能农业装备大赛三等奖	一等奖	20/109	
农业工程学院	S2016016	胡惠杰	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	90.70	16	1	42.69	8/43	Hu, H.; Lu, Y.; Hu, Y.; Ding, R. Evaluation of Two Surface Renewal Methods for Calculating the Sensible Heat Flux over a Tea Field Ecosystem in Hilly Terrain. Agronomy 2023, 13, 1302. (SC1)		一等奖	28/109	
农业工程学院	S2016056	牟晋东	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业电气化与自动化	无	是	是		是	合格	90.96	15.4	2	41.79	9/43	[1]左志宇, 牟晋东, 毛翠平等. 基于深度强化学习的温室环境协调控制系统设计[J]. 农机化研究(核心论文, 导师第一, 本人第二)[2]Zhiyu Zuo, Jindong Mu, Wenjie Li, et al. Study on the Detection of Water Status of Tomato (Solanum lycopersicum L.) by Multimodal Deep Learning[J]. Plant sci. (SC1二区, 导师第一, 本人第二)	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(参与)	二等奖	29/109	
农业工程学院	S2016020	李东阳	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.34	15	1	40.98	10/43	黄辰, 李东阳, 康旭, 等. 一种扇形吸气喷头和用米测测气混合流场的喷雾系统及测试方法[P]. 江苏大学第十二届“中外研究生学术论坛”活动最佳展示奖 江苏省: CN114798203B, 2023-01-17. (发明专利已授权, 本人二作, 导师一作)	江苏大学第十二届“中外研究生学术论坛”活动最佳展示奖	二等奖	30/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	学位论文是否认定通过	是否按期完成各个培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请硕士/博士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学业奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	S2016040	丁文浩	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.36	14	1	39.17	11/43	[1]高建民, 丁文浩.一种气助式超声磁化静电喷雾[P].CN114345571B. 2023.02.17.(已授权) [2]高建民, 丁文浩.一种大雾化量磁化细雾滴发生装置[P].CN115055291A. 2022.09.16.(已公开)		二等奖	33/109	
农业工程学院	S2016058	王旭	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业电气化与自动化	无	是	是		是	合格	90.76	14	1	39.08	12/43	王纪章, 王旭, 周静, 王悦辰, 姚承志. 一种基于植物全三维信息的水分状况诊断方法及装置中国发明专利CN114646625B. 2023-01-17. (已授权)	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(排名第1)	二等奖	34/109	
农业工程学院	S2016038	赵云飞	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.51	13.4	2	38.26	13/43	[1]Yunfei Zhao;Zhong Tang and Shuren Chen>Loading Model and Mechanical Properties of Mature Broccoli (Brassica oleracea L. Var. Italica Plenck) Stems at Harvest[J].Agriculture,2022,Vol.12(10):1519 (SCI三区检索, 本人一作)	江苏大学第十五届节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 2023.05; 江苏大学2023年“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖, 2023.03; 第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛校内预选赛一等奖 2022.10	二等奖	35/109	
农业工程学院	S2016015	陈宏	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.00	13.2	1	37.67	14/43	Multibody Dynamics Simulation and Vibration Test for High Clearance Orchard Sprayer. Appl. Sci. 2022. 12. 8058. (检索, 排名第一) 一种全地形自平衡可变距喷雾防风罩[P]. 专利号: ZL202111481261.6, 2023-04-07. (授权, 排名第二, 导师第一)		二等奖	36/109	
农业工程学院	S2016013	安城昆	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.06	13	2	37.47	15/43	适用于果园及草坪割草机的可视化测试实验平台及方法[P]. 江苏省: CN114097399B, 2023-01-17. (授权, 排名第二, 导师第一)		二等奖	37/109	
农业工程学院	S2016047	梁亚权	男	中共预备	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.25	12	1	35.54	16/43	廖忠, 梁亚权, 章浩, 李鹏程, 顾新阳. 一种履带式联合收割机混合动力转矩补偿机构及控制策略. 中国发明专利CN 114208486 A, 2023.02.17 (已授权)		二等奖	40/109	
农业工程学院	S2016022	刘畅	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	92.14	11.5	2.16	34.94	17/43	[1] Chang Liu, Yuye Li, Ting Chen, Shuyun Meng, Dong Liu*, Daming Dong, Tianyan You. Electric field-induced specific preconcentration to enhance DNA-based electrochemical sensing of Hg2+ via the synergy of enrichment and self-cleaning[J]. Journal of Agriculture and Food Chemistry, 2022. 70: 7412-7419. (SCI一区见刊 排名第一) [2] 刘东, 刘畅, 李玉叶, 陈婷, 由天艳. 基于电驱动预富集的电化学重金属快速检测方法 发明专利: CN 114199977 A. 2022.03 (本人二作, 导师一作) [3] 刘东, 刘畅, 王园, 李玉叶, 由天艳. 基于电场调控传质界面适配取向的Pb2+、Hg2+同时比率电化学检测方法 发明专利: CN 115728364 A. 2022.09 (本人二作, 导师一作)	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛特等奖	二等奖	43/109	
农业工程学院	S2016032	许珂	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.10	10	1	31.90	18/43	高建民, 许珂.一种压电低频超声纳米雾化器及使用方法 中国发明专利CN 114308504 B, 2023.05.05 (已授权)		二等奖	45/109	
农业工程学院	S2016030	王子谦	男	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.71	6	5	25.36	19/43		第八届国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖	二等奖	48/109	
农业工程学院	S2016027	石成	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.29	6	1	24.69	20/43	[1] Cheng Shi, Yongguang Hu, Yongzong Lu, Qingmin Pan, Kuang Jin & Jialiang Zheng.Investigation on Combination of Airflow Disturbance and Sprinkler Irrigation for Horticultural Crop Frost Protection[J].Agricultural Science,2023,5(1) (已录用)	第六届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖	二等奖	49/109	
农业工程学院	S2016035	张延	男	中共预备	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.57	5.5	2	23.98	21/43	发明专利: 发明专利: 1. 单臂差速非圆齿轮系水稻钵苗移栽机构(专利号: 202210047470.8) 2. 一种育苗流水线穴盘自动供给装置与控制系统(专利号: 202111400893.5) 软件著作权: 1. 钵体苗单臂移栽机构辅助分析与优化设计软件V1.0 (登记号: 2022SR0626386) 2. 基于工作轨迹的分播机构逆向优化设计软件V1.0 (登记号: 2021SR1708458)		二等奖	50/109	
农业工程学院	S2016045	李德彭	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	90.75	4.5	1	21.90	22/43	梁振伟, 李德彭, 刘佳, 赵培根, 朱芳雨. 一种联合收获机割台堵塞故障预防控制系统及方法中国发明专利CN202210599254.4, 2022.09.20 (已公开)	第十一届“星光杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级一等奖(排名第四) 江苏省普通高校研究生科研创新计划项目(已结题)	二等奖	52/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班级	专业	主要社会工作	学位论文是否认定通过	是否按期完成各个培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请硕士/博士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G5分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学业奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	S2016059	严萌	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业电气化与自动化	无	是	是		是	合格	90.31	4.5	1	21.84	23/43	胡建平, 严萌, 刘伟等. 一种播种流量检测装置, 实用新型授权CN217953572U, 2022.12.02.	第八届国际互联网+大赛全国一等奖(参与)	二等奖	53/109	
农业工程学院	S2016055	李川	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业电气化与自动化	无	是	是		是	合格	90.71	4.4	1	21.71	24/43	《基于灰色关联分析的收割机喂入量检测方法研究》(农机化研究, 已录用, 排名第1)	第八届江苏大学智能农业装备大赛类二等奖(排名第一)	二等奖	55/109	
农业工程学院	S2016012	夏圣博	男	共青团员	硕士	农工硕2001	机械工程	无	是	是		是	合格	90.06	4.4	1	21.62	25/43	[1]夏圣博, 李耀明, 姬魁洲等. 基于CFD-BEM的种子联合收获机气流清种实验研究[J]. 农机化研究(已录用) [2]一种梭龙式输送机残留物气流清理装置[P]. 公开号:CN 115676268 A (发明专利公开, 排名第二, 导师第一)	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖	二等奖	56/109	
农业工程学院	S2016031	吴见智	男	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	长	是	是		是	合格	93.31	3	6	20.32	26/43		第八届江苏大学智能农业装备创新大赛一等奖	二等奖	58/109	
农业工程学院	S2016049	石岩	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	90.37	3	1	19.13	27/43	[1] 徐立章, 石岩, 路恩, 等. 一种粮箱卸粮送粮位置监测系统和方法及收获机 发明专利 CN115067061A, 2022.09.20 (已公开) [2] 石岩, 徐立章, 李启源, 胡金鹏. 基于粮箱装载量的联合收获机路径与规划导航控制软件 应用软 件申请: 2023R11L0324154. (已授权)		二等奖	59/109	
农业工程学院	S2016051	徐朱洁	女	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	90.35	3	1	19.13	28/43		江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(排名第一)	二等奖	60/109	
农业工程学院	S2016026	倪雨欣	女	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	院研究生会主席	是	是		是	合格	92.62	2.5	1	18.56	29/43	倪雨欣等《苏南丘陵地区茶树蒸散估算模型的适用性评价》(排灌机械学报, 已发表, 排名第1);	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖	二等奖	61/109	
农业工程学院	S2016036	张妍	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	90.81	2.4	1	18.11	30/43	[1]张妍, 王子谦, 张延等. 密度对于谷物混合颗粒分层影子的分析[J]. 农机化研究(已录用)		二等奖	64/109	
农业工程学院	S2016039	曹海洋	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.19	2	2	17.60	31/43	[1]毛罕平, 曹海洋, 等. 一种水产养殖投喂智能化控制系统及其方法 发明专利, 公开号: CN115202269A (已公开)		二等奖	67/109	
农业工程学院	S2016033	杨洪时	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	心理委员	是	是		是	合格	91.59	2	1	17.51	32/43	[1] 徐立章, 杨洪时, 魏乐乐, 等. 一种基于无人机多光谱影像的油菜花期SPAD和LAI估测方法. 发明专利CN 115019205 A. 2022.09.06 (已公开)		二等奖	68/109	
农业工程学院	S2016014	蔡正阳	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.24	2	1	17.45	33/43	一种油麦田画机械精准种植方法及系统和装置[P]. 专利号:202210584867.0 (公开, 导师第一本人第二)		二等奖	69/109	
农业工程学院	S2016011	牛得福	男	共青团员	硕士	农工硕2001	机械工程	无	是	是		是	合格	90.14	2	2	17.44	34/43	邱白晶, 牛得福, 付子文, 袁亚鹏. 一种基于CFD理论的作物行间风送喷雾模拟方法[P]. CN115906698A (已公开)		二等奖	70/109	
农业工程学院	S2016034	袁亚鹏	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	学习委员	是	是		是	合格	90.50	2	1	17.34	35/43	[1]邱白晶, 袁亚鹏, 牛得福, 付子文. 一种基于核相关滤波算法的喷雾滴粒径和速度测量方法[P]. CN115760893A, 2023-03-07. (已公开)		二等奖	72/109	
农业工程学院	S2016028	汪晨阳	男	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.57	1.7	2	17.11	36/43	贾卫东, 汪晨阳. 一种果园喷雾机可调节药液回收装置申请号: CN202111432361.X	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛一等奖	三等奖	74/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	学位英语是否认定通过	是否按照规定完成各个培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否综合测评/硕士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学生奖学金等级	学院排序	备注	
农业工程学院	S2016057	王广林	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业电气化与自动化	无	是	是		是	合格	91.31	0.5	1	14.75	37/43		第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(排名第3)	三等奖	81/109		
农业工程学院	S2016025	孟祥乐	男	中共党员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.67	0.2	2.03	14.42	38/43	曲天艳, 孟祥乐, 董秀秀, 刘东, 牛共建, 罗莉君一种MnO2/N掺杂石墨烯电化学传感器制备方法及种离子检测应用 公开号: CN 114544739 A	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖	三等奖	83/109		
农业工程学院	S2016050	王亮	男	中共党员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.62	0	4	14.34	39/43			三等奖	87/109		
农业工程学院	S2016042	高天宇	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	91.59	0	1	13.89	40/43	欧鸣雄, 高天宇, 吴敏敏, 等. 基于CFD的多风道风送喷雾流场数值分析与试验研究[J]. 农业工程, 2021, 11(09):70-75. <已发表, 本人二作, 导师一作>	张嘉尧, 陈宏, 顾瑶瑶, 高天宇, 胡明强. 基于PWM电泵实时调控的低功耗变量静电喷雾系统设计与开发 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛校级三等奖	三等奖	92/109		
农业工程学院	S2016021	李嘉磊	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业工程	无	是	是		是	合格	91.56	0	1	13.88	41/43			三等奖	93/109		
农业工程学院	S2016052	许桂林	男	共青团员	硕士	农工硕2001	农业机械化工程	无	是	是		是	合格	90.99	0	1	13.80	42/43			三等奖	97/109		
农业工程学院	S2016037	张宇鹏	男	群众	硕士	农工硕2001	农业工程	长	是	是		否	合格	89.04	0	1	13.51	43/43				延期	108/109	
农业工程学院	Z2016011	陈振	男	中共预备党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.98	31.1	3	70.64	1/33	/	第十届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖(2/4); 一种全向轮转向的自走式果园喷雾车(发明专利、已授权); 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛江苏省选拔赛三等奖(1/10); 江苏大学第十五届节能减排社会实践与科技竞赛三等奖(6/6)	一等奖	3/109		
农业工程学院	Z2016037	梁瑾	女	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.86	28	5	65.32	2/33	Design of a Virtual Multi-Interaction Operation System for Hand- Eye Coordination of Grape Harvesting Robots (SCI II区、见刊)	第八届国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖(3/5); 2022年江苏省设施农业智能装备主题论文评选三等奖(1/1)	一等奖	5/109		
农业工程学院	Z2016001	卡飞	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.39	28	0	64.50	3/33	A Method for Capture and Detection of Crop Airborne Disease Spores Based onMicrofluidic Chips and Micro Raman Spectroscopy (SCI II区、见刊)	第十届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖(2/4)	一等奖	6/109		
农业工程学院	Z2016016	冯展康	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.15	25.6	1	60.27	4/33	Using UAV Multispectral Remote Sensing with Appropriate Spatial Resolution and Machine Learning to Monitor Wheat Scab (SCI II区、检索); Multi feature fusion detection of wheat lodging information based on UAV multispectral images (SCI III区、录用并缴费)	/	一等奖	9/109		
农业工程学院	Z2016032	李俊	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.86	25.5	1	60.20	5/33	Optimum of Grain Loss Sensors by Analyzing Effects of Grain Collision Attitude on Signal Characteristics (SCI IV区、论文检索);	第八届国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖(国家级, 2/5); 江苏大学第十一届“星光杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖(2/5); 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛二等奖(5/8)	一等奖	10/109		
农业工程学院	Z2016004	曹爱能	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	93.71	24.85	5.5	59.82	6/33	/	第十届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖(1/4); “cleor杯”第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛三等奖(2/6); 2022江苏省研究生“先进生物与绿色环保技术”创新实践大赛优秀奖(3/5); 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛江苏省选拔赛三等奖(4/10); 江苏大学第十五届节能减排社会实践与科技竞赛三等奖(5/6)	一等奖	11/109		

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	学位论文是否认定通过	是否按期完成各个培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请/硕士學位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学业奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	Z2016028	吉峰	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.55	25	0	58.95	7/33	/	第八届国际大学生智能农业装备创新大赛类特等奖(国家队, 2/5); 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛类三等奖(2/5); 多谷物联合收割机与运粮车协同作业路径规划方法、系统(发明专利、法律状态公开)	一等奖	12/109	
农业工程学院	Z2016041	刘育彤	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.59	24.1	0	57.32	8/33	/	第十届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖(1/4); 第八届江苏省互联网+大学生创新创业大赛国家金奖(参与); 一种草莓电动移栽机及其工作方法(发明专利、法律状态公开); 一种草莓电动移栽机实用新型(实用新型、授权); “第八届江苏大学智能农业装备创新大赛”三等奖(2/4); “科创中国”创新创业大会银奖(3/10); “华为杯”2022京口创业大赛二等奖(3/10); 第三届“巾帼创业 圆梦威海”创业大赛二等奖(3/10)	二等奖	14/109	
农业工程学院	Z2016024	胡翊	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.44	17.4	0	45.33	9/33	插秧机自主驾驶控制系统设计与试验(农机化研究、录用并缴费)	第八届国际智能农业装备创新大赛一等奖2/5)	二等奖	24/109	
农业工程学院	Z2016022	郭博宇	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.33	16	0	42.79	10/33	A Detection Method for Crop Fungal Spores Based on Micro-fluidic Separation Enrichment and AC Impedance Characteristics (SCI三区、见刊)	/	二等奖	26/109	
农业工程学院	Z2016018	甘鹏建	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.53	12	0	35.58	11/33	/	有机废弃物微波水热处理装置及方法(发明专利、已授权)	二等奖	39/109	
农业工程学院	Z2016026	胡天航	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.42	12	0	35.41	12/33	Experiment of Canopy Leaf Area Density Estimation Method Based on Ultrasonic Echo Signal (SCI III区、论文检索)		二等奖	41/109	
农业工程学院	Z2016006	曹羽昊	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.74	10.7	0	33.11	13/33	Vibration Test and Analysis of Crawler Pepper Harvester under Multiple Working Conditions (SCIIII区、录用并缴费)	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(4/4); “cleer杯”第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛三等奖(4/4)	二等奖	44/109	
农业工程学院	Z2016012	丁翰韬	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.38	5.1	1	23.23	14/33	/	第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛校内预选赛一等奖(1/6); 江苏大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖(5/6)	二等奖	51/109	
农业工程学院	Z2016031	李顺鹏	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.44	4.4	0	21.82	15/33	大喂入量履带式联合收获机载荷测试系统构建与分析(农机化研究、录用并缴费)	第十二届挑战杯江苏省大学生创业计划竞赛金奖(参与)	二等奖	54/109	
农业工程学院	Z2016027	胡成宇	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.79	4	1	21.15	16/33	/	第八届国际智能农业装备创新大赛二等奖(5/5); 一种茎叶蔬菜收获机自动作业行驶方法及系统和收获机(发明专利、法律状态公开)	二等奖	57/109	
农业工程学院	Z2016021	顾灵杰	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.29	2.4	0	18.03	17/33	植物工厂高层采收车底盘设计与试验(农机化研究、录用已缴费)	/	二等奖	65/109	
农业工程学院	Z2016017	付子文	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.48	2	1	17.64	18/33	/	一种基于数值仿真的移动式风送喷雾雾滴沉积优化方法(发明专利、法律状态公开)	二等奖	66/109	
农业工程学院	Z2016034	李英豪	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.87	1.6	1	16.82	19/33	基于Attention-GRU模型的酿酒葡萄糖量预测研究(排灌机械工程学报、录用并缴费)		二等奖	75/109	
农业工程学院	Z2016019	高志恒	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.87	1.5	0	16.49	20/33	/	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛一等奖(2/5)	二等奖	77/109	
农业工程学院	Z2016040	刘梦颖	女	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	93.43	1	4	16.42	21/33	/	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛一等奖(3/5); 第十一届“赢在江大·互联网+”三等奖(1/15)	二等奖	78/109	
农业工程学院	Z2016023	何文兵	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.55	0	6	14.78	22/33	/	/	二等奖	80/109	
农业工程学院	Z2016005	曹华栋	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.51	0.2	0	14.09	23/33	/	第八届江苏大学智能农业装备创新大赛二等奖(5/5)	二等奖	89/109	
农业工程学院	Z2016036	李章彦	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.99	0	1	13.95	24/33	/	/	二等奖	91/109	
农业工程学院	Z2016038	刘昊铭	男	共青团员	硕士	农工硕2002	农机装备工程	/	是	是	合格	是	合格	92.38	0	0	13.86	25/33	/	/	二等奖	94/109	
农业工程学院	Z2016010	陈伟	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.28	0	0	13.84	26/33	/	/	二等奖	96/109	
农业工程学院	Z2016025	胡明翔	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.96	0	0	13.79	27/33	/	/	三等奖	98/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	单位英语是否认定通过	是否按照规定完成各个环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请硕士/博士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学生奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	Z2016015	冯尧	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.74	0	0	13.76	28/33	/	/	三等奖	99/109	
农业工程学院	Z2016002	蔡连江	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	90.66	0	1	13.75	29/33	/	/	三等奖	100/109	
农业工程学院	Z2016035	李宇飞	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.57	0	0	13.74	30/33	/	/	三等奖	101/109	
农业工程学院	Z2016013	杜拓	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	91.09	0	0	13.66	31/33	/	/	三等奖	102/109	
农业工程学院	Z2016042	罗侃	男	共青团员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	90.83	0	0	13.62	32/33	/	/	三等奖	105/109	
农业工程学院	Z2016029	蒋泽祥	男	中共党员	硕士	农工硕2002	机械	/	是	是	合格	是	合格	92.49	1.6	0	16.77	33/33	Optimal Design of Blade Parameters for Fracturing Tea-picking Machine (其他核心、录用并缴费)		三等奖	76/109	
农业工程学院	Z2016073	张航	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	89.98	47		98.50	1/23	[1]Hang Zhang , Huihui Jiang , Peilin Yang, Qian Liu , Tianyan You,Z-scheme Bi2S3-carbon nitride heterojunction photoanode activated efficient photoelectrochemical aptasensing of oxytetracycline and insights into the mechanism. Sensors and Actuators: B. Chemical 2023, 382, 133512. (SCI) [2]Qian Liu, Hang Zhang, Huihui Jiang, Peilin Yang, Lijun Luo, Qijian Niu, Tianyan You*. Photoactivities regulating of inorganic semiconductors and their applications in photoelectrochemical sensors for antibiotics analysis: A systematic review. Biosensors and Bioelectronics 2022, 216, 114634. (SCI) [3]刘 伟, 张 航, 蒋开拓, 黄国平, 田天艳*. 便携式水产品四环素含量检测装置研制 农业工程学报 2023, 39: 8-14. (EI)	[1]张航, 姜慧慧, 杨佩霖, 孟祥乐, 官清法, 一种现场提取-检测土壤抗生素的便携式装置 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖(排名第一)	一等奖	1/109	
农业工程学院	Z2016047	尚志坚	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.70	30		67.86	2/23		尚志坚, 葛德强, 吴昭昭, 张鑫, 杨伟光 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级特等奖	一等奖	4/109	
农业工程学院	Z2016061	武鲁宁	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	91.36	23		55.30	3/23		[1]武鲁宁, 王泽亮, 杨唐, 马琛彦. 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级一等奖 [2]王泽亮, 武鲁宁, 杨唐, 马琛彦. 基于秸秆回收核心部件-打捆器试验台的设计 第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛校内预选赛一等奖	一等奖	15/109	
农业工程学院	Z2016077	周俊安	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	91.14	22.25		53.91	4/23	张川;周俊安;闫浩芳;张文程;倪雨欣 一种基于负压的加速土壤盐排水的系统发明专利授权, 授权公告日:2023年02月17日 授权公告号:CN 113950884B ; PCT:张川;周俊安;闫浩芳;张文程;倪雨欣.一种基于负压的加速土壤盐排水的系统国际专利公开. 国际公布号W0 2023/045246A1	薛润, 倪雨欣, 周俊安, 李俊. 一种基于太阳辐射调控二氧化碳的节水装置 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛三等奖	一等奖	16/109	
农业工程学院	Z2016052	谭鸿霖	女	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	宣传委员	是	是	合格	是	合格	90.83	22	3	53.86	5/23	刘继展, 谭鸿霖, 袁子喻, 等. 一种用户-机器人的跨媒体交互系统与方法发明专利公开: CN115946139A, 2023年4月11日	谭鸿霖,袁子喻,梁瑾,雷小洁,徐朱洁.面向未来农业的跨媒体沉浸交互机器人 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级一等奖	一等奖	17/109	
农业工程学院	Z2016059	王泽亮	男	中共党员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	92.84	20		50.10	6/23	无	[1]武鲁宁, 王泽亮, 杨唐, 马琛彦. 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级一等奖 [2]王泽亮, 武鲁宁, 杨唐, 马琛彦. 基于秸秆回收核心部件-打捆器试验台的设计 第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛校内预选赛一等奖	二等奖	21/109	
农业工程学院	Z2016075	章浩	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	89.39	20		49.58	7/23	Zhong Tang, Hao Zhang, Xinzhong Wang, Xinyang Gu, Biao Zhang, Sifan Liu,Rice threshing state prediction of threshing cylinder undergoing unbalanced harmonic response.Computers and Electronics in Agriculture,Volume 204,2023,107547,ISSN 0168-1699. (SCI)		二等奖	22/109	
农业工程学院	Z2016072	臧崇全	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	89.63	15		40.57	8/23		章少岑, 吉峰, 臧崇全, 孙宇, 童浩. 收割机智能化全田块无人作业研究.第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级特等奖	二等奖	31/109	
农业工程学院	Z2016051	孙宇	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	89.82	14.5		39.70	9/23	崔冰波, 孙宇, 吉峰, 等. 基于模糊Stanley模型的农机全田块路径跟踪算法研究[J]. 农业机械学报, 2022, 53(12): 43-48, 88. (EI)	[1]章少岑, 吉峰, 臧崇全, 孙宇, 童浩. 收割机智能化全田块无人作业研究.第八届国际大学生智能农业装备创新大赛国家级特等奖 [2]孙宇, 吉峰, 陈家璇, 等. 果树采摘分选机器人. 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛校级三等奖	二等奖	32/109	

学院	学号	姓名	性别	政治面貌	培养类别	班别	专业	主要社会工作	学位论文是否认定通过	是否按期完成各个培养环节要求	实践环节测评等级(专业学位研究生)	是否符合申请硕士/博士学位条件	G1等级	G1分值	G3分值	G4分值	G分值	综合测评排名	科研论文情况	获奖情况	学生奖学金等级	学院排序	备注
农业工程学院	Z2016049	盛浩然	男	中共党员	硕士	农工硕2003	机械	生活委员	是	是	合格	是	合格	91.20	12.25	3	36.28	10/23	王新忠, 盛浩然, 韩佃雷等. 一种仿生清选轮与辣椒清选分离装置及辣椒收获机. 发明专利授权(CN114850020B). 2023年3月21日.	[1] 方伟泉, 杜传兴, 盛浩然, 曹羽昆. 基于耦合仿生的朝天椒收获机设计及减损技术研究. 第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛国家级三等奖[2]方伟泉, 杜传兴, 盛浩然, 曹羽昆. 智能化增收降损自走式朝天椒收获机. 第八届江苏大学智能农业装备创新大赛校级二等奖	二等奖	38/109	
农业工程学院	Z2016066	徐鑫	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.56	12		35.29	11/23	Xu Xin, Zhou Maile, Chen Xuegeng, Yang Jiajia. Processing method of gearbox with non-circular gear train and its application in rice potted seedling transplanting mechanism[J]. Agriculture -Basel, 2022,12(10):1676.		二等奖	42/109	
农业工程学院	Z2016043	马浩锐	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.94	10		31.73	12/23	韩绿化, 马浩锐, 墨梦晗, 高岩凤, 毛罕平, 胡建平, 樊威鹏. 一种移栽机高效取苗分投装置及其控制方法和移栽机. 发明专利授权: CN113875366B, 2023年3月21日		二等奖	46/109	
农业工程学院	Z2016054	童浩	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.25	9.9		31.44	13/23	魏新华, 童浩, 等. 旋抛式谷物流量测产装置设计与试验研究[J]. 农机化研究, 2025, 5 (已录用)	章少军, 吉峰, 臧崇全, 孙宇, 童浩. 收割机智能化全田块无人作业研究. 第八届国际大学生智能农业装备创新大赛特等奖	二等奖	47/109	
农业工程学院	Z2016079	朱梦岚	女	中共党员	硕士	农工硕2003	机械	团支书	是	是	合格	是	合格	92.65	2	5	18.26	14/23	杨启志, 朱梦岚, 李彦彦等. 一种识别穴盘健康苗的装置及其方法[J]. 发明专利公开: CN115183105A, 2022年10月14日.		二等奖	62/109	
农业工程学院	Z2016057	王尚彦	男	中共预备党员	硕士	农工硕2003	机械	班长	是	是	合格	是	合格	91.89	2	5	18.15	15/23	毛罕平, 王尚彦, 左志宇, 韩绿化, 彭海涛, 曹海洋, 尤杰, 王永康, 王恩光. 一种纯电动甘蓝收获机械. 发明专利公开 (CN115836617A). 2023年3月24日.		二等奖	63/109	
农业工程学院	Z2016067	徐咏	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.39	2		17.17	16/23	卢泽民; 徐咏; 魏新华; 李林; 彭福田; 王玉亮. 一种套作果园割草机. 发明专利公开. CN115039564A 2022年9月13日		二等奖	73/109	
农业工程学院	Z2016058	王永康	男	中共党员	硕士	农工硕2003	机械	党支部委员	是	是	合格	是	合格	91.63	0.1	3	14.38	17/23		第八届江苏大学智能农业装备创新大赛校赛二等奖(排名第五)	二等奖	85/109	
农业工程学院	Z2016060	吴一舟	男	中共预备党员	硕士	农工硕2003	机械	心理委员	是	是	合格	是	合格	89.49	0	3.5	13.95	18/23			二等奖	90/109	
农业工程学院	Z2016050	孙寒京	女	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.86	0		13.63	19/23			三等奖	103/109	
农业工程学院	Z2016076	赵红阳	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.84	0		13.63	20/23			三等奖	104/109	
农业工程学院	Z2016074	张照辉	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.43	0		13.56	21/23			三等奖	106/109	
农业工程学院	Z2016048	沈德波	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	90.13	0		13.52	22/23			三等奖	107/109	
农业工程学院	Z2016071	尤杰	男	共青团员	硕士	农工硕2003	机械	无	是	是	合格	是	合格	89.44	0		13.42	23/23			三等奖	109/109	

学院党委（总支）副书记签字：

学院盖章