金小俊

联系方式: 135-1512-7784 政治面貌: 中共党员 电子邮箱: xiaojun.jin@outlook.com 学历学位: 博士研究生

出生年月: 1987-10 职 称: 工程师



个人简介

金小俊,中共党员,南京林业大学-北京大学现代农业研究院联合培养博士(全日制在读),工程师职称。主要研究方向为农林领域机器视觉与人工智能技术。南京市 E 类人才,IEEE 会员,中国人工智能学会会员,中国农业工程学会会员。现任北京大学现代农业研究院院聘副研究员、江苏省句容市智慧农业研究院(筹)理事长(法人)兼副院长、江苏洪廷生态农业科技有限公司首席科学家、镇江禾硕科技孵化有限公司联合创始人、董事兼首席科学家。曾在跨国外资企业和大型国有企业从事研发及管理工作 10 余年,具有丰富的学术研究、产品开发和项目管理经验。主持江苏省研究生科研创新计划项目 1 项,参与国家自然科学基金(面上)、国家科技支撑计划等国家级项目 2 项、省部级 3 项。在国内外学术期刊上发表论文 40 篇,Google Scholar 总引用近 400 次。其中,以第一作者发表 SCI 论文 9 篇,包括中科院 1 区 3 篇(含 1 篇 ESI 高被引论文)、中科院 2 区 5 篇、中科院 3 区 1 篇(单篇引用140 余次)。另有共同通讯作者 SCI 论文 1 篇(中科院 2 区),在投第一作者/通讯作者(含共同)SCI论文 4 篇。第一作者发表 EI 论文 3 篇。第一发明人申请国家发明专利 14 项(已授权 4 项)。

教育经历

2020.09 -	南京林业大学-北京大学现	代农业研究院联合培养	机械工程	博士
2009.09 - 2012.06	南京林业大学(保送研究生	Ξ)	机械设计及理论	硕士
2005.09 - 2009.07	南京林业大学	机械设计制造及其自动	动化(机械电子工程)	本科

职业经历

2023.09 -	北京大学现代农业研究院	院聘副研究员
2023.07 -	江苏省句容市智慧农业研究院 (筹)	理事长(法人)兼副院长
2023.04 -	镇江禾硕科技孵化有限公司	联合创始人、董事兼首席科学家
2022.11 -	江苏洪廷生态农业科技有限公司	首席科学家
2019.04 - 2023.09	上汽集团享道出行产品技术与研发部	主任工程师
2012.06 - 2019.03	美国虹软公司(ArcSoft, Inc.)	高级软件工程师

荣誉奖励

2023.12	优秀学生 (博士研究生)	南京林业大学
2023.03	杰出骨干	上汽集团享道出行产品技术与研发部
2022.12	国家奖学金	中华人民共和国教育部
2022.12	三好学生 (博士研究生)	南京林业大学
2022.10	南京市E类人才	南京市人社局
2022.08	青年五四奖章标兵集体	上汽集团
2022.01	年度优秀个人	上汽集团享道出行产品技术与研发部
2021.11	优秀学生 (博士研究生)	南京林业大学
2020.11	周年优秀个人	上汽集团享道出行产品技术与研发部
2020.06	个人"金点子"奖二等奖(5/168)	上汽集团享道出行产品技术与研发部
2012.06	优秀硕士学位论文	南京林业大学
2012.06	研究生学术论文、科研成果三等奖	南京林业大学

- [1] **Xiaojun Jin**, Yanxia Sun, Jun Che, Muthukumar Bagavathiannan, Jialin Yu, Yong Chen*. A novel deep learning-based method for detection of weeds in vegetables[J]. Pest Management Science, 2022, 78(5): 1861-1869. (SCI,中科院 1 区 Top 期刊,ESI 全球 TOP 1%高被引论文)
- [2] **Xiaojun Jin**, Muthukumar Bagavathiannan, Patrick E. McCullough, Yong Chen*, Jialin Yu*. A deep learning-based method for classification, detection, and localization of weeds in turfgrass[J]. Pest Management Science, 2022, 78(11): 4809-4821. (SCI, 中科院 1区 Top 期刊)
- [3] **Xiaojun Jin**, Kang Han, Hua Zhao, Yan Wang, Yong Chen*, Jialin Yu*. Detection and coverage estimation of purple nutsedge in turf with image classification neural networks[J]. Pest Management Science, 2024, doi: 10.1002/ps.8055(**SCI,**中科院 1 区 **Top** 期刊)
- [4] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Patrick E. McCullough, Yong Chen*, Jialin Yu*. Evaluation of convolutional neural networks for herbicide susceptibility-based weed detection in turf[J]. Frontiers in Plant Science, 2023, 14: 1096802. (**SCI**, 中科院 2 区 **Top** 期刊)
- [5] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Zhe Yang, Jiachao Xie, Muthukumar Bagavathiannan, Xiaowei Hong, Zhengwei Xu, Xin Chen, Jialin Yu*, Yong Chen*. Precision weed control using a smart sprayer in dormant bermudagrass turf[J]. Crop Protection, 2023, 172: 106302. (**SCI,**中科院 2区)
- [6] **Xiaojun Jin**, Patrick E. McCullough, Teng Liu, Deyu Yang, Wenpeng Zhu, Yong Chen*, Jialin Yu*. A smart sprayer for weed control in bermudagrass turf based on the herbicide weed control spectrum[J]. Crop Protection, 2023, 170: 106270. (**SCI**, 中科院 2 区)
- [7] **Xiaojun Jin**, Muthukumar Bagavathiannan, Aniruddha Maity, Yong Chen*, Jialin Yu*. Deep learning for detecting herbicide weed control spectrum in turfgrass[J]. Plant Methods, 2022, 18: 94. (**SCI,**中科院 2区)
- [8] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Yong Chen, Jialin Yu*. Deep Learning-Based Weed Detection in Turf: A Review[J]. Agronomy, 2022, 12: 3051. (SCI, 中科院 2 区)
- [9] **Xiaojun Jin**, Jun Che, Yong Chen*. Weed Identification Using Deep Learning and Image Processing in Vegetable Plantation[J]. IEEE Access, 2021, 9: 10940-10950. (SCI, 中科院 3 区, Google Scholar 引用 140 余次)
- [10] **金小俊**, 孙艳霞, 于佳琳, 陈勇*. 基于深度学习与图像处理的蔬菜苗期杂草识别方法[J]. 吉林大学学报(工学版), 2023, 53(8): 2421-2429. (**EI**)
- [11] **Xiaojun Jin**, Yong Chen*, Hao Zhang, Yanxia Sun, Jun Chen. High-quality Tea Flushes Detection under Natural Conditions Using Computer Vision[J]. International Journal of Digital Content Technology and its Applications, 2012, 6(18): 600-606. (**EI**)
- [12] **Xiaojun Jin**, Yong Chen, Yingqing Guo, Yanxia Sun, Jun Chen. Tea Flushes Identification Based on Machine Vision for High-Quality Tea at Harvest[J]. Applied Mechanics and Materials, 2013, 288: 214-218. (EI)
- [13] **金小俊**, 孙艳霞, 陈勇*, 于佳琳*. 基于深度学习的草坪杂草识别与除草剂喷施区域检测方法[J]. 草地学报, 2022, 30(6): 1543-1549. (**CSCD、北大核心**)
- [14] **金小俊**, 陈勇*, 孙艳霞. 农田杂草识别方法研究进展[J]. 农机化研究, 2011, 33(7): 23-27, 33. (北大 核心)
- [15] 金慧萍, 牟海雯, 刘腾, 于佳琳, **金小俊***. 基于深度卷积神经网络的青菜和杂草识别[J]. 中国农业科技导报, 2024. 录用(**CSCD、北大核心**,通讯作者)
- [16] 金慧萍,朱文鹏,刘腾,于佳琳,金小俊*. 融合卷积神经网络与颜色分割的青菜杂草识别[J]. 中国农机化学报, 2024. 录用(北大核心,通讯作者)

- [17] Xin Chen, Teng Liu, Kang Han, **Xiaojun Jin***, Jialin Yu*. Semi-supervised learning for detection of sedges in sod farms[J]. Crop Protection, 2024, 179: 106626. (**SCI,中科院 2** 区,共同通讯作者)
- [18] **Xiaojun Jin**, Kang Han, Xiaoyue Zhang, Yong Chen*, Jialin Yu*. Deep convolutional neural networks for precision weed mapping in turf[J]. Crop Protection, 2024 (Under review)
- [19] Jiqing Huang, Hua Zhao, **Xiaojun Jin***. Enhancing college student education and management through semi-supervised learning[J]. Journal of Sensors, 2024(Under review,通讯作者)
- [20] Teng Liu[†], **Xiaojun Jin**[†], Kang Han, Feiyu He, Jinxu Wang, Xin Chen, Xiaotong Kong, Jialin Yu^{*}. Semantic segmentation for weed detection in Corn[J]. Journal of Cleaner Production, 2024 (Minor revision, **SCI**, 中科院 1 区 **Top** 期刊,**IF 11.1**,共同第一作者)
- [21] Xin Chen, Teng Liu, Kang Han, **Xiaojun Jin***, Jinxu Wang, Xiaotong Kong, Jialin Yu*. TSP-yolo-based deep learning method for monitoring cabbage seedling emergence[J]. European Journal of Agronomy, 2024(Revised and resubmitted,**SCI**,中科院 1区 **Top** 期刊,共同通讯作者)

发明专利

- [1] **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种基于云端杀草谱的草坪及牧草精准除草方法[P]. 中国: ZL202110603279.2 (授权公告日: 2022.06.03, 发明)
- [2] **金小俊**, 于佳琳, 陈勇. 一种草坪除草剂精准喷施方法[P]. 中国: ZL20221014653.4 (授权公告日: 2022.12.27, 发明)
- [3] **金小俊**. 一种针对弱信号场景下的无漂移司乘同显方法[P]. 中国: ZL202010907313.0(授权公告日: 2023.07.21, 发明)
- [4] **金小俊**, 赵化, 李卫丽. 一种基于行为描述的移动应用开发方法[P]. 中国: ZL202010942235.8(授权 公告日: 2023.12.26, **发明**)
- [5] 于佳琳, **金小俊**, 刘旭东, 于洋, 刘腾. 除草方式的确定方法、装置、电子设备及除草系统[P]. 中国: ZL202211041611.1(授权公告日: 2023.11.21, 发明, 第一发明人为联合培养导师)
- [6] **金小俊**, 于佳琳. 除草作业区域的确定方法及装置、除草设备[P]. (申请公布号: CN115018770A, 申请公布日: 2022.09.06, 实质审查的生效, **发明**)
- [7] **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种融合深度学习与图像处理的杂草识别方法[P]. (申请公布号: CN117036926A, 申请公布日: 2023.11.10, 实质审查的生效, **发明**)
- [8] **金小俊**, 蒋杰, 赵化, 李卫丽. 一种基于模板代码匹配的轻量级热修复方法[P]. (申请公布号: CN112579094A, 申请公布日: 2021.03.30, 实质审查的生效, **发明**)
- [9] **金小俊**, 赵化, 李卫丽. 一种基于 iOS 应用的轻量级解耦式埋点方法及装置[P]. (申请公布号: CN112230903A, 申请公布日: 2021.01.15, 实质审查的生效, **发明**)
- [10] **金小俊**, 刘亚刚. 一种支持动态场景配置的可视化埋点方法[P]. (申请公布号: CN112506492A, 申请公布日: 2021.03.16, 实质审查的生效, **发明**)
- [11] **金小俊**, 赵化, 王兴明. 一种基于数据和状态的移动应用埋点方法[P]. (申请公布号: CN112230917A,申请公布日: 2021.01.15, 实质审查的生效, **发明**)
- [12] **金小俊**, 李卫丽. 基于路径导向的移动应用未读内容提示方法[P]. (申请公布号: CN112199579A, 申请公布日: 2021.01.08, 实质审查的生效, **发明**)
- [13] **金小俊**. 一种移动应用远程诊断及热修复方法[P]. (申请公布号: CN112181805A, 申请公布日: 2021.01.05, 实质审查的生效, **发明**)
- [14] **金小俊**, 刘腾, 刘晓芹, 陈欣, 韩康, 张啸岳, 于佳琳. 花生壳腰深的测量方法和测量装置[P]. (申请号: 2023117536782, 申请日: 2023.12.18, 受理, **发明**)

- [15] **金小俊**, 谢加超, 杨喆, 张啸岳, 韩康, 于佳琳. 大棚无人车导航方法和大棚无人车导航系统[P]. (申请公布号: CN117590858A, 申请公布日: 2024.02.23, 实质审查的生效, **发明**)
- [16] 陈勇, **金小俊**, 于佳琳. 一种草坪杂草识别与精准喷施方法[P]. (申请公布号: CN116051891A, 申请公布日: 2023.05.02, 实质审查的生效, **发明**, 第一发明人为导师)

软件著作权

- [1] **金小俊**, 韩康. 除草机器人视觉感知系统. (登记号: 2023SR1006005)
- [2] **金小俊**, 韩康. 基于除草剂杀草谱的草坪杂草精准施药系统. (登记号: 2023SR0994965)
- [3] **金小俊**, 韩康. 弱信号场景下的无漂移司乘同显系统. (登记号: 2023SR0970761)
- [4] **金小俊**, 赵化. 基于数据和状态的移动应用可视化埋点系统. (登记号: 2022SR0978716)
- [5] **金小俊**, 陈勇. 基于人工智能的草坪杂草识别与除草剂精准喷施系统. (登记号: 2021SR2115242)
- [6] **金小俊**, 陈勇. 基于觅色识草算法的有机蔬菜地杂草识别软件. (登记号: 2021SR0707658)
- [7] **金小俊**, 王衍. 移动应用未读内容智能提醒系统(iOS 版).(登记号: 2020SR0382687)

科研项目

序号	项目类别	项目编号	项目名称	经费 (万)	起止年月	项目来源	备注
[1]	江苏省研究生科研创新计划 项目	KYCX22_1051	基于人工智能的草坪杂草识别与精准 施药装置研究	1.5	2022/06-2023/12	江苏省教育厅	主持/结题
[2]	国家自然科学基金面上项目	32072498	基于人工智能的草坪及牧草杂草识别 与除草剂精准喷施研究	58	2021/01-2024/12	国家自然科学基金委	参加/在研
[3]	江苏省重点研发计划(产业 前瞻与关键核心技术)项目	BE2021016	复杂环境下典型果、茶精准智能采摘 机器人系统关键技术研发	50	2021/06-2025/06	江苏省科技厅	参加/在研
[4]	江苏省农业科技自主创新资 金项目	CX(21)3184	名优茶仿生采摘机理研究与装置研发	20	2021/07-2023/06	江苏省财政厅	参加/结题
[5]	"十二五"国家科技支撑计划项目	2011BAD20B07	农田作业机器人关键技术与装备研发	180	2011/01-2013/12	国家科技部	参加/结题
[6]	江苏省科技支撑计划项目	BE2011345	智能化采茶技术及关键设备研究开发	30	2011/01-2013/12	江苏省科技厅	参加/结题