



陕西省微生物研究所
SHAANXI INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

开拓、包容、创新、超越

当前位置：首页 > 人才队伍 > 副研究员

副研究员

孙超

发布时间：2023-02-20



姓名：孙超

出生年月：1986年06月



学位：硕士

职称：副研究员

主要研究领域：芽孢杆菌的研究与综合利用；农业微生物的研究与开发；科技助力乡村振兴等。

代表性成果(科研论文、授权发明专利等):

科研论文:

[1]孙超,田稼,党永.陕西省微生物肥料的发展现状及对策分析[J].陕西农业科学,2013,59(05):158-161.

[2]孙超,田稼,姚培鑫,党永,张晓琦,杨明琰.微生物有机无机复混肥对陕北苹果产量及品质的影响[J].广东农业科学,2013,40(17):57-59+63.DOI:10.16768/j.issn.1004-874x.2013.17.051.

[3]孙超. 复合微生物肥料F25对渭北苹果园土壤环境及苹果产量品质的影响研究[D].西北大学,2017.

[4] Tian J,Sun C, Lu P P , et al. Soil Biochemical Properties and Microbial Composition in Aged and Non-aged Apple (*Malus domestica*) Orchards in Luochuan County, Loess Plateau, China[J]. Soil Use and Management, 2020.

[5]胡浩,戴佳锟,王璐,李勃,孙超. 中药天南星的化学成分及其药理作用[J].生命的化学,2020,40(12):2216-2225.DOI:10.13488/j.smhx.20200338.

[6]田稼,路鹏鹏,孙超,吴小杰,李飞,齐凡.基于Web of Science数据库的微生物肥料研究发展趋势分析[J].中国农业科技导报,2019,21(03):1-12.DOI:10.13304/j.nykjdb.2018.0355.

[7]吴小杰,田稼,孙超,路鹏鹏,李飞.微生物肥料对洛川老龄果园苹果产量及品质的影响[J].山东农业科学,2018,50(07):121-125.DOI:10.14083/j.issn.1001-4942.2018.07.023.



[8]田稼,吴小杰,孙超,齐凡.胶质芽孢杆菌(*Bacillus mucilaginosus*)的研究进展[J].中国土壤与肥料,2017(06):15-22.

[9]田稼,孙超,路鹏鹏,马瑜,柯杨,李勃,杨明琰.一株胶质芽孢杆菌YA-07的鉴定及固体发酵研究[J].中国农业科技导报,2014,16(05):67-77.DOI:10.13304/j.nykjdb.2014.116.

发明专利:

1.姚培鑫;田稼;孙超;杨明琰;张晓琦,一种果树专用复混肥的组方及制备方法,CN200910022735.3,已授权。

2.田稼;吴小杰;孙超;路鹏鹏;李飞,一种开放式发酵培养微生物菌剂及其制备方法和应用,CN201810480884.3,审中(实质审查的生效)。

奖励:

改善果园土壤生态环境——苹果微生物复混肥料应用推广研究,陕西省科学院科技进步二等奖,排名第三。

上一篇:王艳



陕西省科学院

❏ 违纪违法举报



地址：陕西省西安市西影路76号 邮编：710043

电话：029-82357027

