

栏目导航

沙米研究

红砂

生物土壤结皮

最新文章

李新荣

学术报告

2018实验室科研年报

2019年5月答辩公告（续）

2019年5月学位论文答辩公告

学术报告

荒漠化防治人员考察乌兹别克斯坦

沙米研究

您当前的位置：网站首页 > 沙米研究

## 2000年以来沙米国内文献目录

作者:赵昕 发表日期: 2017-06-02

[1]范高华,黄迎新,赵学勇,神祥金.种群密度对沙米异速生长的影响[J].草业学报,2017,(03):53-64.

[2]赵杰才,麻彦,周琴,赵昕,马小飞,陈国雄.沙米和藜麦种子代谢组比较分析[J].中国食物与营养,2016,(12):64-68.

[3]尹成亮,赵杰才,胡进玲,钱朝菊,谢忠奎,陈国雄,燕霞,马小飞.环境异质性对潜在粮食作物沙米表型变异的影响[J].中国科学:生命科学,2016,(11):1324-1335.

[4]彭菁,章梦琦,邢梦珂,陈国雄,刘檀,屠康.沙米麸皮和外胚乳分离蛋白的理化及功能性质[J].食品科学,,:1-8.

[5]赵杰才,张风春,陈国雄.沙米文献考证及传统饮食文化调查[J].农业考古,2016,(06):40-43.

[6]赵杰才,赵鹏善,赵昕,马小飞,王艳莉,周琴,陈国雄.沙米(*Agriophyllum squarrosum*)生物学特性、营养价值及驯化可行性[J].中国沙漠,2016,(03):636-643.

[7]张继伟,赵昕,石勇,陈国雄,李新荣.盐胁迫下沙米(*Agriophyllum squarrosum*)矿质离子吸收与分配特征[J].中国沙漠,2016,(03):702-707.

[8]尹成亮,钱朝菊,陈国雄,燕霞,马小飞.生态分化选择对沙米(*Agriophyllum squarrosum*)表型多样性的影响[J].中国沙漠,2016,(02):364-373.

[9]魏林源,马全林,张晓娟,张德魁,樊宝丽,陈芳,胡小柯.GA<sub>3</sub>处理对流动沙丘先锋植物沙米(*Agriophyllum squarrosum*)种子萌发的影响[J].西北林学院学报,2016,(01):107-113.

[10]魏林源,马彦军,马全林,张德奎,马瑞,樊宝丽,陈芳,胡小柯.流动沙丘先锋植物沙米种子萌发影响因素[J].中国农学通报,2015,(07):18-22.

[11]王康英,王黎虹,刘慧霞,邱辉.温度和光照对沙米种子萌发特性的影响[J].黑龙江农业科学,2014,(02):109-111.

[12]赵哈林,曲浩,周瑞莲,王进,李瑾,云建英.沙埋对沙米幼苗生长及生理过程的影响[J].应用生态学报,2013,(12):3367-3372.

[13]王晓琴,张科学,张志凯,窦润玲,李建红,潘晶晶,张芬琴.沙米人参果复合酸奶沉淀率的工艺优化[J].食品工业科技,2014,(07):250-254.

[14]赵哈林,曲浩,周瑞莲,赵学勇,云建英,李瑾,王进.沙埋对沙米幼苗生长、存活及光合蒸腾特性的影响[J].生态学报,2013,(18):5574-5579.

[15]王前,陈海魁,王俊丽.沙米染色体核型分析[J].北方园艺,2013,(01):114-116.

[16]毕超,周玉喜,赵云杰,杨晓晖.库布齐沙漠半固定沙丘上2种草本植物的分布格局[J].中国水土保持科学,2012,(06):39-44.

[17]陈文,马瑞君,王桔红.盐和PEG模拟干旱胁迫对沙米种子萌发及幼苗生长的影响[J].干旱地区农业研究,2012,(04):113-119.

[18]李方红,李援农,李铎,付晓刚.甘肃民勤沙区灌水量对沙生植物生长的研究[J].安徽农业科学,2012,(10):6051-6052.

[19]马全林.固沙先锋植物沙米的空间分布特征研究[A].International Industrial Electronic Center, HongKong.

Proceedings of 2011 International Conference on Biomedicine and Engineering (ISBE2011V3) [C]. International Industrial Electronic Center, HongKong;, 2011:5.

[20]马全林.固沙先锋植物沙米的空间分布特征研究[A]. International Science and Engineering Center, HongKong Wuhan Institute of Technology, China. Proceedings of 2010 First International Conference on Cellular, Molecular Biology, Biophysics and Bioengineering (Volume 6)[C]. International Science and Engineering Center, HongKong、Wuhan Institute of Technology, China;, 2010:5.

[21]庄艳丽,赵文智.荒漠植物雾冰藜和沙米叶片对凝结水响应的模拟实验[J].中国沙漠,2010,(05):1068-1074.

[22]齐凯,安晓亮,叶世河.沙米生长特性调查[J].内蒙古林业科技,2010,(01):19-21+35.

[23]赵萍,王雅,巨玉佳,林樱姬,苏阿龙,董晓琳.荧光光谱法测定沙米中L-精氨酸含量[J].食品与发酵工业,2009,(12):123-126.

[24]王雅,赵萍,李庆娟,林樱姬,齐秀.腾格里沙漠沙米营养成分评价[J].食品工业科技,2009,(09):286-288.

[25]王雅,赵萍,陈晓前,齐秀,林樱姬,王永刚.沙米乙醇提取物提取工艺及其体外抗氧化性能研究[J].中药材,2009,(05):794-796.

[26]崔建垣,李玉霖,赵哈林,张铜会,赵学勇.不同环境条件对沙米种子萌发的影响[J].西北植物学报,2009,(05):996-1000.

[27]罗亚勇,赵学勇,黄迎新,左小安,王少昆,张永锋.三种一年生藜科沙生植物出苗对沙埋深度和水分条件的响应[J].草业学报,2009,(02):122-129.

[28]王丽,闫德仁,孟显波.沙米种子的萌发特性探讨[J].内蒙古林业科技,2009,(01):27-29.

[29]赵敏杰.沙米适应干旱环境的生理生态机制[D].中央民族大学,2009.

[30]黄迎新,赵学勇,张洪轩,罗亚勇,毛伟.沙米表型可塑性对土壤养分、水分和种群密度变化的响应[J].应用生态学报,2008,(12):2593-2598.

[31]赵敏杰,陶季,石莎,冯金朝.内蒙古阿拉善地区沙米自然分布格局特征研究[J].中央民族大学学报(自然科学版),2008,(S1):116-120+125.

[32]韩向东.固沙先锋植物沙米的生物与生理生态学特征[D].西北农林科技大学,2008.

[33]马全林,王继和,张景光,詹科杰,张德魁,陈芳.流动沙丘先锋植物沙米的生态防护作用[J].水土保持学报,2008,(01):140-145+150.

[34]丁玲强,胡丽杰,王金芳,孙爱明,焦扬.野生沙米提取物清除羟基自由基的研究[J].食品研究与开发,2008,(02):47-50.

[35]韩向东.固沙先锋植物沙米的生物学特征研究[J].甘肃林业科技,2007,(04):3-8.

[36]王雅,赵萍,赵坤,宋勇.沙米绿原酸提取工艺优化及抗氧化性能研究[J].食品与发酵工业,2007,(10):131-134.

[37]张盹明,金红喜,徐先英,唐进年.固沙植物沙米光合特性研究[J].中国农学通报,2006,(04):272-275.

[38]张建农,赵继荣,李计红.沙米种子营养成分的测定与分析[J].草业科学,2006,(03):77-79.

[39]任文明,刘雪峰,倪春梅.毛乌素沙漠天然沙米营养成分的分析[J].内蒙古农业大学学报(自然科学版),2005,(02):88-90.

[40]常根柱,王成义,王建国.沙拐枣、白沙蒿、沙米兰州引种栽培试验研究报告[J].中兽医医药杂志,2003,(S1):45-47.

[41]常学礼,杨持,刘颖茹,高玉葆.裸沙生境中沙米异质种群的时空动态研究[J].内蒙古大学学报(自然科学版),2003,(06):630-635.

[42]高启安.敦煌文献中的“草子”为“沙米”考[J].敦煌学辑刊,2002,(02):43-44.

---

#### 相关文章

Copyright © 2017 All Rights Reserved

版权所有 寒区旱区逆境生理与生态重点实验室

西北生态环境资源研究院 兰州市东岗西路320号·730000

联系电话：0931-4967216 email：zhaox@lzb.ac.cn