



学院首页 学院概况 师资队伍 条件平台 教学工作 研究生培养 科学研究 党建工作 团学工作 责任制度 创业就业
书记院长信箱

达布希拉图简介

文章来源: 添加时间: 2016-9-20 文章添加: 湛方栋 点击次数: 1743



(1) 个人简介

蒙古族, 1974年3月生, 农学博士(日本九州大学), 副教授, 致公党党员, 专业为植物营养生理, 植物营养系主任。研究专长为植物逆境营养生理、新型肥料研发。2005年云南农业大学引进人才, 2006年度第9批云南省中青年学术技术带头人后备人才。担任本科生《土壤肥科学》的教学任务, 主持研究生《植物营养学seminar》, 担任研究生《植物营养生理生态学》课程的部分内容。指导研究生17名, 本科生毕业实习72人。发表学术论文19篇, SCI收录论文4篇, 国际学术会议发表5篇。

(2) 教育背景:

1996年7月: 内蒙古师范大学, 获生物教育学士学位。
1998年3月——2005年3月: 日本九州大学硕博连读, 获农学博士学位。
2005年3月——2005年9月: 日本九州大学特别研究员。
2005年9月——今: 云南农业大学工作资源与环境学院植物营养系。
其中: 2010年4月-2011年4月——日本美马市国际交流员

(3) 科研项目:

序号	项目或课题名称	本人排名	起止时间	经费(万元)	项目来源
1	高CO ₂ 浓度下黄瓜光合作用的钾调控机理研究31360499	1	2014-2017	45	国家自然科学基金
2	高海拔地区马铃薯光保护机制适应策略研究31201147	2	2013-2015	26	国家自然科学基金
3	渗透调节剂对蚕豆、烟草抗旱性的影响07C212M	1	2007-2009	5	云南省科技厅
4	甜菜碱(Betaine)对作物抗旱抗盐能力的影响06Z005B,	1	2006-2008	0.8	云南省教育厅
5	云南马铃薯主栽品种光合作用、物质积累与运转的研究	2	2006-2008	2	教育部
6	水稻高产光合生理特性研究—以云南省永胜县为例	2	2009-2012	5	云南省科技厅
7	云南马铃薯主栽品种光合作用、物质积累与运转的研究	2	2008-2010	0.8	云南省教育厅
8	新型肥料研发与产业化	1	2008-2009	6	企业
9	烤烟专用有机无机复合肥研制与开发	2	2007-2009	25	企业
10	红塔有机烟叶生产技术体系及研究	1	2012-2013	10	企业
11	有机、生物肥料的研发及产业化	1	2012-2016	60	云南顺丰肥业
12	高原湖泊流域农业面源污染(畜禽粪便)治理地方标准制定	1	2012-2013	50	云南省质监局
13	生态有机肥地方标准制定	1	2012-2013	50	云南省质监局
14	云南高原特色农业发展科技支撑研究	15	2013-2013	15	云南省政府
15	农业资源与环境专业综合性设计性试验, 教改项目	1	2010-2011	0.5	云南农大

16	楚雄州绿色生态优质烟叶生产技术开发与示范(云烟司[2013]186)	1	2013-2015	30	云南省烟草公司
17	“超微细磷尾矿生物法制备土壤调理剂研发”, 2014BA013	1	2014-2016	20	云南省重点新产品开发计划项目
18	有机融化烟草肥田间验证	1	2015.4-2015.12	27	海南百荣达生物科技有限公司
19	黄精规范种植	2	2014-2016	30	金平慧达农林开发有限公司

(4) 发表论文:

Dabuxilatuand M Ikeda 2003 Differential effects of NaCl and CaCl₂ on the incidence of salt injury and element accumulation in soybean and cucumber plants. Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr., 74, 459-465 (in Japanese with English Synopsis)

Dabuxilatuand Motoki Ikeda 2004 Responses of Soybean and Cucumber Plants to NaCl and CaCl₂ Salinity in Nitrate and Enhanced Ammonium Nutrition Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University, Vol.49, No. 2. 217-224

Dabuxilatu and M Ikeda 2005 Interactive effect of salinity and supplemental calcium on growth and ionic concentration of soybean and cucumber plants. J. Soil Sci. Plant Nutr., 51(4) 549-555.

Dabuxilatuand M Ikeda 2005 Distribution of K, Na and Cl in Root and Leaf Cells of Soybean and Cucumber Plants Grown under Salinity Conditions J. Soil Sci. Plant Nutr., 51(7) 1053-1057

海梅荣, 郭华春, 周华芬, 罗文开, 达布希拉图, 叶片老化对甘薯品种光合特性与产量的影响. 云南农业大学学报, 2008, 23(4): 447-451

周新惟, 达布希拉图(通讯作者), 蔡磊, 五种渗透调节物质对烤烟抗旱能力的影响. 江西农业学报, 2009, 21(5): 17-20

邓文祥, 海梅荣, 蒋春和, 达布希拉图(通讯作者), 不同比例玫瑰废弃物与小桐子油枯对高温堆肥过程中氮素变化的影响. 云南农业大学学报, 2010, 25(3): 414-419

王婷, 海梅荣, 罗海琴, 郭华春, 达布希拉图(通讯作者), 水分胁迫对马铃薯光合生理特性和产量的影响. 云南农业大学学报, 2010, 25(5): 737-742

赵会玉, 海梅荣, 达布希拉图(通讯作者), 陆萍, 郭登羽, 周新惟, NaCl胁迫下渗透调节物质对黄瓜生长和生理特性的影响. 安徽农业科学, 2010, 38(19): 10004-10006

达布希拉图, 周新惟, 蔡磊, 早期干旱条件下施用外源渗透调节物质对烤烟产质量的影响. 云南省土壤肥料学会第十一届理事会论文集, 2011, 9: 103-108

11. 胡春花, 达布希拉图(通讯作者), 木醋液和炭醋肥对设施蔬菜土壤肥力及蔬菜产量的影响. 中国农学通报, 2011, 10: 218-223

胡春花, 达布希拉图(通讯作者), 武闻权, 汪鹏飞, 木醋液及炭醋肥对设施土壤微生物数量及相关性的影响. 土壤通报, 2012, 43(3): 815-820

徐健钦, 徐智, 宋建群, 张云伟, 殷红慧, 李艳红, 达布希拉图, 汤利, 不同有机肥对烤烟生长发育、产质量及青枯病的影响. 云南农业大学学报, 2013, 28(1): 118-124

王晓会, 海梅荣, 达布希拉图(通讯作者), CO₂加富与增加钾素供应对黄瓜幼苗光合产物含量的影响. 云南农业大学学报, 2013, 28(5): 676-681

达布希拉图, 高波, 李洋, 刘登英, 基诺山基诺族乡生态发展模式研究. 中国发展, 2013, 13(3): 66-69

刘俊, 海梅荣, 罗南杰, 达布希拉图(通讯作者), 不同堆肥物料配比对奶牛粪堆肥进程的影响. 中国农学通报, 2014, 30(5): 28-32

曾婕, 海梅荣, 王晓会, 达布希拉图(通讯作者), 木醋液对有机烟草产质量及病害的影响. 中国农学通报, 2014, 30(7): 162-167

海梅荣, 陈勇, 周平, 王丽, 刘福翠, 唐天向, 达布希拉图(通讯作者), 干旱胁迫对马铃薯品种生理特性的影响. 中国马铃薯, 2014(4): 199-204

曾婕, 海梅荣, 王晓会, 达布希拉图(通讯作者), 木醋液对植烟土壤微生物多样性的影响. 土壤通报, 2015(6): 93-98

教改论文:

郭建芳, 李成学, 达布希拉图, 谢春琼, 汤利, 对《土壤肥料学》课程教学方法的改革探讨. 中国教育月刊, 2010, 22(4): 19-20

尹元萍 汤利 赵平 董艳王自林 达布希拉图(通讯作者), 农院校植物营养类综合性设计性实验探索与实践——以云南农业大学为例. 云南农业大学学报, 2012, 6(4): 102-106

谢春琼, 达布希拉图, 徐智, 郭建芳, 李成学, 汤利, 土壤肥料学精品课程建设探索与实践. 安徽农业科学, 2012, 40(34): 16936-16938, 16941

谢春琼, 达布希拉图, 徐智, 肖靖秀, 汤利, 农业资源与环境重点专业人才培养模式改革研究. 安徽农业科学, 2013, 41(3): 1345-1346, 1392

徐智, 达布希拉图, 王宇蕴, 肖靖秀, 汤利, 土壤肥料学云南省省级精品课程教学改革与实践. 安徽农业科学, 2015, 43(34): 354-355, 358

学术会议发表:

Dabuxilatuand M. Ikeda Differential effects of NaCl and CaCl₂ on the incidence of salt injury and element accumulation in soybean and cucumber plants. 2001's meet of Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition. April 2001.

Dabuxilatuand M. Ikeda Responses of soybean and cucumber plants to salinity in nitrate and enhanced ammonium nutrition. 2001's Kyushu affiliated society of Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition. September 2001.

Dabuxilatuand M. Ikeda The effects of several forms chloride salt to cucumber plant. 2002's meet of Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition. April 2002.

Dabuxilatuand M. Ikeda Interactive Effect of Salt and Calcium on Growth and Ionic Concentration of Soybean and Cucumber Plants. 2003's Kyushu affiliated society of Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition. April 2003.

Dabuxilatu and M. Ikeda The ionic balance of soybean and cucumber plants on the salinity. 2003's meet of Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition. August 2003.

(5) 专利:

序号	名称	类型	专利号	是否授权及授权时间	排名
1	一种静态好氧有机堆肥发酵装置	实用新型	201220632552.0	已授权, 2013年6月26日	1
2	一种膏桐渣油废弃物生产有机肥的方法	发明	201210151610.2	已授权	1
3	木醋液与有机肥混合物土壤调理剂的制备方法及其调理方法	发明	201210485342.8	2014.5	1

4	一种水稻专用炭醋缓释生物肥及其制备方法	发明	201310160385.3	2014.9	2
5	一种马铃薯专用炭醋缓释生物肥及其制备方法	发明	201310160380.0	2014.9	2
6	一种用于有机肥生产的发酵罐的充氧装置	实用新型	201320057049.1	2013.2.1	5
7	有机肥生产的发酵罐的加热装置	实用新型	201320057050.4	2013.2.1	5
8	一种用于有机肥生产的发酵罐的搅拌装置	实用新型	201320057063.1	2013.2.1	5

(6) 标准:

钟顺和、程云川、杨剑、施玲、自俊清、达布希拉图、罗南杰、施志刚, 高原湖泊流域畜禽粪便综合利用第1部分:收集站建设及管理, 云南省地方标准, DB53/T 466.1-2013, 2013年1月15日
 钟顺和、程云川、杨剑、施玲、自俊清、达布希拉图、罗南杰、施志刚, 高原湖泊流域畜禽粪便综合利用第2部分:初加工. 云南省地方标准, DB53/T 466.2-2013, 2013年1月15日
 钟顺和、程云川、杨剑、施玲、自俊清、达布希拉图、罗南杰、施志刚高原湖泊流域畜禽粪便综合利用第3部分:生态有机肥. 云南省地方标准, DB53/T 466.3-2013, 2013年1月15日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、百合花含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF408-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、茶花含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF409-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、豆类蔬菜含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF405-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、杜鹃花含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF407-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、根茎类蔬菜含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF402-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、瓜果类蔬菜含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF404-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、菊花含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF410-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、玫瑰花含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF406-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、爬藤类植物含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF411-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、茄果类蔬菜含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF403-2015, 2015年3月10日
 钟顺和、王欣泽、达布希拉图、叶菜类蔬菜含腐植酸水溶肥料, 云南顺丰生物科技肥业有限公司企业标准, Q/YNSF401-2015, 2015年3月10日

(7) 奖励:

序号	奖项名称	等级	获奖时间	排名
1	云南农业大学教学成果奖	二等	2008.12	2
2	云南农业大学优秀教师	/	2007.10	1
3	云南农业大学粮食安全工作先进个人	/	2009.12	1
4	云南农业大学教学成果奖	三等	2013.9	2

云南省科技厅|云南省农业厅|云南省农业科学院|中国农业大学|中国农业科学院

版权所有 云南农业大学资源与环境学院 2012 联系电话: 5228888