

技术理论的缔造者,也是世界知名的激光光谱仪器制造商。









氧化亚氮同位素分析仪

氧化亚氮同位素分析仪 INA: 全球首台可以同时测量 N_2O 气 体 中 的 $\delta^{15}N$, $\delta^{15}N^{\alpha}$, $\delta^{15}N^{\beta}$ 和 $\delta^{18}O$, 可以在大气级别浓度下联系测量。

超便携温室气体分析仪

超便携温室气体分析仪 UGGA: 超小体积,超轻重量(15kg), 超低能耗(低至60W),野 外测量的首选设备。

水同位素分析仪

水同位素分析仪 IWA-45EP: 测量液态水和气态水中的 δ^2 H, δ^{17} O 和 δ^{18} O,兼顾高精度(δ^{17} O: 0.025%, δ^{18} O: 0.025%, δ^{2} H:0.15%)和高速度(每天 118 个未知样品)。

二氧化碳同位素分析仪

二氧化碳同位素分析仪 CCIA-46R: 同时测量 CO_2 浓度、 H_2O 浓度、 $\delta^{13}C$ (0.08%), $\delta^{17}O$ (0.18%)和 $\delta^{18}O$ (0.08%), 所有参数测量频率均可达 5Hz。

LGR 产品中国区域独家代理商:

北京理加联合科技有限公司

地址:北京市海淀区安宁庄东路18号光华创业园5号楼

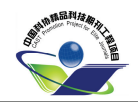
电话: 010-51292601

传真: 010-82899770

网址:www.li-ca.com



LGR广告页印刷文件 (210x285) .indd 1 2015/1/26/星期一 15:47:39



中国农业科学

ZHONGGUO NONGYE KEXUE 2015 年第 48 卷第 13 期

目 次

作物遗传育种・种质资	源・分子遗传学
------------	---------

2487	一个水稻卷叶基因的遗传分析和精细定位	刘晨	孔维一	尤世民	钟秀娟
			江 玲	赵志刚	万建民
2497	大豆苗期耐荫性综合评价及其鉴定指标的筛选	武晓玲	梁海媛	杨峰	刘卫国
				佘跃辉	杨文钰
2508	早花基因(FT)介导的烟草快速回交改良研究	常爱霞	郭利杰	刘旦	罗成刚
			王林嵩	冯全福	王 兰
耕作	栽培・生理生化・农业信息技术				
2518	以 HJ-CCD 影像为基础的冬小麦孕穗期关键苗情参数遥感定量反演	谭昌伟	杨昕	罗 明	马昌
				严翔	陈亭亭
2528	套作大豆苗期倒伏与茎秆内源赤霉素代谢的关系	罗玲	于晓波	万 燕	蒋 涛
		杜俊波	邹俊林	杨文钰	刘卫国
植物	保护				
2538	中国南方八省(自治区)水稻纹枯病菌群体遗传结构的 SSR 分析	王 玲	左示敏	张亚芳	陈宗祥
		·		黄世文	潘学彪
2549	玉米大斑病菌 MAPK 基因 StIME2 的基因组定位、蛋白质结构预测及	巩校东	王 玥	张 盼	范永山
	表达分析		谷守芹	韩建民	董金皋
2559	麦田播娘蒿发生动态及其对小麦产量构成因素的影响	房锋		高兴祥	李 健
	2-13-14-20-14		, ,	1.42	李燕
					, ,
土壤	肥料・节水灌溉・农业生态环境				
2569	不同供氦水平下小麦品种的氦效率差异及其氦代谢特征	王小纯	王晓航	熊淑萍	马新明
			丁世杰	吴克远	郭建彪
2580	玉米大豆间作降低小麦玉米轮作体系土壤氮残留的效应与机制	张亦涛	任天志	刘宏斌	雷秋良
		翟丽梅	王洪媛	刘申	尹昌斌
					张继宗
园艺					
2591	'京白梨'果实后熟软化与糖、淀粉代谢及其基因表达的关系	齐秀东	魏建梅	赵美微	彭红丽
					张海娥
2600	'紫枝'玫瑰(Rosa rugosa 'Zi zhi')开花过程花青素相关化合物及	张 玲	徐宗大	汤腾飞	张 辉
	代谢途径分析				赵兰勇

中国农业科学

贮藏•保鲜•加工

2612 核桃气体射流冲击干燥特性及干燥模型

赵 珂 肖旭霖

畜牧•兽医•资源昆虫

2622	基于文献计量的世界家畜种业科技创新研究态势分析	魏珣	贯敬	敦	孙康泰	葛毅强
2635	光照时间和环境温度对种鹅繁殖系统及相关激素 mRNA 表达、分泌	杨海明	巨晓	军	王志跃	丁家桐
	的影响				王信喜	陈永华
2645	家蚕半胱氨酸蛋白酶抑制剂 BmCPI40 鉴定及时空表达特征	李建伟	李	懿	周小英	黎治浪
		陈世达	田	莎	侯 勇	夏庆友

研究简报

2656	华南8号木薯及其四倍体块根淀粉及蛋白表达谱的差异分析	安飞飞	陈松笔	李庚虎	周	锴
					李チ	下绵
2666	不同形态及配比的氮肥对枳砧脐橙幼树生长及氮素吸收利用的影响			樊卫国	葛会	会敏
2676	大额牛(Bos frontalis)与黄牛(Bos taurus)的种间杂交研究	和占星	王朋武	罗在仁	李春梅	
		尹以昌	亐开兴	王安奎	张组	*オ
				苗公志	吉者	台平