

目 次

· 专家视点 ·

新时代 新挑战 新使命 新担当 新作为高 学(001)

· 试验研究 ·

氮、磷、硅营养及交互作用对青稞“13-5171-7”生长及产量的影响彭 君,韦泽秀,卓 玛(006)

西藏彩色油菜新品系引种试验及特征特性

.....巴桑普赤,唐 琳,杨广环,袁玉婷,次仁白珍,南志强,李施蒙,王晋雄,尼玛次仁,赵彩霞(012)

西藏荞麦品质选育进展尹中江,次珍,尼玛央宗,廖文华,拉巴扎西(017)

西藏拉萨河谷区域不同紫花苜蓿品种的生产性能比较次 珍,土登群配(026)

不同培养基及生长调节剂对马铃薯组培苗的影响黄 芩,任盼盼,何 燕(029)

不同品种马铃薯秧营养成分及瘤胃降解率的测定鲍宇红,普布卓玛,曾钰婷,参木友(034)

春青稞区试品系农艺性状分析与育种目标的转变扎西次仁,米玛次仁,姜 英,张小东,边巴次仁(040)

西藏山南市籽粒玉米品种对比试验初报杨艳斌,米玛次仁,隋永建,吴国金,杨 涛(043)

西藏高寒干旱半干旱地区饲草混播试验研究谭海运(047)

增效剂对防治青稞白粉病药剂的毒力测定及减量作用次仁央拉(050)

基于EEMD-ARMA模型的中国农药产量预测舒服华(053)

气相色谱-串联质谱法测定蔬菜、土壤和水中异菌脲及其代谢产物的残留量潘 虎(060)

食品中细菌生物膜信号分子AHLs的HPLC-MS研究初探廖 吕,方祥聪,冯志强(066)

不同包衣剂对青稞黑穗病防效及产量形成的影响嘎热多吉,边 欧,巴桑普赤,旦 增(070)

草地生态系统空间异质性的研究进展洛桑塔青,普布卓玛,旦增姑桑,格珍,普布普赤(074)

· 技术推广 ·

西藏阿里地区噶尔县温室甜瓜高效栽培技术达会广(078)

西藏西瓜苗期保护地栽培关键技术李荣荣(081)

“黑金刚”马铃薯日土县种植示范结果初报顿珠卓玛(084)

浅谈昌都市推广“藏青2000”品种的种植技术泽仁顿珠(087)

拉萨日光温室6种食用菌周年栽培技术谢 荣(089)

阿里地区提高藏香猪仔猪成活率的关键陈 帅,米光明,达瓦桑姆(092)

· 文献综述 ·

浅谈西藏茶产业发展现状及应对措施

.....吴金次仁,翁恩维,旺杰次仁,毛 娟,白 玲,吴国金,桑 珠,王朋飞,久 美(096)

西藏南木林县基层农业技术推广工作创新策略分析参木拉(100)

浅析西藏科研单位专利管理现状——以西藏自治区农牧科学院为例何冰梅(103)

浅谈我区农业社会化服务前景金 凯,吴国金,索朗央吉,次 央(106)