

目 次

《西藏农业科技》扩刊词 (001)

• 专家视点 •

青稞高原适应性的多组学研究进展与展望 曾兴权,王玉林,原红军,羊海珍,许从萍(002)

• 试验研究 •

3 个海拔梯度下不同粒色青稞品质的差异分析

..... 旺 姆,羊海珍,顿珠加布,巴桑玉珍,谢汝婷(010)

西藏冬小麦新品种(系)营养品质分析 王 兰,曲 吉(018)

西藏冬小麦地方品种农艺性状的分析和评价 黄海皎,曲 吉(023)

玉米组织培养技术研究进展 胡文平,董 鑫,李梦寒(028)

玉米种质资源农艺性状综合评价 王晓澜,赵奥尼,何 燕(034)

西藏不同产地蕨麻营养成分分析 邢津津,阎莹莹,陈 锋,张文会(040)

拉萨农田土壤有效锌含量及分析 陈初红,胡 俊,索朗旦增,索朗多吉,袁成立,田科兴(048)

添加复合微生物堆肥腐熟剂对青藏高原高海拔地区鸡粪发酵的影响
..... 高伟智,张海燕,王 旭,姚新华,张宏林(053)

那曲废弃荒地机械免耕补播与人工补播效果试验

..... 小白玛玉珍,旦久罗布,严 俊,白玛旦增,谢文栋,王有侠,
高 科,马登科,妹 妹,其美卓嘎,张海鹏,仓木决(058)

青稞含汽饮料加工工艺配方及优化 阎莹莹,于翠翠,陈 锋,胡 赞,张文会(062)

小鼠乳腺上皮细胞热应激模型的建立 冉晓威(067)

山南市藏鸡群体遗传多样性与进化关系分析 黄 涛,王润锦,单增桑珠,陈 羲,
高铭馨,巴 桑,张 昊,张宏林,皮劲松,王士欣(072)

• 技术推广 •

西藏波密高山茶园越冬防冻技术 白玛旺扎,米玛次仁,贡觉次仁,德庆卓嘎(078)

• 文献综述 •

荞麦品质研究进展与展望 高勇彬,仓曲珍,桑旦卓玛,冯佰利(082)

牦牛巴氏杆菌病的防控措施综述 侯恩慧(091)

科研院所病原微生物实验室安全管理探究 孙雨茜,肖 敏,郁达威(096)

乡村振兴背景下林芝地区发展多功能油菜产业的思考 姚新华,张海芳,杨翠玲(100)

浅谈西藏山南市土壤盐渍化因素分析及建议 德 琼,米玛次仁,尼玛普尺,卓 玛(106)

西藏科技小院建设实践与发展建议 秦 鹏(109)

基层农产品质量安全监管助力农业高质量发展探讨

——以林周县为例 谢 嵘(113)

西藏农业信息化发展研究 张思源(119)

《西藏农业科技》征稿简约 (124)