

# 目次

## · 专家视点 ·

多元化用途背景下青稞品种选育的思考与实践

吴昆仑 姚晓华 姚有华,等(1)

糯青稞 08-1127 的品质特性 刘娟 潘志芬 李俏,等(3)

青稞品种籽粒品质性状研究 曾兴权 王玉林 徐其君,等(7)

## · 试验研究 ·

海拔与积温梯度对春青稞生长的影响

韦泽秀 卓玛 曲航,等(11)

藏青 2000 在西藏及周边青稞产区适宜性研究

韦泽秀 卓玛 曲航,等(16)

NP 营养对藏青 2000 产量及籽粒营养品质的影响

卓玛 曲航 马瑞萍,等(20)

青稞鲜啤酿造工艺研究 薛文华 李京城 蒋红梅,等(26)

西藏青稞品系藏青 148 响应低温的蛋白组学分析

原红军 曾兴权 王玉林,等(30)

西藏青稞品系藏青 13 氮胁迫的蛋白组学分析

王玉林 曾兴权 徐其君,等(37)

浅谈青稞病虫害防治及其分子机理研究进展

杨春葆 曾兴权 王玉林,等(45)

西藏青稞种质资源农艺性状与品质性状遗传多样性分析

原红军 曾兴权 王玉林,等(49)

外源砷对青稞生长和生物有效性的影响

高雪 尼玛扎西 谭海运,等(53)

高抗 BYDV 的 *Yd2* 基因在西藏青稞种质资源中的分布

徐齐君(57)

铁锌肥对拉萨河谷农区藏青 2000 产量和品质的影响

韦泽秀 卓玛 曲航(61)

N、P、K、Si 营养对青稞产量及籽粒营养品质的影响

卓玛 曲航 马瑞萍,等(65)

## · 文献综述 ·

西藏青稞白粉病研究进展与展望

王玉林(72)

冬青稞新品种冬青 18 号大面积示范及复种饲草成效评价

雄奴塔巴(76)

西藏冬青稞育种研究进展与展望

其美旺姆(80)

## · 技术推广 ·

贡嘎县冬青稞新品种‘冬青 18 号’复种高效栽培模式

焦国成(83)

བོད་ཡུལ་གྱི་ལེགས་སྐྱོང་གི་ལས་དོན་གྱི་ཁྲིམས་པུ་ཌུ་  
西藏农业科技  
TIBET JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES

2018 年 增刊

名誉主编:尼玛扎西

主 编:杨 勇

副 主 编:关卫星

编 委:(按姓氏比划为序)

王凤忠 王文峰 王敬龙 巴桑旺堆

张文会 张竹忭 代安国 曲广鹏

多吉顿珠 闫宝莹 刘国一 牟振波

次 顿 朱 霞 乔海龙 陈初红

闵治平 沈振西 参木友 金 涛

姚小波 禹代林 姬秋梅 桑 布

唐亚伟 唐 琳 黄利英 黄 界

隆 英 曾兴权 曾秀丽 德吉拉姆

廖文华 魏迎春

编辑部主任:关卫星

责任编辑:登增卓嘎 达娃卓玛

英文编辑:桑 布

主管单位:西藏自治区农牧科学院

主办单位:西藏自治区农牧科学院农业研究所

编辑出版:《西藏农业科技》杂志编辑部

地 址:西藏拉萨金珠西路 157 号

邮 政 编 码:850032

电 话:0891-6523425

电子邮箱:xznykjbjb@126.com

订 阅:《西藏农业科技》杂志编辑部

印 刷:成都市锦慧彩印有限公司

发 行 范 围:国内外发行

创 刊 时 间:1977 年

出 版 日 期:2018 年 10 月