

目 次

试验研究

- 绵羊ANXA10基因生物信息学分析 张小雪, 李发弟, 王维民(1)
- 不同生态区玉米单倍体自然加倍率研究 周玉乾, 寇思荣, 连晓荣(5)
- 不同处理对野生亚麻种子萌发的影响 王兴荣, 张彦军, 苟作旺, 陈伟英, 李 玥, 祁旭升(7)
- 放牧型甘肃高山细毛羊短期育肥试验 官旭胤, 雷赵民, 吴建平, 刘 婷, 童建伟(10)
- 平菇液体菌种培养条件的优化研究 梁永贤, 柴 洁, 王铸年, 王丽梅(13)
- 黄豆角新品系1999-1选育报告 李续荣(16)
- 栽植期和栽植深度对款冬花的影响初报 张文辉, 张绪成, 管青霞(18)
- 大蒜微型鳞茎诱导培养基的筛选初报 王 云, 蒲建刚, 王德贤, 常德昌, 王 琰, 缙建民, 葛 亮(21)
- 食用向日葵新品种AD630选育报告 陈作兴, 王天礼(23)
- 8个鲜食甜玉米品种(系)在酒泉市的品比试验初报 杨文霞, 郭瑞红, 杨国华, 陈 苍, 马正龙, 席晓飞(25)
- 多年生黑麦草品种夜影再生体系的建立 黄 锐(28)
- 3个玉米品种在古浪县引种试验初报 杨慧林, 黄少学, 钟龙魁, 张多云(31)
- 10个玉米新品种在庄浪县旱作区引种初报 蔺冬梅(33)
- 庄浪县新修梯田马铃薯磷肥施量试验初报 李 妍(35)
- 栽培模式对旱地冬小麦中麦175农艺性状及产量的影响 董 荣, 于建平, 郑文革(37)
- 5个丝瓜品种在兰州红古区引种初报 杨兴圣, 李 强, 康逢义, 张 凯, 张向阳, 王蓝斌, 杨 洁(39)
- 基于地形的辽宁省朝阳地区强对流天气易发区分布特征研究 吴 丹, 孙 莹, 于芳健, 冯雪君, 暴晓飞, 王 优(42)
- 疏伐与修枝对人工红松果材林生长与结实的影响 王 勇(44)
- 新乡市人民公园植物结构调查分析 段艳红, 孙雅群, 梁桂楠(48)

旱地农业

- 会宁县旱川地膜侧谷子施肥试验初报 张小红(52)
- 庆阳市旱地籽用西葫芦高产栽培技术 肖新颖, 刘西霞(54)
- 起垄覆膜对旱地谷子产量和效益的影响 黄 慧(56)
- 秸秆还田对半干旱区土壤理化性状及玉米产量的影响 刘五喜, 靳彩霞, 柳 琳, 王淑琼(58)

专题论述

- 清水县核桃产业发展现状及建议 杨庆森, 刘小勇, 张进录, 孔 芬(61)
- 试述西北地区园林植物的选择与配置 唐小刚, 谢跟香, 董刚刚, 齐浩云(63)
- 金昌市设施园艺生产现状及发展建议 杨炳成, 王新立(65)
- 农林院校大学生创业教育困境分析及对策 郭 亮(68)
- 信阳茶叶出口问题分析 喻保华(71)

新品种新技术

- 天水花椒栽培技术 卢凯洁, 杨全保, 王双全, 王喜梅, 崔 巍(75)
- 牡丹栽培技术 岳临平(77)
- 陇东河谷大棚瓜菜周年高效栽培技术 乔德华, 白灵军(78)
- 西北地区双孢蘑菇及平菇三级菌种扩繁技术 刘明军, 杨建杰, 耿新军, 王英利, 杨 琴(81)
- 勐海县珍贵树种香樟繁育技术 罗 清, 时 权(83)
- 陇西县柴胡栽培技术 周 海, 周瑞峰(85)
- 高寒阴湿区夏季拱棚草莓关键栽培技术 邓小雁(87)
- 庆阳市早春大棚大白菜栽培技术 刘西霞, 肖新颖(89)
- 库尔勒市籽用西葫芦高产栽培技术要点 覃 琴, 丁洪亮, 杨江生(91)
- 皖稻68机插秧栽培技术 岳智卫(93)