

贵州畜牧兽医

5
2019

第43卷 总第203期

GUIZHOU JOURNAL OF ANIMAL HUSBANDRY & VETERINARY MEDICINE

贵阳台农种养殖有限公司

企业简介

贵阳台农种养殖有限公司位于开阳县双流镇刘育村，是2002年成立的一家涉农台资企业，注册资金223万美元，主要生产经营范围为种猪、肉猪、蛋禽、肉禽生产及销售、饲料生产及销售、肉制品加工、配套果蔬种植基地、食品流通。公司在不断发展中，先后获得“农业产业化重点龙头企业”（2018年11月—2020年12月）；贵州省“高新技术企业”认定（2017年8月10日—2020年8月10日）；科研合作项目“贵州高原山地生猪健康养殖关键技术研究与应用”被评为“贵州省科学技术进步奖三等奖”（2016年1月29日）。

大约克种公猪：适宜贵州高原山地16-22℃环境饲养，达100千克体重日龄在168天左右，母猪窝产仔数11头左右。



杜洛克种公猪：适宜贵州高原山地16-22℃环境饲养，达100千克体重日龄在155天左右，母猪窝产仔数9头左右。



长白种公猪：适宜贵州高原山地16-22℃环境饲养，达100千克体重日龄在165天左右，母猪窝产仔数11头左右。



台农二元母猪：适宜贵州高原山地16-22℃环境饲养，达100千克体重日龄在165天左右，窝产仔数12头左右。



台农商品肉猪：适宜贵州高原山地16-22℃环境饲养，达100千克体重日龄在155天左右。



台农技术
服务贵州

专利技术

| 序号 | 专利号 | 业务类别 | 年月日 | 业务内容 |
|----|---------------------|------|------------|----------------|
| 1 | ZL 2012 2 0065019.0 | 实用新型 | 2011.11.08 | 散装饲料车 |
| 2 | ZL 2012 2 0431341.0 | 实用新型 | 2012.04.11 | 熟化机沟式螺旋推进器 |
| 3 | ZL 2012 2 0424754.6 | 实用新型 | 2012.04.11 | 一种易拆装皮带轮 |
| 4 | ZL 2012 2 0501618.2 | 实用新型 | 2012.04.11 | 猪舍自动化饲养系统 |
| 5 | ZL 2012 2 0424707.1 | 实用新型 | 2012.04.11 | 熟化机轴承室冷却循环系统 |
| 6 | ZL 2012 2 0681847.7 | 实用新型 | 2012.08.14 | 熟化机（强制供料系统） |
| 7 | ZL 2012 2 0680993.8 | 实用新型 | 2012.08.14 | 新型熟化机 |
| 8 | ZL 2012 2 0686726.1 | 实用新型 | 2012.08.14 | 调速器 |
| 9 | ZL 2012 2 0065005.9 | 实用新型 | 2012.02.17 | 仔猪保育用地暖专利 |
| 10 | ZL 2012 1 0045240.4 | 发明专利 | 2011.11.08 | 仔猪饲料及其添加剂 |
| 11 | ZL 2012 1 0591936.7 | 发明专利 | 2012.12.28 | 开阳瘦肉型猪的选育方法 |
| 12 | ZL 2015 2 1098959.X | 实用新型 | 2015.12.28 | 沼气地暖恒温仔猪保育装置系统 |
| 13 | ZL 2017 2 1052929.4 | 实用新型 | 2017.08.22 | 一种防回流圆筒仓 |
| 14 | ZL 2017 2 1052518.5 | 实用新型 | 2017.08.22 | 一种防凝露圆筒仓 |
| 15 | ZL 2017 2 1136640.0 | 实用新型 | 2017.09.06 | 一种吸粪施肥车 |
| 16 | ZL 2017 2 1055507.2 | 实用新型 | 2017.08.22 | 一种养殖粪污再利用系统 |
| 17 | ZL 2017 2 1053380.0 | 实用新型 | 2017.08.22 | 一种养殖污水处理系统 |
| 18 | ZL 2017 2 1421918.9 | 实用新型 | 2017.10.31 | 一种畜禽尸体无害化处理设备 |
| 19 | ZL 2017 2 1627760.0 | 实用新型 | 2017.11.29 | 一种猪饲料加工装置 |
| 20 | ZL 2017 2 1504403.X | 实用新型 | 2018.09.14 | 码垛机器人 |

贵阳台农基地

贵阳台农种养殖有限公司

公司办公地址：贵阳市开阳县双流镇白马
电话：0851-87551258 传真：0851-87551238

贵阳台农种养殖有限公司（畜禽产业）

地址：贵阳市开阳县双流镇刘育村（种猪、商品猪）

联系人、电话：李冬光 13765029905

开阳县双流镇山川养殖农民专业合作社（商品肉猪）

地址：贵阳市开阳县双流镇刘育村

联系人、电话：巫成友 13881894566

贵州农友科技开发有限公司（畜禽产业）

地址：贵阳市开阳县冯三镇毛坪村（种猪、商品猪）

联系人、电话：李冬光 13765029905

地址：贵阳市开阳县金中镇岩脚村（商品肉猪、蛋禽产业）

联系人、电话：马贞全 18198568580

地址：贵阳市息烽县小寨坝镇岩（肉禽产业）

联系人、电话：马贞全 18198568580

台农“1515”工程放养管理部（农户养殖商品肉猪）

服务范围：冯三镇、楠木渡镇、宅吉乡、南龙乡

地址：贵阳市开阳县冯三镇毛坪村

联系人、电话：巫成友 13881894566

种植基地（果蔬、饲草）

地址：贵阳市开阳县

联系人、电话：简景祥 13639130008

贵州黔港牧业有限公司（种猪、商品猪）

地址：贵州省毕节市黔西县金碧镇新富村

联系人、电话：朱大平 15934754368

贵阳台农种养殖有限公司饲料厂（各类畜禽饲料）

地址：贵阳市开阳县双流镇白马

联系人、电话：赵世全 18111890909

ISSN 1007-1474



9 771007 147005

万方数据

贵州畜牧兽医

1976年创刊 双月刊
2019年第43卷第5期
(总第203期)

主管: 贵州省畜牧兽医研究所
主办: 贵州省畜牧兽医研究所
贵州省畜禽遗传资源管理站
贵州省动物疫病预防控制中心
贵州省畜牧兽医学会

主编: 莫本田

编辑部主任: 刘辉

责任编辑: 高明琴

编辑: 张晓可

编辑出版: 《贵州畜牧兽医》编辑部

地址: 贵阳市南明区小碧乡老里坡

邮编: 550005

电话: (0851)85400593

投稿邮箱: gzxmsy@163.com

广告邮箱: 2244841270@qq.com

国内总发行: 贵阳市邮政局

邮发代号: 66-58

订 阅: 全国各地邮政局

国外总发行: 中国出版对外贸易
总公司(北京782信箱)

国外发行代号: DK52004

国际标准连续出版物号:

ISSN 1007-1474

国内统一连续出版物号:

CN 52-1099/S

广告发布登记编号: 2019001

出版日期: 2019年10月28日

印刷: 贵阳快捷彩印有限公司

定 价: 8.00元

目 次

| | |
|--|-------------------|
| 发醉菜籽粕对贵州黑山羊羔羊生长性能及免疫功能的影响 | 郑 杰,张林鑫,张凯凯,等(1) |
| 缬草的化学成分及药理作用研究进展 | 王 旭,张锦华,袁 扬,等(6) |
| 苏太猪源 <i>TTP</i> 基因的克隆及其遗传进化分析 | 陈 荣,张喜懿,田 浪,等(10) |
| 2010WS 非洲狗尾草新品系在贵阳地区的优化栽培方案研究 | 赵明坤,罗天琼,杨 菲(15) |
| 黔金荞麦 1 号漂浮育苗无性繁殖试验 | 邓 蓉,徐忠惠,张定红,等(19) |
| 毕节市肉牛产业可持续发展探讨 | 吴道义,马金萍,张忠庆,等(21) |
| 盘州市实施粮改饲工程的成效及建议 | 余昌培,秦家秀(24) |
| 平顶山市饲料企业发展的影响因素及建议 | 刘长铎(26) |
| 印江县大院村种草养牛产业扶贫发展探索 | 张旭红,代方强(28) |
| 贵州省肉牛羊产业发展现状及对策建议 | 罗玉洁,李龙兴,毛凤显(30) |
| 贵州中华蜜蜂养殖存在的问题及发展建议 | 张明华,田 琴,周 怡,等(33) |
| 贵州山区澳洲淡水龙虾高效生态养殖技术 | 陆 琴(35) |
| 美国鲟鱼在贵州松桃县工厂化养殖试验 | 贺 兵,饶 瑞,吴宗凡,等(38) |
| 母猪深部输精技术 | 李 平,李 俊,陈大芳,等(40) |
| 同期发情人工授精技术在规模化马鹿场中的应用 | 杨 艳(42) |
| 基于布鲁姆教育目标分类的以学生为中心的《毛皮动物饲养学》 教学设计及实施工作坊 | 何玉华(44) |
| 牛附红细胞体与支原体混合感染的诊治 | 徐春志,张 海,景书灏,等(48) |
| 一例鸡白痢的实验室诊断及防治 | 王 蕾,张习本,高 翔,等(50) |
| 鸡肾型传染性支气管炎与大肠杆菌病混合感染的诊治 | 孟宏任,张拥军(52) |
| 犬脂肪肝的病理组织学诊断及防治 | 蒙永宝,李卫鹏,钱 林,等(54) |
| 2018 年贵州省马鼻疽流行病学调查 | 田海蓉,李 涛,景小金,等(56) |
| 中职畜牧兽医专业《禽病防治》课程岗前技能卡教学探索 | 刘顺容(58) |
| 中药槟贯散治疗羊脑包虫病 | 任建峰(61) |
| 贵阳市畜禽养殖污染防治现状及对策 | 李登赴,张瑞文,张向鹏,等(64) |
| 多效唑对多花黑麦草生长及种子生产的影响试验 | 卢寰宗,刘晓波(66) |
| 贵阳台农种养殖有限公司(封一)福建永诚农牧科技集团有限公司(封二)天康生物股份 有限公司(G ₁)中牧实业股份有限公司(G ₄ ,封三)广西农垦永新畜牧集团有限公司 良圻原种猪场(封四) | |

CONTENTS

GUIZHOU JOURNAL OF ANIMAL
HUSBANDRY & VETERINARY MEDICINE

Started in 1976 (Bimonthly)
Vol.43 No.5, 2019 (Sum No.203)

Supervised by Guizhou Institute of Animal
Husbandry & Veterinary Medicine

Sponsored by Guizhou Institute of Animal
Husbandry & Veterinary Medicine

Guizhou Livestock and Poultry Genetic
Resource Management Station

Guizhou Animal Epidemic Prevention and
Control Center

Guizhou Association of Animal Husban-
dry & Veterinary Medicine

Editor-in-Chief: Mo Bentian

Editorial Director: Liu Hui

Responsible Editor: Gao Mingqin

Editorial Staff: Zhang Xiaoke

Edited and Published by Editorial Depart-
ment of Guizhou Journal of Animal Hus-
bandry & Veterinary Medicine

Address: Laolipo, Xiaobi Township, Nanming
District, Guiyang City

Postal Code: 550005

Tel: 0851-85400593

E-mail: gzxmsy@163.com

2244841270@qq.com

Domestic Distributor: Guiyang Post Office

Post Issue Code: 66-58

Overseas Distributor: China National Publi-
shing Industry Trading Corporation (P.O B-
ox 782, Beijing, China)

Overseas Code: DK52004

International Standard Serial Number:

ISSN 1007-1474

CN Serial Numbering: CN 52-1099/S

Price: ¥ 8.00

| | |
|--|-------------------------|
| EEffects of Fermented Rapeseed Meal on Growth Performance and Immune Function of Guizhou Black Goat Lambs | Zheng Jie et al(1) |
| Advances in Research on Chemical Constituents and Pharmacological Effects of <i>Valeriana officinalis</i> L. | Wang Xu et al(6) |
| Cloning and Genetic Evolution Analysis of <i>TTP</i> Gene from Sutai Procine | Chen Rong et al(10) |
| Study on Optimized Cultivation Scheme of 2010WS <i>Setaria sphacelata</i> var. <i>Sericea</i> New Strain in Guiyang Area | Zhao Mingkun et al(15) |
| Asexual Reproduction Test of Floating Seedlings of Qian <i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) Hara No.1 | Deng Rong et al(19) |
| Discussion on Sustainable Development of Beef Cattle Industry in Bijie City | Wu Daoyi et al(21) |
| Achievements and Suggestions of Implementing Grain-to-Growing Project in Panzhou City | Yu Changpei et al(24) |
| Factors Affecting the Development of Feed Enterprises and Suggestions in Pingdingshan City | Liu Changduo(26) |
| Exploring the Development of Poverty Alleviation in the Cultivation of Cattle and Grass of Industry in Dayuan Village of Yinjiang County | Zhang Xuhong et al(28) |
| Development Status and Countermeasures of Meat and Beef Sheep Industry in Guizhou Province | Luo Yujie et al(30) |
| Problems and Development Suggestions of <i>Apis cerana cerana</i> Breeding in Guizhou | Zhang Minghua et al(33) |
| Efficient Ecological Breeding Technology of Australian Freshwater Lobster in Guizhou Mountainous Area | Lu Qin(35) |
| Industrial Aquaculture <i>Alosa sapidissima</i> Test in Songtao County of Guizhou Province | He Bing et al(38) |
| Deep Insemination Technique of Sow | Li Ping et al(40) |
| Application of Estrus Artificial Insemination Ttechnology in Large-scale Red Deer Farm | Yang Yan(42) |
| Student-centered Teaching Design and Implementation Workshop of Fur Animal Feeding Based on Bloom's Classification of Educational Objectives | He Yuhua(44) |
| Diagnosis and Treatment of Mixed Infection of Eperythrozoon and Mycoplasma | Xu Chunzhi et al(48) |
| Laboratory Diagnosis and Prevention of A Case of Chicken White Diarrhea | Wang Lei et al(50) |
| Diagnosis and Treatment of Mixed Infection of Chicken Kidney Type Infectious Bronchitis and Colibacillosis | Meng Hongren et al(52) |
| Histopathological Diagnosis and Prevention of Canine Fatty Liver | Meng Yongbao et al(54) |
| Epidemiological Survey of Equinia in Guizhou Province in 2018 | Tian Hairong et al(56) |
| Exploration on the Pre-job Skill Card Teaching of the Course of "Poultry Prevention and Control" for Secondary Vocational Animal Husbandry and Veterinary Medicine | Liu Shunrong(58) |
| Chinese Medicine Binguansan for the Treatment of Sheep Echinococcosis | Ren Jianfeng(61) |
| Present Situation and Countermeasures of Pollution Control of Livestock and Poultry Breeding in Guiyang City | Li Dengfu et al(64) |
| Effect of Paclotrazol on Growth and Seed Production of <i>Lolium perenne</i> L. | Lu Huanzong et al(66) |