

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

养鹿好 致富早 财圆珍稀动物养殖场 欢迎您

财圆珍稀动物养殖场位于吉林省伊通满族自治县新兴乡远大村，创建于1985年，占地面积1.5万平方米。养鹿300多头，主要品种有梅花鹿和马鹿。梅花鹿属长白山品系，马鹿是东北马鹿与新疆马鹿杂交的改良品种。财圆珍稀动物养殖场每年向全国输送仔鹿、成鹿，提供技术，得到了社会的认可。

财圆珍稀动物养殖场随时欢迎有志养鹿的新老朋友参观指导。本着“诚实做人、诚信做事”的原则，会让每位来访者满意而归。

地址：130701 吉林省伊通满族自治县新兴乡远大村（来人可在长春站下车，电话联系妥后，养殖场会派车接您）

场长许凤财恭候您

手机：场长许凤财 13504313808 技术指导张仁明 13766870309



场长许凤财



电子阅读二维码

凡在牧场购鹿的可签产品回收合同，负责收购，鹿的养殖前景是所有养殖业最好的，鹿深加工产品并不是所谓简单补品，很多已入药，效果特佳，可代培养鹿技术人员。

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

09 2016
上半月

目 录

栽培技术

- 1 2015 年商城县再生稻试验技术总结
- 3 玉米异常苗产生原因
- 4 北方白菜高产栽培法
- 5 高产玉米田间栽培技术浅析
- 6 寒地水稻高产栽培法
- 7 茄子高产栽培法及重茬病的防治对策
- 8 玉米高产栽培技术
- 9 玉米密植机械栽培要点
- 10 夏大豆高产栽培要点
- 11 玉米优质高产栽培技术
- 12 洋葱栽培技术要点
- 13 洋葱栽培技术
- 13 石榴树的繁殖技术
- 14 菠菜高产栽培技术
- 14 早春番茄的栽培技术
- 15 洋葱高产栽培技术
- 16 春大白菜栽培技术
- 16 关于大力培育家庭农场 加快现代化农业建设
- 17 大葱栽培技术要点
- 18 大蒜栽培技术
- 19 花生种植技术
- 19 绿豆的栽培技术
- 20 黄瓜的栽培技术
- 21 苦瓜栽培要点及管理技术
- 22 麦棉套种新技术
- 22 棉花优质高产栽培技术
- 23 浅谈花生新品种“安花 0017”高产栽培技术
- 24 油菜高产栽培和管理技术
- 25 无籽西瓜高产优质栽培技术
- 26 绿色食品大豆高产高效种植措施
- 27 大田西瓜高产栽培技术
- 28 论菊苣育苗技术
- 29 论丝瓜栽培管理
- 30 论香瓜的高产栽培
- 31 落叶松栽培技术
- 32 啤酒大麦栽培技术
- 33 茄子栽培技术与病害防治
- 34 北方旱地玉米高产栽培新技术
- 35 芸豆栽培技术

咨 询 合

- 36 怎样提高向日葵结实率
- 37 温室黄瓜的栽培管理及病害防治
- 38 玉米缺肥症状如何矫正
- 39 大豆虫害综合防治方法
- 40 大量元素水溶肥料应用在棉花大田示范总结
- 41 寒地白菜移栽方法及病虫害综合防治技术
- 42 韭菜病害综合防治要点
- 43 热解温度对生物炭理化性质的影响比较研究
- 44 玉米空秆防治技术
- 45 水稻稻瘟病的发生与防治
- 46 水稻恶苗病防治技术
- 47 水稻缺素症防治要点
- 48 玉米青枯病的发生与防治
- 49 玉米生理病害综合防治法
- 50 玉米栽培技术的不足与优化建议
- 51 大豆病虫害种类及综合防治技术
- 52 大豆常见病虫害的识别与防治
- 53 大豆的轮作和重茬保产技术
- 54 番茄常见病虫害防治建议
- 55 浅谈稻瘟病的发生及防治
- 56 水稻的栽培技术及病虫害防治
- 57 探讨吉林西部盐碱地开发利用的几种有效形式
- 58 玉米常见病虫害综合防治要点
- 59 “有机物料腐熟剂”在玉米秸秆上的肥效示范报告

- 60 安阳县小麦病虫害发生和防治技术
- 61 安阳县玉米粒霉病的发生原因及防治措施
- 62 测土配方施肥技术在我县蔬菜生产中的应用
- 63 大豆花期管理技术
- 64 大棚早春茄子的管理方法与技术
- 65 豫东地区玉米大、小斑病发生规律及防治措施
- 66 玉米苗期管理技术
- 67 玉米病虫害防治技术
- 68 怎样做好花生的地下害虫危害
- 69 浅谈睢县辣椒病害防治技术
- 70 浅谈小麦病虫害防治技术
- 71 日光温室洋香瓜蔓枯病的发生与综合防治
- 72 日光温室雨雪天气的防范措施
- 72 农村饮水安全问题的调查报告
- 73 如何防治小麦纹枯病
- 73 柿树丰产栽培管理技术
- 74 如何提高桃树结果率
- 74 油菜春季管理技术
- 75 无公害辣椒生产技术规程
- 76 大棚西瓜嫁接栽培技术
- 77 夏玉米的田间管理技术
- 78 小麦白粉病防治技术
- 78 秋延西葫芦的种植技术
- 79 小麦病虫害防治技术
- 80 小麦全蚀病综合防控技术
- 81 小麦雨后青干预防技术
- 82 夏玉米高产栽培技术及病虫害防治方法分析
- 83 如何防止玉米黑粉病的发生
- 84 玉米黑粉病的发生及防治
- 85 蔬菜杂交种子的发芽势应详细标
- 86 浅谈玉米黑粉病防治方法
- 87 不同栽培方式对大豆产量的影响
- 88 林业病虫害发生和防治方法
- 89 DaJiangTo 移栽田除草示范报告
- 90 大豆常见虫害识别与防治
- 91 无公害农产品油菜高产栽培技术
- 92 关于北方玉米锈病和科学防治
- 93 果树栽培措施对果品质量和安全的影响探讨
- 94 黄瓜霜霉病、病毒病的防治
- 95 论丁香栽培及褐斑病的防治
- 96 益普(SOD 酶)在寒地水稻应用技术研究
- 97 浅谈两当县小麦条锈病的发生特点
- 98 论稻瘟病综合防治
- 99 十二五期间永吉县林业建设浅析
- 100 水稻田杂草防治策略与农药应用技术
- 101 玉米病虫害的综合防治技术
- 102 影响夏玉米高产原因浅析
- 103 优质米品种(系)鉴定试验总结
- 104 浅谈新乡县近年主推小麦品种特征特性

饲养技术

- 105 猪常见寄生虫病的危害及防治方法
- 107 浅谈奶牛隐性乳房炎的防治新思路
- 108 水产生态养殖技术的应用分析
- 109 鸡传染性法氏囊病及肠毒综合征综合防控措施
- 110 加强畜产品质量安全监管确保人民群众“舌尖”上的安全
- 111 论淡水养鱼多种病症与防治
- 112 论奶牛蹄病的防治
- 113 浅析蚕病的发生原因与对策
- 114 浅谈建阳区奶牛规模化发展现状及发展趋势
- 115 一起后备母猪直肠脱垂的防治及体会

农机与维修

- 116 农用柴油机漏油的原因与防止技巧
- 117 全喂入式联合收割机脱粒清洗装置常

- 见故障与排除
- 118 全喂入式联合收割机割台的结构及检修方法
- 119 对玉米联合收割机驾驶员安全操作与正确使用保养措施的思考
- 120 农机离合器常见故障与排除
- 121 拖拉机保养及机手操作常见问题与对策
- 122 玉米联合收割机的使用与保养技巧
- 123 联合收割机易损件的使用与保养
- 124 浅谈农用拖拉机润滑系常见的故障排除法
- 125 论水稻机插秧技术与故障排除
- 126 农机具节油的几点建议
- 127 拖拉机常见故障排除及夏季使用注意事项
- 128 论农机监理工作存在的问题
- 129 论农机监理在农村经济发展中的作用
- 130 论拖拉机冬季使用问题

论 苑

- 131 论水稻病虫害施药与防治技术
- 132 推动农业产业化是实现农民增收致富的根本途径
- 133 浅议如何实现农业高效节约用水
- 134 外向农业经济合作发展模式探讨
- 135 基于城镇化的基层流动党员管理思考
- 136 农村最低生活保障方面的相关文献综述
- 137 对绿化工程的养护与管理的思考
- 138 立足我县实际,积极推进现代农业发展
- 140 加强农村广播电视覆盖工程工作的重要意义
- 141 农机推广存在的问题及对策
- 142 种植专业合作社财务管理制度
- 142 大豆栽培技术
- 143 安阳县土地托管到农业规模化经营的调查与思考
- 144 浅谈安阳县家庭农场发展情况
- 145 当前新农村建设中的档案工作存在的问题及对策
- 146 如何建设社会主义新农村
- 147 如何提高农村合作社的经济效益
- 148 天气对农业生产的影响
- 149 我国农村土地使用权的流转研究
- 150 论科技创新推动农业经济增长
- 151 如何加强小城镇建设
- 152 论农民专业合作社发展
- 153 家庭档案分类方法初探
- 154 环境改善中林业种植的应用分析
- 155 浅析加强农机监理队伍建设的几点建议
- 156 论如何进一步加强我省农机推广工作
- 157 气象在农业生产服务中的应用与对策

林业水利

- 158 杨树发病的诊断和防治
- 159 农村水利水电工程的管理
- 160 浅谈水利水电工程施工中高边坡加固技术的应用
- 161 浅析营林造林的播种育苗技术
- 162 营林生产中造林规划设计与造林技术的探讨
- 163 现代生态林业工程的建设
- 164 对林区营林整地与造林技术措施的分析 and 探讨
- 165 有关林区营林整地与造林技术措施的分析 and 探讨
- 166 水利工程施工管理的质量控制
- 167 水利工程施工质量管理分析
- 168 浅谈大型水利水电工程安全运行技术的改进
- 169 水利水电施工安全技术探讨
- 170 浅析植树造林管理技术及注意事项
- 171 谈林业产权制度的改革与完善
- 172 浅析水利工程修复过程中涉及到的技术