

科技百事通

农民致富友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

本校是经劳动局批准的优秀办学单位，是黑龙江省劳动局指定的培训实习基地，本校设有：美容 美发 化妆 美甲 纹刺 摄影为一体的正规学校，规模庞大 师资雄厚 环境优雅 并专门设有食堂与男女寝室 学校统一管理，安全卫生 学校本着“教书育人”的理念，不但教技术还注重思想和适应社会能力培训，教学形式灵活多样，小班开课，随到随学，教师手把手教技术，学员有无基础均可学会，学不会下期免费学习 学校几年来为社会输送了大批美容美发优秀人才，为美容美发行业做出突出贡献。多年来一直被劳动局评为“教学质量诚信先进单位”。



职业技术学校



美发 美容 美甲 化妆 纹刺



学生作品

乘车路线：

87路92路到人和街下车

7路8路18路63路109路到儿童公园下车

地址：南岗区中和街112-2号 网址：www.hrbjiayi.com
 座机：0451-82660658 QQ:1641729209
 手机：13804552629

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

04 2013 上半月

做中国一流农业期刊

农民致富之友

科技百事通

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

每月10日出版 2013年第4期(上半月)总第456期

主 管 黑龙江省农业委员会
 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区革新街140号
 邮政编码 150001
 印 刷 黑龙江省教育厅印刷厂
 广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650
 CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发售
 零 售 3.50元 全年42元

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周毅
 电话:0451-82626294
 副主编 薛景林
 编 审 李阳
 编辑一部主任 于长胜
 电话:0451-82648049
 编辑二部主任 杨晓兰
 电话:0451-82648049 13613666778
 编辑三部主任 张宏宇
 电话:0451-82648624 13796613977
 编 辑 谢晓明 庞建华 王志君 严亮
 王家如 石晓红 赵李璐 刘佳
 组稿一部主任 葛顺涛 电话:13936184508
 组稿编辑一部 薛永明 李玉 孙洋 邱雨彤 唱树臣
 孟庆娟
 组稿编辑二部 王明俊 许立清 李春波 宋爱民 郭荣利
 夏大亮 李明波 赵宏敏 李响浪 徐金彪
 姜忠君 高延民
 广告部 刘桂平 电话:13115313679

目 次

栽培技术

- 3 三安模式在水稻上的应用调查
- 4 棚室蔬菜病虫害的发生与防治
- 5 浅谈林甸县钾肥在玉米、大豆上的应用
- 6 萝卜丰产栽培法
- 7 小麦超高产栽培技术探索与思考
- 8 哈葵2号向日葵优质高产栽培技术
- 9 浅议玉米高产栽培技术
- 10 玉米双株高产种植技术
- 11 白芸豆栽培技术
- 12 半山区玉米高产栽培
- 13 北方秋白菜高效栽培技术
- 14 北方甜菜丰产栽培技术
- 15 北方洋葱丰产栽培法
- 16 草菇露天栽培方法
- 17 优质马铃薯高产栽培技术
- 18 大白菜的几种采种方法
- 19 大棚香瓜高产栽培技术
- 20 大头菜高产栽培法
- 21 番茄高产栽培技术
- 22 富硒水稻高产栽培法
- 23 高温蘑菇栽培方法
- 24 高效节能日光温室番茄栽培技术
- 25 种好保护地薄皮甜瓜“五选择”
- 26 浅析露地无公害黄瓜栽培的关键技术
- 27 胡萝卜无公害栽培法
- 27 浅谈鹰嘴豆高产优质栽培法
- 28 优质芹菜高产栽培技术
- 29 寒地甜菜纸筒育苗移植栽培技术
- 30 黑龙江五味子优质栽培技术
- 31 浅谈番茄优质栽培法
- 32 优质芹菜高产栽培技术
- 33 浅谈黑龙江无公害菠菜优质高产栽培技术
- 34 马铃薯丰产栽培技术
- 35 牛蒡栽培与病虫害防治技术
- 36 茄子高产栽培法
- 37 芹菜高产栽培及病虫害防治技术
- 38 优质高产大豆栽培技术
- 39 北方寒地黄花菜无公害栽培技术
- 40 水稻旱育稀植高产栽培法
- 41 水稻旱育秧种植技术
- 42 水稻机械直播丰产栽培法
- 43 浅谈棚室扁豆秋冬茬优质栽培技术
- 44 甜菜大垄双行栽培技术
- 45 北方寒地燕麦栽培技术
- 46 大豆高产栽培技术
- 47 浅谈芹菜优质丰产栽培技术
- 48 高寒玉米栽培模式初探
- 49 玉米优质高产综合栽培技术研究
- 50 水稻旱育高产栽培技术

- 51 核桃栽培技术浅谈
- 52 浅谈马铃薯高产种植技术分析
- 53 樱桃番茄种植方法
- 54 用整草地栽鸡腿薯技术
- 55 优质油菜栽培
- 56 浅谈金丝瓜高产栽培技术要点
- 57 早甘蓝套种玉米栽培技术
- 58 马铃薯高产栽培技术
- 59 北方冷凉地区芝麻栽培技术
- 60 北方玉米高产栽培技术
- 61 向日葵高产优质栽培技术
- 62 浅谈马铃薯防止退化技术
- 63 大豆窄行密植栽培方法
- 64 向日葵地膜覆盖栽培技术
- 65 日本南瓜中小棚覆盖高效栽培
- 66 玉米标准化高产栽培技术
- 67 夏黑葡萄栽培技术
- 68 红灯笼辣椒栽培技术
- 69 夏季高温小白菜优质高产栽培技术

咨 询 台

- 70 大白菜软腐病的与综合防治技术
- 71 二化螟防治技术
- 72 大豆应用奈安除草安全添加剂试验报告
- 73 绿色食品水稻生产基地稻瘟病的防治
- 74 水稻直播的分类及优缺点分析
- 75 提高玉米产量的有效措施
- 76 塑料大棚栽培油桃树的品种选择和管理工作要点
- 77 玉米应用奈安除草安全添加剂试验总结
- 78 触摸屏技术在测土配方施肥中研究和应用
- 79 水稻纹枯病的发生原因及综合防治技术
- 80 关于水稻倒伏原因的分析及预防措施探讨
- 81 办农人满意的教育
- 82 葡萄农残检测技术研究进展
- 84 农作物根外施肥技术
- 85 玉米栽培技术及病虫害防治
- 86 夏玉米中后期田间管理措施
- 87 种植甜玉米注意的问题
- 88 对玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨
- 89 对玉米栽培技术以及病虫害防治的探讨
- 90 论土壤肥料的施用
- 91 北方春大豆在水田改旱田地块上种植技术
- 92 水稻常见病虫害防治技术
- 93 大豆应用硫包衣尿素肥效与论述
- 94 北方水稻培育壮秧技术
- 95 周至县大棚黄瓜畸形原因与应对措施
- 96 玉米大小斑病及螟虫的综合防治

- 97 花生缺素症状与施肥技术
- 98 浅谈水稻旱育稀植高产栽培技术探讨
- 99 大豆菌核病与根腐病防治措施
- 100 大豆疫病与灰斑病防治技术
- 101 大豆重迎茬高产效益分析
- 102 大豆主要病虫害防治研究
- 103 大麦种植技术
- 104 苹果小卷叶蛾及金纹细蛾的特征及防治
- 105 黄瓜常见病害防治方法
- 106 东北马铃薯无公害种植方法
- 107 冬季大棚无核葡萄种植方法
- 108 浅议无公害蔬菜病虫害综合防治策略
- 109 探讨脱毒马铃薯高产种植技术
- 110 番茄青枯病与脐腐病的防治措施
- 111 番茄主要病害防治技术
- 112 谈玉米高产种植技术探讨
- 113 寒地“四粒红”花生生产技术
- 114 黄瓜靶斑病与黑星病防治技术
- 115 黄瓜病害及生理性病害防治技术
- 116 探讨大豆病虫害防治方法
- 117 施乐健 TM 玉米健康作用配套示范探讨
- 118 益普(SOD 酶)在寒地水稻应用技术研究
- 119 浅议几种蔬菜的病虫害防治建议
- 120 马铃薯高产种植技术
- 121 如何防治稻曲病发生及防治措施
- 122 浅议膜下滴灌技术应用
- 123 浅议对羊布鲁氏菌病防治的思考
- 124 论大豆蚜虫病害
- 125 浅谈丘陵地区甜玉米种植技术要点
- 126 论小麦叶锈病的防治方法
- 127 马铃薯晚疫病与青枯病的防治技术
- 128 马铃薯主要病虫害的发生与防治
- 129 马铃薯主要病虫害的发生与防治
- 130 创业农场 2012 年水稻稻瘟病防治工作分析
- 131 农作物缺素症的原因与防治
- 132 平菇高产栽培与病虫害防治法
- 133 平菇畸形病因与防治
- 134 茄子多茬种植方法
- 135 玉米不同钾肥施用量研究
- 136 水稻病毒病的发病症状与防治对策
- 137 水稻大田哺育苗技术
- 138 水稻稻粒黑粉病发病规律与防治
- 139 水稻稻瘟病与恶苗病的防治方法
- 140 水稻干尖线虫病与稻卷虫防治方法
- 141 水稻僵苗原因与防治方法
- 142 水稻烂秧病防治技术
- 143 水稻苗期立枯病的防治
- 144 水稻纹枯病发病症状与防治
- 145 水稻主要病虫害防治技术
- 146 水田封闭灭草技术研究
- 147 黄瓜病虫害发生与防治
- 148 种植菜花的配方施肥技术
- 149 茄子常见病虫害防治措施
- 150 谈大豆播种前接穗技术
- 151 谈大棚草莓种植方法
- 152 谈脱毒微型薯生产方法
- 153 谈玉米大斑病的发生及防治
- 154 影响我市土地流转的关键因素分析
- 155 浅谈水稻虫害的防治措施
- 156 节水抗旱造林技术研究
- 157 抗多乐在寒地水稻应用技术研究
- 158 如何种好芸豆的探讨
- 159 马铃薯高产种植技术分析
- 160 西兰花栽培及病虫害防治技术
- 161 香瓜早熟种植方法
- 162 大葱定植前准备和定植后如何管理
- 163 红松顶芽嫁接技术
- 164 主要农作物低残留化学除草剂使用技术
- 165 大豆高产种植技术
- 166 油菜高产栽培及病虫害防治措施
- 167 油豆角早熟栽培与病虫害防治
- 168 玉米粗缩病综合防治技术分析
- 169 玉米结实性差的原因与防治
- 170 玉米抗旱性研究进展与发展趋势
- 171 玉米青枯与弯孢菌叶斑病防治技术
- 172 玉米增产离不开钾肥
- 173 玉米主要病虫害发病因素与防治
- 174 预防大豆倒青的基本措施
- 175 不同氮肥用量对水稻产量及产量性状的影响
- 176 大豆高产稳产需注意的几个问题
- 177 浅议番茄主要病害综合防治技巧
- 178 浅谈土豆贮藏技术要点
- 179 水稻病虫害及除草技术
- 180 立枯病的发生与预测技术
- 181 芹菜栽培、施肥管理及病害防治
- 182 浅谈春季化肥购买与使用技巧
- 183 浅谈玉米杂交种繁殖技术
- 184 抗多乐在寒地水稻应用技术探讨
- 185 优质高产水稻施肥的基本原理
- 186 玉米出苗期的管理技术
- 187 大豆重迎茬危害防治技术措施
- 188 花卉生产技术的课堂教学改革初探
- 饲养技术**
- 189 断奶前小奶牛的饲养
- 190 蛋鸡减蛋综合症防治
- 191 断奶仔猪养殖的无抗生素饲养技术
- 192 生态蚕业生产技术的实施
- 193 蛋鸭的饲养技术
- 193 扬节约正气 树农垦新人
- 194 对产蛋鸡防暑降温方法的思考
- 195 几种常见细菌性鱼病的防治方法
- 196 对如何提高牛繁殖力的思考
- 197 牛常见疾病症状及防治方法
- 198 鲈鱼池塘养殖
- 199 如何做好养猪场的疫病发生
- 200 浅谈提高奶牛产奶量的综合方法
- 201 猪传染性鼻炎与高热性疾病的防治技术
- 202 猪呼吸道疾病发病原因与防治
- 203 猪囊虫病与副嗜血杆菌病防治方法
- 204 柞蚕蛾的营养价值及其利用
- 205 仔猪下痢病的诊断要领和防治原则
- 农机与维修**
- 206 如何选购二手农机
- 207 新形势下农机监理工作存在的问题及对策
- 208 浅谈农业机械自动化应用
- 209 初探水稻机械化育秧技术
- 210 浅谈如何做好农机节油
- 211 冬季农用机械的使用与养护
- 212 小麦联合收割机日常保养技术
- 213 浅议如何使用好花生覆膜播种机
- 214 免耕施肥播种机的正确使用
- 215 农用拖拉机维修与保养探讨
- 216 农机维修质量的管理现状及措施
- 217 联合收割机作业中养护措施
- 218 如何使用好旋耕机
- 219 浅议对雷沃谷神 4YL-1JD 型收割机使用的思考
- 220 手扶插秧机的使用与维修
- 221 农业机械自动化发展分析
- 222 农机安全监理工作的探究
- 223 农业机械市场现状与发展
- 224 农用机械操作中常见错误及解决方法
- 225 农用拖拉机保养与维修
- 226 农机安全生产的看法探讨
- 227 水稻收获机械化存在的问题及发展趋势
- 228 饲料粉碎机的种类与使用方法
- 229 联合收割机使用技巧
- 230 拖拉机的正确使用要点
- 231 浅析水稻生产全程机械化的现状
- 232 浅谈当前形势下农机维修质量管理
- 233 农机维修中应该注意的问题分析
- 234 对拖拉机使用技术的思考
- 235 农业机械使用管理过程中的技术保养内容与维修
- 236 玉米收获机械的发展趋势
- 237 论农业机械安全监理创新途径
- 238 浅谈对农机零件保养的思考
- 239 联合收割机常见故障与预防技术
- 240 浅论农机离合器的保养与维修
- 241 浅谈播种机保养储存技术要点
- 242 浅谈农业机械化的发展思考
- 论 述**
- 243 中国种衣剂技术进展与展望
- 244 浅谈农村土地承包经营权流转中的思考
- 245 新生代农民工文化状况、原因及建议
- 246 建立和完善农村合作经济审计档案执法检查机制之我见
- 247 利用信息技术,增强农业科技自主创新能力
- 248 穷则思变 改革巨变
- 250 论我国农机安全文化建设
- 251 农民专业合作社发展的现状及对策
- 252 实行土地流转是农村市场经济发展的必然要求
- 253 推动农业产业化是实现农民增收致富的根本途径
- 254 浅议如何提高农村财务管理
- 255 农村建设离不开人才的积累
- 256 如何开展村级财务公开制
- 257 做好农经统计工作,促进农村经济大力发展
- 258 谈村级领导离任审计
- 259 谈农村土地承包管理
- 260 谈农村土地流转的益处
- 261 谈农业经济发展离不开农产品质量安全
- 262 谈现代农业发展的对策
- 263 农村集体经济组织财务管理中的问题及措施分析
- 264 浅谈加强农田水利建设、构建社会主义新农村
- 265 我国农业可持续发展存在的问题与对策
- 266 农村土地承包经营权流转中存在的问题
- 267 浅谈阻碍农业经济发展的关键因素
- 268 浅析提高村级财务管理的措施
- 269 开展农村土地经营权流转促进农村经济快速发展
- 270 对二元经济结构与中国农业经济发展的思考
- 271 如何完善农村土地流转机制的思考
- 272 加强发展农产品加工业,推动农村经济大发展
- 273 浅析改善农村人畜饮水安全的措施
- 274 浅议强化农村道德建设促进农业经济结构调整
- 275 浅谈淮安市农民与专业合作社发展的问题与对策
- 林业水利**
- 276 对如何控制水利工程项目工程造价的思考
- 277 对水利工程提防防渗技术的思考
- 278 鄱阳县气候区划对杨梅果树的作用与影响分析
- 279 加强农田水利建设 保证农民持续增收
- 280 浅谈农村水利工作管理的新思路
- 281 落叶松种植技术
- 282 杨树苗圃地下虫害的识别与防治措施
- 283 农业水利灌溉节水技术与发展措施
- 284 浅谈落叶松育苗与造林技术
- 285 游区管理对农业建设的重要作用
- 286 谈农田水利工程水泥灌浆方法
- 287 杨树发病诊断和防治
- 288 对如何做好大树移植的思考
- 289 加强农田水利建设的思考
- 290 对森林资源保护的思考
- 291 浅谈杨树主要病害的识别与防治措施