

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



美佳娜 职业教育机构

美发 / 化妆 / 美容 / 纹绣 / 美甲 / 摄影 / 平面设计 / 体控电疗 / 营养师 / 月嫂 / 育婴师



就业保障与前景

美丽产业是继房地产、汽车、电子、旅游之后的第五大消费热点, 现行业专业人才缺口极大, 就业前景非常广阔。随着人才的紧缺, 其工资与福利待遇及社会地位已是近年来增长最快的行业。学校设有专门就业指导、工作分配, 就业跟踪部门及人才供需招聘会。并与众多国内大中城市的大型美业公司、连锁机构建立了稳定的就业合作关系, 同时学校负责学生工资待遇、福利待遇的商榷, 确保学员高薪就业(保证学生毕业3-6个月后工资不低于3000-5000元, 2-3年后年薪不低于8-10万)。



郑重承诺

- 1. 农村户籍、县镇和城市非农业户口低保学生或可开具当地贫困证明者可获得国家助学补贴3000元。
- 2. 入学即签订具有法律效力的包分配工作的协议, 合格毕业生全部分配高薪工作, 并跟踪服务三年, 保证学生毕业3-6个月后工资不低于3000-5000元。
- 3. 班主任白天全天候跟班管理、宿舍管理员晚间全天候跟班管理。以“企业氛围式”环境做熏陶, “团队激励式”管理来带动, 让学生在快乐竞争的环境中自发的学习和成长。吃住学一体化、封闭式、严格与亲情式管理确保学生与家长无后顾之忧, 让学员全力投入学习之中, 确保每个学生走上成才之路。
- 4. 终身学员制, 可随时免费进修。对有创业需求的学生, 校方将从选址、定位、装修、产品、人员等方面全方位协助扶持。



常年招生 包分配工作



哈尔滨市南岗区光芒街 97 号

0451-82624600 82614600

www.meijiana.net

800001815 526817275

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

03 2013 上半月

新闻广角

1 秋冬季节如何预防三疣梭子蟹“牛奶病”的发生

栽培技术

- 3 海洋奇力双动力生物菌剂在大豆玉米生产上的应用效果分析
- 4 浅谈玉米地膜覆盖播种技术要点
- 5 栽培技术措施对玉米病虫害的调控
- 6 塑料大棚无公害豆角延后高产高效栽培技术
- 7 北方寒地春季大棚葡萄栽培新技术
- 8 北五味子人工栽培技术
- 9 甜菜高产栽培技术
- 10 冬季“红提”栽培要点
- 11 水稻旱育稀植高产栽培技术
- 12 高油玉米的经济效益及优质栽培技术
- 13 马铃薯高产栽培技术
- 14 浅谈日光温室冬季豆角栽培关键技术
- 15 姑娘栽培技术
- 16 马铃薯高产栽培与病害防治技术
- 17 优质大豆高产栽培技术
- 18 普通玉米高效高产栽培
- 19 浅谈桔梗栽培技术
- 20 浅议绿豆高产栽培技术
- 21 水稻无土育苗栽培与常规育苗栽培对比试验研究
- 22 食用菌——平菇
- 23 水稻超高产的经济效益与高产栽培技术浅析
- 24 水稻旱育秧栽培高产栽培技术
- 25 水稻直播高产栽培效益分析
- 26 谈栽培玉米的几个环节
- 27 芹菜高产栽培技术
- 28 小议冬春季胡萝卜优质栽培
- 29 玉米超高产栽培带来的经济效益
- 30 玉米栽培技术与病虫害防治
- 31 水果型黄瓜的栽培技术
- 32 玉米化控高密植丰产栽培技术
- 33 黄花草设施的栽培技术
- 34 大葱反季节高产栽培技术
- 35 优质牧草栽培技术
- 36 小拱棚韭菜高产栽培技术
- 37 彩叶茼蒿的栽培技术
- 38 红灯辣椒栽培技术
- 39 砂田西瓜丰产栽培技术
- 40 墨单4号制种高产栽培技术要点
- 41 大棚香椿栽培效益高

咨询台

- 42 塑料大棚油豆角早熟栽培技术
- 43 玉米应用液体硅肥试验研究
- 44 浅谈如何做好秋季的蚕病发生与防治
- 45 小苹果疏散分层形的修剪过程和具体方法
- 46 加强肥料规范化管理 控制蔬菜重金属污染
- 47 生物防治玉米螟, 促进地方经济健康发展
- 48 水稻种植及预防病虫害的技巧
- 49 浅析有机水稻种植技术
- 50 玉米主要病虫害防治技术
- 51 如何使甜玉米获得高产
- 52 浅谈大豆食心虫与大豆红蜘蛛的发生识别与防治技术
- 53 寒地水稻早熟的预防措施
- 54 黄瓜霜霉病发病原因与防治技术
- 55 大豆高产种植技术
- 56 浅谈食品中微生物检测技术
- 57 浅谈马铃薯病虫害防治措施
- 58 浅析露地薄皮甜瓜几种病害的识别与防治
- 59 气候与甘蔗增产的途径
- 60 对黑龙江大豆播种技术的思考
- 61 浅谈如何防治水稻常见病虫害
- 62 论甘蓝夜蛾的防治方法
- 63 稻瘟病综合防治技术
- 64 浅谈水稻病虫害防治措施

- 65 水稻化控剂吨田宝试验总结
- 66 浅谈稻水象甲发生规律与防治方法
- 67 浅谈高效种植大豆技术
- 68 浅谈水稻倒伏的处理方法
- 69 浅析玉米杂交制种带来的经济效益
- 70 如何使辣椒获得高产
- 71 水稻白叶枯病的侵染特点及防治
- 72 水稻稻曲病的识别与防治
- 73 水稻恶苗病发病症状与防治
- 74 水稻细菌性条斑病发病规律与防治技术
- 75 水稻早衰的原因及防治方法
- 76 谈除草剂对玉米、大豆、水稻药害的症状的情况
- 77 谈农用微生物肥料的用法
- 78 谈蔬菜的测土配方施肥方法
- 79 谈五味子病虫害的防治方法
- 80 谈鲜食大豆覆膜种植方法
- 81 谈小麦吸浆虫的防治方法
- 82 谈玉米粗缩病
- 83 浅谈两种常用无公害微生物源农药的使用
- 84 梨木虱防治技术
- 85 如何加快中国大豆产业可持续发展
- 86 辣椒病虫害防治技巧
- 87 西瓜高产栽培技术要点
- 88 水稻病虫害综合防治措施
- 89 五大连池市大豆生产的主要途径
- 90 无公害蔬菜生产中存在的问题与发展趋势
- 91 大棚温室黄瓜幼苗期霜霉病的防治
- 92 浅议如何使黑龙江大豆获得高产
- 93 浅谈如何搞好我县种植业结构调整发展质量效益型农业
- 94 影响旱年大豆创高产的限制因素及对策
- 95 玉米顶腐病与粗缩病的防治措施
- 96 玉米瘤黑粉病的发生与防治
- 97 玉米缺素症的识别与防治
- 98 玉米生长期关键技术
- 99 玉米生理病害的防治措施
- 100 怎样识别假劣种子
- 101 稻曲病的发生及防治技术
- 102 植物叶片病害的变化与防治
- 103 玉米缺肥症状如何矫正
- 104 芹菜管理及病虫害防治技术
- 105 棚室番茄早熟栽培技术
- 106 温室番茄多次坐果技术
- 107 苗圃地如何进行化学除草
- 108 浅议早春茬西红柿育苗技术
- 109 早春大棚黄瓜化瓜的原因
- 110 玉米螟发生规律及防治方法
- 111 无公害蔬菜病虫害防治策略
- 112 甜瓜枯萎病防治技术

饲养技术

- 113 拓宽现代蚕业思路 发展旅游观光蚕业
- 114 母牛的分娩与护理
- 115 如何正确保存及使用畜禽接种疫苗
- 116 浅谈野生动物疾病防治误区
- 117 夏季猪的常见病及防治方法
- 118 肉牛的最佳育肥期及育肥技术
- 119 畜禽冬季管理几项注意
- 120 柞蚕业的研究现状及发展方向
- 121 春季常见猪病综合防治技术
- 122 提高兔毛产量的十种方法
- 123 如何饲养育雏鸡
- 124 野生动物饲养育点分析
- 125 浅谈淡水龙虾优质饲养技术
- 126 浅谈罗曼商品代蛋鸡育成期饲养管理技术要点
- 127 野生动物的繁殖条件
- 128 养鸡奶牛方法

农机与维修

- 129 如何延长拖拉机的使用寿命

- 130 浅谈农机机械损坏的类型、原因及解决方法
- 131 新形势下如何发展农机技术推广工作
- 132 新形势下对机动插秧机的正确使用与维修
- 133 初探我国农业机械化发展趋势
- 134 农用柴油机一般故障及解决办法
- 135 浅析常见农用拖拉机部件损坏的因素
- 136 脱粒机的操作与调整
- 137 浅析脱粒机正确使用时的几点要求
- 138 浅谈农用拖拉机常见问题处理方法和维修注意事项
- 139 农机使用的几点技巧
- 140 农机使用中出现的故障及排除
- 141 谈柴油机修理、节能改造技术
- 142 谈发电机扳刷的安装及蓄电池维修
- 143 谈收割机、脱粒机的使用与维修

论苑

- 144 试论“一免三补”后农村经济管理存在的问题与对策
 - 145 乡镇企业发展离不开物联网技术
 - 146 乡镇政府如何更好的维护农民经济权益
 - 147 浅谈解决农村饮水安全的几项措施
 - 148 对农机培训工作的思考
 - 149 小议如何建立农村土地流转新模式
 - 150 浅议农业经济发展离不开创新科技成果
 - 151 促进农村经济发展的几点建议
 - 152 浅析如何加强农村金融与农村经济协调发展
 - 153 浅谈农村土地承包经营权流转的思考
 - 154 农民专业合作社财务管理存在的问题及对策
 - 155 农民专业合作社是农户致富的桥梁
 - 156 浅析农村乡镇债务出现的原因
 - 157 如何解决好“三农”问题
 - 158 如何加快农民专业合作社的发展
 - 159 浅议如何发展绿色农业经济
 - 160 谈农民专业合作社建设
 - 161 浅谈农业循环经济在农业可持续发展中的重要作用
 - 162 浅谈种子生产经营中违法行为与执法对策
 - 163 新农村建设应体现“新”字
 - 164 谈农业单位人事档案管理
 - 165 浅议现代农业经济发展存在的问题及对策
 - 166 以农业合作经济促进农业经济发展
 - 167 小议加强发展知识经济带动农业经济增长
 - 168 农民专业合作社在发展中存在的问题与对策
 - 169 对提高农村财务管理的思考
 - 170 对创新土地流转机制的思考
 - 171 农村基层腐败的防控机制
 - 172 做好农村基层群众文化工作的思考
 - 173 如何解脱农经统计中的困境
 - 174 浅议如何有效防范农村土地流转中的风险
 - 175 谈农村合作经济组织模式
- ## 林业水利
- 176 分析油松大树移栽技术要点
 - 177 樟子松幼苗培育技术的研究
 - 178 杨树病虫害防治技术
 - 179 垂柳嫁接培育技术
 - 180 谈杨树烂皮病的防治
 - 181 论小城镇农村的园林绿化
 - 182 浅谈城镇与农村道路景观与绿化设计
 - 183 浅析园林绿化的管理
 - 184 谈北方樟子松育苗方法
 - 185 谈节水灌溉
 - 186 农村人畜饮水安全及饮水工程管理的措施
 - 187 节水灌溉技术在温室生产中的发展趋势
 - 188 浅谈滴灌技术存在的问题及解决方法
 - 189 论水利工程改革中存在的问题
 - 190 谈村镇安全饮水