

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



波尔山羊



夏洛莱牛



利木赞牛



德州驴

山东圣利万头牛羊驴养殖基地

供应 西门塔尔、夏洛莱、利木赞、改良牛、奶牛、波尔山羊、小尾寒羊、杜泊羊等优良畜牧良种。

郑重承诺:

- 1、本公司保证提供牛羊驴良种的质量。(签订质量合同)若在引种过程中,出现以假乱真,以劣充优的情况,客户的一切损失由我单位承担。
- 2、选购过程中,客户在场内自由挑选,一切以客户满意为宗旨。
- 3、所选牛羊驴,全部办理畜牧局颁发的种畜合格证,做到一畜六证六手续。
- 4、我场派专业技术人员,押车送货到家,路途伤亡损失全部由我公司承担。
- 5、政府部门牵头牛羊驴业务量大,可货到付款,并免费送货到家,赠送铡草机一台。
- 6、定期为客户所选牛羊驴进行防疫技术指导,保证牛羊驴健康和我单位信誉。

电话: 0537-6784893 传真: 0537-6784893
 手机: 13963777505 联系人: 赵善福
 Q Q: 815806389 畜牧经营许可证: 鲁HN7321
 网址: <http://www.sdslmy.com>
 地址: 山东济宁畜牧开发区68号

提醒您: 先考察-后引种!

专家提示: 为了您的事业还是到国家正规单位! 优质牛羊任您选! 满意服务再付款!

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

9 2011
上半月

新闻广角

1 反季节秋延后黄瓜栽培关键技术

栽培技术

3 夏黑葡萄栽培技术

4 观赏向日葵栽培

5 大豆窄行密植栽培方法

6 库页红景天栽培技术

7 向日葵地膜覆盖栽培技术

8 北方绿豆高产栽培技术

9 春小麦高产栽培技术

10 大白菜栽培技术

11 大豆高产种植技术

12 大豆高产栽培主要技术措施

13 大棚番茄栽培技术

14 大棚黄瓜栽培技术

15 大棚甜椒栽培技术

16 大棚西瓜高产栽培法

17 大棚西红柿高产栽培法

18 大蒜种植管理技术

19 玉米孕穗期和花粒期的田间管理
技术

20 黑木耳种植技术

21 胡萝卜栽培技术

22 苦瓜高产栽培技术

23 辣椒栽培技术

24 马铃薯栽培技术

25 茄子栽培技术

26 水稻早育超稀植增产技术

27 西葫芦杂交制种技术

28 小白菜高产栽培技术

29 浅谈洋葱栽培管理技术

30 玉米高产栽培注意事项

31 玉米节水灌溉技术

32 无公害玉米高产栽培技术

33 西瓜常见病害及无公害防治

34 玉米高产栽培技术

咨询台

35 黑土退化原因分析及对策

36 寒区水稻本田施肥促控管理技术

37 合理施用微量元素、提高施肥
效果

38 水稻负泥虫发生规律及防治技术

39 提高大棚草莓产量应注意几要素

40 甜玉米主要病虫害防治技术

41 全方位深松整地技术

42 水稻种植合理灌溉技术

43 作物缺乏微量元素症状及诊断

饲养天地

44 把好脉搏 天地宽广等

45 笼养珍珠鸡巴氏杆菌病的防治

农机与维修

46 大型农业机械深松深翻技术要点

47 对密山市水稻育秧机械化生产
模式的探索

48 农机驾驶安全保障的十大要点

49 联合收割机的保养与使用

50 机械化复式作业技术在玉米生产
中的作用

51 谷物联合收割机常见故障及排除

52 加快我国农机化发展的对策措施

53 农用抽水机的选用和维护技术

54 联合收割机起火原因及处理方法

55 浅析我国农业机械化发展趋势

论苑

56 如何解脱农经统计困境

57 浅谈农机技术在乡镇农业生产中
的应用

58 新“三农”报道中中市电视台角
色分析

59 发挥优势 突出重点 努力打造
马铃薯专业乡

60 开展土地规模经营 带领农民发家

致富

61 发挥“一事一议”作用 促进公益
事业发展

62 浅谈统计信息失真的原因与分析

63 浅议绿色新农村建设

64 如何加强村级财务管理

65 谈农村合作经济经营档案工作
如何创新

66 乡镇绿化建设的探索与思考

67 浅析行政执法中的思想政治
教育

68 促进农村土地流转应遵循的原则
和建议

69 当前农民减负工作不可轻视

70 农村基层腐败的防控机制

林业水利

71 红松常见病虫害防治技术

72 加强森林资源保护促进生态环境
建设

73 地理信息系统在林火信息管理方
面的研究

74 关于水利工程环境影响的对策

74 增施钾肥是改善水稻品质提高产
量的有效途径

75 加强林业森林资源林政管理实现
森林资源可持续发展

76 浅谈绿化苗木的移栽

77 浅谈林业行政审批制度改革

78 浅谈落叶松育苗技术

79 容器苗抗旱造林技术

80 如何做好水利档案服务工作的新
思路

81 小型水利工程质量存在的问题

82 杨树扦插育苗管理技术

83 杨树栽培技术及防治措施

84 怎样提高水利工程质量