

目 录

新闻广角

农村广播电视的宣传工作 / 1

农业经济

农村经济建设的策略与思考 / 3

免费开放以后如何提高博物馆服务

社会的能力 / 4

关于农业科技创新的问题与解决途径 / 5

农村劳动力转移的五点建议 / 6

农村会计职业化管理初探 / 7

惠农政策贯彻落实过程中存在的问题

及解决对策 / 8

拓宽农村劳动力转移渠道的主要途径与

对策 / 9

中药材产业发展中急需解决的问题 / 10

浅谈村级“一事一议”的重要性 / 11

浅谈推行村级会计委派制的好处 / 12

浅谈农业标准化示范区建设 / 13

栽培技术

如何解读农业现代化 / 14

大豆田间管理技术及防治措施 / 15

简易玉米种植的需水特性 / 16

浅谈水稻旱育稀植及病虫害防治技术 / 17

甜瓜枯萎病的发病规律及防治 / 18

谈玉米不同品种间隔种植的增产途径 / 19

棚室蔬菜低温冷害的预防及补救 / 20

大豆窄行密植平播技术分析 / 21

浅谈秋季大白菜优质高产栽培技术 / 22

高产香椿栽培法 / 23

芽菜栽培法 / 24

浅析小麦田间管理及病虫害防治 / 25

小议水稻高产栽培及病虫害防治 / 26

浅谈甜玉米栽培技术 / 27

简论作物栽培管理措施 / 28

大豆套种玉米立体栽培技术及增产效益

分析 / 29

大棚豆角高产高效栽培技术 / 30

春小麦高产栽培技术 / 31

绿色食品西瓜栽培及管理 / 32

浅析大豆高产栽培技术 / 33

红小豆的栽培技术 / 34

大豆红蜘蛛发生特点及防治技术 / 34

大豆高产栽培技术 / 35

试论水稻田间管理技术 / 36

寒地水稻直播覆膜栽培及病害防治

技术 / 37

玉米栽培及病虫害防治技术 / 38

水稻白叶枯病的防治及措施 / 39

水稻缺素症状的鉴别及防治 / 40

高油大豆高产栽培综合技术 / 41

大白菜病虫害及干烧心防治措施 / 42

几种蔬菜配方施肥法 / 43

浅议油菜栽培田间管理 / 43

浅谈优质水稻栽培技术及病虫害防治 / 44

大蒜高产优质栽培技术 / 45

裸地番茄病害的发生与防治 / 46

向日葵高产栽培技术要点 / 47

小议番茄的栽培与管理 / 48

水稻二化螟、三化螟的防治方法 / 49

杂交水稻栽培与制种技术 / 50

怎样种植鲜食糯玉米 / 51

小议甜玉米栽培技术要点 / 52

向日葵病虫害防治技术 / 53

稻曲病的发生与防治 / 54

油菜管理技术 / 55

草莓栽培法 / 55

饲养技术

影响母猪分娩率的原因分析 / 56

猪中暑的防治措施 / 57

鲤鱼的饲养与繁殖 / 58

绒山羊的饲养管理与繁育要点 / 58

稻田养鱼应注意的几个问题 / 59

仔猪水肿病的临床诊断及防治措施 / 60

无公害水稻生产新途径——稻田养鸭

技术 / 61

仔猪低血糖综合防治法 / 62

猪蛔虫病的防治方法 / 63

农机与维修

收割机离合器使用技巧及其故障分析 / 64

八行插秧机肥料配比试验 / 65

柴油机启动困难故障检修 / 66

拖拉机的常见几种故障与维修方法 / 67

小议引起柴油机烧瓦的几种原因 / 67

拖拉机保养与常见故障的排除 / 68

柴油机燃油供给系统故障诊断及维修 / 69

大马力拖拉机的维护与常见故障防治

措施 / 69

推行深松联合整地技术的几点体会 / 70

小型播种机的使用及保养 杨修祥 / 71

水泵“汽油”及其防治措施 / 71

小麦联合收割机的常见故障及维护

方法 / 72

浅谈拖拉机年检率下降的原因及对策 / 73

基层农机管理服务体系存在的问题

与解决对策 / 74

农机安全监理的重要性 / 75

拖拉机及用巧力机的使用要求 / 76

林业水利

对农业生产节水综合措施 / 77

浅议农田节水技术 / 78

提高造林质量的具体措施 / 79

发展旱作农业,应以水利做起 / 80

当前铁力市发展节水灌溉应注意的几个

问题 / 81

探 讨

水稻分段收获是降低损失、提高品质的

最佳方法 / 82

冰雹的预测预防 / 83

充分发挥气象为农业生产服务的职能和作用 / 84

大豆应用化控剂吨田宝试验初报 / 85

农作物叶面施肥技术 / 86

膜上灌的几种形式 / 87

怎样选购农药 / 87

怎样提高玉米播种质量 / 88

封面 舞丰收

封二 论农村合作社制度的改革与创新

封三 谈造林整地技术

封底 沙家浜春来茶馆