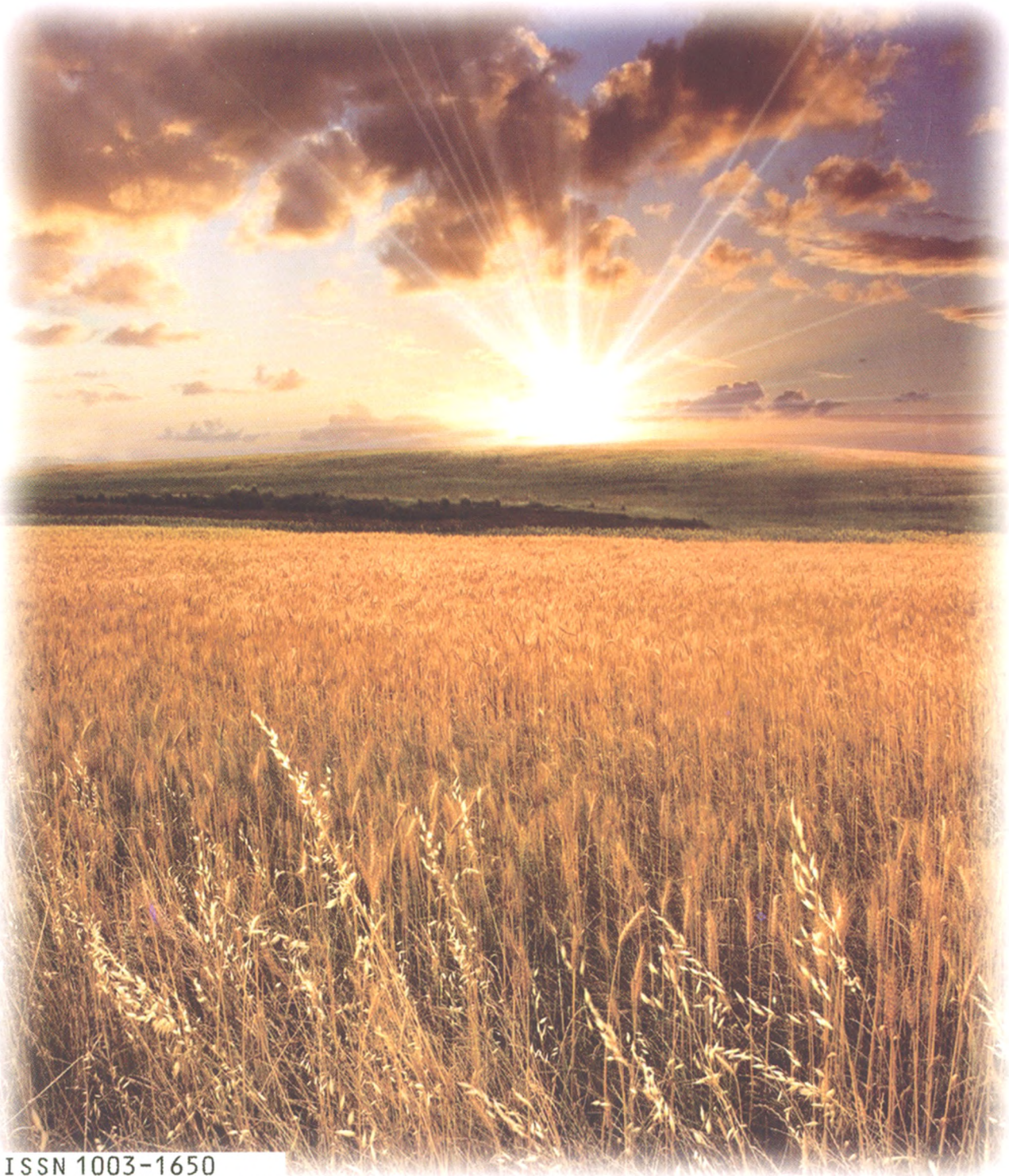


科技百事通

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650  
9 771003 165003 08>

8 2012  
上半月

万方数据



## 新闻广角

1 在蔬菜生产中正确使用微生物肥料

## 栽培技术

3 无公害玉米高产栽培技术

4 马铃薯高产栽培技术

5 大豆高产栽培技术

6 秋季大白菜高产栽培技术

7 春季大白菜高产栽培技术

8 人工培育白桦技术

9 绿菜花秋延后无公害栽培技术

9 怎样进行大葱有机栽培

10 大棚黄瓜栽培技术

11 拖拉机散热器与维修

12 辣椒高产栽培及病害技术

13 玉米密植栽培技术

14 优质马铃薯高产栽培技术

15 水稻高产栽培技术

16 大豆抗旱栽培技术

17 水果型甜玉米的栽培技术

18 无公害辣椒高产栽培技术

19 特菜根芹的栽培

20 水稻抛秧栽培法

21 水稻高产栽培法

22 水稻无公害栽培法

23 玉米高产栽培技术

24 无公害辣椒高产栽培技术

25 优质高产大豆的栽培技术

## 咨询台

26 浅谈蓝莓引种培育要点

27 矮牵牛花的生产技术措施

28 玉米生产的制约因素及技术对策

29 三大肥施量比例对水稻产量影响研究

30 不同施肥水平对水稻产量的影响

31 大豆大垄密不同施肥量级对产量的影响

32 不同收获时期和收获方式对水稻产量的影响

33 如何防治玉米病虫害

34 保护地番茄常见生理病害及防治

35 北方寒地水稻旱育稀植栽培引种

## 新技术

36 甜玉米栽培技术与病虫害防治

37 小麦全蚀病的发生及防治

38 玉米异常苗产生原因

39 台安县大豆区域性施肥模式初探

40 秋季大白菜高产种植技术

41 玉米孕穗期管理技术与虫害防治

42 密度对大豆品种可溶性糖含量及产量的影响

43 稻乐思水稻育苗基质试验总结

44 “天上田”水稻专用复合肥示范试验分析

45 对玉米生产中存在问题的思考

46 黑龙江寒地水稻负泥虫可持续控制技术研究

47 甜叶菊育苗技术要点

48 水稻稻曲病与稻瘟病发生特点及防治

49 水稻稻瘟病识别与防治

50 花卉促成与抑制栽培的光周期处理技术

51 水稻黑条矮缩病与恶苗病防治技术

52 水稻稻瘟病的发生及防治

53 夏玉米苗期管理措施

## 饲养技术

54 育雏鹅严防小鹅瘟

55 泥鳅养殖及病害防治技术

56 离合器常见故障及排除法

## 农机与维修

58 常见农用车驾驶错误操作

59 拖拉机发动机常见问题的排除技巧

60 联合收割机常见故障的解决办法

61 农用柴油机看烟排故障

62 农用拖拉机离合器保养与故障排除法

63 如何加强农机作业管理与保养

64 谈农机具的维护

## 论苑

65 六合镇水稻生产产业化的调研分析

66 村教育对发展农村经济的重要作用

67 提高农村经济管理水平的措施

68 发展农村经济必须推动新农村建设

69 对人事档案工作存在问题的思考

70 双鸭山市郊区土壤改良的主要途径

71 档案信息自动化系统管理若干问题的思考

72 和谐社会背景下我国农村合作社新思路研究

73 浅谈地面自动气象站的维护

74 谈农超对接的政策建议

75 谈农村综合改革存在的问题

76 土建工程造价管理的科学控制

77 如何应对农村财务管理存在的问题

78 新农村建设中如何开发农村文化

79 档案管理现代化实施

80 网络环境下如何做好档案管理工作

81 关于高速公路与乡村公路交叉通道设计的探讨

## 林业水利

82 浅谈发展特色苗圃 创造更大经济效益

83 彩叶植物在绿化工程中的应用

84 浅谈营造近原生态植物群落——混交林

85 浅谈落叶松繁育造林管理技术

86 利用现有条件营建红松经济母树林

87 苗圃地的化学除草

88 浅谈东丰县中幼林抚育之效益

89 现代林农复合经营初探

90 樟子松嫁接红松果材林建设要点

91 浅析加速树种结构调整极力营造混交林

92 六合镇旱田水利化的调研分析