

农业工程技术

11月

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

2021年农民手机应用技能培训—特刊



2021年第41卷第33期 总第825期

ISSN 1673-5404



农@业
信息化

CONTENTS

《农业工程技术·农业信息化》十一月刊

06 / 卷首语

献礼百年华诞 新农具服务农民美好生活 / 王博文 6

08 / 特别关注

新农具让农民生活更美好 / 温靖, 郭黎 8

——2021年度全国农民手机培训周活动花絮 11

5G赋能新农具, 渝益农助力美好生活 11

——中国移动农民手机培训周切实为群众办好事实事 12

聚焦“互联网+”农产品出村进城 12

——惠农网农民手机培训周专场获好评 13

科技赋能 助力乡村振兴 13

——隆平高科农民手机培训活动群众受益颇多 14

让“新农具”为美好生活插上信息化的翅膀 14

——新希望六和股份公司农民手机培训周专场活动火热举行 16

全域参与 协同推进 北京农信通集团举办多场农民手机培训活动 16

华风天际聚焦特色作物农业气象服务助力农民科学防灾减灾 17

以人才促产业发展 产业助力乡村振兴 一亩田扎实开展全国农民 18

手机培训周活动 18

聚焦三农 精准服务 中国联通农民手机培训周活动取得实效 20



22 / 典型案例

聚焦农产品上行是难点更是方向 22

——惠农网农村电商人才培养的几点经验

山东青岛胶州: 新农具 新农活 新农民 25

转变思路 电商致富——记皋兰县电商致富能手魏公军二、三事 26

发挥农广校的组织优势 结合高素质农民培育 湖北省农民手机应 27

用水平和信息化意识得到提升

陕西: 新农人 新时代 新作为 28

积极探索产业和电商更加有效的结合方式 29

——平利县手机技能应用“领头人”王秀梅

31 / 广校风采

为农民美好生活插上信息化翅膀 31

3.7万农民参与了手机应用技能相关培训 33

以信息化手段为载体大规模开展农民手机培训 35

积极拓宽农民获取各类信息的渠道 37

农民手机技能培训常态化 39

让农民愿用手机 会用手机 用好手机 40

用好新农具 让农民的生活更轻松 41

切实帮助农民“用得上、用得起、用得好”手机 42

谋思路 抓落实 创新务实 扎实有效 43



45 / 省级联动

安徽：让广大农民用好手机“新农具”	45
北京：让农民愿用手机 会用手机 用好手机	47
福建：培训新型农业经营主体和益农信息员 21000 多人次	48
甘肃：发挥手机作用发展农业生产 便利农村生活促进农民增收	50
广东：线上线下相结合统筹推进掀起农民学手机用手机热潮	52
广西：大力推进手机应用与农业生产经营和农村生活深度融合	56
贵州：手把手教会农民手机应用技能 有效提升农民手机培训效果	57
河北：创新机制多措并举 扎实推进农民手机应用技能培训活动	58
河南：利用信息化服务手段开展线上线下融合培训	61
黑龙江：学好用好“新农具” 勇作农民手机培训“排头兵”	62
湖北：多形式多途径开展农民手机应用技能培训成效好	64
江苏：创新培训方式 丰富农民手机培训活动	66
辽宁：依托益农信息社体系 拓宽购销渠道	68
宁夏：以学员为主体 以讲师为教练 创新多种培训形式	69
青海：培训农牧民应用智能手机助力巩固脱贫成果	70
山西：学会用好手机工具 帮助农民提升信息获取能力	72
上海：以点带面 进一步扩大影响力和覆盖面	74
新疆：让农民成为乡村振兴的主力军和现代农业建设的排头兵	76
重庆：多方通力协作 力求培训效果最大化	78
湖北黄石：分享互联网发展红利 让信息化惠及广大农民	80

——湖北省阳新县启动 2021 年度全国农民手机应用技能培训周活动

81 / 技能培训

电商直播助农发展前景探析	/ 刘颖平	81
浅析农村电商人才队伍的建设	/ 罗 禄, 叶雨泓	82
如何促进农村电子商务发展	/ 董琳琳	84

87 / 环球纵览

农业机器人技术发展现状与趋势	87
土壤水分传感器研究进展	87
农业精准灌溉技术理念及系统进展综述	88
机器人收获后的快速运送过程中实现葡萄簇低振动的悬挂力分析	89
多旋翼无人驾驶农用飞行系统喷洒性能试验研究	89

91 / 三农舆情

2021 年 10 月“三农”网络热点舆情监测分析	/ 陆 风	91
---------------------------	-------	----

