

# 农业工程技术

五月号

## AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY



**[农@业]**  
**[信息化]**

2017年第37卷第15期 总第663期

ISSN 1673-5404



9 771673 540179

# 农业信息化

## 目次 CONTENTS

五月号



### 05 政策聚焦

中央发布新政策：5年后农村大变样！

加快推进农业信息化 助推农业供给侧结构性改革



新《农药管理条例》开始实施 植保无人机该怎样划重点

政策解读：今年起开展田园综合体试点

### 11 专题报道

国外农业物联网技术发展及对我国启示

物联网是通过智能传感器、射频识别(RFID)设备、全球卫星定位系统(GPS)等信息传感设备按照约定的协议,把任何物品与互联网连接起来,进行信息交换和通信,以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

农业部王小兵政策解读：农业电子商务如何助力产业扶贫  
实力诠释智慧农业



北京市大力推进物联网建设应用 促进农业全产业链融合发展

2017年国家航空植保科技创新联盟年会在安阳圆满召开



## 32 农业大数据

农业部：农业农村大数据试点方案

农业部印发《农业农村大数据试点方案》，在北京等21个省（区、市）开展农业农村大数据试点，建设生猪、柑橘等8类农产品单品种大数据。鼓励基础较好的地方结合自身实际，积极探索发展农业农村大数据的机制和模式，带动不同地区、不同领域大数据发展和应用。



江西智慧农业有“四好”

厦门建立61个农产品追溯点 覆盖283个品种8.1万多亩

## 36 信息进村入户

甘肃将实施农村信息化六大工程

## 37 农村电子商务

互联网+农业B2B电商现状研究报告：细数行业内的各个玩家

筑巢引凤，“鲶鱼效应”引发抢“樱”会战  
生鲜电商的冰到底怎么破？

茶叶电商扶贫如何突围

## 47 互联网+农业

网络化农业气象信息服务技术

农业机械导航技术发展分析

机械导航技术在农业领域的发展及应用

物联网技术在水产信息化建设中的应用

新疆农机化生产信息管理措施分析

农业信息化技术发展现状及存在的问题探析

试析现代农业种植管理物联网应用

解读现代农业经营方式下农业管理体制变革

运用“互联网+”实施农产品质量安全智慧监管

## 65 三农舆情

2017年第一季度“互联网+”现代农业舆情报告

4月“三农”网络热点舆情监测分析

## 79 区域互联

2017互联网+时代博览会将在8月北京隆重举办

2017南京国际智慧农业博览会

第六届中国国际农用航空植保展览会

2017安徽农业物联网展会/安徽智慧农业展

### 《农业信息化》编辑部

总 编	王应宽
副 总 编	谭利伟
编辑部主任	温 婧
资讯总监	赵均华
编辑记者	林广毅 杨思宇
美术编辑	朱逸铭
地 址	北京市朝阳区麦子店街41号504室
邮 编	100125
电 话	010-59197087
传 真	010-59197089
电子邮件	nyxxh2015@163.com