

2016.05 总第252期

# 中国农村科技

## CHINA RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

P22 细化政策成果转化更给力

解读《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》

P37 守护食品安全，供给侧怎么改？

P64 降碳除霾，发展新气候经济

## 农业供给侧改革 科技如何发力

农业供给侧改革的落地实施，要重点突出科技的作用，强化农业科技创新，推进农业机械化、信息化，发展现代种业，加快农业科技推广应用。转变农业生产方式和资源利用方式，修复生态、改善环境、补齐短板，实现绿色发展。

ISSN 1005-9768



05 >



9 771005 976072



本期专题

# 农业供给侧改革的科技支撑

P26

## Information 资讯

P7 看点

P8 言论

P9 图话

P12 前沿

## 睿评 / Review

14 开启科技计划管理新模式

15 用品牌改变农业

## 热点 / Focus

16 传递产业接力棒 争做行业领跑者

——记国家油菜工程技术研究中心

## 政策 / Policy

22 细化政策成果转化更给力

——解读《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》

## 封面专题 / Cover Report

30 激励约束机制是农业科技创新的关键

34 构建科技创新新格局 推动农业供给侧结构性改革

37 守护食品安全，供给侧怎么改？

40 供给侧改革下的设施园艺将如何发展？

44 优化生产布局 加快农业供给侧改革步伐

48 供给侧改革契机下的湖南农业现代化之路



**P37**



**P50**



**P65**

## 科技特派员 /People

52 传播技术和理念 成就新时代农民  
——记海南省科技特派员王平

## 园区 /Park

54 国家农业科技园区创新能力评价：创新态势现增长活力

## 地方 /Locality

58 辽宁：契约帮扶发展 培养职业农民

## 院校 /Academy

60 责任凝聚力量 创新共谋发展  
——记北京市营养源研究所

## 产业 /Industry

64 降碳除霾，发展新气候经济

## 调研 /Research

70 进一步理清科技计划项目内外部过程管理的关系  
73 从蔬菜用种大国向育种强国迈进  
75 我国设施蔬菜科技与产业发展现状及趋势

## 他山 /Reference

78 加国农机：保障规模化生产