

中国农村科技

CHINA RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

<http://www.nckj.org.cn>

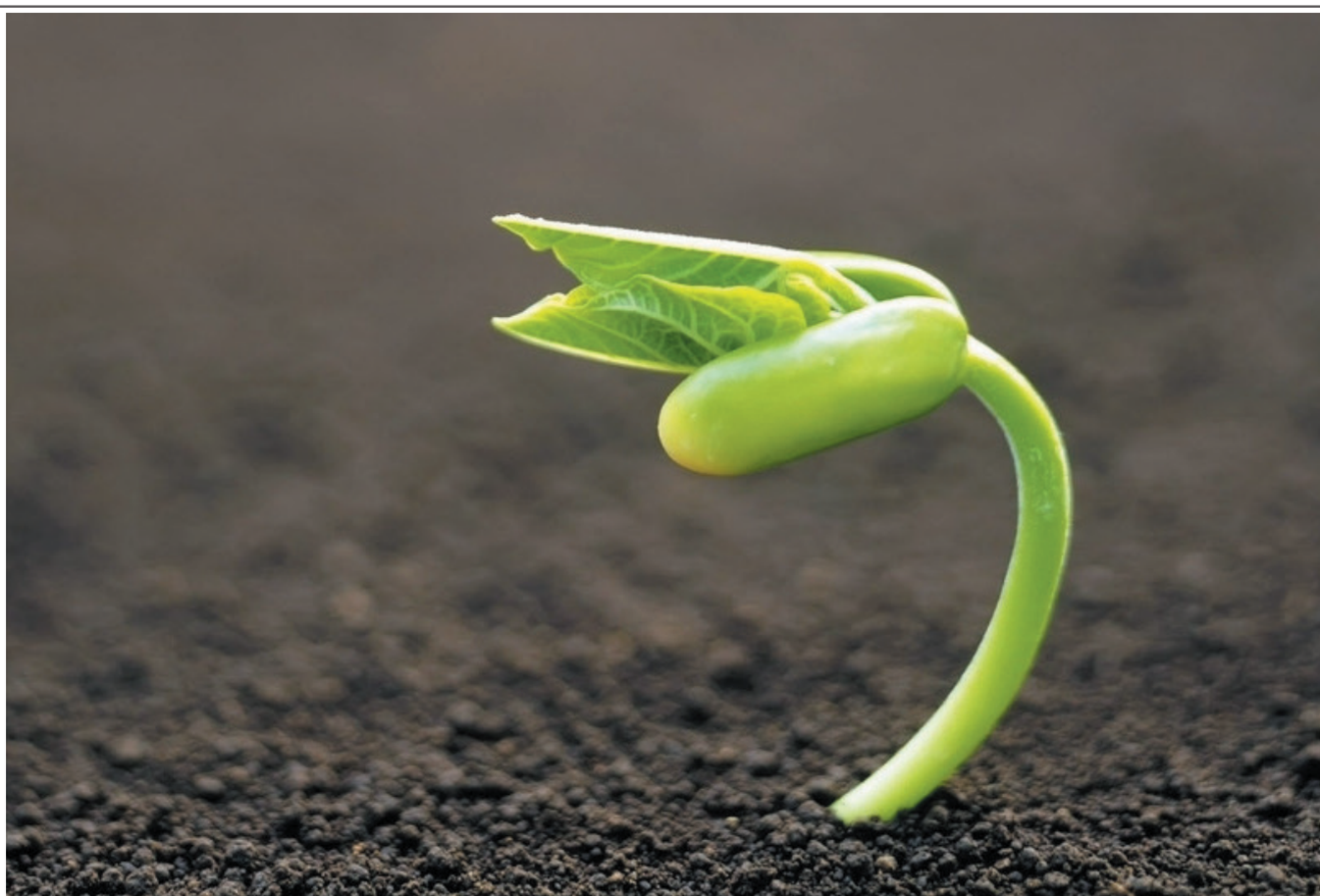
P10 未来种粮呈两种格局 P28 科学储粮，保证西藏储粮不“减量” P32 “一带一路”打开中国农业筑梦空间



种业自主创新

经过几十年的发展，我国已经实现了由种子到种业的跨越。当下的首要任务是推进传统种业向现代种业的迈进。目标就是要发展现代种业，建设种业强国。核心任务是提高种业的自主创新能力。

CONTENTS / 目录 >>



P44
开篇

加强源头创新 推进种业迈进现代化

资讯 /Information

P6 看点 **P7** 言论 数语 **P8** 前沿

睿评 /Review

10 未来种粮呈两种格局
11 2017 农机市场或遇寒冬

热点 /Focus

32 “一带一路” 打开中国农业筑梦空间

政策 /Policy

36 欲致其高，必丰其基
——解读《关于深化科技奖励制度改革方案》
40 让创新驱动在农业农村落地生根

封面专题 /Cover Report

50 走好种业从科研到成果转化的“最后一公里”
54 以需求为导向 增强种业自主创新
58 以科技创新引领种业企业发展



P62



P70

62 厚植优势力量 种业之都正“摩拳擦掌”

66 小麦产业站在转型的十字路口

产业 /Industry

70 PPP 模式将成为休闲农业和乡村旅游发展的新风向

73 长路漫漫 且看我国库拉索芦荟的逆向成长

调研 /Research

76 运用 PPP 模式治理农业面源污染的必要性探析



2017, 科技列车驶上西藏

14 天路盛放科技花

17 西藏那曲：科技带给我们富裕的力量

20 林业科技为西藏带来绿荫

24 创新驱动 科技支撑

西藏农牧产业发展驶上快车道

28 科学储粮，保证西藏储粮不“减量”



P12



P18

广告索引：封二跨页：中国种子集团有限公司 封三：第四届中国果酒产业科技创新发展峰会 封底：《中国农村科技》杂志社