



中国农技推广

CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION

广告

探路先锋[®]

发展生物产业 创造健康世界

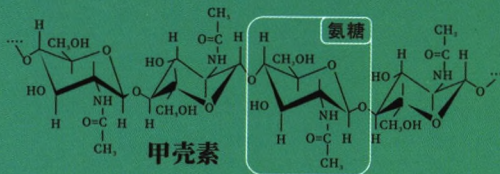
Healthy Product For a Healthy Word



氨糖·菌



生物土壤修复 土壤补碳补菌



主要技术指标: 有效活菌数 ≥ 50.0亿/g
 产品形态: 颗粒剂 氨糖 ≥ 5.0g/kg 有机质 ≥ 65.0%



掌上凯盛APP

山西凯盛生物科技有限公司
 SHANXI KINGSHINE BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 山西运城市盐湖工业科技园

电话: 0359-6368555 6368999

网址: www.kaishengefeiyeye.com

ISSN 1002-381X



全国农业技术推广服务中心 主办

2019

第35卷

7

万方数据

中国农技推广

ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985年创刊

2019年第7期

第35卷(总第302期)

7月25日出版

中国核心期刊数据库收录期刊

主管 中华人民共和国农业农村部
主办 全国农业技术推广服务中心

编辑出版 《中国农技推广》杂志社
主编 王福祥
社长 张互助

编辑部主任 王强(兼执行主编)
副主任 熊延坤 曾娟
值班编辑 段奕德
责任编辑 方雯霞 杜春先 张锡明
发行主管 韩梅 王建洲 刘晔
广告主管 屈振利 马清伟 黄远程
财务 郭善竹

刊号 ISSN1002-381X
CN11-2834/S

订购发行 《中国农技推广》杂志社
地址 北京市朝阳区麦子店街20号楼
邮政编码 100125
电话 010-59194515 59194728(编辑)
59194121 59194537(发行)
62159431(广告)

传真 010-59194121
开户单位 《中国农技推广》杂志社
银行账号 11040101040010181
开户行 农行北京朝阳路北支行
印刷 北京顺荣印务有限公司
定价 每期12元,全年144元
广告发布登记号 京朝工商广登字20170182号

目次

⇨体系建设

河南省基层农技推广体系发展现状及对策建议 鲁振(3)

⇨推广论坛

我国耕地质量监测保护技术标准体系建设现状、问题与建议 ...
..... 闫东浩 陈守伦 王慧颖(5)
山西省有机肥料生产管理制度现状分析及探讨 刘宁莉(15)
青岛市农业“新六产”发展现状及对策建议
..... 张守杰 徐振 张阳等(19)

⇨绿色发展

澜沧县水稻绿色高产高效创建的措施与成效 张毅妮(21)
遂昌县稳粮增效“粮—经”轮作模式创新与实践
..... 王杰 方颖 甘林叶等(25)

⇨种业天地

2017~2018年山东济南谷子品种对比试验
..... 王光胜 谢颂朝 徐永浩等(27)
播期对湖北荆州不同品种粳稻生育期及产量的影响
..... 唐玉梅 卢建新 邓俊俊等(29)

⇨粮食作物

齐齐哈尔市谷子优质高产栽培技术 周继洲 刘新宇(31)
莲都山区优质稻米新“五改一精”技术及效益 王立明(33)
吕梁市小豆优质高产栽培技术 于金萍(36)
再生稻优质高产高效栽培技术 王宏斌(38)
单季稻作区燕麦—水稻轮作栽培技术
..... 张文娟 姜慧新 贺森等(40)
油菜茬复种不同作物试验 柴鹏(41)

⇨园艺作物

冬播大棚马铃薯—鲜食玉米—八棱丝瓜一年三熟高效栽培技术
模式 王立明(43)
景天三七栽培技术 陶瑞红(45)
白菜新品种夏秋阳特征特性及栽培技术要点
..... 薛丽 祝铭宝 马明等(46)
罗平县低热河谷区辣椒新品种比较试验
..... 李建开 刘秀英 江华琼(48)

经济作物

- 湖北省 2017~2018 年度油菜品种展示试验
 蒋博 程泰 杨艳斌等(50)
 任丘市道地中药材牛蒡栽培技术 杨红杏(53)

测土施肥

- 临沂市主要作物肥料投入与养分平衡状况分析 安绪华(54)

土肥节水

- 渗水地膜穴播覆盖技术在浑源县小杂粮的推广应用
 张天斌 郝生春 李志山(58)
 AGROTAIN® 氮稳定剂在早稻上的田间试验效果初报
 曾斌 赖伟洪(60)
 建瓯市中低产田改制后的土壤改良及地力培肥 严建辉(64)
 忻州市畜禽粪污肥料化利用现状及对策探讨 马文彪(66)
 长阳中山区青贮玉米适宜追肥量初探
 覃焱 刘毅 向莉等(68)
 内蒙古半干旱区马铃薯种植中保水剂施用初探
 罗磊 阿拉腾希胡日 雒树青等(70)
 水稻缓释肥施用量及效果初探 ... 张同化 高振佳 马永利等(73)

植物保护

- 上海地区旋花天蛾的发生规律、虫情测报及预警技术探讨
 王莹 沈斌 高宇等(75)
 山西吕梁平川区玉米螟预测预报问题探讨
 高燕平 张汝霖(78)
 姚安县食用玫瑰农药减量增效技术模式及应用
 李从荣 李永平 包蕾等(80)
 农药减量使用替代技术的探索与评价
 胡英华 张慧玲 曹增等(82)

动态信息

- 农业农村部召开常务会议研究加强高标准农田建设等工作 (84)
 2019 年全国果菜茶有机肥替代化肥工作推进会在福建厦门召开
 (84)
 全国农技中心组织专家分析研判中晚稻及马铃薯重大病虫害发生
 趋势 (84)



编辑委员会

- 顾问 陈耀邦
 主任 刘天金
 副主任 魏启文 徐树仁 刘信
 许发辉 王戈 王福祥

编委会委员(按姓氏笔画排序)

- 文喜贤 马常宝 王强 王玉玺
 王克武 王俊忠 王积军 毛景英
 邓光联 邓辉平 申雅娟 田有国
 乔日红 吕修涛 朱怡 汤春桥
 芦玉双 李荣 李莉 杜森
 杨祁峰 辛景树 张毅 张真和
 陆峥嵘 陈生斗 陈守伦 林景元
 孟德 周泽宇 周志魁 郑海春
 郑义 赵永志 赵贵宾 赵建兴
 段奕德 姜雪忠 姜国庆 姚正昌
 栗铁申 徐茂 徐世宏 高祥照
 高瑞杰 常宏 崔彦生 梁志杰
 程映国 曾娟 曾卓华 道金荣
 谢建华 熊延坤 潘希波

本刊特约省级通讯员

- 李世成 何东波 任淑芳 杨进华
 李玉海 史楠 孙明珠 李海燕
 刘丽青 沈丽芳 张琳 冯泊润
 黄芬 付梅 徐娟 唐光泽
 张路线 杨树筠 张世辉 鄢竞哲
 刘杰 李刚 刘学琴 徐晨
 林丽华 闫静 彭青香 云白杨
 黄银忠 倪英 潘江波 陈奕娟
 俞燎远

本刊常用计量单位符号对照表

hm ² —公顷	cm—厘米	L—升	°—度
m ² —平方米	mm—毫米	mL—毫升	'—分
km ² —平方千米 (平方公里)	t—吨	m ³ —立方米	A—安培
km—千米	kg—千克	℃—摄氏度	V—伏特
m—米	g—克	J—焦(耳)	Pa—帕斯卡
	mg—毫克	W—瓦(特)	lx—勒(克斯)

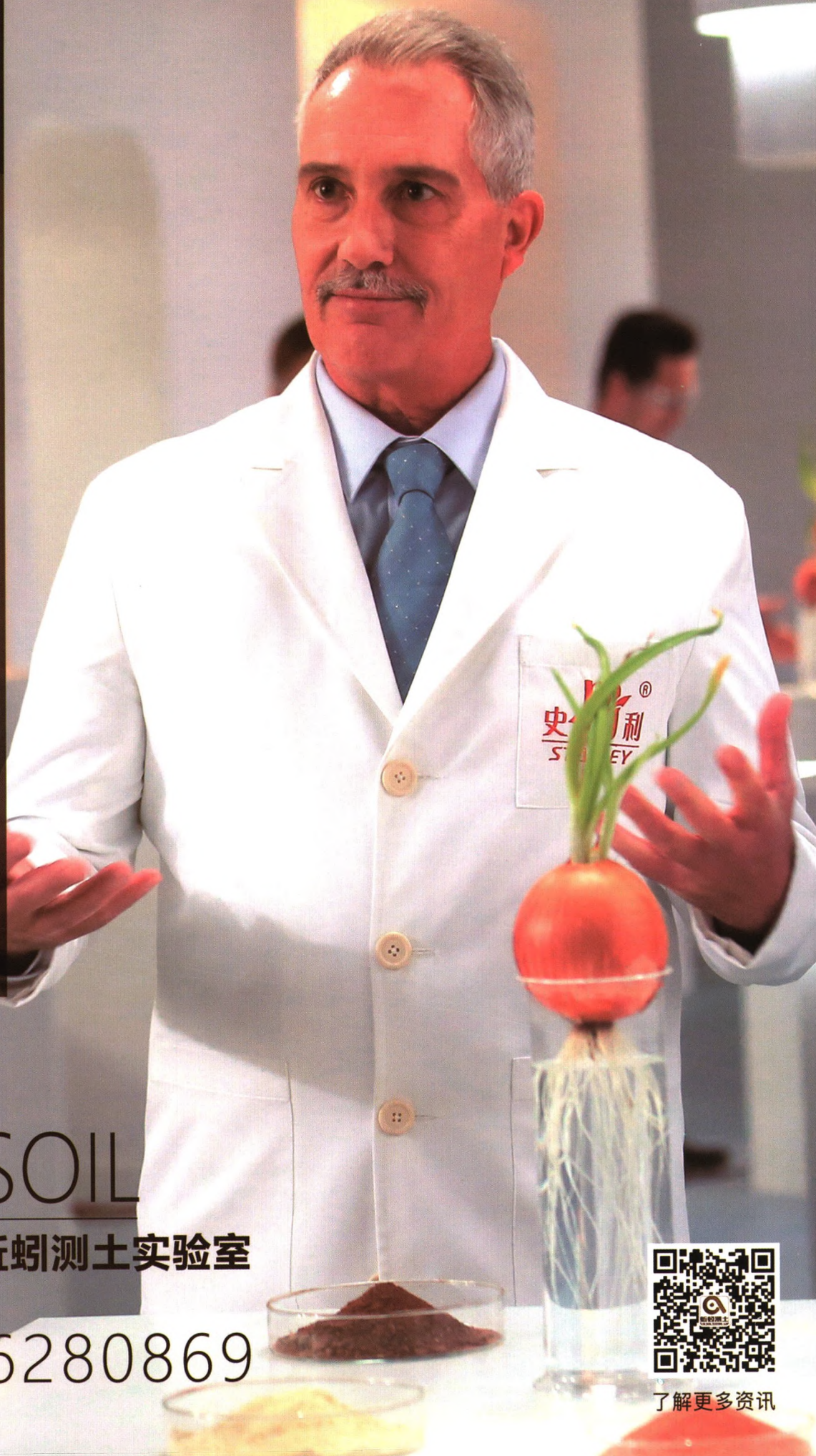
凡同意在本刊发表的文章,视为作者同意将其文章的复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权转授给第三方。特此声明。

本刊电子信箱: nongji@agri.gov.cn
(投稿、征订)



蚯蚓测土
Q IN SOIL TESTING LAB

您测土了吗



Steve Frack

AgSource实验室
副总裁

Q IN SOIL

中美合资·蚯蚓测土实验室

0539-6280869

万方数据



了解更多资讯