考/政策解读/案例剖析/典型推介



市区直销店地址: 黄浦区西凌家宅路160号 传真: 021-58233496 **销售热线:** 合作社地址: 浦东新区大团镇团新村二团1518号 **58233820 13671750473**

思甜农产品,安全卫生天然绿色。中国著名品牌,通过ISO9001、ISO14001和无公害农产品认证。

300亩立体种养示范基地,采用生态循环方法生产无公害绿色农产品

产品介绍: "联手"牌系列桃园散养鸡、草鸡蛋、水蜜桃、翠冠梨、葡萄和时令蔬菜。

[异域传真]

越南将成立咖啡发展基金

据报道,越南财政部最近提出 成立越南咖啡发展基金,每出口一 吨咖啡征收2美元上缴基金,旨在 建立一个稳定的资金渠道,给越南 咖啡行业在市场变动时以支持。该 基金主要用于扶持咖啡的重新种植 及暂时储存等。预计 2017 年基金 收入将达700亿越南盾(约合 2100万元人民币)。报道称,咖啡 在越南西原各省的种植面积已达 63万公顷,解决就业250万人, 为越南 GDP 贡献了两个百分点, 占西原各省 GDP 的 30%。近年来, 越南咖啡年均出口金额 25 亿-30

2015/2016 年度巴西大豆 产量将创下历史最高纪录

美国农业部发布的3月份全球 农业产量报告显示, 2015/2016年 度巴西大豆产量预计达到创纪录的 1亿吨,比上年增长380万吨或 本年度巴西大豆收获面积预 计达到创纪录的 3330 万公顷,比 上年增长 120 万公顷或 3.7%。 豆单产预计为3吨/公顷,略高于 五年平均水平。马托格罗索州和东 北地区季节降雨出现较晚, 加上生 长初期温度高企,造成一些分析机构下调大豆产量预测数据。但是截 至今年1月初,巴西中部和东北农 业产区降雨增加, 改善大豆作物状 巴西南部地区的持续降雨也使 得玉米和大豆产量前景趋于明朗。

印尼将扩大数十种饮食品 诵讨电商讲入中国市场

印尼驻华使馆商务参赞丹迪伊 斯瓦拉日前表示, 印尼数十种饮食 品和消费品将通过阿里巴巴集团旗 下的 Tmall.com 网站进入中国市 Tmall 在网站平台开放前,将 与中国印尼商会合作选择商品。商 品选择标准以独特和创新为原则, 将在4至5个月内选定。Tmall Global 是阿里巴巴为尚未进入中国 市场的产品,提供的企业对消费者 电子商务交易平台, 印尼企业家借 助该平台, 无需通过进口商和经销 商,可直接向中国消费者销售产 此外,通过网站进入中国的产 品也不必经过清关, 无需缴纳进口 税和增值税。他表示,中国消费者倾向于选择质量好的进口饮品食 品,对东盟国家产品购买力将不断 上升。据悉, 2015年零售额较前 年增加33.3%, 其中跨境电子商 务交易额达 400 亿美元, 今年预计 将增加 50%。

金融支持农业科技创新的国际经验

金融在经济发展过程中起到重要支撑作用。持续加大对农业科技创新的金融支持力度,对深化农村改革发展,促 进农民增收、农村发展和农业增效有着深远意义,有利于最终实现农业现代化。

美国和以色列

农业科技创新的金融支持情况

美国: 多元化的支持模式

美国对农业科技创新的政策性金融支持主 要由联邦政府设立的非营利机构——美国公共 农业科研机构来承担。自20世纪50年代末以 来,美国政府对公共农业科研机构的投入以每 年8%的增幅不断增加。美国公共农业科研机 构包括联邦政府农业部下设4个农业研究地区 中心、州农业试验站以及相关农科类学院。国 会立法规定,每年联邦政府必须投入资金用于 农业科研和技术推广方面,加大涉农企业投入 到农业科研的力度,并鼓励许多农业研究项目 直接面向农村市场, 有利于农业科研创新成果 直接运用到生产中去。

在对农业科技创新的支持中, 为了让商业 银行能积极地加入农村金融服务领域,美国联 邦储备委员会 (美联储) 制定了一项优惠政 策,即商业银行农业贷款量占该银行贷款总量 的比重超过25%,便可拥有享有税收优惠政策 的权利。政府实施的有关优惠政策,调动了商 业银行支持农业科技创新的积极性, 使得大部 分商业银行愿意为农业企业、农业研发机构等 研发主体提供资金支持, 尤其给能够创造利润 的农业技术创新的研发融通资金,这不仅为农 业科技创新提供了良好的融资环境,还提高了 各主体对农业技术研发的积极性, 促进了农业 科技创新的发展。

以色列, 以政策性金融为主的支持模式

在农业科技创新领域, 以色列主要采用政 策性金融支持的方式为主,其他融资渠道并存 -直以来,以色列政府都在不断地加 的模式。 大对农业科技创新的资助,每年政府给农业研 究部门提供的资金支持占该国农业总产值的比 重在3%左右。以色列农业科研资金有3方面 来源:一是由农业部发放的农业研发费用, 是农场主上交的研究费用, 三是教育部和科技 部的农业研究经费。从以色列农业部发放的农 业科技研发费用来看,科研费的50%拨付给农 业研发组织使用,科研费另外的50%则与其他 农业科技研发基金整合后统一管理,后者整合 的基金即竞争性基金。从以色列对农业研究基 金的投入结构中可发现,除发放给国家农业研 究组织的基金外, 农业研究的其他经费采取基 金分类管理方法,这种管理方法使农业科研基 金得到更有效、更合理的使用。

美国和以色列

对农业科技创新的金融支持经验

政府的大力扶持 农业是弱质产业,具有 周期性和季节性的特点, 无论是在美国还是以 色列, 政策性金融在农业科技创新的金融支持 过程中都起到关键作用。美国的科研经费主要 来自两个方面:一是政府拨款。 二是政府或私 人企业投资。随着农业科研的投入时间越长、 科研成果越多,由最初的以 政府投资为主逐渐转化为以 企业投资为主的形式。而美 国政府并不直接干预创新进 程,而是从农业科技创新过 程中的供需、法律规范的角 度营造一个良好的外部环境。 每年以色列政府发放过亿资 金给农业科学研究机构作为 农业科研开发经费,推进风 险投资和推广融资也起到了 一定的农业科技创新支持作 用,即以色列主要采取政府 投资方式,其他支持方式并 存的金融支持政策。

较为发达的农业金融服 务体系 根据美国和以色列 的金融支持情况可知, 虽然

两国发展情况各异, 但是在农业科技的发展和 创新方面, 都具备较健全的金融体系。美国的 多元化支持方式,以色列的政策性金融体系, 即使体系的构成不一样, 但都是按照其自身发 展情况来制定的,并且都支持着各国的农业科

资本市场和风险投资提供长期资金支持 资本市场在一定程度上支撑着农业科技的创 新,大力培育和推进资本市场,加速风险投资 公司的发展,努力完善风险投资机制,加快引 进和培养专业的管理人才,适当规范金融市场

完善的法律保障体系 金融在支持农业科 技创新的过程中必须要依赖于法律的保障,在 农业金融方面,美国和以色列都制定了较健全 的法律法规。例如,美国有《技术创新法》 《联邦农业贷款法案》。以色列颁布《水法》, 该法强调要把节约用水作为本国的基本国策来 实行,并把它当作支持农业科技创新的基础法 规来遵守,此外,还通过《鼓励投资法案》, 该法案对一些农业项目按一定的比例补贴, 吸 引社会各组织和个人的投资。因此, 在法律保 障和监督的前提下,各国能更有效地发挥金融 对农业科技创新的支持作用。

美国和以色列 金融支持农业科技创新的启示

健全农业科技创新的金融支持服务体系 是完善政策性金融、政府应该要不断加大对 农业科技创新的投入力度。首先、应该提高农 户、农业企业、农业科技服务组织等创新主体 对创新实践的积极性。其次,政府也可出台相 应的优惠财税政策来引导商业保险机构有效地 开展农业保险业务,并扩大保险品种,建立涉 农信贷的风险补偿机制。 二是改善商业性金 融,中国应该借鉴其他国家的经验,加大税收 和利率优惠政策的力度,提高商业金融机构为

农业科技创新提供支持的积极性。 作型金融,目前,中国农村合作金融存在融资 渠道不畅、法律地位缺失、发展方向不明确等 问题。因此,中国应该出台相关法律法规确保 农村金融机构稳健高效运用,加强相关法律执 行力度,确保农村合作金融市场健康平稳运

资本市场服务

MINIMA MARIANTANA

发挥风险投资的重要作用 中国农业投资 收益率偏低,农业企业在证券市场上的活跃程 度不高,证券市场对于农业科技创新项目的企 业设有较高的门槛,况且中国缺乏风险投资主 体,退出市场渠道不畅。因此,中国应借鉴国 外经验,建立政策性和商业性相结合的风险投 资基金制度,放宽对个人风险投资的要求,规 范投资行为,维护市场秩序,

扩大融资渠道 中国农业发展银行 (简称 农发行)为中国仅有的一个政策性银行,在农 业科技创新项目贷款上,存在贷款手续多、准 入门槛高等问题。又由于农业科技创新具有研 发周期长、风险高等特点,一些商业性银行对 农业创新项目的投资意愿不强,导致中国对农 业发展和创新的筹资手段过于单一。因此,农 业科学新技术的发明和创造迫切地需要多元化 的融资方式来确保最终产品的研发和推广 中 国应当积极借鉴其他国家的融资经验,构建以 政府投入为主,民间资本与金融机构一并参与 的融资方式。

健全相关法律法规制度 制定有关法律法 规能保证金融有效地支持农业科技创新,中国 目前对知识产权的保护尚不完善,降低了农业 科技创新主体参与农业科研活动的积极性。因 为解决这些问题,则要依靠政府完善知识 产权制度, 提升农业科技创新主体的积极性, 支持研究人员与农业企业合作,提高科研成果 转化率;出台相关法律政策,健全风险投资机 制。此外,还要制定相关法律鼓励民间资本对 农业科技创新的投入。 黎红梅 汪邹霞

新主体.人物

"没有农业机械化就没有农业现代化"

——吉林省白城市洮北区东胜乡有利村"四自"小组创业纪实

早春时节,乍暖还寒,多数农民还在 享受节日的惬意时,吉林省白城市洮北区 东胜乡有利村农民李刚正带领合作社社员 进城选种子、买化肥, 准备今年的农业生

李刚 34 岁,中共党员,是有利村"四 自"小组组长。2010年"四自"小组成立 以来, 他和几个同村的小青年开始认真学 习政治理论、农业科学技术和农业机械知 识,组织学员开展创业致富活动。之所以 选择成立农机合作社. 是因为他坚信, "没有农业机械化就没有农业现代化"

2000年,李刚读完高一就开始回乡务 当时家里十分困难,没有一件农机具。 处在生活困境的他,始终有个愿望——通 过自己的努力创造幸福生活。2010年,村 里几个小青年按关工委要求成立"四自"

小组后, 大家经常在一起学习讨论, 研究创 业之路。通过广泛学习,李刚的眼界逐渐开 他认识到发展农村经济就要走集约经营 的路子。在认真分析, 广泛调研、征求意见 后,他毅然决定发展农业机械化,成立农业 机械合作社。

"我觉得发展农业机械化组建合作社应 该是个好项目。从农村劳动力现状看,五六 十岁以上的老人干不动了, 年轻人多数在外 打工, 所以农村急需农业机械化; 从农村经 济发展看、农业的根本出路在于机械化、没 有农业机械化,就没有农业现代化,没有农 业现代化就没有小康社会: 从农机现状看, 全村乃至全乡机械化水平还很低, 全乡大型 机械没有几台、远不能适应机械化生产的需 李刚发起成立农业机械化合作社是经

艰难起步,经营有方。 万事开头难 是部分农民不认可, 怕受骗; 二是资金 缺乏, 无力购买机械设备; 三是缺乏技术。 为了取得群众的信任, 村党支部书记兼关 工委主任付春涛及"五老"人员刘振海陪 着李刚到各家各户做工作, 宣传成立农机 合作社的好处, 通过工作取得了绝大多数 农民的认可。同时帮他联系了贷款。这让 李刚有了底气, 创业的干劲更足了

2013年,他带头创办了该村第一个农 机合作社,并担任法人代表,购买了一台 大型拖拉机和一台收割机为农户耕地 收 割,吸引32户社员加入,开展农机服务。 不懂技术,就看书学习或向老师请教。农 机坏了,就自己拆了装,装了拆。通过反复学习,现在他已经成了当地有名的农机

为了做到规范经营,合作社制定了规章 制度,并下设机收作业队、机播作业队、机耕 作业队、平整作业队、机防作业队,统一收费 标准合理调配农机作业, 逐步走上了管理规 范、操作专业的轨道。2015年合作社收入达 130余万元,其中营业收入达40万元。"再算 上集体采购种子化肥和农机作业的优惠,社 员家庭收入比以前增加15%以上。社员农业 机械利用率提高了19%。"李刚介绍说。

自己富不算富。合作经营、创业带富,李 刚想得更多的是全村的老百姓。"作为新时代 的青年, 我们将不遗余力地为新农村建设发 挥才智,让合作社不断发展壮大,让更多的老 百姓享受到发展的成果。"面对未来,李刚充 满信心,他要继续带领"四自"小组的青年拓 宽思路,创新管理,提高合作社的生产能力和 收入水平,实现村富民强的目标。 王绍利