

上海思甜家禽养殖专业合作社
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】

日本支持“六次产业”的主要措施

中俄俄设立 中俄远东农业发展基金

据俄远东发展部网站消息，俄远东发展部部长加卢什卡与中国精功国际有限公司董事长刘免麟就设立中俄远东农业发展基金问题进行了讨论。报道称，该基金将与俄远东发展集团及其他组织在俄远东地区共同建立农业经营区，协助相关组织获得中国银行业融资并进入中国股市，促进与亚太地区主要合作伙伴之间的协作，成为联结俄远东农业资源与亚太国家市场的纽带。

联合国粮农组织称 数千种水稻基因数据 将全球共享

联合国粮食及农业组织近日发布新闻公报称，超过3000个不同品种的水稻基因组序列将被列入《粮食和农业植物遗传资源国际条约》中，以使全球共享这些不同品种水稻的基因信息，此举对种植和开发更多作物品种以及确保未来粮食安全至关重要。

目前，全球各国及不同组织正致力于将基因材料存入种子库，但由于不具备获得基因资源数据的来源渠道，研究人员和植物培育人员难以了解种子库寄存的不同类别种子所含基因资源等信息。随着人口迅猛增长，气候变化如干旱、洪灾和害虫等给农业生产造成越来越强烈的冲击。为满足不断增多的粮食需求并确保粮食安全，需要开发更高效、对环境破坏程度较小并能够抵御各种气候条件的不同作物种类。

联合国粮农组织负责《粮食和农业植物遗传资源国际条约》的秘书沙克尔·巴蒂表示，国际水稻研究院提供的有关3000多种水稻基因信息将被列入该条约，这对于确保未来粮食安全非常重要。

近日举行的《粮食和农业植物遗传资源国际条约》理事会第六次会议，将讨论建立有关植物基因资源全球统一信息系统，以改进目前的多边系统。该系统将由联合国粮农组织负责开发和监管。

《粮食和农业植物遗传资源国际条约》于2001年11月3日由联合国粮农组织第31次大会审议通过，于2004年6月29日正式生效。截至目前，该条约有136个缔约国。

新主体·人物

返乡办农场 贫困村靠大山兴业

——记湖南省城步县巡头村家庭农场主陈立锋

“以前，守着大山过穷日子。现在，虽然山还是那座山，但我们大打‘高山牌’，发展生态农业，创办家庭农场，高山‘果蔬+水稻’成了农场的两件宝，真正‘靠山吃山’过上了好日子。”9月对巡头村来说，是个丰收的季节，9月下旬的一天，巡头村村主任陈立锋一边组织人手割中稻、摘西红柿，一边乐不可支地算着收成账。

巡头村，是湖南省邵阳市城步县最典型的贫困村，海拔900多米的巡头村就夹在界山与南山之间。村后，翻越界山，2公里之外就是广西壮族自治区龙胜县；村前，再走3公里，就是我国南方最大的高山台地草原——城步南山大草原。

“身前身后都是山，巡头村夹在中间，村民们已经习惯了，要想告别贫穷，就得走出

大山去打工。”巡头村村主任陈立锋说，在2008年以前，他也是外出务工族中的一员，经过数年打拼，成为广东省东莞市一家制鞋厂的管理人员，过上了相对富裕的小日子。

2008年，陈立锋回老家过春节，看到村里田地依然荒芜，村民生活依旧，陈立锋感触很深。思之再三，他决心返乡回村，带头发展产业。2009年，陈立锋翻耕界山旱土，带头种起西红柿等高山蔬菜，部分村民跟随他的脚步，开始尝到了甜头。

2014年，村民们选举陈立锋担任村委会主任。“当了村主任，可不能光想着一个人和少数人致富了，一定要为村里乡亲脱贫找条出路。”上任之初，陈立锋天天都在为全村产业的发展苦苦谋划。

契机来了，2014年，湖南省决定培育扶

成立了“水产业六次产业化推进团队”，各都道府县吸收农政局、经济产业局、财务局、运输局、农协、工商团体以及推广组织等组建“六次产业化、产地地消推进委员会”。2013年2月28日，日本政府提出进一步提出统合第一、第二和第三产业建立农村“第六次产业”的指导方针，旨在通过推进农产品的生产、加工、流通、销售的一体化，把日本农业变成有国际竞争力的产业。

农林渔业从业人员或民间企业等为发展第六产业而制定经营改善计划，经过农林水产和经济产业大臣认定后，可以获得生产基础设施整备、加工生产设施和设备、新产品开发和新兴市场开拓等方面的支持。

多举措推动“六次产业化”实施

农工商合作事业计划，合理利用工商业带动一二三产业融合发展。以《农工商合作促进法》为基础，推进中小企业者和农林渔业者合作，有效利用各自的经营资源，通过共同的新产品开发、生产或需求拓展、新劳务开发等事业，提升农林渔业经营的综合价值。但与工商业合作是为了促进农林渔业者能够自我成长为农工商经营主体，因而为保证农林渔业者的利益，法律限制了农工商合作中工商业的出资比例不能超过49%。

综合化事业计划，支持农业生产者延伸农业产业链和价值链。这主要是支持农林渔业者以自己生产的农产品为基础的创新发展 and 产业拓展，以充分挖掘区域内农产资源价值，包括新产品与新技术开发、新价值创造、新市场开拓以及新产业培育等。2014年日本认定支持的1919个农业生产者中68.1%是加工销售一体，21.1%是农产加工型的。

产地地消计划，促进当地农产品更大程度地在当地消费和利用。该计划的认定者即使不在指定产地范围内，也可以获得产地直供合约的补贴，并简化其农地转用建立直销设施和到市区进行开发经营的审批程序。截至2013年9月，日本共认定支持了23个都道府县和154个市町村。政策目标是到2020年，销售额1



亿日元的直营店比例要达到50%，学校使用的食物原料中本地生产的比例要达到30%以上，农家乐等乡村旅游设施的容纳人数要达到1050万人次。

农业技术创新计划，推动以农业为基础的新兴产业发展。《六次产业化·产地地消法》指出，国家和地方公共团体应制定必要政策措施，支持以农林水产品为原料开发新产品、新市场以及引进和推广新技术，以此促进农林渔业及相关产业的综合发展。为配套支持“六次产业”发展，日本农林水产省农林水产技术会议制定了“农林水产技术基本研究计划”，明确了对于革新性技术的研究开发、技术推广与产业化以及知识产权的保护和使用的支持。

加大政策补助和金融支持力度，为农业向新领域的拓展延伸提供发展资金。政策补助力度的加强体现在两个方面：一是对新产品开发和新兴市场开拓等支出的补助从1/2提高到2/3，并对开拓销路的洽谈会、参展、宣传等给予支持；二是对新的加工、销售所需要的设施购置与建设支出给予1/2的补助。

农林渔业产业化成长基金，帮助农林生产者扩大自有资本金。2010年日本内阁会议通过“农林渔业成长产业化支援机构”（简称“支援机构”）设置法案，由国家和民间企业共同出资成立投资基金，支持农林渔业者投资发展“六次产业”。“支援机构”支持的方式主要有三种：一是以政策补助金的形式资助农林渔业生产者，最高可将其经营资本扩大至自有资本的2倍；二是以贷款的形式资助，最高可将其经营资本扩大至自有资本的5倍；三是以股权投资的形式给予最长15年的投资支持，最高可将其经营资本扩大至自有资本的20倍。

程郁

市场”：屋后山地带用来种植高山果蔬，屋前水田用来种植生态水稻，果蔬和水稻直销到较近的南山旅游市场，并通过龙胜县远销至广西、广东等地，甚至卖到香港市场。

2015年，陈立锋等7户家庭农场的山地主要栽植西红柿。由于今年行情看好，每斤批发价均价在1.5元，每亩西红柿纯收入就达11000元，西红柿一年可长夏秋两茬，光这一块的收入就有近200万元。村民舒陈华是家庭农场的受益者，屋前种水稻，屋后流转土地种起西红柿，还利用自家山地栽植30亩青梨，一年纯收入就达20多万元。

巡头村昔日荒芜的土地，如今已然绽放蓬勃生机。这个边境贫困村不仅正在告别贫穷，而且伴随家庭农场和生态农业的发展，已经吸引部分游客前来观光。

张振中