

# 南漳绿色农业技术咨询服务问答知识

生成日期: 2025-10-21

于1997年发表了一份“PrecisionAgricultureinthe21stCentury---GeospatialandInformationTechnologiesinCropManagement”研究报告，\*\*\*分析了美国农业面临的压力、信息技术为改善作物生产管理决策和改善经济效益提供的巨大潜力，阐明了“精细农业”技术研究的发展现状以及为信息产业和支持技术开发研究提供的机遇。精细农业在美国、英国等发达国家已经形成成为一种高新技术与农业生产结合的产业，且已被\*\*\*承认是发展持续农业的重要途径。适应精细农业技术体系应用的DGPS装置、GIS适用平台及农作物资源空间信息数据库管理软件，作物生产决策支持模拟模型，带DGPS接收机小区产量传感器和产量分布绘图装置的谷物联合收割机，自动调控施药、施肥机、播种机均已有商品化产品；支持农田信息实时采集的田间土壤水分、N、P、K含量、pH值、有机质含量、作物苗情、杂草分布等的传感器技术，已有初步研究开发成果。可以预言，精细农业技术体系的装备技术发展，到本世纪末将会日新月异，有关新兴产业将得到快速发展。中国精细农业的思想已经为科技界和社会广为接受，并在实践上有一些应用。如1992年北京顺义区在。在遥感应用方面，中国已成为遥感大国。根据生产力的性质和状况，农业可分为原始农业、古代农业、近代农业和现代农业。南漳绿色农业技术咨询服务问答知识

农业的劳动对象是有生命的动植物，获得的产品是动植物本身。我们把利用动物植物等生物的生长发育规律，通过人工培育来获得产品的各部门，统称为农业。农业是支撑国民经济建设发展的基础产品。农业是人们利用动植物体的生活机能，把自然界的物质和能转化为人类需要的产品的生产部门。现阶段的农业分为植物栽培和动物饲养两大类。土地是农业中不可替代的在基本生产资料，劳动对象主要是有生命的动植物，生产时间与劳动时间不一致，受自然条件影响大，有明显的区域性和季节性。农业是人类衣食之源、生存之本，是一切生产的首要条件。它为国民经济其他部门提供粮食、副食品、工业原料、资金和出口物资。农村又是工业品的\*\*大市场和劳动力的来源。21世纪是农业发展的重要阶段，生命科学和其它\*\*新科学技术相结合，将使世界农业发生根本性的变化。随着分子生物学的发展，生物基因库的建成，遗传工程的崛起，克隆技术和生物固氮技术的\*\*\*应用，农业的面貌将为之一新。工业化农业的发展，以投入大量物质和能量为标志，促进了生产力的大幅提高，但也带来了能源枯竭、环境污染和生态失调等严重的社会问题。来出现的新科学技术革命中，产生了一批新的技术群。谷城农业技术咨询服务以客为尊农业的根本特点是经济再生产与自然再生产交织在一起。

而东北、长江流域和华南等地区能量转化效率则高一倍左右，同一地区甚至相邻两个县也存在效率相差一倍的事例，这说明提高能量效率具有巨大的潜力。农业的发展大致可分为萌芽期、形成期和发展期三个阶段。农业萌芽期古人在长期的农牧渔猎生产中积累了朴素的农业知识，诸如作物生长与季节气候及土壤水分的关系、常见动物的物候习性等。如公元前4世纪希腊学者亚里士多德曾粗略描述动物的不同类型的栖居地，还按动物活动的环境类型将其分为陆栖和水栖两类，按其食性分为肉食、草食、杂食和特殊食性等类。亚里士多德的学生、公元\*\*世纪的雅典学派首领赛奥夫拉斯图斯在其植物地理学著作中已提出类似\*\*\*植物群落的概念。公元前后出现的介绍农牧渔猎知识的专著，如古罗马公元1世纪老普林尼的《博物志》、6世纪中国农学家贾思勰的《齐民要术》等均记述了素朴的农业观点。农业形成期大约从15世纪到20世纪40年代。15世纪以后，许多科学家通过科学考察积累了不少宏观农业资料。19世纪初叶，现代农业的轮廓开始出现。如雷奥米尔的6卷昆虫学著作中就有许多昆虫农业方面的记述。瑞典博物学家林奈首先把物候学、农业和地理学观点结合起来，综合描述外界环境条件对动物和植物的影响。

到2020年，布局优化、类型丰富、功能完善、特色明显的休闲农业产业格局基本形成；社会效益明显提高，从事休闲农业的农民收入较快增长；发展质量明显提高，服务水平较大提升，可持续发展能力进一步增强，成为拓展农业、繁荣农村、富裕农民的新兴支柱产业。一是以农为本、促进增收。坚持以农业为基础，农民为主体，农村为场所，加强规划引导，科学构建利益分享机制，增强农民自主发展意识，激发农民创新创业活力。二是多方融合、相互促进。加强与农耕文化传承、创意农业发展、乡村旅游、传统村落传统民居保护、精准扶贫、林下经济开发、森林旅游、水利风景区和古水利工程旅游、美丽乡村建设的有机融合，推动城乡一体化发展。三是因地制宜、特色发展。要结合资源禀赋、人文历史、交通区位和产业特色，在适宜区域，因地制宜、突出特色、适度发展，避免低水平重复建设。四是\*\*引导、多方参与。强化\*\*在政策扶持、规范管理、公共服务、营造环境等方面的作用，发挥市场配置资源的决定性作用，引导和支持社会资本开发农民参与度高、受益面广的休闲旅游项目，鼓励妇女积极参与休闲农业发展。五是保护环境、持续发展。遵循开发与保护并举、生产与生态并重的观念。农业为通过培育动植物生产食品及工业原料的产业。

国内也出现了一批具有中国自主知识产权的有机食品生产资料，比如武夷菌素（山东潍坊万胜生物农药有限公司生产）供应2008年奥运会\*\*团的食品安全。农业相关术语编辑农学家、农学、农业科学农村、农民\*\*粮农组织农业税、农业补贴农业机械、农具office农场、月球绿洲-客厅菜园、伊贤农业农业生产农业合作社、农工商联合体农场、屯垦农业标准化、农业产业化高效农业、绿色农业、生态农业、外向型农业、订单农业粮食、饲料、水果、农产品、水产品、食品、绿色食品（\*\*\*食品）转基因农药、生物农药肥料、化肥、有机肥农作物、经济作物蔬菜、花卉、种子、植物、植被病虫害、植物保护畜牧业、林业生产资料自给自足、小农经济三农：农业、农民、农村农业现代化的前提是规模化和集约化。灌溉农业指相对缺水的地方引水灌溉，像黄土高原之类。绿洲农业是沙漠中的农业，水源一般是地下水，像塔里木盆地边上，河谷农业比如湟水谷底的就叫河谷农业。农业污染：农业所用的药物和化肥虽然对农作物有一定的好处，但是它一旦流入河流就会造成不好的后果，这就是农业污染。农业税农业税是国家对一切从事农业生产、有农业收入的单位和个人征收的一种税，俗称“公粮”。1958年6月3日。农业□Agriculture□□是利用动植物的生长发育规律，通过人工培育来获得产品的产业。老河口质量农业技术咨询服务费用是多少

农业自然资源的分布很不平衡。可耕地主要集中在亚洲、欧洲和北美。南漳绿色农业技术咨询服务问答知识

围绕市场需求发展产业，要根据市场需求优化产品结构，大力发特色油茶育苗，花卉种植，水产养殖，园林绿化工程施工。既要推动传统产业升级，又要积极推动农村新产业、新业态、新模式发展，将生产、加工、运输等各元素聚集整合，延伸农业产业链条，加快农业同二三产业融合发展的速度，大力发展“互联网+”运用电商模式，提高进入市场的能力和效率，更好地提高产品的增值收入。推进油茶育苗，花卉种植，水产养殖，园林绿化工程施工产品质量安全追溯体系建设，想进一步提升产品质量安全监管能力，落实生产经营主体责任，增强产品消费信心。未来，在地区、企业、消费者的共同努力下，油茶育苗，花卉种植，水产养殖，园林绿化工程施工产品安全将会得到保证。优化贸易的产品，在抗病、抗虫、抗旱、抗逆性等方面都比传统作物要优异。优化贸易，既可以大幅提高作物产量，也能提高产品品质。如果我国大众能更科学、理性地看待这项技术，则相关部门放开贸易步伐将会更快。提升油茶育苗，花卉种植，水产养殖，园林绿化工程施工质量效益；同时要加快新型职业农民培训，不断发展新型职业农民，让更多的人成长起来，运用新理念和现代的生产要素推动农业转型升级，更好地带领群众用自己的双手建设美好家园。南漳绿色农业技术咨询服务问答知识

攸县春和苗木培育专业合作社是一家为成员提供苗木培育所需生产资料的购买及相关技术、信息咨询服务，油茶育苗、种植、销售，水稻、蔬菜、水果、花卉种植、销售，家禽、牲畜饲养、销售，水产养殖、销售，钓鱼休闲服务，园林绿化工程施工，农林基础设施建设，城镇绿化苗木生产、经营，农产品、农药（不含危险化学品）化肥销售。的公司，是一家集研发、设计、生产和销售为一体的专业化公司。春和苗木拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供油茶育苗，花卉种植，水产养殖，园林绿化工程施

工。春和苗木始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。春和苗木始终关注农业行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。