

社会主义新农村建设示范行动方案

为加紧发展现代农业，推进社会主义新农村建设，农业部决定会同相关省级人民政府组织实施社会主义新农村建设示范行动。

一、指导思想

建设社会主义新农村，是中国现代化进程中重大历史任务，是新时期处理“三农”问题重大举措。实施新农村建设示范行动，要坚持以邓小平理论和“三个代表”关键思想为指导，以科学发展观为统领，根据“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整齐、管理民主”要求，以发展农村经济为中心任务，以建设现代农业、加强农村基础设施建设、提升农业综合生产能力、处理农民最关切实问题为着力点，加紧农村经济和社会事业发展，完善农村基础经营制度，推进农村综合改革。坚持科学计划，稳步推进；多方支持，集成资源，形成协力；创新机制，省部共建，以点带面，扎实稳步推进社会主义新农村建设。

二、行动目标

经过实施社会主义新农村建设示范行动，农村经济快速发展，农业生产条件显著改善，农业结构深入优化，农业综合生产能力显著提升，农村二、三产业健康发展。示范村经济增加率高于其所在县平均水平5个百分点左右。农民连续增收，农民增收渠道深入拓宽，农户经济实力显著增强，生活质量显著提升。示范村农民收入增加率高于其所在县平均水平3个百分点以上。村容村貌整齐，适宜农户全部使用洁净新能源，人畜粪便和生活污水治理率达成80%以上。民居适用，饮水安全，道路硬化，街巷洁净，环境优美。农村劳动力培训率达成80%以上。培养一批农村实用技术专门人才。农村公共事业服务水平显著提升。农村基层党组织作用充足发挥，村民自治组织愈加完善，农村基层民主法制愈加健全。农村财务公开制度深入完善。

三、关键任务

（一）大力发展现代农业

以培育主导产业为切入点，推进现代农业建设。转变农业经济增加方法，优化农业产业结构，广泛开辟农民增收渠道，千方百计增加农民收入，强化新农村建设产业支撑和经济基础。结合现有农业重大工程项目和农产品优势区域布局，根据标准化生产、产业化经营、科学化管理和社会化服务要求，加强农业基础设施建设，提升现代工程技术装备水平，提升农业科技创新和转化应用能力，大力推进农业机械化，加强农村现代流通体系建设。推进科技进村入户，推广良种、良法、病虫害防控和农业机械化新技术。实施沃土工程，开展测土配方施肥，发展保护性耕作，改善耕地质量，提升投入产出水平。经过良种繁育基地、标准粮田、农业综合开发、农机装备推进等项目加强农田水利基础设施建设，提升农机装备水平。调整农业结构，大力发展循环农业、特色农业、生态农业，推进绿色食品和有机食品生产，促进品牌农业建设。培育、壮大龙头企业，推广龙头企业、农民专业合作经济组织和农户有机结合组织形式，发展农业产业化经营，推进农产品加工转化，

（二）推进农村基础设施建设

围绕改善农民生活条件，主动开展农村小型公益设施建设，改善农民饮水、能源、道路、居住、通讯等条件。围绕村容整改和环境美化，综合利用农业废弃物资源，搞好农村污水、垃圾治理，改善农村环境卫生。依靠现有基础，突出乡村特色、地方特色和民族特色，加强村庄计划。含有适宜条件农户全方面普及户用沼气，在农户院内开展家居环境清洁工作，净化、美化庭院。发展养殖场和养殖小区沼气工程，实现村内或养殖小区集中供气，降低面源污染。发展秸秆成型颗粒燃料、秸秆气化等新型能源技术。在适宜地域推广太阳能热水器和太阳灶等农村小型可再生能源设施。建立电话、电视、电脑“三电合一”农业信息服务平台。配合地方政府和相关部门做好硬化村内道路、普及安全用水、开展环境整改等项工作。

（三）培养新型农民和农村实用人才

推进农村优异文化建设，普及科技知识，全方面开展以提升农民科学文化素质为主多个形式农民培训活动，培养造就一批有文化、懂技术、会经营新型农民。以提升增收致富能力为关键，以培养种养加能手、能工巧匠、经营能人和乡村科技人员为关键，多层面、多渠道结合，培养农村实用技术专门人才。培养一批农村实用人才，开展新型农民科技培训和职业技能培训，提升农民务农技能，促进科学种田。实施农村劳动力转移培训阳光工程，深入搞好农民转产转岗就业培训工作。开展农民技术职称评审试点工作，引导农民学科学、用科学。

（四）加强基层民主建设

健全村党组织领导充满活力村民自治机制，深入完善村务公开和民主议事制度，主动开展村务公开民主管理示范活动，切实维护农民知情权、参与权、管理权、监督权权益。激励、引导和支持发展多种农村新型社会化服务组织和农产品行业协会，提升农民自我服务、自我管理、自我发展能力。引导农户依法、

自愿、有偿流转土地承包经营权，发展多种形式适度规模经营。完善村民“一事一议”制度，健全农民自主筹资筹劳机制和措施，引导农民自主开展农村公益性设施建设。实施村务公开，加强村集体资产监督。围绕主导产业，根据自愿互利标准，引导建立农民专业合作经济组织和中介服务组织，完善自律机制，增强服务功效。加强农村基层党组织建设，充足发挥基层党组织战斗堡垒作用。

（五）加紧发展农村公共事业

配合地方政府和相关部门，加紧发展农村文化教育事业，普及和巩固农村九年制义务教育。加强农村公共卫生和基础医疗服务体系建设，建立新型农村合作医疗制度。探索建立农村社会保障制度。推进农村综合配套改革。

四、行动步骤

社会主义新农村建设示范行动工作关键，在于把各方面建设内容在示范村上集成和综合，和农业部实施其它八大行动相辅相成，协调配合，为不一样资源条件、不一样经济结构、不一样发展水平地域提供新农村建设示范。

（一）起步阶段

确定示范村，制订具体实施方案，编制建设计划并组织实施。此阶段以农民最关心、迫切需要处理问题作为新农村建设切入点。农业部制订下发申报措施，确定申报条件、申报程序，各省农业行政主管部门组织申报。考虑不一样资源条件、经济发展水平、主导产业类型等原因，先选择含有一定基础、经过建设试点能够较快取得显著成效 100 个村，开展新农村建设试点。各地因地制宜地制订示范村新农村建设计划和实施方案，经主管部门确定后组织实施。

（二）全方面推进阶段

到。大力开展新农村建设，加强对试点村指导和服务，创新建设机制，进行建设项目跟踪检验监督等。根据经济发展水平、产业结构特点、资源基础条件等，将示范村分成城镇一体化、城市辐射带动、农村二三产业带动、农业（畜牧业、渔业）主导等多个不一样模式，依据不一样建设方案，因地制宜，分类建设，激发农民建设新农村主动性和发明性。建立信息管理系统，建立示范行动绩效评价措施。实施工作汇报制度。

（三）完善提升阶段

到。进行中期评定，补充完善建设计划和实施方案，深入提升建设水平，全方面完成建设目标任务。进行全方面总结，交流推广经验。此阶段应在充足尊重农民意愿基础上，以构建农民自觉参与、政府参与新农村建设长久有效机制为关键。

五、行动标准

（一）政府引导，农民自愿

发挥省部共建优势和作用，整合资源，集中力量，加强政府引导。切实尊重农民意愿，发挥农民主体作用，实施民办公助，不搞包办替换，不搞强迫命令。

（二）因地制宜，分类指导

依据各地资源条件、发展基础，因地制宜，分类指导，不强求一律。坚持计划先行，稳步推进，形成各具特色发展模式。

（三）突出产业，全方面发展

以建设现代农业为主攻方向，深入转变农业和农村经济增加方法，培植壮大主导产业，繁荣农村经济，增加农民收入，发展农村公共事业，促进农村社会友好发展。

（四）循序渐进，整村推进

适应该地社会经济发展水平和示范村自然、社会基础，量力而行，循序渐进，整村推进，不搞盲目攀比，不增加农民负担。

（五）深化改革，创新机制

坚持农村基础经营制度，推进农村综合改革，探索和创新新农村建设组织机制、投入机制、评价机制，提升农业组织化程度和农村民主管理水平。

六、保障方法

（一）加强领导

农业部成立由部领导牵头新农村建设示范行动领导小组，统筹安排、决议新农村建设行动重大事宜，研究、协调、处理工作中重大问题。加强各部门协作，建立统筹协调领导体制和分工负责、相互协作工作推进机制。设置领导小组办公室，负责对新农村建设示范行动具体协调、指导、监督和考评，制订阶段性目标、落实政策方法。

（二）保障投入

新农村建设示范行动实施政府引导、农民为主、社会参与投入机制。中央和地方各级农业行政主管部门要将现有各渠道项目、资金、技术等资源进行全方面整合，集中力量加强示范村建设。主动争取计划、财政部门支持，确保各项工作顺利开展。广泛吸收社会资金投入新农村建设。通常能够市场化运作，全部要主动引进市场机制。

（三）强化管理

根据责权一致标准，建立新农村建设监管责任制和责任追究制，确保建设项目扎实有效运行。经过建立项目公告制度，设置监督电话，确保新农村建设示范项目实施公开、公正、公平。对项目实施中出现问题要立即发觉，立即纠正，立即处理。

（四）创新机制

加强政府引导，制订和完善政策方法，创新建设机制。形成领导挂帅、部门协同、分级负责工作机制；建立多元化投入机制；形成民主参与、民主管理决议机制；把农村基础设施建设和促进农业生产发展结合起来，把改善物质生活条件和加强精神文明建设结合起来，形成有序运行机制。

（五）扩大宣传

创建中国新农村建设信息网，并在中国农业信息网、农民日报等网络和媒体开辟新农村建设示范行动宣传专栏专版。定时组织新农村建设示范行动工作交流和学习。各级农业行政部门要重视做好宣传工作，宣传经典事例、好做法和经验，扩大影响，为开展新农村建设示范行动营造愈加有利社会环境和舆论气氛。

七、责任分工

农业部帮助相关省政府共同指导做好示范行动推进工作。

农业部关键负责加强新农村建设指导工作，帮助地方政府开展现代农业建设，改善农村基础设施，发展清洁能源，培育新型农民，帮助地方党委加强农村基层组织建设。

省级政府关键负责加强新农村建设领导，和农业部共同做好建设现代农业，完善农村基础设施，培养新型农民工作，关键推进基层民主建设，发展农村公益事业等具体实施工作。

农业部和相关省（市）政府签署共建协议，明确各自职责。各责任单位针对发展现代农业、加强农业基础设施建设、培养新型农民、推进基层民主建设、发展农村公益事业等五方面内容，分别制订具体实施方案。根据行动责任单位包县包村标准，部省相关部门明确分工，落实责任，开展对口指导和服务，实施责任单位和联络员负责制。同时，在农业系统机关中选择一批含有条件单位和人员，作为示范行动具体指导单位和指导员，帮助责任单位开展具体工作。

部领导及部内各司局职责分工。

（一）责任人

尹成杰副部长、贾幼陵首席兽医师总体负责本行动组织实施。

（二）牵头单位

发展计划司总牵头，负责牵头制订方案，组织各项工作开展，协调部门分工，组织开展绩效评价等。农垦局帮助发展计划司做好牵头工作，牵头开展现代农业建设工作。

（三）具体责任分工

农业部相关司局在各自职责内负责相关工作，明确责任处室、责任人。相关责任司局要细化工作方案，明确帮助配合单位。

1. 大力发展现代农业。由农垦局负责，发展计划司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农村经济体制和经营管理司、市场和经济信息司、农业机械化管理局、畜牧业司、兽医局、乡镇企业局、渔业局参与。

2. 推进农村基础设施建设。由发展计划司负责，农垦局、办公厅、产业政策和法规司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理局、畜牧业司、兽医局、渔业局参与。

3. **着力培养新型农民。**由人事劳动司、科技教育司分工负责，发展计划司、农垦局、办公厅、产业政策和法规司、农村经济体制和经营管理司、市场和经济信息司、财务司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、乡镇企业局、渔业局、直属机关党委参与。

4. **加强基层民主建设。**由农村经济体制和经营管理司、人事劳动司、直属机关党委分工负责，发展计划司、农垦局、办公厅、产业政策和法规司、市场和经济信息司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、乡镇企业局、渔业局参与。

5. **加紧发展农村公共事业。**以省政府为主负责，部内由农村经济体制和经营管理司负责联络，办公厅、人事劳动司、产业政策和法规司、发展计划司、农垦局、市场和经济信息司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、乡镇企业局、渔业局、直属机关党委参与。

附件 2:

粮食综合生产能力增强行动方案

为促进粮食生产稳定发展，确保国家粮食安全，农业部决定从起组织实施粮食综合生产能力增强行动。

一、指导思想

粮食安全不仅是关系国民经济和社会发展重大问题，更是关系到国家安全战略性问题。实施粮食综合生产能力增强行动，要坚持以邓小平理论和“三个代表”关键思想为指导，以科学发展观为统领，坚持立足中国实现粮食基础自给方针，稳定发展粮食生产，不停提升粮食综合生产能力，促进国民经济平稳较快发展，加紧推进社会主义新农村建设和实现全方面小康社会战略目标。要强化政策支持，完善宏观调控；保护基础农田，稳定种植面积，提升耕地质量；实施重大粮食项目工程，依靠科技进步，努力提升单产，转变增加方法，稳步提升粮食综合生产能力。在工作布署上，立足，着眼以后五年。

二、行动目标

粮食综合生产能力增强行动总体目标是，基础农田保护工作全方面加强，粮食种植面积总体稳定，优质专用粮食比重不停提升，粮食综合生产能力基础能够满足中国需要。行动具体目标是，“十一五”期间平均每十二个月粮食综合生产能力提升 100 亿斤，粮食单产提升 1 个百分点，努力争取到“十一五”期末粮食平均亩产达成 650 斤，粮食综合生产能力达成 10000 亿斤水平；深入优化粮食品种品质结构，充足发挥主产区和大型垦区作用，加紧优势粮食产业带建设。要努力实现粮食稳定发展，努力争取做到种植面积基础稳定，粮食单产稳步提升，优质率提升 5 个百分点，节本增效有新进展，为全方面提升粮食综合生产能力起好步。

三、关键任务

紧紧围绕粮食综合生产能力增强，落实最严格耕地保护制度，确保基础农田面积稳定；加紧 484 个县（场）优质粮食产业工程、大型商品粮基地、种子工程、植保工程和新一轮沃土工程等五大项目建设，切实改善粮食生产条件；加紧关键粮食作物优势区域计划实施，构建优势粮食产业带；大力开展主推品种、主导技术和主体培训，加紧重大增产增效技术推广应用，提升技术入户率、到位率；落实好良种补助和农机具购置补助等政策，充足发挥政策对粮食增产和优化结构带动效应；加强种子等农资市场监管，保护种粮农民利益。

（一）提升资源保障能力

及以后一个时期，粮食播种面积稳定在 15.6 亿亩左右水平。全方面开展耕地地力建设，努力争取到使 2 亿亩中低产田基础地力提升一个等级，亩产出量增加 200 斤；浇灌水有效利用系数由 0.45 提升到 0.5。

（二）提升科技支撑能力

粮食单产要在较高基础上，从开始使科技进步对单产贡献率年均提升 1 个百分点，到达成 54%以上。

（三）加强物质装备能力

提升化肥、农药、种子等农资利用率，农机装备水平要显著提升。化肥利用率提升 1 个百分点，到利用率达成 35%；农药利用率提升 1 个百分点，到达成 35%；农机作业水平每十二个月提升 1.5 个百分点，到达成 43%。

（四）增强抗御风险能力

粮食生产生物灾难损失控制在 5%以内，同时，把自然灾难损失降低到最低程度。

（五）强化政策支持能力

逐步充实完善提升粮食生产能力政策支持保护体系，建立落实政策有效工作机制和方法。

四、关键工作

（一）主攻优质高产

以实施良种补助和科技入户工程为手段，促进水稻、小麦、玉米、大豆和杂粮优质高产，关键推广南方水稻免耕抛秧、超高产栽培和机插秧、小麦氮肥后移和精量半精量播种、玉米覆膜及增密、大豆窄行密植等 10 项增产增效技术。每个作物跟踪 1~2 个省份，比如小麦关键跟踪安徽小麦高产攻关活动，水稻关键跟踪湖南超级稻和黑龙江垦区叶龄诊疗模式栽培技术，玉米关键跟踪吉林节水高产栽培和内蒙古青贮玉米种植，大豆关键跟踪黑龙江垄三栽培和窄行密植等技术。同时，关键联络 13 个粮食主产省（区）和今年受我部表彰 50 个粮食生产优异县优质高产创建工作。选育高产优质品种，建立和完善关键粮食作物新品种、新技术展示示范体系，在全国建设 400 个展示示范区。

（二）扩大测土配方施肥

实施测土配方施肥等项目，推进科学施肥、增施有机肥、优化肥料结构。测土配方施肥项目计划覆盖面积 6.8 亿亩，无偿为 1 亿农户提供培训服务，赠予 500 万份测土配方施肥技术图，努力争取项目区亩节本增效 25 元以上。

（三）推进耕地质量建设

经过优质粮食产业工程建设和开启新一轮沃土工程建设，实施“增、提、改、防”技术方法，开展保护性耕作，加强土地平整和田间小型水利工程建设，建设高标准粮田，全方面提升耕地质量。

（四）加强生物灾难防控

以植保工程和优粮工程病虫害防控项目为带动，推广病虫害综合防治技术和新型药械，加强蝗虫、条锈病、稻飞虱、玉米螟等重大病虫鼠害估计预报和防控力度，完善灾难应急预案，抓好防控方法落实。

（五）促进粮食生产经营产业化

深入扶持农业产业化龙头企业和农民专业合作社发展，促进粮食加工转化、增值。抓好郑州小麦交易会、长春玉米产销衔接会和优质稻米博览交易会等产销活动，强化信息引导和服务，推进粮食主产区和主销区产销衔接，发展订单生产，促进农业增产农民增收。

五、行动标准

（一）坚持市场导向，重视宏观调控

充足发挥市场配置资源基础性作用，引导生产要素向粮食生产领域流动。依据市场需求，组织优质粮食生产和产业化经营。加强和改善宏观调控，稳定粮食价格，努力实现粮食稳定增产和农民连续增收。

（二）突出优势产区，兼顾非主产区

根据优势农产品区域布局计划要求，调整和优化粮食生产区域布局和品种品质结构，培育有竞争力优势粮食产业带，壮大地方经济实力。加大对 13 个粮食主产区投入，充足发挥大型垦区粮食生产现代化水平高、商品率高优势，稳定全国粮食生产大局。同时，兼顾粮食非主产区，提升粮食自给水平。

（三）依靠科技进步，推广增产、增效技术

围绕高产、优质、高效目标，选育推广优良品种，推广增产增效技术，增强科技创新和推广能力，提升农民素质，提升技术入户率、到位率，不停增加粮食生产科技含量。

（四）推进产业化经营，构建新型经营体系

以粮食加工企业为龙头，主动发展“订单”生产，推进粮食加工转化和过腹转化，构建新型粮食生产、加工、消费和经营体系，不停提升粮食产业整体效益。

（五）提升资源利用率，走可连续发展道路

强化耕地、水资源和生态环境保护，综合利用多个手段提升资源利用率，从“藏粮于库”转向“藏粮于地”，走一条资源节省型、环境友好型粮食发展新路子。

六、保障方法

（一）整合系统力量

继续坚持部粮食生产联席会议和部领导粮食生产联络点制度，充足发挥我部相关方面作用，整体、协调推进工作。同时，部种植业系统依据职责和任务抓好各项工作方法落实。

（二）做到上下结合

根据开展行动具体方案，对各省区市，要明确任务和责任，落实到农业厅局主管责任人和相关处室站，确保行动开展扎实有效。

（三）发挥教授作用

建立教授组，发挥教授咨询、指导、培训作用，使行动开展愈加科学和规范。

（四）细化实化工作方法

要制订“粮食综合生产能力增强行动工作月历”，每项工作要制订具体实施方案，对行动实施进行定时检验、定时通报，立即发觉问题、立即进行整改。

（五）建立绩效评定机制

组织教授研究制订粮食综合生产能力评价体系。结合每十二个月粮食生产优异县和粮食生产大户表彰，将开展行动绩效作为表彰关键考评内容，充足肯定并调动地方政府发展粮食生产主动性。

（六）政策支持和宏观调控

协调落实项目资金。继续争取新投资渠道，加大投入。主动配合相关部门深入完善宏观调控机制，科学合理利用进出口和贮备吞吐，调整粮食市场，保持粮食市场价格基础稳定。

七、责任分工

依据工作方法和要求，落实任务到司、责任四处、工作到人。

（一）责任人

范小建副部长、薛亮总经济师总体负责本行动组织实施。

（二）牵头单位

种植业管理司，责任人陈萌山，曾衍德帮助。负责牵头制订实施方案，协调并督促各项工作方法落实，组织开展绩效评价。

（三）具体责任分工

相关司局依据任务分解，明确一位司局级领导为责任人，并落实责任处室及责任人。

1. 主攻优质高产工作。责任人种植业管理司曾衍德、农垦局丁力和全国农业技术推广服务中心李立秋，具体工作由种植业管理司粮油处万富世、种子处李恩普、行业发展处杨志维、财务司专题资金处李洪涛、科技教育司综合处杨礼胜、农垦局农业处杭阿龙、全国农业技术推广服务中心粮食作物处谢建华、经济作物处张毅等负责。

2. 扩大测土配方施肥工作。责任人种植业管理司李昌健、财务司王正谱、农机化司刘恒新和全国农业技术推广服务中心栗铁申，具体工作由种植业管理司耕地肥料处许发辉、行业发展处杨志维、财务司专题资金处李洪涛、农机化司监管处张汉夫，全国农业技术推广服务中心土肥技术处高祥照等负责。

3. 促进耕地质量建设工作。责任人种植业管理司李昌健、发展计划司邓庆海、农机化司刘恒新和全国农业技术推广服务中心栗铁申，具体工作由种植业管理司耕地肥料处许发辉、行业发展处杨志维、财务司专题资金处李洪涛、发展计划司行业发展一处曹华、农机化司科技处范学民、全国农业技术推广服务中心土肥质量监测处辛景树等负责。

4. 加强生物灾难防控工作。责任人种植业管理司王守聪、财务司王正谱、发展计划司邓庆海和全国农业技术推广服务中心钟天润，具体工作由种植业管理司植保植检处陈友权、行业发展处杨志维、发展计划司行业发展一处曹华、财务司专题资金处李洪涛、农机化司监管处王国占、全国农业技术推广服务中心病虫测报处张跃进、病虫防治处朱恩林、农药和药械处邵振润、植物检疫处王福祥等负责。

5. 促进粮食生产经营产业化工作。责任人农业部优质农产品中心刘新录、种植业管理司曾衍德、全国农业技术推广服务中心李立秋，具体工作由种植业管理司粮油处万富世、农业部优质农产品中心产销促进和信息服务处陈永民、全国农业技术推广服务中心粮食作物处谢建华、经管司产业化指导处王维友等负责。

附件 3:

优势农产品产业带促进行动方案

为深入提升优势农产品产业带建设质量和水平，农业部决定从起组织实施优势农产品产业带促进行动。

一、指导思想

优势农产品产业带建设，是加紧农业结构战略性调整和发展现代农业关键举措。实施优势农产品产业带建设，要坚持以邓小平理论和“三个代表”关键思想为指导，以科学发展观为统领，以《优势农产品区域布局计划》为依据，遵照优势农产品产业带建设规律，正确把握中国优势农产品产业带形成和发展所处阶段及其特征，扩大优质专用农产品标准化生产，着力提升农产品品质，促进产业链条对接和延伸，培育著名品牌，主动推进产业整体开发，不停提升优势农产品产业带建设质量和发展水平，把优势农产品产业带建成高产、优质、高效、生态、安全现代农业生产基地，促进农业产业集聚，全方面提升中国农产品竞争力。

二、行动目标

经过实施优势农产品产业带促进行动，全方面提升产业带规模化建设，提升产业整体开发水平，实现“四个促进”：

——**促进产业聚集**。产业链条深入有效对接和延伸，产业带内生产、加工、流通和服务深入协调发展，订单农业面积年均增加 5 个百分点以上，农产品加工率年均提升 3 个百分点。

——**促进生产上规模**。产业带生产集中度年均提升 2 个百分点左右。

——**促进产品上档次**。优质化率年均提升 3~6 个百分点，90%以上初级农产品及其加工品质量达成国家标准。

——**促进服务上水平**。农产品质量安全水平显著提升，检测能力能够满足现有国家标准要求，检测参数在现有基础上年均提升 10%，动植物疫病虫害防控能力深入增强，灾难损失率控制在 5%~8%以内，农产品市场和社会化服务体系深入完善。

，选择 8 个产业带进行关键推进，即：黄淮海中强筋小麦、三江平原水稻、新疆棉花、西北黄土高原苹果、浙南闽西粤东柑橘、桂中南“双高”甘蔗、东北奶牛、黄渤海出口水产品等产业带。

三、关键任务

促进优势农产品产业带建设，必需发挥比较优势，坚持产业整体开发，在促进规模化生产、标准化管理、专业化服务、产业化经营、著名品牌带动上下功夫。

（一）提升良种覆盖率

围绕提升良种覆盖率和集约化供种水平，在专用小麦、水稻、棉花、“双高”甘蔗产业带，建设完善一批新品种研发、良繁、质检和种子加工处理等基础设施，加紧优质专用具种推广应用步伐；在柑橘、苹果产业带建设一批无病毒苗木繁育基地，使新发展和改造果园实现无病毒化；在奶牛产业带建设一批良种繁育场，加紧品种改良；在出口水产品产业带建设一批种质资源保护及原良种繁育场，提升优良品种选育、引进和推广能力。

（二）提升标准化水平

在产业带内选择 100 个关键县市，建设一批生产（养殖）基地，关键建设小型农田水利设施、技术服务体系、质量检测体系和机械化作业服务体系等，在此基础上，根据标准化生产和管理要求，加强标准培训，推进标准入户，深入推进生产技术规程、产品质量标准化，把生产（养殖）基地建设成为优势农产品出口基地、龙头企业原料供给基地和名牌产品生产基地，增强市场竞争力。

（三）延伸产业链条

立足产业整体开发，主动发展多个全部制加工企业，加大对加工企业技术改造、基地建设、新产品开发支持力度，支持龙头企业发展农产品精深加工业，加强基地和农户、基地和企业之间联合和合作。主动推行“企业+农户”、“企业+基地+农户”、“订单农业”等模式，延长产业链，主动发展多个形式农民专业合作经济组织，提升优势农产品生产组织化程度和社会化服务水平。

（四）增强保障能力

创新农业技术推广机制和方法，推广一批节省资源，降本增效实用技术；加强优势农产品质量安全管理，完善一批基层检验检测机构；健全动植物疫病虫害防控体系，关键建设县乡两级基层防疫体系，提升重大动物疫病防控能力。

（五）培育著名品牌

借鉴发达国家农产品名牌开发策略，帮助企业搭建中国外市场营销平台，加强农产品营销促销，培育一批拥有自主知识产权农产品商标和品牌。

四、关键工作

（一）推介一批优良品种

小麦关键推广冀 9415、豫麦 34、郑麦 9023、济麦 20 等中强筋专用具种；水稻主推空育 131、垦稻 11 号、垦稻 6 号、01562 等优良品种；棉花主推新路早 19 号、21 号、24 号及中棉所 35 号、41 号、43 号等优良品种；苹果主推美国 8 号、藤木 1 号、嘎拉、元帅系、新红星、红富士、秦冠、粉红女士、国光、澳洲青苹等优良品种；柑橘主推早熟温州蜜柑、椪柑、蕉柑、脐橙、柚类、杂柑类等优新适宜品种；甘蔗主推新台糖 16 号、22 号、台优、新台糖 25、26 和 27 号、桂糖 21 号、桂引 9 号、粤糖 93/159 和赣蔗 18 号等优良品种；奶牛关键推广荷斯坦奶牛；出口水产品关键推广对虾、贝类和藻类等优良品种。

（二）建设一批良种繁育基地

选建、改造、升级一批良种繁育基地，建设完善新品种研发、良繁、质检和种子加工处理等基础设施。其中：新建小麦良种繁育基地 5 个、小麦改良分中心 2 个、区域技术创新中心 4 个、新品种推广示范基地 11 个、续建小麦良种繁育基地 8 个；新建水稻改良分中心 1 个、水稻良种繁育基地 1 个、区域技术创新中心 2 个，续建水稻良种繁育基地 1 个；新建棉花改良分中心 1 个、棉花良种繁育基地 2 个、棉花原原种基地 1 个、天然彩色棉花良种产业化基地 1 个；新建苹果苗木繁育基地建设 3 个；新建柑橘良种繁育基地 4 个；新建甘蔗良种繁育基地 1 个；新建奶牛良种场 3 个，建设一批对虾、扇贝、蛤、梭子蟹、牡蛎、皱纹盘鲍、裙带菜和海带良种场。

（三）制修订 50 项标准，建设 100 个生产基地

实施《农业行业标准制修订专题计划》，关键制修订农业国家标准和行业标准 50 项。经过实施优粮工程、粮棉油糖基地项目、农业综合开发农业部专题、国家级农业标准化示范县专题等，关键建设 100 个农产品原料生产（养殖）基地和出口农产品生产（养殖）基地。其中：在黄淮海中强筋小麦优势产业带建设 26 个生产基地，在三江平原水稻产业带建设 41 个生产基地，在新疆棉花产业带建设 3 个生产基地，在西北黄土高原苹果优势产业带建设 1 个生产基地，在桂中南“双高”甘蔗产业带建设 1 个生产基地，在东北奶牛产业带建设 3 个生产基地，在 8 个优势农产品产业带内建设 25 个标准化生产示范基地。

（四）推选产业带建设 50 个经典县，扶持一批农民专业合作经济组织

在 8 个产业带关键区内，推选产业带建设 50 个经典县；选择一批较为成熟农民专业合作经济组织加以关键扶持，发挥示范带动作用。组织一次现场观摩会，参观洛川苹果产业带建设结果，学习陕西促进苹果产业集聚经验。

（五）推广一批关键技术

在专用小麦、水稻和棉花产业带关键推广一批节本增效和病虫害防治技术；在“双高”甘蔗、柑橘、苹果产业带关键推广一批高效栽培、病虫害防治和产后处理技术；在奶牛产业带，加紧推广人工受精、胚胎移植、配方饲料、规范化饲养和鲜奶搜集和运输等优异实用技术；在出口水产品产业带关键推广一批健康水产养殖技术；在产业带内激励和扶持农机大户、联户和专业化农机服务组织发展，提升优势农产品生产、加工和运销等步骤机械化水平；在 8 个产业带优先开展以“绿色证书”、“青年农民培训工程”为主农民技术培训。

（六）提升检验检测能力

建设和完善一批农产品、农业投入品、农业环境质量、药品残留等监督检测机构。其中，在黄淮海小麦产业带建设 3-5 个农作物种子质量检验检测分中心，加强对生产过程、生产投入品和产品质量监测。

（七）加强疫病虫害防控能力建设

全方面完成东北奶牛和黄渤海出口水产品产业带基层防疫基础设施建设任务，在黄淮海小麦产业带建设一批县级农业有害生物预警和控制区域站，加紧西北黄土高原苹果产业带非疫区建设，新建 8 个监测站。

（八）开展品牌认定和推介工作

继续开展注册商标、名牌产品认定工作，制订推进农业品牌化工作指导意见，起草《中国名牌产品评选认证措施》，经过组织参展、媒体宣传、开设专柜等措施，提升农产品著名度；举行第二届“中国农产品加工业发展和奥运经济论坛”，开展产品展示、引资交流、交易洽谈、产品推介、技术讲座等活动，向奥运会组委会市场部推荐一批名优产品。

五、行动标准

（一）遵照发展规律，分类指导

各级政府和农业部门要在正确把握产业带形成发展规律基础上，结合不一样产品产业发展现实状况，因地制宜，分类指导，克服产业结构雷同，选择最好产品开发技术路线，合理开发利用资源，促进产业带连续健康发展。

（二）把握阶段特点，关键突破

针对规模扩张阶段特点，关键处理品质不优、服务水平不高、产品销路不畅、加工深度不够、产业链衔接不紧等问题，明确主攻方向，采取有效方法，实施关键突破，全方面提升产业带建设质量。

（三）加强政策引导，扶优扶强

利用财政、金融、税收、科技、服务等政策，对带动作用强企业、农民专业合作经济组织、生产经营大户，和产业带发育较成熟县市给予关键倾斜，促进生产上规模，产品上档次。

（四）坚持市场导向，多方参与

充足发挥市场配置资源基础性作用，尊重群众首创精神，正确处理政府和市场、政府和企业、政府和农民关系，发挥相关主体主动性，创新建设机制，增强发展活力。

六、保障方法

（一）完善政策方法

围绕优势农产品产业带建设进展、相关扶持政策落实情况、推进产业带建设成功经验、存在问题等，针对不一样产品经典区域，组织部内相关司局及教授分片进行专题调研，提出深入推进优势农产品产业带建设对策方法。

（二）整合现有资源

根据“目标统一、渠道不变、合理分工、管理有序”要求，合适整合我部现有各项建设投资和财政专题资金，关键向8个优势产业带倾斜，加强衔接，形成协力，提升整体效益。

（三）建立统分结合工作机制

依靠地方农业主管部门，充足发挥行政部门、机关、科研院校和教授作用，形成中央和地方、政府和企业、生产和科研相互配合、协调互动工作格局。

（四）加强总结交流和扩大宣传

立即总结交流各地好做法和经典经验。同时，在中国农业信息网上开辟专栏，在农民日报上开辟专版，组织系列宣传报道，推广各地产业带建设经典经验和成功做法，把优势农产品产业带促进行动不停引向深入。

七、责任分工

根据任务落实到司局、责任四处、工作到人要求，明确工作分工和责任。

（一）责任人

张宝文副部长、朱保成组长总体负责本行动组织实施。

（二）牵头单位

发展计划司总牵头，负责牵头制订行动方案，协调落实建设方法。牵头责任人杨坚，邓庆海帮助，具体工作由计划司发展处胡元坤、王晋臣负责，投资处、行业一处、行业二处、资源区划和开发处、监管处于各自职责范围内负责相关工作。

（三）参与单位

农村经济体制和经营管理司、市场和经济信息司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、乡镇企业局、渔业局等司局在各自职责内负责相关工作，明确责任处室、责任人。相关责任司局要细化工作方案，明确帮助配合单位。

（四）具体责任分工

1. 提升良种覆盖率。该项活动中推介一批优良品种由科技教育司具体负责，种植业管理司、畜牧业司、农垦局、渔业局等司局配合；建设一批良种繁育基地由发展计划司具体负责，种植业管理司、畜牧业司、农垦局、渔业局等司局配合。

2. 提升标准化水平。该项活动中制修订一批生产标准由市场和经济信息司具体负责，种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、农垦局、渔业局等司局配合；建设 100 个生产基地由发展计划司具体负责，市场和经济信息司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、农垦局、渔业局等司局配合。

3. 延伸产业链条。该项活动中召开现场观摩会由发展计划司具体负责，农村经济体制和经营管理司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、农垦局、渔业局等司局配合；扶持一批农民专业合作社经济组织由农村经济体制和经营管理司具体负责，市场和经济信息司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、渔业局等司局配合；推选 50 个产业带建设经典县由发展计划司负责，农村经济体制和经营管理司、市场和经济信息司、财务司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、乡镇企业局、渔业局等司局配合。

4. 增强保障能力。该项活动中推广一批关键技术由科技教育司具体负责，种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、渔业局等司局配合；提升检验检测能力由市场和经济信息司具体负责，发展计划司、科技教育司、种植业管理司、农业机械化管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、渔业局等司局配合；加强疫病虫防控能力建设由发展计划司负责，种植业管理司、畜牧业司、兽医局、农垦局、渔业局等司局配合。

5. **培育著名品牌。**该项活动中品牌认定和原产地保护由市场和经济信息司具体负责,农村经济体制和经营管理司、财务司、种植业管理司、畜牧业司、农垦局、乡镇企业局、渔业局等司局配合。推介一批著名品牌由农村经济体制和经营管理司负责,市场和经济信息司、财务司、种植业管理司、畜牧业司、农垦局、乡企局、渔业局等司局配合。

附件 4:

农业科技提升行动方案

为加紧建立依靠科技进步促进粮食增产、农业增效和农民增收长久有效机制,实现农业和农村经济全方面协调可连续发展,农业部决定从起组织实施农业科技提升行动。

一、指导思想

农业科技进步关系国家粮食安全、生态安全、农民增收和现代农业建设,是发展循环经济、保护生态环境,建设资源节省和环境友好型社会肯定要求。实施农业科技提升行动,要坚持以邓小平理论和“三个代表”关键思想为指导,以科学发展观为统领,根据“创新强源、转化增效、培训增智、服务增力”总体思绪,以提升农业科技支撑和引领能力为关键,以提升优势农产品竞争力为主攻方向,促进科研攻关由跟踪模拟为主向自主创新转变,技术推广由重视单项技术应用向系统集成技术应用转变,农民培训由重视数量向数量和质量并重转变,实现传统农业向现代农业转变。

二、行动目标

农业科技提升行动总体目标是,在“十一五”期间,构建国家农业科技创新体系框架,形成农业科技自主创新基础能力;构建科技结果转化和应用快速通道,突破农业技术结果扩散“瓶颈”;构建农民科技培训骨干网络,提升农民综合素质提升;构建农业机械化和信息化综合服务体系,拓展现代手段改造传统农业发展路径。行动具体目标是,到“十一五”末,农业科技进步贡献率提升 5 个百分点,关键区域优异适用技术入户率和到位率达成 90%以上,培训 1 亿农民,耕种收综合机械化水平提升 7.5 个百分点,达成 45%左右;全国 80%以上县级区域建立起农业综合信息服务平台,每十二个月拉动全国农民人均收入增加 0.5 个百分点。

三、关键任务

(一) 农业科技创新

着眼现代农业发展需要,构建国家农业科技创新体系,关键攻克农业重大科学技术难题和制约“三农”发展瓶颈关键关键技术,形成一批“突破性”重大科技结果,提升农业科技自主创新能力、技术贮备能力和结果转化能力,有效支撑未来十年国家食物安全、生态安全、农民增收和新农村建设。建设完善 10 个农作物改良中心分中心,5 个农作物区域技术创新中心,1~2 个国家级农业关键试验室。

（二）农业科技推广

以示范户能力培养为关键，强化农业科技推广能力建设，完善政府组织推进，市场机制牵动，科研、教学、推广机构带动，农业企业和技术服务组织拉动，教授、技术人员、示范户和农户互动多元化农业科技推广体系，建立科技人员直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人科技成果转化应用新机制，形成人、财、物直接进村入户科技推广新模式。主动推进科技入户工程，推广应用重大农业技术，到，培植 100 万科技示范户，辐射带动万农户，关键示范区内主导品种和主推技术入户率达成 90%以上，农业综合生产成本降低 15%以上，引导农民发展新型农业技术服务组织 1 万个，使农产品质量显著提升。

（三）开展农民培训

多渠道、多层次、多形式开展农民科技培训和农民转岗转业培训，提升农民科学种养水平和转移就业能力，培养一大批有文化、懂技术、会经营新型农民，全方面提升农民科技文化素质，为社会主义新农村建设提供强有力人才支撑。到，农民科技培训 5000 万人，参训农民科学种养水平显著提升，适应市场能力显著增强；农民转岗转业培训 5000 万人，农民遵法纪和维护本身正当权益意识显著提升，转岗转业职业技能显著增强。

（四）农业机械化

推进水稻生产机械化，扩大保护性耕作面积，提升农机跨区作业水平，加紧推进农业机械化，充足发挥农业机械在促进粮食增产、农业增效、农民增收和现代农业建设中作用，增强农业综合生产能力，促进农业节本增效和可连续发展。到，耕种收综合机械化水平达成 45%左右；保护性耕作示范应用面积达成 1800 万亩以上；水稻主产区生产全程机械化程度达成 45%。

（五）农业信息化

建设社会主义新农村必需加紧农业信息化建设。要加紧利用信息技术全方面改造和装备现代农业，提升农业信息资源开发利用水平，完善农业信息网络，缩小城镇之间数字鸿沟，全方面满足推进现代农业、培养新型农民和建设新农村对农业信息服务多样化需求。经过实施“农业信息化专项行动”，“十一五”期间要形成功效齐全、体系完备、高效共享、反馈灵敏农业信息体系，基础满足现代农业发展所需要充足信息和完善市场客观要求，整体运行功效靠近同期发达国家中等水平。

四、关键工作

（一）加强超级稻研究和示范

全方面实施《中国超级稻研究和推广计划（一）》，加紧超级稻育种方法和材料创新；加强广适性超级稻品种培育；深化亩产 900 千克超级稻新品种探索研究；切实抓好超级稻示范推广，在全国 16 个省（区、市）推广超级稻品种和配套技术，推广面积达成 6500 万亩。

（二）组织实施十大农业科研项目

针对现在农业生产实际需求情况，组织开展矮败小麦育种、高产栽培、动物重大疫病、三系杂交棉、动植物基因资源挖掘、飞蝗草地螟、现代奶业、畜禽水产健康养殖、生物质能源开发、新农村发展模式等十大科研项目。

（三）集成九大农业关键技术

经过组织实施农业科技跨越计划，以优质高产水稻、优质专用小麦、专用玉米、抗虫杂交棉、饲料添加剂、名优水产养殖、粮食收获机具、重大畜禽疫病防控和农作物秸秆转化技术为关键，组装和集成相关配套技术、设备、工艺，加紧关键技术结果中试和熟化，完善技术规程和技术标准，推进农业科技成果转化。

（四）引进 40 项农产品加工和产业升级技术

以处理农产品加工企业关键技术问题为关键，认为企业服务为切入点，关键进行 40 种农产品加工技术引进、合作、创新和应用。同时，经过联合实施项目，推进科研单位和企业之间建立起内在有机联络，处理现在中国农产品加工企业技术力量微弱、技术人才缺乏、科研和企业脱节问题。

（五）提升 20 个关键农业龙头企业创新能力

关键对 20 个不一样类型农业龙头企业技术创新能力进行探查并进行研究，在此基础上，提出建立企业技术创新平台和适合中国农业高技术产业化发展运行机制，争取实施一批产品新、规模大、对行业发展带动力强农业高技术产业化项目，培育出 60 名左右农业高技术企业家。

（六）实施农业科技入户示范工程

扩大实施规模，在 200 个县组织实施科技入户工程，培养 20 万个科技示范户，辐射带动 400 万农户。完善主导品种和主推技术公布制度，拓展实施内容，由单一作物种植示范模式向多个作物种植示范模式转变，由单一技术推广应用向生产、生态、生活综合技术推广应用转变。在水稻、小麦、玉米、大豆、生猪、奶牛、农机、渔业基础上，新增肉牛、肉羊、果树、茶叶等示范产业。颁布《“十一五”全国农业科技入户示范工程计划》、《相关加强农业科技入户技术指导员队伍建设意见》和《农业科技入户技术指导员管理措施》等相关配套文件。

（七）推广 10 项重大农业技术

依据《优势农产品区域布局计划》，关键推广测土配方施肥、超级稻栽培、小麦氮肥后移优质高产栽培、关键粮食作物生产机械化、保护性耕作、玉米青贮、赤眼蜂防治玉米螟、种子包衣、水产养殖水质调控、奶牛及生猪人工授精等 10 大农业技术。确定实施区域、规模和内容，探索重大农业技术推广补助有效方法。

（八）开展新型农民科技培训和绿色证书培训

实施新型农民科技培训工程，在全国选择 500 个县 1 万个村，围绕当地特色农业和支柱产业发展要求，以农业科技和经营管理知识为关键，开展示范性培训。中央财政扶持培训 50 万人，带动地方培训 200 万人。以绿色证书工程为载体，经过集中讲课、发放技术手册和远程培训手段，采取多元化、灵活多样培训形式，根据农业生产岗位规范要求，对农村生产骨干开展农业科技知识系统培训，培养 250 万农业生产技术骨干。

（九）开展农村劳动力转移培训

以阳光工程为载体，对农村有转移就业意愿农民开展转岗转业培训。对 1000 万农民开展权益保护、法律常识、城市生活常识、安全生产、卫生健康等知识引导性培训，提升农民遵遵法纪和维护本身正当权益意识。在此基础上，经过中央财政扶持，对 300 万农民开展短期职业技能培训，带动地方培训 300 万人。

（十）主动落实农机购置补助政策

主动争取扩大资金投入和补助规模，以提升农业技术装备水平、改善装备结构和增强农业综合生产能力为根本，以推进水稻、大豆、小麦、玉米等关键粮食作物关键步骤机械化为关键，充足尊重农民购置农机自主权，最大程度发挥财政补助政策拉动效应，深入调动和保护农民主动性，发展农业机械化，推进农业现代化，促进农业增效、农民增收。

（十一）大力推广保护性耕作技术

在北方旱作地域，继续示范推广以秸秆覆盖、少免耕播种、病虫草害控制、深松 4 项技术为关键内容保护性耕作技术。建设 91 个保护性耕作示范县，实施保护性技术示范县达 167 个，新增实施面积 133 万亩，使保护性耕作实施面积达 1000 万亩以上。经过示范区建设、宣传指导和技术培训等方法，强化关键技术要领到位，加紧保护性耕作技术推广应用步伐。

（十二）开展水稻生产机械化育插秧技术示范培训

在水稻主产区 50 个县，开展水稻生产机械化育插秧技术示范培训，培训农民 10000 人以上，新增机械化插秧面积 10 万亩。到，在水稻主产区 250 个县（场）建设机械化育秧培训示范区，带动水稻主产区种植机械化水平每十二个月增加 2 个百分点。

（十三）加紧玉米收获机械化试点

以实施购机补助政策为依靠，在河北、山东玉米种植大省推广玉米收获机械化技术，培育玉米机收市场，促进玉米收获机械化快速发展。

（十四）组织好农机跨区作业

每十二个月组织百万台大中型农业机械进行跨区作业。作业季节由“三夏”扩大到春、夏、秋三季，作业领域由机收扩大到机耕、机播、机械化秸秆还田等作业步骤，作物由小麦扩大到水稻、玉米、马铃薯等关键作物；扩大帮扶作业队数量，加强帮扶作业服务；加强场县共建，促进农场和乡镇合作，开展跨区作业。

（十五）搞好关键农产品市场监测预警系统建设和信息公布工作

在亲密跟踪监测农村经济形势和农产品、农业生产资料价格走势同时，关键就小麦、玉米、稻谷、大豆、棉花、油料、糖料等关键品种，开展生产、进出口、供求、价格及国际市场动态等方面市场监测预警工作，完善农产品监测预警制度，提升预警分析汇报质量。编制印发《农业部经济信息公布日历》，1月底前发送到各省（区、市）及地、县农业部门并经过媒体向社会公布。

（十六）加紧推进网络延伸并整合开发涉农信息资源

采取经典示范、扶持引导措施，狠抓信息服务网络延伸。继续扩大对农业产业化龙头企业、农村合作及中介组织、农业生产经营大户、农村经纪人和行政村信息服务覆盖面。努力争取发展5万名农村信息员。会同22个相关部委对涉农信息资源进行梳理，摸清各部门信息资源情况及信息需求意向，研究提出信息交换共享工作方案，建立信息共享机制，初步实现涉农信息共享。

（十七）新建设一批“三电合一”农业综合信息服务平台

利用电话网、电视网、电脑网三种载体优势，建设公共数据库平台，整合农业信息资源，依靠农业信息服务体系，开展多样、交互、个性化农业信息服务。要在总结推广前期工作经验基础上，加强组织协调和引导，推进各地因地制宜加大项目建设力度。经过建设，使“三电合一”农业综合信息服务平台达成100个，覆盖200个县以上。

（十八）推进“金农”工程建设

抓紧编制“金农”工程可研汇报，完成初步设计并着手实施。建立“金农”工程建设工作机制，明确相关单位职责和任务。成立教授顾问组，为项目可研编制和项目实施提供咨询服务，同时着手组织制订项目建设标准规范，开展项目建设培训和项目开启工作。经过“金农”工程建设，建立农村市场和科技信息服务等三大信息应用系统，整合国际中国两类农业信息资源，建设国家和省级农业数据中心，建设一条从中央到地方基层农业信息服务网络。

五、行动标准

（一）坚持长久计划和近期安排相结合

近期以集成创新和引进消化吸收再创新为主，加大优异技术结果推广应用力度，支撑农业综合生产能力提升；中长久以扎实基础、强化源头创新为主，加强原始创新，增强科技储备，引领现代农业发展。

（二）坚持整合资源和创新机制相结合

发挥政府主导作用，有效整合各类资源，广泛调动社会各方面主动性，统筹安排，协同行动。创新科研、推广、培训、服务机制，构建科技和生产紧密结合长久有效机制。

（三）坚持植根产业和服务全局相结合

以优势农产品区域布局计划为依据，以实施重大科技提升项目为切入点，突出产品产业导向，强化辐射带动，全方面促进各产业技术进步，推进农业增加方法根本性转变。

六、保障方法

（一）加强领导，明确责任

成立由部领导为组长工作小组，组员由科技教育司等相关司局领导和教授组成，负责整个行动组织、协调、指导和管理。各省区市也要落实责任单位和责任人，明确工作责任。依据五个方面工作内容，分解工作任务，明确工作职责，落实工作方法。

（二）集中优势，形成协力

整合农业科研、推广、培训、农机和信息服务项目和资金，同时充足发挥各级各类科研、推广、培训单位和农民专业合作社经济组织、农民技术协会、农业龙头企业技术力量和人才资源作用，选择关键地域和关键产业，集中优势，上下联动，协力推进，形成突破。

（三）规范管理，加强督查

依据各项工作具体要求，建立和完善相关管理制度，制订切实可行考评评定措施，形成有效管理、评价、激励和监督机制。组织力量定时对行动实施情况进行检验评定，发觉问题，立即调整，确保整个行动目标任务能够按时足额完成。

（四）立即总结，扩大宣传

对农业科技提升行动进展情况进行跟踪，立即总结经验，探索建立工作长久有效机制。经过多种新闻媒体，大力宣传农业科技提升行动成效，在全社会形成重视农业科技良好气氛。经过经典事例宣传，调动农民学科技、用科技主动性。

七、责任分工

根据任务落实到司局、责任四处、工作到人标准，明确责任分工。

（一）责任人

张宝文副部长、朱保成组长总体负责本行动组织实施。

（二）牵头单位

科技教育司，责任人张凤桐。

（三）具体责任分工

1. 农业科技创新

责任人科技教育司张凤桐、分管责任人科技教育司石燕泉。参与单位有农业机械化管理局、种植业管理局、市场和经济信息司、人事劳动司、财务司、畜牧业司、农垦局、渔业局、农村经济体制和经营管理司、乡镇企业局、科技发展中心、农广校、农学会。

具体工作由科技教育司科研计划处程金根、引进开发处刘艳、综合处杨礼胜，发展计划司郭永田、行业一处李睿，财务司专题资金处李洪涛，种植业管理局经作处周圃国，农业机械化管理局科教质量处李安宁，畜牧业司畜牧处王俊勋、渔业局科技处董金和，农垦局热作处董宝凤，乡镇企业局科教处杨泽钊负责。

2. 农业科技推广

责任人科技教育司张凤桐，分管责任人科技教育司陈凤秀。参与单位有种植业管理局、农业机械化管理局、市场和经济信息司、人事劳动司、农村经济体制和经营管理司、财务司、畜牧业司、农垦局和渔业局。

具体工作由科技教育司科技推广处朱岩、种植业管理局综合处何才文、农业机械化管理局科教质量处李安宁、畜牧业司行业发展处刘继业、渔业局科技处董金和、农垦局农业处孙克俭负责。

3. 农民培训

责任人科技教育司张凤桐，分管责任人科技教育司陈凤秀。参与单位财务司、产业政策和法规司、农业部农民培训中心。

具体工作由科技教育司教育处寇建平、财务司李洪涛、产业政策和法规司黄延信、农业部农民培训中心陈肖安负责。

4. 农机化促进工作

责任人农业机械化管理局王智才，分管责任人农业机械化管理局刘恒新。

具体工作由农业机械化管理局产业发展处王家忠、科教质量处范学民、监督管理处张汉夫负责。

5. 推进农业信息化

责任人市场和经济信息司张玉香、分管责任人市场和经济信息司张兴旺。参与单位发展计划司、财务司、科技教育司、农业部信息中心。

具体工作由市场和经济信息司信息统计处陈丽水、财务司专题处李洪涛、发展计划司投资处郭永田、农业部信息中心韩福军、科技教育司朱岩负责。

附件 5:

畜牧水产业增加方法转变行动方案

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/498117073065006060>