

郑州市农业农村工作委员会文件

郑农〔2014〕74号

郑州市农业农村工作委员会 关于印发郑州市2014年沃土工程项目建设 实施方案的通知

各县（市）农委、惠济区农委：

为扎实推进我市2014年沃土工程建设工作，我委制定了郑州市2014年沃土工程项目建设实施方案，现印发给你们，望各项目县（市、区）高度重视沃土工程项目建设工作，结合当地实际，认真编制本地的项目实施方案，并组织实施。

2014年7月11日

郑州市 2014 年沃土工程建设项目实施方案

为认真贯彻落实中央、省委、市委农村工作会议精神，加快我市沃土工程建设，促进现代都市农业发展，特制定本实施方案。

一、指导思想

以科学发展观为指导，以农业增效、农民增收为目标，围绕都市生态农业建设，不断提高农业生产效率和农产品质量安全。通过节约资源、减少污染，保护农业生态安全和持续稳定增长，实现耕地用养平衡和肥料资源优化配置，提高耕地综合生产能力和肥料利用率，为创建安全、肥沃、高产、优质的高标准粮田积累经验。

二、建设内容

（一）建设水肥一体化技术示范点

根据我市现代都市农业发展需要，今年在全市建立 8 个水肥一体化技术示范点。其中：荥阳市、登封市、新密市、新郑市、中牟县及郑州市种子管理站(农作物种子质量鉴定基地)各 1 个，惠济区 2 个。示范点建设由各县（市、区）农委根据当地实际情况选址并制定建设方案，建设方案报郑州市农委种植业与农业机械管理处和郑州市土壤肥料工作站审核同意后实施。

示范点建设要求：

1. 示范点选址：原则上以种植瓜菜、花卉、果树等，水、电、

路基础设施配套完善的现代农业示范园区为主，要求区域位置优越，交通便利，便于示范展示。

2. 示范点规模：以蔬菜、花卉种植为主的园区，温室大棚示范规模达到 10 个以上，或智能温室 3000 以上；种植果树的园区，示范面积达到 50 亩以上。

3. 示范点技术条件。所选园区要求拥有中级以上职称专兼职农业技术人员不少于 2 名；尽可能有多媒体教学设备，乐于开展和接待技术观摩和培训；

4. 每个示范点要制作安装项目简介牌，标明项目名称、项目建设单位、项目实施单位、项目建设内容；建立健全管理规章制度和技术资料档案；定期总结评价技术示范情况，并上报市农委种植业与农业机械管理处和和市土壤肥料工作站；

5. 示范点建设安装先进的水肥一体化技术设施设备，包括储蓄调压供水设施设备，肥料配置设备，过滤设备，水肥输送主管、支管和毛管、滴灌管和喷灌头，智能监测和控制系统。

（二）土壤墒情测报

按照全市农业区划、地貌类型、降水时空分布特征，土壤类型、耕地类型和种植制度等，全市共设立 35 个土壤墒情监测点。其中：中牟县 6 个，新郑市 6 个，新密市 6 个，荥阳市 6 个，登封市 6 个，市郊 5 个。根据气象条件变化、农作物生长情况实时监测，全年监测次数不低于 20 次。墒情简报，在内容上不仅要反映土壤水分检测数据和作物生长情况描述，而且要有分析结论

和农事指导建议;在时间上要求前行快捷,提高针对性和时效性。

(三) 肥料市场价格测报

每月 10 日和 25 日(逢节假日顺延)采集上报肥料价格信息,编发郑州市《肥料市场信息简报》,全年印发 20 期以上。

(四) 开展市级化验室更新维护、采购试剂及化验员知识更新,争创省级土壤肥料标准化实验室

主要用于市级化验室维修、仪器维修维护、购买试剂及玻璃仪器、购买新型仪器、开展化验员知识更新培训、化验雇工、争创省级土壤肥料标准化实验室等。

三、资金使用

2014 年共安排市级资金 200 万元,其中:

(一) 水肥一体化技术示范点建设 120 万元。建立 8 个水肥一体化技术示范点,每个点 15 万元。资金主要用于采购储蓄调压供水设施设备,肥料配置设备,过滤设备,水肥输送主管、支管和毛管、滴灌管和喷灌头,智能监测和控制系统。设备安装及雇工费用由相关园区自行配套解决。

(二) 土壤墒情测报 38 万元。全市共设立 35 个土壤墒情监测点,每个监测点补助 1 万元(含交通费、下乡补贴、误餐补助、水电补助、雇工等),计 35 万元;市本级信息发布、经验交流及技能更新培训 3 万元。

(三) 肥料市场价格测报补助 9 万元。五县(市)及市土壤肥料工作站,共建立 6 个肥料信息采集站,每个信息采集站补助

测报费 1 万元，计 6 万元；市本级信息发布、经验交流、技能更新培训、以奖代补等 3 万元。

（四）市级化验室更新维护、采购试剂及化验员知识更新 31 万元。主要用于市级土肥化验室购置化验仪器、化学试剂及易损玻璃仪器、水电补贴及化验员知识更新培训、化验雇工、争创省级土壤肥料标准化实验室等。

（五）网络运行费用 2 万元。主要用于日常工作有线网络、耕地资源管理系统无线网络费用等。

四、组织管理

（一）为加强项目管理，市农委成立由市农委副主任李新有任组长、市农委计财处处长王文宏、市农委种植农机处处长陈飞、市土肥站站长杨占朝任副组长、市土肥站相关工作人员任成员的沃土工程项目监督管理领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在市土肥站，杨占朝兼任办公室主任。办公室要切实加强对项目建设的组织领导和监督管理，确保专项资金专款专用，最大限度地发挥专项资金使用效益。

各项目承担县（市、区）农委也成立相应的领导小组，并制定实施方案，加强监督管理，明确土肥站（或农业科）为项目实施责任单位，具体工作落实到人，确保建设任务顺利完成，使该项目建成我市现代都市农业的亮点工程和示范窗口。

（二）专项资金使用严格按照《郑州市农委农业专项资金监督管理使用办法》（郑农〔2013〕53号）执行，保证资金及时拨

付到位。资金支出预算实行项目库管理，项目支出必须细化，并落实具体实施地点、实施时间和责任人。

（三）加强对沃土工程项目执行情况的监督、检查。沃土工程项目监督管理领导小组，定期对各个责任单位进行检查和督促。项目结束后，由领导小组对各承担单位进行考核。对考核不合格的单位，取消下年度项目资金安排。

附件：郑州市 2014 年沃土工程资金分配计划表

附件

郑州市 2014 年沃土工程资金分配计划表

单位：万元

项目名称 实施单位	水肥一体化技术示范 点	土壤墒情测报取样测 试及信息发布	肥料市场信息测报及信 息发布	化验室更新维护及化 验员知识更新	网 络 运 行	合 计
荥阳市	15	6	1	0	0	22
新密市	15	6	1	0	0	22
登封市	15	6	1	0	0	22
新郑市	15	6	1	0	0	22
中牟县	15	6	1	0	0	22
惠济区	30	0	0	0	0	30
郑州市种子管理站 (农作物种子质量 鉴定基地)	15	0	0	0	0	15
郑州市土壤肥料 工作站	0	8	4	31	2	45
合计	120	38	9	31	2	200