

中华人民共和国水利部

公 告

2023年第26号

水利部关于公布国家成熟适用节水技术推广目录 (2023年)的公告

为深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，落实全面节约战略和国家节水行动，推进农业节水增效，助力乡村振兴发展，水利部征集了农业农村领域节水技术。经专家评审、网络公示，形成了《国家成熟适用节水技术推广目录(2023年)》。现予公告。

附件：国家成熟适用节水技术推广目录(2023年)

(此页无正文)



附件

国家成熟适用节水技术推广目录（2023年）

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
一、农田节水灌溉技术 9 项					
1	西北旱区主要作物优质高效调控关键技术	<p>该技术创新了旱区主要作物生命需水信息多尺度实时监测与天空地一体化感知系统，为作物节水优质评价指标体系和水分 - 产量 - 综合品质模型提供了定量 - 调控技术与决策系统，建立了作物节水综合量质协调调控提供了关键决策技术；创建了适合不同区域、种植制度和灌溉方式的作物节水优质增效技术模式，解决了作物节水优质高效调控技术难题</p>	<p>1. 建立的考虑植株非均匀冠层差异需水模型模拟的玉米需水较传统均匀冠层精度提高 10% 以上； 2. 构建的考虑温室内部不同对流类型作物需水模型模拟的番茄需水较传统模型精度提高 15.7%； 3. 考虑制种玉米雌雄异株授粉和开花特性的水分 - 产量 - 品质综合模型产量模拟精度提高 14.1%，种子活力提高 12.3%； 4. 应用产量 - 品质协调的作物灌溉施肥决策优化技术后，果实品质和用水效率分别提高 14.0% 和 15.2%</p>	西北旱区主要作物节水提质增效	中国农业大学
2	多进水孔滴灌堵抗灌技术	<p>该技术采用高密度聚乙烯树脂、线性低密度聚乙烯树脂和色母，通过共混的方法制备出改进型滴灌带专用料，并通过“真空吸塑”“高速内贴一体式成形”等工艺实现成果转化，可解决黄河水灌溉泥沙大、易堵塞，以及受水压局限大、流量不稳定、水肥流失大等问题</p>	<p>1. 内径： 16.3mm； 2. 壁厚： 0.17~0.18mm； 3. 滴水孔间距： 290~299mm； 4. 平均流量偏差： -3.4%； 5. 流量变异性系数： 1.5%</p>	新型节水灌溉和旱作节水与高效用水	宁夏雨润农业节水灌溉制造有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
3	NSY.WTZ-V1 视频水位监测技术	该技术攻克嵌入式边缘计算、大尺度多层级水尺水位线自动跟踪、多特征提取、多波段划分和水尺图像自修复等难题，在边缘计算终端进行水位识别，有效降低设备功耗及流量开销；水文信息通过无线通信传输至中心站；可实现远程升级、远程参数配置及远程故障诊断功能，支持叠加、梯形分立等多级水尺的水位识别；解决了夜晚、雨雪天、波浪、建筑物投影、耀光及倒影等复杂环境对水位识别的影响	1. 支持 4G 及有线接入； 2. 数据存储：SD 卡及 U 盘 32GB 以下，支持热插拔； 3. 图像质量：分辨率 1920×1080； 4. 接口：RS485/RS232, RJ45； 5. 水位识别分辨率：1mm； 6. 水位识别准确度：±1cm	河流、湖泊、水库、人工河道渠、灌区动态监测等水位监测	水利部南京水利水文自动化研究所
4	大型喷灌施肥一体化精准灌溉技术	该技术基于光谱感知的喷灌系统变量化灌溉及多目标利用理论与方法研究，构建了基于冠层生理特征时空分布的作物灌溉信息光谱感知技术及精准灌溉处方图反演模型，研发了多功能电动平移式喷灌机关键装备和精准水肥管理平台，实现了感知 - 决策 - 控制为主线的大型喷灌机变量化精准灌溉	1. 冠层反演指标精度 R2: > 0.9； 2. 喷灌机喷头自适应升降范围：1.2~1.8m； 3. 相邻喷头喷洒覆盖范围：16~26m； 4. 喷水喷肥均匀性：> 92%	集约化农田节水灌溉、现代灌区节水改造农田建设等	中国农业科学院农田灌溉研究所

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
5	泵房水处理与能效控制技术	该技术重点关注微灌首部泵房配置模式，研发了复合多功能过滤、泵前漂浮式过滤等多项专利，实现了无人值守、节能降耗的微灌水处理；开发了3代智能灌溉控制器，实现了区域灌溉和单阀单区域施肥功能，实现了程序智能量程控制；开发了精准调控；配套开发展模式，构建了现地、移动和中央多场景控制模式，可实现微灌首部“供-滤-配”水肥精准决策、精确控制和精细化管理	1.耐压： 0.9MPa; 2.额定过滤流量 80m ³ /h 时，清洁压降为 2m，最大过滤流量 120m ³ /h 时，过滤压降<8m; 3.单吸肥通道吸肥量可调范围：200~1200L/h; 4.工作压力： 0.1~0.4MPa; 5.施肥流量计量精度： 1.6%; 6.最低吸肥压力： 0.15MPa; 7.施肥泵 功率： 1.1kW; 流量： 2m ³ /h; 扬程： 55m; 供电电压： 220V	温室群、蔬菜果园及花卉、大田茶树、烟草等经济作物等大田作物，配合高效灌水系统使用	中国农业科学院农田灌溉研究所
6	渠道计量的通用和智能控制闸门技术	该技术集闸门本体、太阳能系统、控制箱、计量系统于一体，内置多种流量水位传感器、流量模型和计算法，适应各种不同渠道和流量环境。供电系统根据内部电量和当前工作模式，自动切换实时在线模式和低功耗定时上报模式；具备多种报警方式，包括现地语音报警、远程平台报警、短信推送报警等多种报警策略	1.工作温度： -20~50°C; 2.材质： 铝合金； 3.传动： 丝杠、钢丝绳、链条； 4.电压： 12V/24V; 5.静态功耗： ≤1mA; 6.运行时功耗： ≤150mA; 7.通信方式： 4G 全网通； 8.通道数量： 4 路； 9.RS485 接口： 3 路	灌区信息化建设、渠道水位量测、灌区现代化改造、高标准农田建设等	山东欧标信息科技有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
7	智能IC卡供水控制技术	该技术融合“水电双控”“水电双计”功能，实现多种计量方式自动切换，集成电度计量、电动机保护、电力数据测控、远程升级、远程配置、远程充值、射频卡采用动态加密，防破解、防复制，解决了计量不准确、总量无法控制、水资源费征收困难的问题；水电比过低自动停机，避免用户非法取水	1.电度计量准确度：0.5s; 2.时间准确度：0.1s/d; 3.电动机保护动作时间分辨率：0.01s; 4.二次电流分辨率：0.01A; 5.通信误码率：<0.01%; 6.交流电压范围：170~520V; 7.待机工作时间：7d; 8.在线率：>95%	井灌区节水灌溉等	甘肃欣海水利科技发展有限公司
8	节水灌溉控制精准技术	该技术通过柔性外管和伸缩外管进行位置调节和长度伸缩，带动出水管位置发生移动，从而对不同位置种植的农作物进行精准滴灌；通过可调节高度的微喷灌杆，实现微喷头高度调节，调整微喷范围，解决作物枝叶生长遮挡微喷范围的影响，可解决现有滴头间距相对固定造成的问题	1.平均外径：40.1mm; 2.管材壁厚：3.8mm; 3.断裂伸长率：435%; 4.静液压强度测试无破裂、无渗漏，纵向回缩率：1.9%; 5.氧化诱导时间：83.5min	大田、林果、设施农业、园林绿化等高效节水灌溉	湖北省水利水电科学研究院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
9	SFCW-TDR 土壤水分监测技术	该技术依据时域反射法（TDR）原理，测量电磁波传输时间获取土壤含水率。其测定水分所依据的参数 - 表观土壤体积数，不依赖于电导率，从而受土壤类型、田间耕作以及气候变化的影响较少，因而对田间可耕作土壤可以不经公式率定而较高精度测量土壤积含水率	1. 测量量程：0~60%（体积含水量）； 2. 绝对误差： $\leq 2\%$ （体积含水量），无需公式率定； 3. 工作温度：-10~55°C； 4. 存储温度：-45~85°C； 5. 供电电源：12V； 6. 通讯接口：RS232、LAN、USB； 7. 无故障工作时间（MTBF）： $\geq 25000\text{h}$ ； 8. 采集自报：可设置开始采集时间和间隔时间，时间范围 1min~30d	土壤墒情监测等	天津特利普尔科技有限公司
10	数字灌区信息感知与控制关键技术	该技术以边缘计算、精准控制、人工智能、数字孪生等为基础，通过研发一体化量水测控装置，建立基于最优控制理论的前馈反馈耦合的闸群联动控制调水模型，基于轻量化数字孪生灌区工程构建数字孪生灌区“四预”平台，支撑灌区多要素立体感知、全周期需水预报、粗放用水平靶向预警、水资源全过程预演、防灾减灾科学预案	二、灌区水管管理技术 5 项	灌区渠系用水量测控、灌区全域用水精细化管理等	珠江水利委员会珠江水利科学研究院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
11	灌区自动运行技术	该技术基于BIM+GIS，实现工程管理数据可视化，灌区节制闸、退水闸、直开口、遥测水位、测流断面、泄洪口等重点对象在一张图上可视化动态展示。所有采集类数据进行全整合，控制类、量测类、监控类数据进行全接入，建立灌区统一的多时空多层次数据底板	1.精准配水能力不断提升，一轮水的供水天数由原来的18d减少到13d，供水效率提高28%；2.防灾减灾能力显著提高，通过对直开口、节制闸、退水闸的改造，达到了数据采集、监测、控制、预警一体化，提高了处置洪水的时效性	大中型灌区管理	黄河水利委员会黄河水利科学研究院、陕西西德通信息科技有限公司
12	灌区自动运行技术	该技术利用有线和无线通讯网络，结合水资源调度模型、灌溉决策模型和调度指挥应用平台，实现灌区节水的科学化、精细化管理。可实现泵站“无人值守”，闸门远程启闭等，通过预先设定的数学模型给用户最优的调度方案，智能识别故障，自动报送故障代码及处理建议，跟踪处理结果，形成智慧化闭环管理	1.LCU 闸站远控柜 环境温度：15~35°C，相对湿度：45%~75%， 大气压力：86~106 kPa； 2.水位计 测距范围：0~45m，测距精度：±3mm，测距分辨率：1mm； 3.遥测终端 电源输入：9~24VDC，工作温度：-40~70°C， 工作湿度：0~95%，平均无故障工作时间： ≥50000h； 4.水质传感器 pH：0~14，DO：0~20mg/L；电导： 0~20000us/cm；浊度：0~4000NTU	灌区、农村圩区、城市防洪工程以及区域水利管理等	浙江河海中控信息科技有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
13	高效节水信息化技术	该技术将 GIS 地图、设备数据、视频监控和系统管理等能力建设融为一体，包括项目建设初期及运营阶段的资源管理，对所有过程数据予以统计、分析，保障项目的长期运行	1. 提高肥料利用率，在同等条件下，一般可节约肥料 30%~50%; 2. 提高农药利用率，每亩农药用量减少 15%~30%; 3. 灌水均匀度可提高至 80%~90%	节水灌溉、高标准农田建设等	大禹节水集团股份有限公司、甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司
14	黄河灌区渠道运行关键控制技术	该技术根据我国北方黄河灌区输水系统运行管理特点，提出了水力响应时间、分水敏感性、输水敏感性及水位敏感性四项水力响应指标及其计算方法。通过输水系统水力响应指标结果，识别灌区水系统中易出现险情或供水不足的高敏感点，对灌渠的控制能力进行综合评估，解决灌区渠道控制过程中，通过水力响应指标的计算，准确掌握渠道水流传输的时间及预判调节动作或外界扰动对渠道的影响程度，进而对渠道建筑物进行及时准确的调控，有效提高灌区的水资源利用效率	1. 渠道水流传输时间的计算精度 > 90%; 2. 渠道沿线用水户用水需求满足程度 > 90%	渠道运行调控与工程设计等	黄河水利委员会黄河水利科学院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
三、智慧灌溉技术 9 项					
15	农田信息精测灌量决策技术	该技术基于多数据融合与同化的区域精量灌溉方法及系统，能高频采集作物水分、气象和土壤墒情等信息，为灌区数据、巨量数据，能够快速有效反馈的地区分农田表供面温度监测数据，根据作物实际生长情况及时进行数据处理。通过综合考虑作物产量预估和实际耗水来解决现有技术由于遥感信息和田间实时监测数据不存时间尺度不匹配而导致灌溉时间和灌水量不合理问题	1.低功耗经济型墒情监测仪 两节1号电池连续工作1年，采集间隔30min，环境温度-10~50°C；测量作物根区5层土壤湿度、水分/水势实时传输； 2.农田参数实时灌溉信息采集设备 12V/15W太阳能供电，数据采集48通道/2MB内存，GPRS/WEB查询、浏览、下栽数据；同步监测作物冠层温度（10点位）、3层土壤水分/温度、太阳辐射、PAR、风速、空气温/湿度、大气压等，采集间隔30min； 3.作物需耗水估算精度提高18.02%，灌水定额大幅下降；用水管理精度提高10%； 4.根据ET估算准确率提升情况，可实现节水15%~21%	灌区现代化精量灌溉区与数字灌区监控合建设	中国水利水电科学研究院
16	喷孔泄流节压控制技术	该技术采用特殊锥形小孔对撞消能设计，有效防止高压差下气蚀对阀门零部件的损坏；反作用旋转扭矩线性调节、基于多喷孔的减压、泄压、持压等。同时研制一种适用于区域水处理设备的可靠且有效的运算、执行、控制模型，运用智能算法，通过物联网技术控制云平台，使智慧控制系统与产品进行有机结合，实现远程智能化操作、现场人机对话、面向多场景故障的应急操作等功能	1.采用特殊锥孔对撞消能设计，耐气蚀指数达0.1，有效防止高压差下气蚀对阀门零部件的破坏； 2.反作用旋转扭矩抗震动设计，保护管网安全，减少设备损坏，有效降低20%因震动产生的噪音； 3.按用户用水行为特点对供水系统压力进行智能化管理，实现节水6%，下游管线漏水概率降低15%，对管道的保护能力提高10%	水利水电、农业灌溉、城镇供水领域减压消能、减压调流信息化管理	上海冠龙阀门节能设备股份有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
17	基于水化配置化的灌区管控技术	该技术基于水资源调度模型，平衡灌区来水和田间需水，实现各级闸门上下游联动控制，测控设备精细化调配。研发基于机器学习的水资源调度配置技术，采用以供定需管理模式，构建作物需水、优化配水、实时调度模型，设计计划制定—实时调度—实时监测—统计分析全业务流程、上下游协同的智慧灌区业务应用系统，研发基于数字孪生的工程全生命周期管理技术，实现工程运维协同化、智能化，工情运管智能化。	1.实现支渠级闸门上下游联动控制，测控设备在线率超90%； 2.平台覆盖灌区水量调度80%以上业务	灌区信息化、智慧化管理	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司
18	南方作物测控决策灌溉技术	该技术基于无人机遥感、卫星遥感等多源遥感数据，结合灌区定位监测，采用随机森林、支持向量机等机器学习算法以及自适应阈值分割等算法，进行多源数据融合、挖掘，研发了作物种植结构提取及灌溉进程获取技术，提出了基于机理模型和数据模型的作物需水预报方法，开发了灌区可视化决策系统。可明显提高灌区种植面积提取、灌溉面积识别和作物需水预报的精度，实现灌区作物需水精准预测和灌溉智能决策	1.作物种植面积提取误差≤10%； 2.农田灌溉面积识别误差≤8%； 3.作物需水预报精度>80%； 4.平台响应时间在秒级； 5.节约灌区农田灌溉水量>5%	大中型灌区灌溉管理	水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
19	土壤水分监测智能技术	该技术基于频域反射原理，研发了高度集成一体化的管式设备，可对土壤不同深度的水分、温度进行连续、动态监测并且自动将数据实时更新至云端。根据监测数据，结合人工智能分析，获取土壤储水规律及作物耗水规律，包括土壤蓄水潜力、作物蒸发量、土壤有效储水量、土壤蓄水潜力、作物日耗水量、根系深度识别及分层比例计算、作物蒸腾量、灌溉入渗速率测算、冻融分析等；辅助测算田间持水量及灌溉水有效利用系数	1.土壤含水量测量范围：干土~饱和土，测量精度： $\pm 2\%$; 2.土壤温度测量范围：-25~80°C，测量精度： $\pm 0.5^\circ\text{C}$; 3.通讯方式：4G/3G/G2G; 4.数据采集及上传：支持 5~240min 间隔远程设置； 5.供电方式：内部高性能磷酸铁锂电池； 6.可扩展外置太阳能供电系统：9~12V; 7.防水防尘等级：IP68; 8.可实现节水 9%~16%	土壤墒情监测	中国农业科学院灌溉研究所、东方智感（浙江）科技股份有限公司
20	面向区管的关键灌测技术	该技术构建了多机理水文参数高精度量测水体体系架构，提出了多信源多协议智能融合与数据驱动的灌区综合计量方法，解决了灌区数据源多且类型复杂、流量计量难题；提出了日径流预测、渠系多联控制一体化等技术，解决了灌区水资源优化配置、精准调度、多目标安全管控难题	1.磁致伸缩水位计测量距离：0~5m; 2.超声、雷达流量测量精度：平均误差 4%以内； 3.灌区流域日径流预测：CAGANet 模型日径流预测评价指标 NSE 为 0.99; 4.灌区水资源分配方法：启发式动态规划算法 供需差额波动系数范围±1	灌区量测水、信息化管理、农业节水等	成都万江港利科技股份有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
21	基于一体泵站的智慧灌 溉技术	该技术利用 5~7d 短历时天气预报信息、田间水位传 感器、土壤水分传感器等墒情数据，以水量平衡为 基础，构建基于短历时天气预报的水稻田灌 溉度优化模型，实时调整灌水日期与灌溉水量	1. 泵房密封与防水的防护等级：IP55； 2. 环境温度：-15~45°C； 3. 环境湿度：≤75%	小型泵站提水灌溉	扬州大学
22	灌区水源智慧决策调配技术	该技术按照行业标准和规范，在系统内配置灌区年度水资源配置预案、动态水资源模块，方便灌区快速编制年度供水计划、动态供水计划和抗旱供水计划，可实现复杂水体系下灌区水资源优化调配、抗旱供水全协同管理	1. 可处理调配节点数量 > 2000 个水库、闸门、泵站等灌区供水节点； 2. 年度水资源配置的时间颗粒度均可达到旬尺度，动态水资源配置的时间颗粒度均可达到日尺度； 3. 在安装国产 Linux 或 Windows 系统上，CPU 处理器达到 2.0GHz 以上的计算机系统内，单次预案计算时间 < 10s	灌区管理、水资源管理等	中国水利水电科学研究院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
23	旱区干变控灌预警灌量控制技术	该技术通过监测土壤水分含量和天气预报等信息，并考虑灌区不同田块的土壤空间变化，分别制定不同的灌溉决策并调整灌溉水量和灌溉时间，实现精准灌溉。利用无线通信将土壤墒情、流量、管网压力、气象等传感器实时采集的数据传输到基站，再通过互联网传输到云平台，实现农田灌溉分区灌溉决策与灌溉远程管理。	1.可实现对灌区干旱的及时预警，准确率达到92%； 2.稳定条件下传输距离可达1.3km，无故障运行时间达7200h； 3.降低人工管理成本，平均节约人力费69元/百亩； 4.灌区水分利用率平均提升9.6%	大中型灌区灌溉管理	中国水利水电科学研究院
24	棉花长期灌溉滴生境土壤调控技术	该技术围绕新疆棉花长期膜下滴灌盐分积累、残膜污染、土壤恶化、滴灌配套设备性能落后等关键生态问题，以新疆典型绿洲农区长期膜下滴灌棉田为研究对象，构建了长期膜下滴灌棉田驱-降-排高效节水控盐与水肥-盐多因素综合调控技术模式，破解了各界对绿洲农区是否可以长期推广膜下滴灌的疑虑，突破了农田控害增效水盐调控和滴灌水肥高效利用的技术瓶颈。	四、农艺栽培节水技术6项	1.非生育期内春灌或冬灌灌溉定额分别为100 m ³ /亩或140 m ³ /亩；灌溉量与施肥量之比为2.77时，不仅能够有效达到棉田土壤驱盐和降盐效果，还可显著提高棉花产量和水氮肥利用效率； 2.滴灌棉田表层覆盖5cm长秸杆(800 kg/亩)，可有效减少土壤残膜量，促进耕作层根系增长45.3%，提高棉花产量3.2%~17.9%，抑制水分蒸发散失52.21%； 3.生育期内通过灌溉(350m ³ /亩)和施肥(13.3 kg N/亩)优化调控和非生育期内犁耕深翻(40cm)+秸杆还田(1.14t/亩)保护性耕作组合模式较大幅度促进土壤生境综合质量提升和棉花提质增效	干旱区棉花节水增效 石河子大学

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
25	节水型多层苗培育直木	该技术主要通过集约化七大系统实现节水规模性育苗，包括隔热良好、近乎密闭的库房结构系统，多浓度管理系统，营养液输送和循环系统，CO ₂ 吸收系统及环境控制系统。通过设施内环境控制，使育苗所需的光、温度、湿度、CO ₂ 、水、肥、风等条件得到精准控制，实现快速、健康育苗	1.光照 PPFD: 250umol m ² s ⁻¹ ; 2.白天温度: 18~28°C、夜间温度: 15~16°C; 3.营养液温度: 15~22°C; 4.湿度: 60%~80%, 有加湿除湿功能, 晚上湿度为50%; 5.CO ₂ (umol/mol) : 白天 1000、晚上 350; 6.风速: 0.3~0.7m/s; 7.光周期: 14/10; 8.PH: 5.5~6.5; 9.EC: 0.8~1.2ms/cm; 10.发芽率: ≥95%	缺水地区、规模化产业基地蔬菜、花卉、烟草、中草药、苗木等幼苗培育	江苏青云农业高科技有限公司
26	猕猴桃避雨灌一体提质增效技术	该技术可精准预报猕猴桃需水量，调控猕猴桃生物生长和营养生长的关系，将水分精准输送到作物根区土壤，提升避雨栽培下猕猴桃生殖生长，有效避免溃疡病、根腐病发生，提高果实产量和品质，达到节水节肥节劳、增产提质减污，显著提升综合经济效益	1.精确识别高水分利用效率目标下猕猴桃叶片气孔导度响应阈值与奢侈蒸腾调控阈值，模拟精度提高了46.76%; 2.灌溉水利用系数达到0.93，节肥 25kg; 3.提高了猕猴桃产量 12%、Vc 含量 17%、商品果率 15%	南方猕猴桃种植区	四川大学

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
27	旱播抗直栽水稻节水节稻技术	该技术利用节水抗旱稻在保持高产优质的情况下，可用干谷直播，省去浸种、催芽、育秧和插秧等环节，减少生育期无水层管理，为实现节水抗旱稻的栽培节水种植提供了基础。应用于传统水田，可改变传统干旱地，可实现资源节约；应用于新开垦土地，可拓展水稻种植空间化调整种植结构，实现利润增加；应用于传统干旱地，可拓展水稻种植空间	1. 稼秆粉碎要求为茎秆长度≤3cm； 2. 旋耕深度为15~20cm； 3. 播种前1~2d，土壤水分控制在相对含水量的60%以下； 4. 播种后土壤水分控制在20%~60%； 5. 播种时，平均气温应达到10℃以上； 6. 播种量为2.1kg/亩（干谷）； 7. 施肥量为亩用45%复合肥50kg+尿素10kg+钾肥5kg； 8. 全生育期不留水层、土壤相对含水量控制在20%~80%； 9. 可实现节水50%以上，减少化肥施用量30%以上，减少面源污染70%以上，减少碳排放90%以上	水稻节水栽培	上海市农业生物基因中心
28	西南水稻固碳效果减污灌溉技术	该技术在稻田中建立充分的碳管理与严格的水管理协调措施，保持根区水分、减少渗漏与无效蒸发、提高灌溉水利用率，应对季节性干旱；根区富碳、分养分的吸收；氨磷流失的减少，助力降低温室气体排放	1. 该品种水稻整精米率52.60%（常规淹灌模式下整精米率48.25%）； 2. 要白度2.30%（常规淹灌模式下要白度2.80%）； 3. 胶稠度79.5mm（常规淹灌模式下胶稠度78mm）； 4. 直链淀粉含量15.85%（常规淹灌模式下直链淀粉含量15.25%）	西南季節性干旱地区水稻灌区	四川大学

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
29	一种果树抗旱沟渠节水双栽培技术	该技术将土壤保水剂和土壤激活剂装入薄膜网袋中，保水剂使土壤缓慢释放水分供植物吸收利用，实现水利用时间等，进而形成土壤水分调节的微型水库。当网袋含水量充足时，由小管渗入土壤中，当网袋含水量较低时，借助保水剂的强大吸水作用，可吸收较深及周围水分，使其经由小孔管道进入网袋，为果树补充水分；土壤激活剂改善土壤结构、增加雨水入渗而实现水的高效利用	1. 薄膜网袋保水抗旱装置：水分深层渗流率降低 5%; 根系区土壤吸水率提升 3%; 利用效率提高 0.5%; 2. 薄膜型网袋的覆盖措施：果园土壤地面蒸发量降低 10%; 杂草生长率降低 30%; 果树节水率提高 8%;	土壤贫瘠、水分下渗快地区 果树抗旱补水	北京农业职业学院
30	水产工厂化循环水养殖技术	五、畜牧业节水技术 1 项	1. 工厂化循环水养殖单位规模取水量为 $0.7\text{m}^3/\text{kg}\cdot\text{a}$, 可节水 20%以上; 2. 单位规模用地量 $0.3\text{kg}/\text{m}^2$; 3. 实现年养殖时间 365d; 4. 饲料转化率 0.9~1.2; 5. 养殖密度 $30\sim40\text{kg}/\text{m}^3$, 相同养殖周期, 工厂化循环水养殖较池塘养殖产量提高至少 1 倍; 6. 工厂化循环水养殖 1kg 鱼水成本较池塘养殖降低 20%以上	淡水观赏鱼工厂化循环水养殖，其他淡水养殖，经济鱼类应用	北京市农林科学院

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
六、农村生活节水技术 4 项					
31	农村供水和排水高效利用技术	该技术从供水安全保障、生活污水处理与回用、综合节水供水，以膜和高级氧化技术为核心的一体化净水技术降低产水耗，保障农村供水安全；面向生产生活污水，基于超节水负压分离器和负压输送技术，利用黑水低耗太阳能消毒、资源高值定向转化、污水再生生物处理技术和再生水绿地安全灌溉技术，实现污水全量资源化；面向生活用水，通过高精度智能水表、智慧化用水计量监测系统和综合节水平台，进行农村节水精细化管控	1.饮用水水质净化效果方面，设备出水水质指标优于生活饮用水卫生标准（GB 5749—2022）； 2.节水便器方面，马桶排污冲洗能力测试满足要求，大便冲水量 < 1L/次，小便冲水量 < 0.5L/次； 3.生活污水处理方面，设备出水符合北京市《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB11/1612-2019）的二级 A 排放标准，出水 COD < 50mg/L、悬浮物（SS）< 10mg/L。	农村水资源循环利用和水资源精细化管理等	北京科技大学、房山区水务局、清华大学、北京市科学技术研究院、北京碧圣水务有限公司、联合水业公司、中国农业大学、北京万若环境工程有限公司、北京新水源科技股份有限公司
32	基于AI识别算法的视频遥测技术	该技术解决了水尺识别对摄像头或平台后端算法的依赖，大量视频和图片不需回传服务平台进行识别比较计算，减少站点的流量和服务平台的数据压力问题，通过前端结算，在水位等预警触发上更及时，预警时可通过视频进行图像和录像的采集取证	1.内置智能识别算法，基于视频 AI 技术获取水位、流速等水利相关数据； 2.支持 8 路 H.265/H.264 视频输入； 3.采用双硬盘设计，最高可以支持 8T 的存储； 4.具备远程实时视频监控对讲功能； 5.支持多种水利水文应用设备的接入	水库泄洪预警	厦门四信物联网科技有限公司

编号	技术名称	技术简介	主要性能指标	适用范围	持有单位
33	农村饮用水安全集成高效节能全智技术	该技术将半封闭式气 - 水联合反冲洗过滤技术、高活性能次氯酸钠发生器技术、文丘里快速混合技术、自动化控制系统与远程监控技术融合于农村饮用水净化中并实现装备化	1.出水水质稳定达到《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2022)，自用水率 1.5% ; 2.水流流速比单独水力反冲洗降低 3/4 ; 3.有效提高可利用水头，相较敞开式过滤器制水周期延长 1 倍	南方地区入水浊度小，单装 100NTU 、装置 250t/d 以下的农村水站	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划、设计研究院）、浙江大学
34	GNSS 自动正修计量零点精准计技术	该技术通过一种低功耗电磁水表测量管，对传感器内部结构进行优化改良，配合降功耗电路板和降功耗励磁电路达到电磁水表整体功耗降低 60% 的技术指标，延长电池使用寿命。依据励磁波形自动判断电磁水表流量状态，无流量状态时对满足修正要求时进行自动修正，确保无流量状态下输出为零，解决常规电磁水表普遍出现的零点漂移情况，实现水量精准计量	1. 测量范围宽 R 值 1000 ; 2. 测量频次可实现 3s 一次 ; 3. 配置的电池理论使用寿命达 22 年	城市及乡村长距离供水管网级监控、村漏损 DMA 监控等	上海肯特仪表股份有限公司