# 农技推广站2025年度工作总结

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2025-01-25

*第一篇：农技推广站2024年度工作总结白兔潭农技推广站2024年度工作总结在上级党委和局党组的正确领导下，在业务主管部门大力支持和精心指导下，以“创先争优活动为契机，以科学发展观为指导”，围绕“农技推广，农产品质量安全监管，农业政策执法，...*

**第一篇：农技推广站2025年度工作总结**

白兔潭农技推广站2025年度工作总结

在上级党委和局党组的正确领导下，在业务主管部门大力支持和精心指导下，以“创先争优活动为契机，以科学发展观为指导”，围绕“农技推广，农产品质量安全监管，农业政策执法，农业信息服务”为重点，使全站各项工作跃上一个新台阶。

一、开展了“创先争优”活动，党支部带领一班人认真学习建立健全了学习制度，每月二十五日为学习日，重点学习邓小平理论，江泽民总书记“三个代表”和胡锦涛总书记“科学发展观”之精神，与时俱进，努力学习业务知识，做到学有体会，体有心得。

1、党支部、党员写出了公开承诺书，并出榜公布于宣传栏。

2、履行了“一次呼叫，二小时到位全过程义务服务”为农民急中所急，想中之所想，对于农民咨询、求助，一般性问题均能在40分钟内服务到位。

二、狠抓了粮食生产，配合了各乡镇搞好粮食生产当好了参谋，并付出了辛勤的汗水。

（一）1、出动了宣传车54台次；

2、办好了宣传栏8块；

3、悬挂了宣传横幅25条；

4、张贴了宣传标语608张；

5、印发了技术资料4346份。

（二）为了增加粮食种植面积，农技站想方设法引进了华泽集团在白兔潭氽溪、湖下、洙塘、黄甲等村建立了高梁种植基地580亩，亩产获利1600万元。南桥清水、凤形两村抛荒六年的良田，今年以村组织专业班子早稻进行了耕种

（三）植物保护和防控更是重中之重。

水稻植保在胡洪章、杨光来等同志的带领下，全体农技人员经常下雨一身泥，天晴一身汗，深入田间调查虫情病情，掌握数据，检查防后药效，及时信息反馈，特别是近年来福寿螺成灾，农技站及时购进药物，发送信息，有效进行防治，才使全区域站发生的48个村，1100多个村民小组灾害减到最轻。

（四）发放病虫情报能及时送到位，特别是南方水稻黑条矮缩病，紧急情报1200份张贴到村到组，在人口密集，广泛宣传，共出动宣传车五次，利用手提喇叭，进行巡回宣传，真正做到了家喻户晓，人人皆知，没有人群集中上访闹事。南桥凤形村，靠浏阳金刚交界，群众来站反应强烈，站员瞿孝高同志配合村书记早、晚上门，解决难题，群众十分满意，未出现闹事现象。

（五）大力推广新良种，新技术。今年又在氽溪村实施的南方玉米—水稻超高产栽培示范项目，为长江中游南部首创。7月24日，经湖南农大组织省内外有关专家验收，春玉米平均亩产为792公斤。为调整产业结构创造了典范，11月5日收割晚稻亩产714公斤，全年总产亩平达1506公斤，为全省大面积推广玉米—水稻超级稻、调整种植结构，树立了一个高产典型，创长江流域最高纪录，从栽插到收割都离不开全站人员辛勤劳动。

三、基地建设，稳步上升，农民增产又增收。

1、富里蔬菜基地种植早春茄子4200亩，取得了丰硕的成果，亩平纯收入达7000—12000元。

2、白兔潭丝瓜、辣椒基地3800亩，其中黄甲陈建余，湖下张家耀种植6.6亩，亩平达到1—1.5万元以上.3、浦口大棚秧苗黄瓜基地1100多亩，亩平达到8000—12000元以上。

4、南桥瓜果、凉暑基地，每亩5000元以上，多的10000元以上。

5、白兔潭早熟梨基地350亩，每亩10000元以上。

四、农产品质量安全监管与检测。

1、有李卫军、施小青专门负责，力争做到技术一流。参加全市检测技术竞赛荣获二等奖，做到专人负责，按时抽检，让广大消费者吃上了放心菜，接受了省、地、市等主管部门领导检查，得到了好评。

五、搞好测土配方施肥12000户以上，并建立了台帐。

六、指导科技示范户200户，幅射周边农户3600户以上，培养了一大批有文化、懂技术、善经营、会管理的新型农民。

七、站务、财务管理公开化。做到了站务民主、财务公开。

八、《湖南农业》杂志发行到位。

九、农业信息上报及时。

十、为了抓好来年粮食生产，稳定双季作物面积，全站农技人员作了大量的工作，配合各乡镇、村、组努力抓好冬种作物，特别是南桥、浦口，更是花了不少心血，油菜面积都是1200亩以上，浦口毛坪村还无偿地引进优良麦种130市斤试种，如果成功，明冬就可能大面积推广，使粮食生产更上一层楼。

二〇一一年十二月十三日

**第二篇：某某农技推广站2025年工作总结**

某某农技推广站2025年工作总结

一年以来，以提高良种覆盖率、强化项目实施、加强科技培训、开展病虫监控为重点，按照突出技术创新、机制创新、管理创新的工作思想，细化分工，明确责任，紧紧围绕工作计划,有条不紊的开展工作，取得了一定的成效。现将工作总结如下：

一、科技创新、良种良法配套

1、大力推广水稻旱育稀植、抛秧、直播、免耕等水稻轻型栽培技术。结合双季稻高产创建项目的实施，在全区域推广水稻轻型栽培技术，该技术不仅节本、增产，而且大大减轻了劳动强度。据统计，今年全区域水稻轻简栽培技术应用面积达到8万亩，占总面积的50%；其中：直播面积0.5万亩，抛栽2万亩，免耕栽培0.5万亩。同时重点开展了无盘旱育抛栽（旱育保姆）技术示范，面积达100亩，相对于塑料软盘育秧方式，“旱育保姆”更加简便易行，能够促进早出苗，多出苗，保全苗，亩增产5-10%，亩平均节省生产投入35元，这项技术有望成为水稻栽培方式的一次重大创新。

2、全面推广测土配方施肥技术。根据全区域土壤肥力特点、作物特性，制定了不同作物配方卡，在全区域范围内实行了测土配方施肥新技术，特别是水稻增施有机肥、磷钾肥，加强氮肥后延技术的应用，可极大提高水稻单产。同时由于微量元素的测定，有针对性的增施了锌、硼等微量元素，有效减轻了水稻缺锌、棉花、油菜缺硼现象，提高作物单产。

3、大力推广以IPM为主的病虫草害综合防治技术。适时监测，准确掌握病虫害发生动态，并作出科学预测，为农民开展适时防治提供决策依据。并进行了某某村、某某村3000亩应用频振式杀虫灯综合示范。

4、全面推广棉花大钵育苗、全程调控、免耕栽培等技术，提高棉花生产技术水平。据初步统计，改小钵为大钵移栽0.8万亩，占总面积的70%，提高了秧苗素质；改宽窄行等株为宽行窄株栽培；普及棉花全程化控技术。

二、狠抓项目建设：

2025年，农技站承担着双季稻高产创建粮食工程项目、水稻提升行动、测土配方施肥项目、油菜高产示范片项目等项目建设。区域站紧紧围绕项目抓重点、围绕重点抓落实、围绕落实抓管理的工作机制，共同做好项目建设。

1、水稻提升行动

以确保粮食生产安全为目标，推广优质品种、优化栽培技术、发展订单生产、扶持粮食加工和流通龙头企业，整合品牌，进而提高水 稻的数量、质量和商品率，提高我区域水稻综合生产能力。目前全区域已落实高产优质高效综合示范片3个，双季稻示范片2个，项目工作整体顺利通过相关部门验收。

我区域在继续执行水稻良种补贴的基础上，将省财政安排我区域水稻产业提升行动良种良法配套补贴资金补贴到水稻核心示范区。以双季稻为主，对购买指定品种，实行良种良法配套的农户进行补贴。示范区的选定，以村为单位连片实施，以承担粮食丰产科技工程、测土配方施肥、农业综合开发等项目的示范村为主，以发挥项目的综合优势。示范片选定品种是由区农业部门根据“优质高产、综合抗性强、品种合法、市场认可、农民自愿、区域适宜”的原则发布推荐优质水稻品种，双晚以皖稻156、新优188、金奉8号、宁粳2号、武运粳7号等品种为主。

2、粮食丰产工程建设项目

在项目建设过程中突出加强试验研究、采用新型材料，建立核心示范片、加强科技培训等措施，确保了项目建设工作顺利进行。（1）继续实行高产攻关。项目通过建立核心区和示范区，将“十一五”粮食丰产工程项目取得的技术进行组装与集成，实现水稻优质高产。

（2）采用新型药剂，使秧苗素质进一步提高。试验、示范用秧一律采用旱育稀植、塑盘抛秧技术，采用壮禾增浸种，苗床用壮秧剂、旱育保姆等新型药剂处理。由于育秧新型技术的应用，秧苗素质良好，确保了试验、示范用秧。这项技术措施带动了周边农户育秧技术的普遍提高。示范效果十分明显。

3、积极开展有机质提升项目

在有机质提升项目方面，积极做好腐熟剂发放登记上报工作。共发放腐熟剂70.3吨，落实在4个乡镇，共计面积3.6万亩。

4、农业综合开发项目

某某村农业综合开发的项目建设中，在科技培训方面，制定了科技培训安排表，并与前期进行了培训，培训内容涉及水稻免耕直播栽培技术、水稻优质高产栽培技术、测土配方施肥技术、棉花高产栽培与全程调控技术、水稻和棉花有害综合治理技术、农业可持续发展、农业产业化等专题。在农业措施方面，安装了频振式杀虫灯，安排了五项试验、示范。

5、继续做好了科技入户工程项目。每个农技人员联系了10户科技示范户，20户辐射户。帮助他们进行产业结构调整，提供市场信息，指导农业生产，切实提高了科技的普及率及到位率，从而发挥了他们的典型示范、辐射带动作用。

三、加强科技培训

结合科技下乡、科技入户工程。从3月初起，农技站组织技术骨干，并邀请省级、市级专家在项目涉及的攻关点、核心区和示范区进行村村科技培训。培训内容包括：水稻轻型栽培高产技术、IPM技术、测土配方施肥技术等。培训15场次，参加培训人员达6000人，发放技术资料1.5万余份。做到“家有明白人，户有明白纸”。

在粮食丰产项目区，为了提高栽插质量，开展了专题培训，就栽插前的大田准备、大田施肥、栽插密度、栽插深度、栽后大田管理作了详细讲解。要求农户做到统一配方施肥、统一栽插密度，同时浅栽。深受农民欢迎。

四、试验、示范

1、为全面提升我区域水稻产业，我们以项目为依托，狠抓试验研究和示范片建设。成立了项目攻关组，设立了轻型起垄栽培试验、早稻不同播期秧龄组合试验、水肥控苗试验、主导品种展示、3414肥料试验、腐熟剂对比试验、缓释肥运筹对比试验等十项试验研究，派技术骨干长期驻点攻关。

2、安排某某街道万亩双季稻丰产科技工程示范片。并对所有村开展了科技培训，全面提高农民科技水平。今年全区域在受到严重自然灾害情况下示范片早稻仍获得了平均亩产478.5公斤、晚稻获得了平均亩产491公斤好收成。平均亩节本增效105元。

五、积极开展病虫综合防治：

在病虫害防治方面，实行以IPM为主的综合防治技术。积极开展病虫冬后基数调查，为全年病虫测报提供依据，并及时发布油菜、水稻、棉花病虫防治情报。全年共发放病虫防治情报10期。

**第三篇：某某农技推广站2025年工作总结（推荐）**

某某农技推广站2025年工作总结

一年以来，以提高良种覆盖率、强化项目实施、加强科技培训、开展病虫监控为重点，按照突出技术创新、机制创新、管理创新的工作思想，细化分工，明确责任，紧紧围绕工作计划,有条不紊的开展工作，取得了一定的成效。现将工作总结如下：

一、科技创新、良种良法配套

1、大力推广水稻旱育稀植、抛秧、直播、免耕等水稻轻型栽培技术。结合双季稻高产创建项目的实施，在全区域推广水稻轻型栽培技术，该技术不仅节本、增产，而且大大减轻了劳动强度。据统计，今年全区域水稻轻简栽培技术应用面积达到8万亩，占总面积的50%；其中：直播面积0.5万亩，抛栽2万亩，免耕栽培0.5万亩。同时重点开展了无盘旱育抛栽（旱育保姆）技术示范，面积达100亩，相对于塑料软盘育秧方式，“旱育保姆”更加简便易行，能够促进早出苗，多出苗，保全苗，亩增产5-10%，亩平均节省生产投入35元，这项技术有望成为水稻栽培方式的一次重大创新。

2、全面推广测土配方施肥技术。根据全区域土壤肥力特点、作物特性，制定了不同作物配方卡，在全区域范围内实行了测土配方施肥新技术，特别是水稻增施有机肥、磷钾肥，加强氮肥后延技术的应用，可极大提高水稻单产。同时由于微量元素的测定，有针对性的增施了锌、硼等微量元素，有效减轻了水稻缺锌、棉花、油菜缺硼现象，提高作物单产。

3、大力推广以IPM为主的病虫草害综合防治技术。适时监测，准确掌握病虫害发生动态，并作出科学预测，为农民开展适时防治提供决策依据。并进行了某某村、某某村3000亩应用频振式杀虫灯综合示范。

4、全面推广棉花大钵育苗、全程调控、免耕栽培等技术，提高棉花生产技术水平。据初步统计，改小钵为大钵移栽0.8万亩，占总面积的70%，提高了秧苗素质；改宽窄行等株为宽行窄株栽培；普及棉花全程化控技术。

二、狠抓项目建设：

2025年，农技站承担着双季稻高产创建粮食工程项目、水稻提

升行动、测土配方施肥项目、油菜高产示范片项目等项目建设。区域站紧紧围绕项目抓重点、围绕重点抓落实、围绕落实抓管理的工作机制，共同做好项目建设。

1、水稻提升行动

以确保粮食生产安全为目标，推广优质品种、优化栽培技术、发

展订单生产、扶持粮食加工和流通龙头企业，整合品牌，进而提高水 稻的数量、质量和商品率，提高我区域水稻综合生产能力。目前全区域已落实高产优质高效综合示范片3个，双季稻示范片2个，项目工作整体顺利通过相关部门验收。

我区域在继续执行水稻良种补贴的基础上，将省财政安排我区域

水稻产业提升行动良种良法配套补贴资金补贴到水稻核心示范区。以双季稻为主，对购买指定品种，实行良种良法配套的农户进行补贴。示范区的选定，以村为单位连片实施，以承担粮食丰产科技工程、测

土配方施肥、农业综合开发等项目的示范村为主，以发挥项目的综合优势。示范片选定品种是由区农业部门根据“优质高产、综合抗性强、品种合法、市场认可、农民自愿、区域适宜”的原则发布推荐优质水稻品种，双晚以皖稻156、新优188、金奉8号、宁粳2号、武运粳7号等品种为主。

2、粮食丰产工程建设项目

在项目建设过程中突出加强试验研究、采用新型材料，建立核心示范片、加强科技培训等措施，确保了项目建设工作顺利进行。

（1）继续实行高产攻关。项目通过建立核心区和示范区，将“十一五”粮食丰产工程项目取得的技术进行组装与集成，实现水稻优质高产。

（2）采用新型药剂，使秧苗素质进一步提高。试验、示范用秧一律采用旱育稀植、塑盘抛秧技术，采用壮禾增浸种，苗床用壮秧剂、旱育保姆等新型药剂处理。由于育秧新型技术的应用，秧苗素质良好，确保了试验、示范用秧。这项技术措施带动了周边农户育秧技术的普遍提高。示范效果十分明显。

3、积极开展有机质提升项目

在有机质提升项目方面，积极做好腐熟剂发放登记上报工作。共

发放腐熟剂70.3吨，落实在4个乡镇，共计面积3.6万亩。

4、农业综合开发项目

某某村农业综合开发的项目建设中，在科技培训方面，制定了科

技培训安排表，并与前期进行了培训，培训内容涉及水稻免耕直播栽

培技术、水稻优质高产栽培技术、测土配方施肥技术、棉花高产栽培与全程调控技术、水稻和棉花有害综合治理技术、农业可持续发展、农业产业化等专题。在农业措施方面，安装了频振式杀虫灯，安排了五项试验、示范。

5、继续做好了科技入户工程项目。每个农技人员联系了10户科技示范户，20户辐射户。帮助他们进行产业结构调整，提供市场信息，指导农业生产，切实提高了科技的普及率及到位率，从而发挥了他们的典型示范、辐射带动作用。

三、加强科技培训

结合科技下乡、科技入户工程。从3月初起，农技站组织技术

骨干，并邀请省级、市级专家在项目涉及的攻关点、核心区和示范区进行村村科技培训。培训内容包括：水稻轻型栽培高产技术、IPM技术、测土配方施肥技术等。培训15场次，参加培训人员达6000人，发放技术资料1.5万余份。做到“家有明白人，户有明白纸”。

在粮食丰产项目区，为了提高栽插质量，开展了专题培训，就栽

插前的大田准备、大田施肥、栽插密度、栽插深度、栽后大田管理作了详细讲解。要求农户做到统一配方施肥、统一栽插密度，同时浅栽。深受农民欢迎。

四、试验、示范

1、为全面提升我区域水稻产业，我们以项目为依托，狠抓试验

研究和示范片建设。成立了项目攻关组，设立了轻型起垄栽培试验、早稻不同播期秧龄组合试验、水肥控苗试验、主导品种展示、3414肥料试验、腐熟剂对比试验、缓释肥运筹对比试验等十项试验研究，派技术骨干长期驻点攻关。

2、安排某某街道万亩双季稻丰产科技工程示范片。并对所有村开展了科技培训，全面提高农民科技水平。今年全区域在受到严重自然灾害情况下示范片早稻仍获得了平均亩产478.5公斤、晚稻获得了平均亩产491公斤好收成。平均亩节本增效105元。

五、积极开展病虫综合防治：

在病虫害防治方面，实行以IPM为主的综合防治技术。积极开展病虫冬后基数调查，为全年病虫测报提供依据，并及时发布油菜、水稻、棉花病虫防治情报。全年共发放病虫防治情报10期。

**第四篇：镇农技推广站目标管理**

镇农技推广站目标管理制度

一、日常工作制度。积极参加政治、业务学习，遵守国家法律法规，服务意识强，服务态度端正，受到镇村干部和服务对象好评。按时填写出勤工作日记、服务咨询记录，全年出勤率95%以上。遵守各项规章制度，服从单位统一安排，较好地完成单位安排的业务工作和其他日常工作。

二、农业科技推广制度。每个农技推广人员承担农业新品种、新技术、新成果引进试验、示范项目1项以上，并取得较好的经济和社会效益。认真撰写年终工作总结和有关试验、示范推广技术总结。

三、农业科技服务制度。每个农技推广人员负责联系2个以上行政村（社区），培育和指导10户以上科技示范户、辐射带动农户20户以上。建立包村联户、科技示范户、种养大户档案。关键农时季节每月进村入户指导不少于15天，全年不少于100天。以深入农户、田间地头进行现场技术指导，送技术、送信息上门为主要服务内容，服务对象满意。

四、培训和信息工作制度。积极开展农业科技培训，高级职称每年主讲不少于15次，培训750人次以上；中级职称每年主讲不少于10次，培训500人次以上；初级职称每年主讲不少于5次，培训250人次以上。做好农情、苗情调查和信息反馈工作，每年向上级提供有价值的农情调查资料或农业信息6篇（条）以上，撰写专题调查报告1篇以上。

五、定期培训制度。根据县农业主管部门制定的农技推广人员知识更新计划，全站农技推广人员每两年轮训一次，适时组织重点骨干农技推广人员参加省级培训。对指导服务成绩突出的农技人员，鼓励支持他们到农业院校进行学历提升教育，学费在基层补助等项目经费中列支。

六、工作会商制度。每季度召集域内村级农技员、农业龙头企业、农民专业合作社组织、家庭农场主代表、种养大户、村干部等开一次服务对接会，广泛征求各方面意见和建议会商解决农技推广服务中存在的问题，确保管理服务不脱节。

七、考核评议制度。每年按照县农业主管部门制定的考核办法，对站农技人员进行考核。定期组织镇村干部、龙头企业、农民专业合作组织、村级农技员、农户代表组成的社会评议人员对农技站工作、人员进行评议。考核、评议的结果作为农技人员奖惩、提拔、调资、评优、项目支持等的重要依据。

**第五篇：农技推广站工作职责**

一、县级工作职责

1、宣传贯彻党和国家有关农业种植业方面的政策法规，编制全县农技推广事业规划，并指导实施;

2、组织实施粮油、蔬菜先进适用技术推广;

3、组织开展粮油、蔬菜、中药材产业新技术和新品种引进、试验、示范、推广；

4、组织参与耕地资源普查工作，研究提出耕地保护、补偿与改良的政策措施；

5、指导救灾备荒种子、化肥等生产资源的储备和调拨；

6、组织化肥、农药、种子（苗）等产品的质量监督、检验、鉴定、登记；

7、依法实施农业植物检疫，承担农业有害生物及植物病虫害预测预报和防治技术指导；

8、负责土壤、气候、生态等农业生产环境监测评价，开展土肥研究和运用推广，组织实施测土配方施肥，承担生态农业建设工作任务;

9、负责农情网点的建设和农业信息工作，汇集和传递农业种植业生产情况，掌握农业种植业生产和自然灾害情；

10、负责能源沼气技术推广与维护管理；

11、指导乡镇和区域农业种植业技术推广工作。

12、承办上级交办的其他事项。

二、乡镇级工作职责

1、负责制订全镇种植业生产的发展规划、生产计划、生产技术措施。

2、开展农业政策、法律法规宣传；组织农业技术培训。

3、关键技术及新品种、新技术的引进、试验、示范、推广。

4、农作物病虫害及灾情的监测、预报、防治和处置。

5、农产品生产过程的质量安全检测、监测。

6、提供农业技术、信息服务。

7、指导群众性科技组织和农民技术人员的农业技术推广活动。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！