**附件5**

**林业实用技术需求调查问卷I**

（州市县林业推广机构填写）

|  |  |
| --- | --- |
| **基本信息** | |
| 州（市） 县 （单位） | |
| 是否设置专门林业推广机构 | □是 □否  如是，人员核算编制　　　人  　　　实际在岗　　　人  　　　是否单独核算：□是 □否 |
| 是否主持省级及以上林业科技项目 | □0项 □1－2项 □3项及以上  主要涉及：□用材林丰产栽培 □经济林丰产栽培 □竹藤与林业种植　□生态修复及植被恢复 □森林灾害防控 □其他 具体树种： |
| 是否参与省级及以上林业科技项目 | □0项 □1－2项 □3项及以上  主要涉及：□用材林 □经济林 □竹藤资源培育　□生态修复 □森林灾害防控  □其他　具体树种： |
| 是否有州（市）、县级财政经费投入科技项目 | □是 □否  如是，主要涉及：□用材林 □经济林 □竹藤资源培育　□生态修复 □森林灾害防控  □其他　具体树种：  经费：　　 　万元 |
| 阻碍从事科技项目的主要原因 | □无资金支持  □无成熟适用技术支持  □找不到与当地产业相关的切合点  □科研技术力量薄弱  □其它工作任务重，没有余力  □其他： |
| **有林草科技项目，请填写** | |
| 推广示范带动成效如何 |  |
| 执行过程中存在的问题 |  |
| 项目所取得经验成果 |  |
| 希望上级部门解决的问题 |  |

**林业实用技术需求调查问卷II**

（林草系统专业技术人员填写）

|  |  |
| --- | --- |
| **基本信息** | |
| 所属区域 | 州（市） 县 |
| 调查对象 | □州（市）级推广站科技人员 □县（乡）级推广站科技人员 |
| 年 龄 | □30岁以下 □31-50岁 □51岁及以上 |
| 文化程度 | □高中及以下 □中专/职高 □大学 □研究生及以上 |
| 职 称 | □无 □初职 □中职 □高职 |
| **林业科技推广** | |
| 1.您所在州（市）或县是否有示范基地？　□有 □无  您所知道的示范基地数量为 个  是何类型基地？□苗木繁育 □丰产栽培 □其他， 。  请填写您所在区域的示范基地名称或地址：  　　　　　　　　　　　　　　　　　 。  　　　　　　　　　　　　　　　　　 。  　　　　　　　　　　　　　　　　　 。  　　　　　　　　　　　　　　　　　 。  2.您是否从事林业科技成果的研发？ □有 □没有  如有从事林业科技成果的研发，主要研发方式为 。  □参与上一级单位的林业科技人员课题  □自主地从事科技成果研发  □与同一级单位科研究人员共同开发  3.您是否对林农进行过技术培训或指导？　□是 □否  选择是，对哪些树种进行过技术培育或指导？ 。  选择是，进行过哪些培训或指导？  □种苗繁育 □丰产栽培 　　 □整形修剪  □采收加工 □病虫害防治 □其他  4.以现在所掌握的知识, 是否能很好答复林农提出的技术问题?  　□能 　　　　□有困难  5.经常有林农或生产单位向您咨询技术问题吗？  □经常 　　　　 □偶尔 | |
| **参与科技项目者，请填写** | |
| 1.您所从事的林业科技项目执行情况如何？  　□按计划进度顺利实施 　　　　□未按计划进度顺利实施  2.您所从事的林业科技推广项目实施效果如何?  □示范效果显著　　 　　　　　□无明显示范效果  3.若推广项目实施效果不明显，存在的原因可能是？（可多选）  □林业推广体制不顺, 难以适应现代林业发展和新农村建设要求  □科技推广经费缺乏保障, 资金投入短缺  □科技推广人才机制不够完善, 基层力量比较薄弱  □基层林业科技扶助不及时, 科技教材实用性不强  □基层科技人员岗位流动快，难以保证项目技术精准落实  4.您认为推广项目组织管理上存在的最大问题是什么？  □实施方案编制不认真、不到位　　　　　　　□项目技术要点不清  □直接与企业协作，存在只挂名不干活的现象　□档案管理问题  5.您认为推广项目资金使用上存在的最大问题是什么？(可多选)  □合同和实施方案预算不合理　　□资金使用时限限制  □使用和管理不规范　　　　　　□监管不到位  □采买的政府手续繁杂，用时过长 | |
| **培训情况** | |
| 1.您认为培训对掌握实用技术是否有帮助？  □非常有帮助，希望多组织各种实用技术培训  □多少有点帮助，如有时间会去听听  □有帮助，但是没时间参加  □基本没什么帮助，不会参加  2.是否参加过林业技术培训？ □是 □否  如有，次数为□1次 □2次 □3次 □4次及以上  3.您参加过的林业专业技术培训包括哪些？  □种苗繁育 □丰产栽培 　□整形修剪  □采收加工 　□病虫害防治 □其他  4.您认为接受过林业专家的技术指导对您的指导效果明显吗？  □明显 　　　 　　□不明显　　 　 　□没有任何指导作用  5.您认为最有效的培训方式为（可多选）  □专家现场授课、指导 　　　　　 □技术经验分享及交流  □组织到外部培训机构接受系统培训 □建立网络学习平台  □技术资料（手册、光碟）发放  　□其他，请注明 。  6.您现在最迫切需要哪方面的培训内容？  □种苗繁育 □丰产栽培 　 □整形修剪  □采收加工 □病虫害防治 　□生产管理  7.您现在最迫切需要哪个树种的培训内容？  □经济林（□核桃、□澳洲坚果、□油橄榄、□油茶）  □用材林（□速生丰产林、□珍贵用材林、具体哪个树种 ）  □林下经济作物（□中药材、□野生菌培育，能具体吗 ）  □其他， 请注明  8.您愿意接受哪种形式的技术培训？  □理论与应用的课堂讲解 □技术应用的课堂讲解  □课堂讲解+现场讲解 □以现场动手操作为主  □其他形式，请注明 。  9.您认为林业技术培训最重要的环节是  □培训内容和教材 　　　□培训时间的安排  □培训方式和手段 　　　□培训讲师的水平  10.您希望每次培训的时长为  □半天 　 □一天 　 □一天半 　 □两天及以上  11.您希望的培训讲师来源是（可多选）  □林业大学教授 　　　 □研究院所科技人员  □行业内知名人士 　　　 □企业专业人士  □技术能手 　　　 □其他，请注明 。  12.如果推广总站组建林业技术推广专家和技术能手库，您是否愿意加入？  　□愿意 　　 □有报酬可以考虑 　　 　　□不愿意  13.您认为是否有必要建立林业技术咨询平台？  　□有必要 　　□无必要，现在获取信息渠道较多   1. 您是否知晓林业技术推广类信息可报送到“云南省林业和草原技术推广网”http://www.ynforestry-tec.com/？   　□知道 　　　□不知道　　　□没必要报送 | |

**林业实用技术需求调查问卷III**

（专业合作组织填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属区域 | 州（市） 　 县 乡（镇） 村 | |
| 规模（林技通、示范户） | □10人及以下 □11-50人 □51-100人　□100人以上 | |
| 主营业务 | □核桃　□澳洲坚果 □油茶　□中药材　□种植　□加工　□销售　□其他，请注明 | |
| 成员组成 | □农户　 □企事业单位 　□社会团体 | |
| 是否清楚种源 | | □良种　□部分是良种　□不清楚　□非良种 |
| 是否使用或掌握了成熟的技术 | | □是　□否　如是，请选择：  　□种苗繁育 　　　　□丰产栽培  　□整形修剪 　　　　□采收加工  □病虫害防治 　　　□可持续经营  □农机具设备使用 　□其他 |
| 是否按标准实施 | | □是　□否　如是，使用　　种标准，使用标准名称： |
| 是否接受过林业部门的技术服务？ | | □经常 □偶尔 □从未接受过 |
| 是否了解当前的林业技术推广服务？ | | □非常了解 □了解 □基本了解 □不了解 |
| 希望获得哪些林业技术？ | | □种苗繁育 　　　　□丰产栽培  □整形修剪 　　　　□采收加工  □病虫害防治 　　　□可持续经营  □农机具设备使用 　□其他 |
| 希望通过何种方式获得技术指导？ | | □现场指导 　　　□发放书籍/技术手册  □电话咨询　　　　□网络信息  □集中技术培训　　□其他 |
| 选择新技术时主要考虑的因素是？（限选3项） | | □是否可以增加产量 　□周围朋友是否采用  □是否有利于节约劳动力　□是否有补贴  □其他，请注明 |
| 选择林技推广服务时最大困难 | | □资金缺乏　　　　　□不符合自身需求  □种植规模不适合　　□对信息把握不全面  □其他 |

**林业实用技术需求调查问卷IV**

（生态护林员填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 所属区域 | 州（市） 　 县 　 乡（镇） 村 |
| 年龄 | □30岁以下　　　□31-50岁　　 □51岁及以上 |
| 文化程度 | □小学　　　　　□初中　　　　 □高中及以上 |
| 对良种的认知情况 | □明确知道　　　□不完全清楚　　□完全不知道 |
| 是否参加技能培训或掌握的技能 | □是　　□否　如是，参加技能培训的内容：  □林业法律法规　　　□护林员业务知识  □防火技能　　　　　□林政资源管理  □公益林管理　　　　□林业有害生物防治  □其他，请注明 。 |
| 希望获得何种技能 | □林业法律法规　　　□护林员业务知识  □防火技能　　　　　□林政资源管理  □公益林管理　　　　□林业有害生物防治  □其他，请注明 。 |
| 是否参加过林业技术培训或掌握的林业技术 | □是 □否　如是，参加林业技术培训的内容：  　□种苗繁育 　□丰产栽培 　 □整形修剪  　□采收加工 　□病虫害防治 　□其他 |
| 希望获得何种林业技术 | □种苗繁育 　□丰产栽培 　 □整形修剪  □采收加工 　□病虫害防治 　□其他 |
| 希望通过何种方式获得林业技术 | □现场指导 　□发放书籍/技术手册　　□电话咨询　　　　□网络信息　　□集中技术培训　　□其他 |
| 林业专家的技术指导对您是否有明显帮助 | □明显　　　□不明显 　　 □没有任何指导作用 |
| 适宜的培训时长 | □半天　　　□一天 　　　 □一天半 　 □两天及以上 |
| 最合适的培训地点 | □村委会/乡政府 　　□县城 |
| 不愿意参加培训的原因 | □培训地点距离太远 □没时间 □觉得培训没帮助 |
| 通过什么途径获取林业科技知识 | □政府部门的宣传 　 □网络、微信、电视、报纸杂志等  □朋友的介绍 　　　□林业部门的专家讲解  □其他，请注明： |
| 是否有必要建立林业技术咨询平台 | □有必要 　　　　　 □无必要，现在获取信息渠道较多 |

**林业实用技术需求调查问卷V**

（林农填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 所属区域 | 州（市） 　 县 乡（镇） 村 |
| 年龄 | □30岁以下　　　□31-50岁　　 □51岁及以上 |
| 文化程度 | □小学　　　　　□初中　　　　 □高中及以上 |
| 家庭收入主要来源 | □林业 　　　□农业 　　　 □外出打工 |
| 是否为村干部 | □是　　　　　□否 |
| 您家离乡镇距离 | □1公里内　　 □3公里内 　□5公里内 　□大于5公里 |
| 对良种的认知情况 | □明确知道　　□不完全清楚　　□完全不知道 |
| 是否加林业合作社/ 林业协会等组织 | □是 □否  如否，原因是□对合作社的主营业务不感兴趣  　　　　　　□劳动力不足  　　　　　　□合作社管理疏散，财务混乱  　　　　　　□合作社只为享受上级优惠政策，没有实际作用  　　　　　　□合作社缺乏对社员的培训力  　　　　　　□其他： |
| 是否接受过林技推广服务 | □是 □否  如是，依据是：□科技推广机构安排 □生产需要 |
| 对当前的林技推广服务工作满意程度 | □非常满意 □比较满意 □一般 □不满意 □非常不满意  满意的原因：□提供的服务内容与现实需要基本相符  　　　　　　□推广媒介方便  　　　　　　□推广服务主体多样  　　　　　　□推广服务的次数和频率适当  　　　　　　□技术采用给与财政补贴  　　　　　　□技术指导不收取费用  不满意的原因：□提供的服务与现实需要不相符  　　　　　　　□推广媒介落后，不方便使用  　　　　　　　□推广服务机构不适应自身需求  　　　　　　　□推广服务的次数和频率较低  　　　　　　　□技术采用财政补贴较少或没有  　　　　　　　□技术指导收取费用 |
| 林业技术推广机构在推广相关技术措施前是否征求过意见 | □普遍性征询 　 □选择性征询 　 □从未征询　 □不知道 |
| 希望获得哪些林业技术推广主体的服务 | □市县推广机构 　□科研机构/高等院校  □村集体　　　　　□协会/合作社/龙头企业等组织  □生产资料经销商 □农户技术员/示范户  □经营性农业组织/技术服务公司  □其他 |
| 是否参加过林业技术培训或掌握林业技术 | □是 □否  如是，参加林业技术培训的内容：  □种苗繁育 　　　□丰产栽培  □整形修剪 　　　□采收加工  □病虫害防治 　　□其他 |
| 希望获得何种林业技术 | □种苗繁育 　　□丰产栽培 　 □整形修剪  □采收加工 　　□病虫害防治 　□其他 |
| 希望通过何种方式获得林业技术 | □现场指导 　　　□发放书籍/技术手册  □电话咨询　　　　□网络信息  □集中技术培训　　□其他 |
| 培训对掌握实用技术是否有帮助？您是否愿意参加？ | □非常有帮助，希望多组织各种实用技术培训  □多少有点帮助，如有时间会去听听  □有帮助，但是没时间参加  □基本没什么帮助，不会再参加 |
| 林业专家的技术指导对您是否有明显帮助 | □明显　　　□不明显 　　 □没有任何指导作用 |
| 适宜的培训时长 | □半天　　　□一天 　　　 □一天半 　 □两天及以上 |
| 最合适的培训地点 | □村委会/乡政府 　　□县城 |
| 不愿参加培训的原因 | □培训地点距离太远 □没时间 □觉得培训没帮助 |
| 通过什么途径获取林业科技知识 | □政府部门的宣传 　 □网络、微信、电视广播、报纸杂志等  □朋友的介绍 　　　□林业部门的专家讲解  □其他，请注明： |
| 是否有必要建立林业技术咨询平台 | □有必要 　　　　　 □无必要，现在获取信息渠道较多 |