



关于印发《池州市开展林木良种选育和林业科技创新工作方案》的通知

池林函〔2021〕17号

各县、区林业局，九华山农村工作局：

为进一步推深做实我市林长制改革，夯实林业发展基础，充分发挥林木良种和林业科技创新在全面推进林业现代化进程中的支撑作用，打好种子翻身仗，市林业局根据中央2021年1号文件和省林业局出台的省林长制考核评分细则相关要求，制订了《池州市开展林木良种选育和林业科技创新工作方案》等。经局党组研究通过，现印发给你们，请结合本地实际，进一步细化工作方案，认真贯彻落实。

附件：1.池州市开展林木良种选育和林业科技创新工作方案

2.池州市林木良种选育和林业科技创新工作领导小组人员名单

2021年2月24日



附件 1

池州市开展林木良种选育和林业科技创新 工作方案

林业现代化，种子是基础。中央 2021 年一号文件明确要求打好“种子翻身仗”，省林业局将林木良种选育成果和林业科技创新成果作为全省林长制考核的重要内容。为进一步推深做实我市林长制改革，夯实林业发展基础，充分发挥林木良种和林业科技在全面推进林业现代化进程中的支撑作用，确保“十四五”林业发展取得良好成效，现特制订池州市开展林木良种选育和林业科技创新工作方案。

一、工作目标

1. 林木良种选育目标：在“十三五”全市乡土树种、林下经济植物和观赏花卉绿化树种调查摸底和筛选论证的基础上，“十四五”期间重点选择对九华黄精、池杉、茶花、郁香野茉莉、苦槠、栓皮栎、檫树等开展林木良种系列选育工作，每年确保至少有一个林木良种通过省林木良种审（认）定委员会审（认）定。力争到 2025 年全市获得省林木良种审（认）定委员会认定良种 10—15 个，获得省林木良种审（认）定委员会审定良种 2—3 个。

2. 林木良种种子园选建目标：“十四五”期间重点开展檫树、苦槠、栓皮栎 3 个树种林木良种种子园选建工作，



争取获得省林木良种审（认）定委员会认定。

3. 林业科技创新目标：“十四五”期间重点开展九华黄精育苗、栽培、加工系列科技创新研究和油茶多品种论证、栽培、加工系列科技创新研究，力争通过国家林草局林业科技成果论证。积极支持获得省林木良种、种子园认定的单位向科技部门申报科技成果，在林业科技发展上取得新突破。

二、工作方法

全市林木良种选育和林业科技创新工作，实行市林业局统筹，以县（区）林业局为主，引智培智，与安徽农业大学、省林科院等高校、科研院所合作，采取产学研合作开展课题研究和科技成果申报的方法，市内的事业单位、企业可以为林木良种选育和科技成果申报人和所有人，市、县（区）参与研究人员为课题成果组成人员。

三、工作任务和时间安排

（一）良种选育任务和时间安排

课题 1：选育九华黄精系列良种。青阳县林业局承担完成九华黄精系列良种选育任务，青阳县林业科技中心为选育九华黄精系列良种申报单位和成果所有人，市林业局种苗站和林业科技中心科技人员参与选育并负责协调工作。青阳县林业科技中心在前 2 年选育工作的基础上，经专家团队指导，再通过 1 年时间选育，进一步补充收集完善提高选育良种成果资料，于 2021 年 9 月底前向省林业局提交九华黄精系列良种审定申报文本，确保至少有一个选育的九华黄精良种通



过 2021 年省林木良种审（认）定委员会认定为良种。

课题 2：选育池杉系列良种。东至县林业局承担池杉系列良种选育任务，东至县香口林场、梅城林场、东流苗圃可为选育池杉系列良种申报单位和成果所有人，东至县在前期初选和复选的基础上，以专家指导，再通过 2 年时间选育，进一步补充收集完善提高选育良种成果资料，向省林业局提交池杉系列良种审定申报文本，确保在 2022 年以前，至少有一个选育的池杉良种通过省林木良种审（认）定委员会认定为良种。市林业局种苗站和林业科技中心科技人员参与选育并负责协调工作。

课题 3：选育茶花系列良种和郁香野茉莉系列良种。贵池区林业局承担茶花系列良种和郁香野茉莉系列良种选育任务，贵池区富民茶花合作社为选育茶花系列良种申报单位和成果所有人，池州市楠林园艺发展有限公司为选育郁香野茉莉系列良种申报单位和成果所有人，市林业局种苗站和林业科技中心科技人员参与选育并负责协调工作。贵池区富民茶花合作社和池州市楠林园艺发展有限公司在前期初选和复选的基础上，在专家组指导下，再通过 2-3 年选育，进一步补充收集完善提高选育良种成果资料，于 2022 年 9 月底左右向省林业局提交茶花系列良种和郁香野茉莉系列良种审定申报文本，确保至少有一个选育的茶花良种和郁香野茉莉良种通过省林木良种审（认）定委员会认定为良种；同时开展茶花审定良种选育工作，确保至少有一个选育的茶花良



种通过 2023 年省林木良种审（认）定委员会审定良种

课题 4：选育苦槠系列良种。石台县林业局承担苦槠系列良种选育任务，石台县矶滩乡林业工作站为选育苦槠系列良种申报单位和成果所有人，县局选择高校和林业科研院所良种选育专家团队为合作单位，市林业局种苗站和林业科技中心相关科技人员参与选育并负责协调工作。石台县矶滩乡林业工作站在前期初选的基础上，经专家团队指导，再通过 3 年时间选育，进一步补充收集完善提高选育良种成果资料，于 2023 年 9 月底左右向省林业局提交苦槠系列良种审定申报文本，确保至少有一个选育的苦槠良种通过 2023 年省林木良种审（认）定委员会认定为良种。

课题 5：选育栓皮栎系列良种。东至县林业局承担栓皮栎系列良种选育任务，东至县梅城林场为选育栓皮栎系列良种申报单位和成果所有人，县局选择高校和林业科研院所良种选育专家团队为合作单位，市林业局种苗站和林业科技中心科技人员参与选育并负责协调工作。东至县梅城林场在前期初选的基础上，经专家团队指导，再通过一段时间选育，进一步补充收集完善提高选育良种成果资料，向省林业局提交栓皮栎系列良种审定申报文本，确保至少有一个选育的栓皮栎良种通过省林木良种审（认）定委员会认定为良种。

课题 6：持续推进选育九华黄精、池杉系列良种。原承担选育九华黄精、池杉系列良种任务的青阳、东至县林业局和相应的申报单位，在通过省林木良种审（认）定委员会认



定为良种基础上，持续推进选育九华黄精、池杉审定良种，经过一段时间的栽培区试验，尽快向省林业局提交九华黄精、池杉系列良种审定申报文本，确保通过省林木良种审（认）定委员会审定为良种。

课题 7：选育檫树、南酸枣、花榈木、红果榆等系列良种。“十四五”期间，三县一区要大力开展珍稀乡土树种良种选育，鼓励科技人员开展科研工作。选育成果能够在“十四五”期间上报省林木良种审（认）定委员会审定的，要积极上报认定和审定，争取多出成果；未能形成成果的，作为后续良种选育工作稳步推进。

（二）种子园选建任务和时间安排

课题 1：选建苦槠良种种子园。石台县林业局承担苦槠良种种子园选建任务，与选育苦槠良种同步推进，将石台县矶滩乡矶滩村人丁山苦槠林选建为良种种子园。石台县林业局种苗站或林业科技中心为选建苦槠良种种子园申报单位和成果所有人，县局选择高校和林业科研院所良种选育专家团队为合作单位，市林业局种苗站和林业科技中心科技人员参与选育并负责协调工作，确保通过省林木良种审（认）定委员会认定为良种种子园。

课题 2：选建栓皮栎良种种子园。东至县林业局承担栓皮栎良种种子园选建任务。与选育栓皮栎系列良种同步推进，东至县梅城林场为选建栓皮栎良种种子园申报单位和成果所有人，县局选择高校和科研院所良种选育专家团队为合



作单位，市林业局种苗站和林业科技中心相关科技人员参与选建并负责协调工作，确保通过省林木良种审（认）定委员会认定为良种种子园。

课题3：选建檫树乡土珍稀树种种子园。青阳县林业局承担檫树乡土珍稀树种种子园选建任务。青阳县酉华林场为选建檫树乡土珍稀树种种子园报单位和成果所有人，县局选择高校和科研院所良种选育专家团队为合作单位，市林业局种苗站和林业科技中心相关科技人员参与选建并负责协调工作，争取通过省林木良种审（认）定委员会认定为乡土珍稀树种种子园。

（三）林业科技创新任务和时间安排

课题1：油茶多品种论证、栽培、加工系列科技创新研究。东至县林业局组织，选择高校、林业科研院所专家团队与东至县东流苗圃合作进行油茶多品种论证、栽培、加工系列科技创新研究，市林业局相关科技人员参与并负责协调工作，争取尽快通过国家林草局科技成果认定。

课题2：九华黄精育苗、栽培、加工系列科技创新研究。贵池区林业局组织，选择高校、林业科研院所专家团队与池州市适四时农业有限公司合作进行九华黄金育苗、栽培、加工系列科技创新研究，市林业局相关科技人员参与并负责协调工作，争取早日通过国家林草局科技成果认定。

本方案未列课题，县、区已在推进中的可在本地细化方案中增加，报市局作为增补课题一并实施。



四、保障措施

1. 成立组织，加强领导。市林业局成立以主要领导为组长的林木良种选育和林业科技创新工作领导小组，切实加强领导，全面推动林木良种选育和林业科技创新工作，并同时成立林木良种选育和林业科技创新工作组，参与协调相关林木良种选育和林业科技创新工作。县、区林业局也要相应成立领导小组和工作组，强化领导，切实做好本地林木良种选育和林业科技创新工作，确保按时完成各项目标建设任务。

2. 严格考核，按期报送工作进度。省林业局将林木良种选育成果和林业科技创新成果作为林长制考核的重要内容。市林业局根据我市实际，由全市统筹，确保我市在“十四五”期间每年至少有一个林木良种通过省林木良种审（认）定委员会认定或审定。在我市通过省林长制考核后，所辖县、区同时视为通过市林长制考核。为确保林木良种选育成果和林业科技创新取得良好成效，各县、区要分别按本工作方案确定的任务，进一步细化相应工作，将任务落实到具体单位和人员，明确相应职责，加大工作力度，每年度向市林业局报送此项工作进展情况，确保取得实效。

3. 保障工作经费，加大以奖代补力度。市林业局对按期完成林木良种选育、种子园选建、林业科技创新成果申报并通过省林木良种审（认）定委员会审（认）定或通过国家林草局科技成果认定的本市内申报单位，实行以奖代补。对



某个树种（草种）选出单个林木良种的，一次性奖励 5 万元；同一申报单位对某个树种（草种）同时选出 2 个以上系列良种的，在一次性奖励 5 万元基础上，每增加一个良种增奖 2 万元；选建一个种子园的，或者获得一个国家林草局认定林业科技成果的，一次性奖励 5 万元。县、区林业局要充足安排林木良种选育和林业科技创新工作经费，并比照市林业局对申报单位进行奖励。获奖单位可对参与选育林木良种、选建种子园、林业科技创新贡献突出的科技人员予以适当奖励，市、县（区）林业局对获得国家、省和市级科技奖的本地林业科技人员予以表彰奖励。专家团队技术服务费、相关检测费用、初审专家费等由申报单位承担，市、县（区）林业局不再补助。

4. 推进成果运用，建立长效激励机制。各地要对选育出的林木良种和种子园，积极申报中央和省级财政项目资金，建立林木良种苗木培育基地和国家、省级林木良种采种基地，加强林木种苗供给侧改革，推进良种苗木保障性苗圃建设，加快我市林木良种化进程。同时各地要积极鼓励林业科技人员投身林木良种选育等林业科研工作，将技术职称评聘、职级晋升与科技成果和参研情况挂构，建立起激发科技人员投身林业科技创新的长效机制。



附件 2

池州市林木良种选育和林业 科技创新工作领导小组和工作组名单

为全面推动我市林木良种选育和林业科技创新工作，切实加强领导，特成立池州市林木良种选育和林业科技创新工作领导小组和工作组，名单如下：

池州市林木良种选育和林业科技创新工作领导小组

组 长：王枞红

副组长：丁 文 张世斌

成 员：黄国清 王泽余 胡维华 章爱荣 周志军
张亚萍

领导小组下设池州市林木良种选育和林业科技创新工作组，具体参与各县、区、管委会林木良种选育和林业科技创新工作，并协调联系高校、科研院所林木良种选育和林业科技创新专家团队相关工作。

组 长：张世斌

成 员：黄国清 吴小刚（负责并参与青阳县林木良种选育和林业科技创新工作）

胡维华 周志军（负责并参与贵池区林木良种选育和林业科技创新工作）

章爱荣 张亚萍（负责并参与东至县林木良种



选育和林业科技创新工作)

王泽余 洪艳丽 (负责并参与石台县林木良种

选育和林业科技创新工作)