

吉林省林科院科研成果转化收益拟分配意向公示表

成果名称： 苗木培育精准施肥技术

成果转化方式： 技术许可

成果受让方： 吉林森工露水河林业有限公司

转化资金来源： 自有资金

合同金额： 100000.00 元

分配比例： 65%

序号	姓名	单位	实际贡献	总金额（元）	税金	实发金额	签字
1	任 军	吉林省林业科学研究院	负责项目全面工作	32000.00	480.00	31520.00	任军
2	林玉梅	吉林省林业科学研究院	技术指导	30000.00	450.00	29550.00	林玉梅
3	张立民	吉林省林业科学研究院	外业调查	3000.00	45.00	2955.00	张立民

申请人：

任军

部门负责人：

林玉梅

主管院长：

任军

申请日期：

年

月

日



经审查核实，“苗木培育精准施肥关键技术引进”被确认登记
为吉林省科技成果，证书号码 2015501。

项目来源：国家林业局计划项目

鉴定单位：国家林业局科学技术司

完成单位：吉林省林业科学研究院

完成人员：任军⁽¹⁾ 张红岩⁽²⁾ 林玉梅 范丽颖 吴相菊 孙伟
魏红旭 孙国文 许延国 王贵春 张立民 刘庚
冯博 徐丽华 王元兴⁽¹⁵⁾



林业科技推广示范资金项目

成果使用协议书

甲方：吉林森工露水河林业有限公司

乙方：吉林省林业科学研究院（吉林省林业生物防治中心站）

甲、乙双方本着诚信合作的原则，就合作双方科技成果使用与技术合作的具体事宜达成如下协议：

一、甲方权利义务

- 1、甲方为 2024 年中央财政林业科技推广示范资金项目的实施单位，需严格按项目计划进行实施。
- 2、甲方有权在林业局范围内使用约定技术成果进行推广示范工作。
- 3、甲方应为乙方技术人员的技术指导及培训提供设备、场地与食宿条件。
- 4、甲方有义务及时支付给乙方成果推广使用费。

二、乙方权利义务

- 1、乙方同意甲方在中央财政林业科技推广示范项目中使用乙方的研究成果“苗木培育精准施肥技术（成果库号：16020481）”，并为甲方在项目申报过程中提供必要的技术指导。
- 2、乙方提供的科技成果必须通过有关权威部门鉴定，成果权属无异议。

三、推广资金使用分配

- 1、科技成果使用费为本次申请的中央财政林业科技推广示范项目资金总额的 20%。

- 2、甲方负责项目建设主要任务，推广资金全部由甲方落实使用。
- 3、甲方用自有资金向乙方支付科技成果使用费

四、结算方式

甲方在中央财政林业科技推广示范资金到位后，一周内用自有资金向乙方支付科技成果使用费。

五、协议解除

- 1、因不可抗力因素导致双方无法继续进行项目实施的。
- 2、双方有一方违约而致使对方造成巨大经济损失的。
- 3、协议一旦解除，甲方不可继续使用推广技术成果，否则视为侵权。

六、协议有效期限：自 2023 年 7 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止。期满协议自动解除。

七、本协议一式四份，甲、乙双方各执一份，并报送上级主管部门存档各一份，未尽事宜可协商解决，产生的附加协议具有同等法律效应。

八、项目批准后，本协议生效。

甲方：吉林森工露水河林业
有限公司

法人签字：

日期： 2023.06.28

乙方：吉林省林业科学研究院
(吉林省林业生物防治中心站)

项目负责人签字：

日期： 2023.06.28

编号：JLT2024-29 号

中央财政林业科技推广 示范项目合同

项目名称：绿化苗木施肥技术推广

委 托 单 位（甲方）：吉林省林业和草原局

项目保证单位（乙方）：吉林森工露水河林业有限公司

承 担 单 位（丙方）：吉林森工露水河林业有限公司

技术依托单位（丁方）：吉林省林业科学研究院（吉林省林业生物防治中心站）

起止年限：2024 年 1 月～2026 年 12 月

签订日期：2023 年 12 月



二、推广项目成果来源、技术水平及推广的目的和意义

（一）成果名称

苗木培育精准施肥关键技术（成果库号：16020481）

（二）成果来源

成果来源于吉林省林业科学研究院完成的国家林业局“948”项目，该成果 2015 年 4 月通过国家林业局组织的验收，验收证书编号：林科验字（2015 年）029 号。

（三）技术水平

该项成果达到了国内同类研究的先进水平，并于 2017 年获得吉林省科技进步奖二等奖。

（四）推广的目的意义

苗木施肥是培育壮苗的一项主要技术措施，养分供给是苗木生长发育的物质基础。合理施肥能使苗木体内营养元素保持适当的比例，实现苗木高质、高产。本成果改变了传统的以大片土地平均施用化肥的做法，既能够培育优质苗木，又避免了过量施肥造成的环境危害。该项成果在引进国外先进技术的基础上，针对吉林省西部地区常用造林树种苗期生长习性和需肥规律加以改进，技术先进、实用性强，为改变传统施肥模式提供技术支持和示范。应用本项成果能够促进苗木生产单位获得更大的市场收益，在东北地区苗圃具备规模化发展的基本条件，推广前景广阔。

五、所需经费按主要项目分列开支预算

项 目	金额 (万元)	其中	备注	备注
		国家资金	配套资金	
专用材料	10.00	10.00		用于购买化肥等费用
技术与标准应用示范	25.50	25.50		用于整地、抚育管理、病虫害防治、修剪及管护等劳务费以及差旅等费用
小型仪器设备购置	12.00	12.00		用于制作宣传牌、开沟机、四驱拖拉机、修枝剪等费用
技术培训	1.00	1.00		用于资料、培训手册编印等费用
技术咨询	1.50	1.50		用于项目财务审计、专家咨询等费用
总 计	50.00	50.00		

六、推广项目负责人及主要参加人员

项目主持人:

姓 名	单位名称	职务/职称	推广中的作用
祝培敏	吉林森工露水河 林业有限公司	副主任/林业高级工程师	项目负责人

项目参加人员:

姓 名	单位名称	职务/职称	推广中的作用
勾天兵	吉林省林业科学研究院	助理研究员	技术指导
张光增	吉林森工露水河林业有限公司	工程师	项目实施
孙 波	吉林森工露水河林业有限公司	副处长	项目财务管理
赵晓宇	吉林森工露水河林业有限公司	科员	项目管理
李伟东	吉林森工露水河林业有限公司	工程师	项目内、外业
任英成	吉林森工露水河林业有限公司	技术员	病虫害防治
李宪文	吉林森工露水河林业有限公司	工程师	项目实施

签订合同各方:

委托单位(甲方) 吉林省林业和草原局

负责人:(签字)

(公章)

年 月 日

保证单位(乙方) 吉林森工露水河立业有限公司

负责人:(签字)



(公章)

年 月 日

承担单位(丙方) 吉林森工露水河立业有限公司

负责人:(签字)



(公章)

年 月 日

开户行: 中国工商银行股份有限公司抚松露水河支行

账号: 0807240409000000311

技术依托单位(丁方) 吉林省林业科学研究院
(吉林省林业生物防治中心站)

负责人:(签字)

(公章)

年 月 日