

# 吉林省森林休憩保育研究会 文件 吉林省林学会

吉森会〔2019〕19号

## 关于联合举办“精准扶贫-乡村振兴” 学会专家行——榛子周年栽培关键技术培训 暨榛子幼树与长白山甜百合套种模式 研讨活动的通知

省森林休憩保育研究会各分会（专业委员会）、办事处、会员组，省林学会各分会（专业委员会）、会员组，各市（州）、县（市、区）林学会，吉林、长白山森工集团林学会，各国有林业局、森林经营局林学会，省、市（州）属林业企业事业单位林学会，各相关单位：

为深入贯彻落实《中共吉林省委吉林省人民政府关于实施乡村振兴战略的意见》，助力我省乡村振兴和精准扶贫，提升榛子栽培管理技术水平，推动全省榛子、百合产业发展，经与有关方面协商，决定联合举办“精准扶贫-乡村振兴”学会专家行——榛子周年栽培关键技术培训暨榛子幼树与长白山甜百合套种模式研讨活动。现将有关事项通知如下：

### 一、活动名称

“精准扶贫-乡村振兴”学会专家行——榛子周年栽培关键技术培训暨榛子幼树与长白山甜百合套种模式研讨活动。

## **二、举办单位**

**（一）主办单位：**吉林省科协学会服务中心，吉林省森林休憩保育研究会，吉林省林学会，中国林学会吉林省服务站

**（二）承办单位：**吉林省森林休憩保育研究会榛子分会，永吉县仁利榛树栽培农民专业合作社

**（三）支持单位：**永吉县人民政府，北华大学林学院，延边林科院，吉林市林科院，白山市林科院

**（四）协办单位：**永吉县林业局，永吉县国有林总场

## **三、研讨内容**

**（一）**聘请资深专家、权威人士就榛子周年栽培关键技术进行讲解；

**（二）**系统研讨分析今春榛树枯死原因及未来应对策略，讲授几种主要榛树病虫害防治技术方法；

**（三）**邀请生产一线乡土专家传授长白山甜百合栽培最新技术、典型做法和成功经验；

**（四）**参观榛子幼树套种甜百合示范现场，对榛树幼龄期套种百合关键技术、注意问题、经济效益、市场前景等进行研讨；

**（五）**组织有关专家对榛子、甜百合栽培技术进行现场互动、答疑解惑。

## **四、参加人员**

**（一）**邀请省科协、中国林学会吉林省服务站、北华大学林学院、白山市林科院、吉林市林科院、永吉县政府、永吉县林业局等相关领导到会指导；

**（二）**各市（州）、县（市、区）林业局，吉林、长白山森工

集团及其所属企业负责人、林下综合开发技术管理人员，各国有林场、苗圃负责人、技术管理人员；

（三）从事或意向从事榛子、百合种植生产、加工经营的专业合作社、种植大户、开发公司等负责人、技术管理人员；

（四）省森林休憩保育研究会、省林学会有关分会（专业委员会）、会员组、办事处人员，吉森研究会榛子分会理事成员和部分会员。

## **五、时间地点**

（一）时间：2019 年 7 月 4 日至 5 日，7 月 3 日下午报到。

（二）地点：永吉县皇家休闲酒店

## **六、其它事宜**

（一）凡有意参加培训研讨活动的单位和个人，现在开始报名，于 6 月 30 日前，将参加活动人员名单以电话或电子邮件形式报吉林省森林休憩保育研究会、吉林省林学会秘书处。

（二）参加活动人员每人交纳会务培训费 280 元，以弥补办会经费不足。住宿费用自理。

（三）参会人员需将会务费在 6 月 30 日前汇入指定银行账户。收款单位：吉林省森林休憩保育研究会；开户行：中国银行长春新月支行；帐号：162035195045。

联系人：省森林休憩保育研究会秘书处王连义、马宝文；电话：0431—85116566，18604315775，13944943366。省林学会秘书处林涵，电话：0431—88626681，13514306615。电子邮箱：jsyjh2018@126.com。

特此通知。

附件：榛子（百合）培训研讨活动报名表



附件：

## 榛子（百合）培训研讨活动报名表

经研究，我单位派下列人员参加活动：

|  |    |    |     |     |     |
|--|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称   |    |    |     | 联系人 |     |
| 地 址  |    |    |     | 邮 编 |     |
| 姓 名  | 性别 | 职务 | 电 话 | 传 真 | 手 机 |
|  |    |    |     |     |     |
|  |    |    |     |     |     |
|  |    |    |     |     |     |
|  |    |    |     |     |     |
|  |    |    |     |     |     |
| 是否需要单间：            是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |    |    |     |     |     |