

2. Soil region based on the regional differences of compo-pattern group of vertical soil belts in mountains within the soil zone. It's named after the mountains and rivers and the great soil groups dominated in mountains.

3. Soil section based on the compo-patterns of vertical soil belts with relation to geomorphologic condition within the soil region. It's named after the local county.

Finally, the paper summarized emphasis on geographic distribution, soil forming environment, main soil genetic types and their vertical structure, regional agricultural development direction of 3 soil zones (i. e., 1. Red earth zone in northwestern Yunnan and southwestern Sichuan, 2. Drab-brown soil zone in western Sichuan, 3. Alpine soil zone in northwestern Sichuan.) and 11 soil regions.

**Key words:** regionalization unit system, soil zone, soil region, soil great group, compo-pattern of vertical belt

## 黑龙江省山地经济技术开发学术研讨会会况

这个会议于 1988 年 7 月 15—18 日在伊春市召开,由黑龙江省地理学会、全国经济地理科学与教育研究会黑龙江分会和伊春市友好林业局联合主办。参加会议的有省内外有关大专院校及科研单位的专家、学者和伊春市及林业局的领导、科技工作者。会议由黑龙江省地理学会杜仲顾问和陶忠信理事长主持。会上收到文章 56 篇。这次会议是 1987 年 7 月在东宁县召开黑龙江省山地开发模式学术讨论会的继续和发展,对黑龙江省山地开发进行了较为系统而又深入的研究,从而引起了省内有关领导的重视。

中共中央农村政策研究室艾云航参加了会议,并做了以《林业对改善生态环境、发展社会经济的发展及其对策》为题的报告。他在报告中指出,林业在环境保护和经济建设中的作用主要有:1. 控制水土流失,恢复生态平衡,保护农业生产;2. 美化城乡环境,保护物种资源;3. 为经济建设提供木材,为群众生活提供林产品;4. 利于安排剩余劳动力,为山区脱贫致富开辟途径。森林资源减少所带来的严重问题有:1. 森林资源衰竭,森工企业危困;2. 水土流失严重,国土状况恶化;3. 气候异常,灾害频繁。为挽救森林资源,扭转林业困境,须采取的措施是:1. 大力造林育林,扩大森林资源;2. 加强管理,控制采伐量;3. 建立健全的森林资源有偿使用制度,进一步理顺木材价格体系;4. 增加林业投入,增强林业发展后劲;5. 充分利用林区资源,积极开展多种经营;6. 依靠科技进步,加快林业振兴步伐;7. 加强横向经济联系,实行对外开放;8. 稳定山权林权,完善林业经营形式。

黑龙江省水利专科学校二系 毛明海