高级会计师考试考前训练:案例分析题(3) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_ E7 BA A7 E4 BC 9A E8 c48 645182.htm 2009年,为了预防 和减轻干旱灾害及其造成的损失,保障生活用水,协调生产 生态用水,促进经济社会全面、协调、可持续发展,国务 院颁布了《中华人民共和国抗旱条例》,全国各省市加强了 对农业抗旱保苗政策的落实安排。某省所管辖的A、B、C三 个城市着重进行了抗旱保苗的工作。当年,三个城市均成功 的完成了对本市辖区农业的抗旱保苗,并向省农业厅提交了 有关本年抗旱保苗情况的书面报告。书面报告的主要内容如 下: A市: 本市共有240万亩农业耕田, 其中有旱情的140万 亩(旱情严重的80万亩),旱情严重的80万亩全部进行了抗 旱保苗作业。抗旱保苗工作中发生相关成本(包括抗旱组织 体系建设、抗旱应急水源建设、抗旱应急设施建设、抗旱物 资储备、抗旱服务组织建设、旱情监测网络建设等)共计7亿 元。经过抗旱保苗的作业,本市旱情严重的耕田直接解除旱 情灾害42万亩。B市:本市共有200万亩农业耕田,其中有旱 情的1700万亩(旱情严重的70万亩),旱情严重的70万亩全 部进行了抗旱保苗作业。抗旱保苗工作中发生相关成本(包 括抗旱组织体系建设、抗旱应急水源建设、抗旱应急设施建 设、抗旱物资储备、抗旱服务组织建设、旱情监测网络建设 等)共计5亿元。经过抗旱保苗的作业,本市旱情严重的耕田 直接解除旱情灾害39万亩。 C市: 本市共有100万亩农业耕田 ,其中有旱情的80万亩(旱情严重的30万亩),旱情严重 的30万亩全部进行了抗旱保苗作业。抗旱保苗工作中发生相

关成本(包括抗旱组织体系建设、抗旱应急水源建设、抗旱应急设施建设、抗旱物资储备、抗旱服务组织建设、旱情监测网络建设等)共计2亿元。经过抗旱保苗的作业,本市旱情严重的耕田直接解除旱情灾害20万亩。要求: (1)分别计算A、B、C三个城市的抗旱保苗的单位作业成本和抗旱保苗作业的直接成功率。(2)运用成本效益分析法,评价A、B、C三个城市中哪个城市为抗旱保苗工作最佳城市。编辑推荐:#0000ff>高级会计师考试考前训练:案例分析题(2)#0000ff>高级会计师考试考前训练:案例分析题(4)100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com