



www.idm.cn

| 首页

| 研究所概况

| 研究工作

| 人才培养

| 合作与交流

| 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



welcome

| 科研论文>>

塔中油田作业区防护林带的小气候效应

2006-1-4

艾力·买买提明[1] 杨青[1] 阿吉古丽·沙依提[2] 霍文[1] 巩庆[3]

([1]中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所, 新疆乌鲁木齐830002 [2]乌兰乌苏农业气象站, 新疆石河子832021 [3]且末县塔中气象站, 新疆且末841000)

摘要: 对塔中油田防护林带、自然沙面、流动沙丘的气温, 相对湿度以及风速进行同步对比观测的研究结果表明: 受油田防护林带的影响, 防护林带外围的气温、相对湿度比被其包围的作业区的变化幅度小, 风速比作业区大。作业区的小气候效应比较显著。

来源: 中国沙漠. 2005, 25(4). -535-540
共有611位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址: 中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编: 830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号