

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

**CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHỤC VỤ CHƯƠNG
TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

BÁO CÁO TÓM TẮT

KẾT QUẢ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐỀ TÀI

**NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VIỄN THÁM ĐỂ GIÁM SÁT
VÀ CẢNH BÁO NHỮNG TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU NHẪM
CHỦ ĐỘNG PHÒNG TRÁNH VÀ GIẢM THIỂU THIẾT HẠI DO TAI
BIẾN THIÊN NHIÊN.**

MÃ SỐ: BDKH.02

Cơ quan chủ trì đề tài: Cục Viễn thám quốc gia

Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Xuân Lâm

HÀ NỘI - 2013

**CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHỤC VỤ CHƯƠNG
TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

BÁO CÁO TÓM TẮT

KẾT QUẢ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐỀ TÀI

**NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VIỄN THÁM ĐỂ GIÁM SÁT
VÀ CẢNH BÁO NHỮNG TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU NHẪM
CHỦ ĐỘNG PHÒNG TRÁNH VÀ GIẢM THIỂU THIẾT HẠI DO TAI
BIẾN THIÊN NHIÊN.**

MÃ SỐ: BDKH.02

Chủ nhiệm đề tài

Cơ quan chủ trì đề tài

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

TS. Nguyễn Xuân Lâm

Trần Tuấn Ngọc