



VIỆN KHOA HỌC
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIỂN ĐỒI KHÍ HẬU

**MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG
2013-2014**

Ký hiệu: MTCL
Ngày ban hành: 10/11/2014
Lần ban hành: 02
Số trang/tổng: 1/3

I. MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG ĐỀ TÀI

- 1) 100% đề tài thực hiện đúng tiến độ;
- 2) 80% đề tài đạt loại khá trở lên;

DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI ĐANG THỰC HIỆN

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian triển khai	
			Bắt đầu	Kết thúc
Đề tài cấp Nhà nước				
1	Nghiên cứu khí hậu nông nghiệp phục vụ phát triển cà phê chè ở Tây Nguyên	ThS. Ngô Tiền Giang	2012	2014
2	Nghiên cứu xây dựng hệ thống dự báo, cảnh báo hạn hán cho Việt Nam với thời hạn đến 3 tháng	PGS. TS. Nguyễn Văn Thắng	2012-	2014
3	Nghiên cứu điều kiện khí hậu, khí hậu nông nghiệp phục vụ phát triển kinh tế- xã hội và phòng tránh thiên tai vùng Tây Nguyên	TS. Hoàng Đức Cường	2013	2014
4	Nghiên cứu phát triển bộ chỉ số thích ứng với biến đổi khí hậu phục vụ công tác quản lý nhà nước về biến đổi khí hậu	TS. Huỳnh Thị Lan Hương	2013	2014
5	Xây dựng Atlas khí hậu và biến đổi khí hậu Việt Nam	TS. Mai Văn Khiêm	2013	2014
6	KC.08. 31/11-15: Nghiên cứu ứng dụng và phát triển mô hình công nghệ tích hợp tiên tiến có tận thu và sử dụng năng lượng tái tạo để xử lý hiệu quả, bền vững nguồn thải hỗn hợp rắn - lỏng từ các lò giết mổ tập trung	TS. Đỗ Tiến Anh	2014	2015
7	BDKH43: Nghiên cứu luận cứ khoa học cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Hiệp	2014	2015



VIỆN KHOA HỌC
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIỂN ĐỒI KHÍ HẬU

**MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG
2013-2014**

Ký hiệu: MTCL
Ngày ban hành: 10/11/2014
Lần ban hành: 02
Số trang/tổng: 2/3

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian triển khai	
			Bắt đầu	Kết thúc
Đề tài cấp Bộ				
1	Nghiên cứu ứng dụng mô hình HWRF (Hurricane Weather Research and Forecasting Model) dự báo quỹ đạo và cường độ bão ở Biển Đông	TS. Hoàng Đức Cường	6/2012	6/2014
2	Nghiên cứu tích hợp các mô hình khí tượng, thủy văn, hải văn nhằm nâng cao chất lượng dự báo mực nước trên hệ thống sông Đồng Nai	TS. Bảo Thanh	6/2012	6/2014
3	Nghiên cứu ứng dụng bộ chỉ số xác định mức độ căng thẳng tài nguyên nước ở Việt Nam và vận dụng trong điều kiện cụ thể của vùng Nam Trung Bộ	CN. Phùng Thị Trang	01/2013	12/2014
4	Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất điều chỉnh cơ cấu sử dụng nước theo quan điểm nước ảo đối với một số sản phẩm nông nghiệp chủ yếu	ThS. Lương Hữu Dũng	01/2013	12/2014
5	Nghiên cứu cơ sở khoa học để đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi môi trường tự nhiên và tích hợp các giải pháp thích ứng vào kế hoạch phát triển KT-XH của Thừa Thiên Huế	ThS. Trần Diệu Hằng	6/2013	6/2015
6	TNMT.05.36: Nghiên cứu dự báo hoạt động của gió mùa mùa hè trên khu vực Việt Nam bằng mô hình động lực	ThS. Nguyễn Đăng Mậu	01/2014	8/2015
7	Nghiên cứu cơ sở khoa học tính toán bồi lắng hệ thống hồ chứa bậc thang. Áp dụng thí điểm cho sông Đà	ThS. Đặng Quang Thịnh	01/2014	8/2015
8	Nghiên cứu xây dựng và thực nghiệm giám sát từ xa một số trạm đo mực nước tự động theo các nguyên lý đo không tiếp xúc với nước trên lưu vực sông phục vụ cảnh báo lũ	TS. Nguyễn Việt Hân	01/2014	8/2015
9	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS để phân vùng khí hậu nông nghiệp ở vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung	ThS. Nguyễn Hồng Sơn	01/2014	8/2015

	VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU	<i>Ký hiệu:</i> MTCL
	MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG 2013-2014	<i>Ngày ban hành:</i> 10/11/2014
		<i>Lần ban hành:</i> 02
		<i>Số trang/tổng:</i> 3/3

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian triển khai	
			Bắt đầu	Kết thúc
10	Nghiên cứu biến động hình thái cửa sông Cổ Chiên dưới tác động thủy động lực	ThS. Nguyễn Văn Hồng	01/2014	8/2015
11	Nghiên cứu lựa chọn bộ chỉ số bền vững của lưu vực sông trong điều kiện của Việt Nam	ThS. Lê Mai Vân	01/2014	8/2015
Đề tài cấp cơ sở				
1	Nghiên cứu áp dụng mô hình DHSVM (Distributed Hydrology Soil Vegetation Model) dự báo lũ cho lưu vực sông Đà	ThS. Hoàng Văn Đại	01/2014	12/2014
2	Nghiên cứu xây dựng biểu đồ điều phối tối ưu đa mục tiêu cho hệ thống liên hồ chứa trên cơ sở sử dụng mô hình liên hồ chứa và thuật toán gen- áp dụng cho hệ thống hồ trên sông Cả	ThS. Lê Xuân Cầu	01/2014	12/2014
3	Nghiên cứu các hiện tượng thời tiết cực đoan phục vụ phát triển nông nghiệp vùng Đồng Tháp Mười	Vũ Thị Hương	01/2014	12/2014
4	Nghiên cứu ứng dụng mô hình ORYZA2000 phân tích rủi ro do khí hậu nông nghiệp và lựa chọn phương án quản lý thích hợp nhằm phát triển sản xuất nông nghiệp bền vững ở đồng bằng sông Hồng	ThS. Trịnh Hoàng Dương	01/2014	12/2014

VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Văn Thắng