

Số: 1139/TB-VKHTLVN

Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2013

## THÔNG BÁO

### V/v nộp hồ sơ đăng ký công nhận tiến bộ kỹ thuật và công nghệ mới Ngành Nông nghiệp và PTNT Đợt 2 – Năm 2013

Căn cứ biên bản họp của Hội đồng Khoa học công nghệ xét duyệt danh mục Công nghệ Viện KHTL Việt Nam đề nghị công nhận tiến bộ kỹ thuật và công nghệ mới ngành Nông nghiệp và PTNT năm 2013.

Ban Kế hoạch Tổng hợp thông báo danh mục công nghệ được lựa chọn cần nộp hồ sơ để đăng ký công nhận đợt 2 - Năm 2013 (*Phụ lục kèm theo*).

Kính đề nghị các đơn vị nộp hồ sơ cho Ban KHTH trước ngày 15/10/2013.

**Nơi nhận:**

- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc (qua email);
- Hội đồng Khoa học Viện (qua email để t/b);
- Lưu VT, KHTH./.

TL.GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH, TỔNG HỢP



Nguyễn Thanh Bằng

**Phụ lục: Danh mục Công nghệ Viện KHTL Việt Nam đăng ký công nhận tiến bộ kỹ thuật và công nghệ mới ngành NN&PTNT Đợt 2-2013**  
(Kèm theo Thông báo số **189**/TB-VKHTLVN ngày **02** tháng 10 năm 2013)

T T	Tên kết quả nghiên cứu đăng ký	Đơn vị thực hiện
1.	Công nghệ khoan phụt cao áp trong xử lý nền đất yếu	Viện Thủy Công
2.	Công nghệ Đập trụ đỡ	Viện Thủy Công
3.	Công nghệ Đập Xà Lan di động	Viện Thủy Công
4.	Công nghệ Cấp nước bằng Hệ thống lấy nước kiểu đập ngầm	Viện Thủy Công
5.	Cửa van bằng vật liệu Composite	Viện Thủy Công
6.	Hệ thống GIS -viễn thám giám sát tình hình và dự báo về sâu bệnh hại lúa	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
7.	Bơm ly tâm hút sâu	Viện Khoa học Thủy lợi Miền trung và Tây Nguyên
8.	Thiết bị thu thập và truyền số liệu qua mạng điện thoại di động thông qua dịch vụ SMS/GPRS RTU- TL3	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
9.	Hệ thống GIS giám sát tình hình và dự báo xu hướng lây lan của dịch cúm gia cầm, dịch lở mồm long móng gia súc	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
10.	Hệ thống GIS quản lý sản xuất lúa ở vùng đồng bằng sông Cửu Long	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
11.	Thiết bị đo độ mặn.	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
12.	Vật liệu thấm thấu kết tinh gốc xi măng (chống thấm, mài mòn, ăn mòn) và thi công cho kết cấu bê tông công trình thủy công.	Viện Thủy Công
13.	Công nghệ địa vật lý thăm dò tổ mối và ẩn họa	Viện Sinh thái và BVCT
14.	Giải pháp xử lý nước thải phân tán DEWATS	TT Đào tạo và HTQT
15.	Thiết bị kiểm soát lượng nước phân phối trên hệ thống kênh tưới từ xa: SGate	TT Công nghệ phần mềm thủy lợi
16.	Công nghệ xử lý mối trên đê, đập	Viện Sinh thái và BVCT
17.	Công nghệ vật liệu mới Neoweb gia cố mái công trình thủy lợi và nền đường giao thông	Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường
18.	Giải pháp công nghệ về mặt cắt ngang đê biển hợp lý từ TP.HCM đến Kiên Giang	Viện KHTL Miền Nam