

Số: **4139** /BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **03** tháng **12** năm 2012

V/v: ứng dụng công nghệ xây dựng hồ
chứa nước vùng núi đá
tỉnh Hà Giang

Kính gửi: - Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Ủy ban Nhân dân tỉnh Hà Giang.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Hoàng Trung Hải tại công văn số 1435/TTg-KTN ngày 18/9/2012 về việc hỗ trợ Dự án ứng dụng KHCN xây dựng hồ chứa nước sinh hoạt tại 4 huyện vùng cao núi đá, tỉnh Hà Giang, đảm bảo tính bền vững, giảm tổn thất nguồn nước, tiết kiệm chi phí đầu tư và thân thiện môi trường. Ngày 15/11/2012, UBND tỉnh Hà Giang có công văn số 3474/UBND-NN gửi Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Khoa học và Công nghệ về đề nghị hỗ trợ Dự án ứng dụng KHCN xây dựng hồ chứa nước sinh hoạt tại khu vực Cao nguyên đá Đồng Văn.

Sau khi xem xét, Bộ Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Cần hỗ trợ công nghệ cho Dự án theo lĩnh vực: (i) Tạo nguồn nước, đảm bảo chất lượng nước (băng thu nước, lọc cát - đá,...); (ii) Công nghệ xây dựng hồ (neoweb, vải địa kỹ thuật, bê tông,...).

2. Những công nghệ trên được nghiên cứu, thử nghiệm và áp dụng cho một số công trình hồ chứa nước sinh hoạt ở Việt Nam, bước đầu mang lại hiệu quả tốt.

Do điều kiện tự nhiên, địa chất, địa hình phức tạp, thi công các công trình xây dựng hồ chứa nước sinh hoạt tại khu vực Cao nguyên đá Đồng Văn - tỉnh Hà Giang rất khó khăn, vì vậy cần tiếp tục nghiên cứu hoàn thiện công nghệ, đánh giá hiệu quả trước khi áp dụng rộng.

Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ hỗ trợ tỉnh Hà Giang triển khai dự án thử nghiệm "Ứng dụng công nghệ trong xây dựng hồ chứa nước sinh hoạt tại 4 huyện núi đá phía Bắc tỉnh Hà Giang" trong năm 2013 và giao cho Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam (cơ quan đã có những nghiên cứu áp dụng công nghệ liên quan) chủ trì thực hiện.

Bộ Nông nghiệp và PTNT trân trọng sự phối hợp của quý cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban KH&CN địa phương, Bộ KH&CN;
- TTr. Bùi Bá Bổng;
- TTr. Hoàng Văn Thắng;
- Viện KHTL VN;
- Lưu: VT, KHCN.



Nguyễn Thị Xuân Thu