

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **962** /BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **27** tháng **02** năm 2012

V/v: Chuyển một số nội dung Dự án  
Khuyến nông "Cơ giới hóa trong sản xuất  
mía chưa thực hiện năm 2011 sang thực  
hiện trong năm 2012.

Kính gửi: Trung tâm Khuyến nông Quốc gia

Phúc đáp công văn số 67/KN-CGTBKT ngày 20 tháng 2 năm 2012 của Trung tâm Khuyến nông Quốc gia về việc điều chỉnh dự án "Cơ giới hóa trong sản xuất mía", Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường có ý kiến như sau:

Đồng ý đề xuất của TTKN Quốc Gia chuyển các nội dung công việc năm 2011 chưa thực hiện sang thực hiện trong năm 2012 thuộc dự án khuyến nông Trung ương "Cơ giới hóa trong sản xuất mía" đã được phê duyệt tại Quyết định số 1537/QĐ-BNN-KHCN cụ thể như sau:

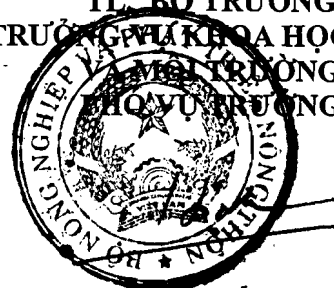
T T	Mô hình đã được duyệt năm 2011			Mô hình điều chỉnh sang năm 2012		
	Đơn vị triển khai	Tên mô hình	Quy mô	Đơn vị triển khai	Tên mô hình	Quy mô
1	Trung tâm KN Gia Lai	Mô hình CGH khâu nâng xếp mía	5 máy /40 ha	Trung tâm KN Gia Lai	Mô hình CGH khâu nâng xếp mía	5 máy /40 ha
2	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu nâng xếp mía	5 máy /40 ha	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu nâng xếp mía	5 máy /40 ha
3	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu làm đất mía	6 máy /40ha	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu làm đất mía	6 máy /40 ha
4	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu làm đất mía	6 máy /40ha	Trung tâm KN-KN Phú Yên	Mô hình CGH khâu làm đất mía	6 máy /40 ha
5	Trung tâm KN Quốc gia	Tập huấn kỹ thuật theo mô hình	4 lớp	Trung tâm KN Quốc gia	Tập huấn kỹ thuật theo mô hình	4 lớp
6	Trung tâm KN Quốc gia	Tập huấn kỹ thuật theo mô hình	3 lớp	Trung tâm KN Quốc gia	Tập huấn kỹ thuật theo mô hình	3 lớp

Đề nghị Cơ quan chủ trì và chủ nhiệm Dự án khẩn trương tổ chức thực hiện đúng nội dung đã được phê duyệt.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TTr. Bùi Bá Bồng (đề b/c)
- Vụ Tài chính (đề p/h);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**



**Nguyễn Tấn Hình**