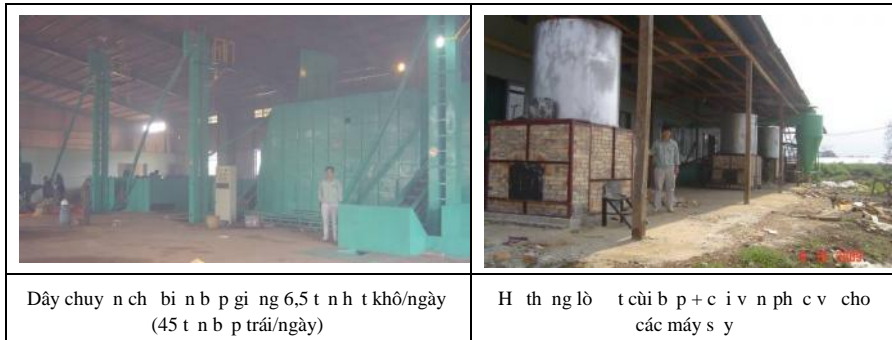


## DÂY CHUYỀN CHẾ BIẾN BPGI NG 6,5 T NH T KHÔ/NGÀY

-----

Năm 2009 TRUNG TÂM NÔNG NGHIỆP VÀ MÁY NÔNG NGHIỆP, VIỆN CÔNG NGHỆ NÔNG LÂM TP.HCM đã *Xây dựng án Thí nghiệm Dây chuyền Công nghệ Sau thu hoạch BPGI* và lắp đặt dây chuyền chế biến bpgi ng và bpgi th ng ph m cho Công ty Bảo Vệ Thực vật Sài Gòn (SPC) có chi nhánh SPAgri tỉnh Champasak của Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào.

Án thí nghiệm dây chuyền công nghệ sau thu hoạch bpgi bao gồm các công đoạn: tách hạt, sấy, sàng (phân loại), đóng bao PE xuất về Việt Nam, có các giai đoạn công đoạn nâng chuyền ra vào li u khép kín. Sản lượng bpgi thu hoạch trong mùa mưa (tháng 9, 10) tại Champasak khoảng 2000 tấn bpgi th ng ph m. Do vậy quy trình chế biến cần áp dụng yêu cầu về năng suất bpgi ng *6,5 t nh t khô/ ngày* và năng suất bpgi th ng ph m *45 t nh t trái t / ngày*.



**Liên hệ :** Trung tâm Nông nghiệp và Máy Nông nghiệp  
Viện Công Nghệ Nông Lâm TP.HCM  
Khu phố 6, Linh Trung, Thủ Đức, TP.HCM  
T/Fax: (+84) 8 3722 0725  
(Hay ph trách kỹ thuật, ThS Trần Văn Tuấn: 0908491324)  
Website: <http://caem.hcmuaf.edu.vn>  
Email: [caem@hcmuaf.edu.vn](mailto:caem@hcmuaf.edu.vn)  
[tvantuan2509@yahoo.com](mailto:tvantuan2509@yahoo.com)