

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 3139:1979**

**BẢO QUẢN TRE NÚA –  
PHƯƠNG PHÁP PHÒNG MỘT VÀ MỐC CHO TRÚC**

*Bamboo preservation – Preventive method against wood destroying fungi  
and insects for thin bamboo (Phyllostachys)*

**HÀ NỘI – 2008**

## Lời nói đầu

Tiêu chuẩn này được chuyển đổi năm 2008 từ Tiêu chuẩn Việt Nam cùng số hiệu thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm a khoản 1 Điều 6 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 1/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

## Bảo quản tre nứa – Phương pháp phòng mọt và mốc cho trúc

*Bamboo preservation – Preventive method against wood destroying fungi and insects for thin bamboo (Phyllostachys)*

Tiêu chuẩn này quy định những phương pháp bảo quản bằng hoá chất cho trúc nguyên cây và các sản phẩm chế biến từ trúc.

### 1 Quy định chung

- 1.1 Trúc nguyên cây để dự trữ nếu phải luộc thì xử lý hoá chất ngay sau khi luộc. Nếu không phải luộc thì xử lý trước khi đưa cất trữ vào kho.
- 1.2 Các sản phẩm được chế biến bằng trúc, xử lý hoá chất vào giai đoạn thành phẩm.
- 1.3 Trúc đã được xử lý thuốc bảo quản phải được cất trữ trong kho có mái che.
- 1.4 Trúc đã được bảo quản bằng thuốc, sau 7 ngày đến 10 ngày mới được sử dụng.

### 2 Đối tượng phòng trừ chủ yếu

- 2.1 Mọt tre (*Dinoderus minutus* Fabr).
- 2.2 Xén tóc da hổ (*Chlorophorus annularis* Fabr).
- 2.3 Mốc xanh (*Penicillium glaucum* Bref).

### 3 Dụng cụ

- 3.1 Bể nhúng, palăng nâng hạ.
- 3.2 Bình phun thuốc trừ sâu.

## **TCVN 3139:1979**

### **4 Thuốc bảo quản: BQG 10**

**4.1** BQG 10 là loại thuốc dầu, pha sẵn.

**4.2** Lượng thuốc dùng với phương pháp nhúng: 800 ml/1 bó

Lượng thuốc dùng với phương pháp phun: 600 ml/1 bó

CHÚ THÍCH Đường kính trung bình một bó trúc là 40 cm và chiều dài thường là 3 m.

### **5 Phương pháp xử lý: nhúng hoặc phun**

**5.1** Phương pháp nhúng: Yêu cầu phải nhấn chìm bó trúc trong dung dịch từ 30 s đến 40 s sao cho toàn bộ bề mặt đoạn trúc có thuốc.

**5.2** Phương pháp phun: Rải trúc trên mặt sàn phun kỹ hai đầu và các mặt cắt sao cho toàn bộ bề mặt đoạn trúc có thuốc.

**5.3** Trúc được đặt trên mặt phẳng nghiêng để thu hồi thuốc dư sau khi xử lý.

### **6 Phương pháp kiểm tra**

Theo Phụ lục TCVN 3132:1979.

### **7 Phòng hộ lao động**

Theo TCVN 2849:1979.

---