

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 8123:2015**

**ISO 520:2010**

Xuất bản lần 2

**NGŨ CỐC VÀ ĐẬU ĐỒ -**

**XÁC ĐỊNH KHỐI LƯỢNG CỦA 1 000 HẠT**

*Cereals and pulses - Determination of the mass of 1 000 grains*

**HÀ NỘI - 2015**

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
Lời nói đầu

TCVN 8123:2015 thay thế TCVN 8123:2009.  
**BẢN GỐC TCVN**  
**KHÔNG SẴG CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

TCVN 8123:2015 được biên soạn theo tiêu chuẩn ISO 520:2010;

TCVN 8123:2015 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC/F1  
Ngũ cốc và đậu đỗ biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng  
thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Ngũ cốc và hạt có vỏ ngoài xác định khối lượng của 1 000 hạt

Cereals and pulses – Determination of mass of 1 000 grains

## 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định khối lượng 1 000 hạt của ngũ cốc và đậu đỗ.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho tất cả các loại ngũ cốc và đậu đỗ, trừ các lô hạt dùng để làm giống.

## 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

ISO 712, *Cereals and cereal products – Determination of moisture content – Reference method* (Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc – Xác định hàm lượng ẩm – Phương pháp chuẩn).

ISO 24557, *Pulses – Determination of moisture content – Air-oven method* (Đậu đỗ – Xác định độ ẩm – Phương pháp dùng lò không khí nóng).

## 3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau đây:

### 3.1

**Khối lượng 1 000 hạt khi nhận** (mass of 1 000 grains as received)

Khối lượng của 1 000 hạt bao gồm cả độ ẩm của hạt ở thời điểm xác định.

### 3.2

**Khối lượng của 1 000 hạt tính theo chất khô** (mass of 1 000 grains on the dry basis)

Khối lượng của 1 000 hạt như khi nhận được chuyển đổi tính theo chất khô bằng cách hiệu chỉnh theo độ ẩm tại thời điểm xác định.