

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

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Nông
nghiệp và Phát triển nông thôn
số 59/2003/QĐ-BNN ngày 05/5/2003
về việc ban hành Tiêu chuẩn ngành.**

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

*Căn cứ Nghị định số 73/CP ngày 01/11/1995
của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ,
quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Nông
nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Căn cứ Nghị định số 86/CP ngày 08/12/1995
của Chính phủ quy định phân công trách nhiệm
quản lý nhà nước về chất lượng hàng hóa;*

*Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công
nghệ và chất lượng sản phẩm,*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành tiêu chuẩn ngành 10
TCN 216-2003 “Quy phạm khảo nghiệm trên
đồng ruộng hiệu lực của các loại phân bón đối với
năng suất cây trồng, phẩm chất nông sản”.

Tiêu chuẩn này thay thế cho tiêu chuẩn ngành
10 TCN 216-95.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực sau 15
ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Điều 3. Các Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ
Khoa học công nghệ và chất lượng sản phẩm, các
tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm
thi hành Quyết định này./.

KT. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và
Phát triển nông thôn
Thứ trưởng

BÙI BÁ BỔNG

**QUY PHẠM khảo nghiệm trên đồng
ruộng hiệu lực của các loại phân
bón đối với năng suất cây trồng,
phẩm chất nông sản 10TCN
216-2003**

*(ban hành kèm theo Quyết định số 59/2003/
QĐ-BNN ngày 05 tháng 5 năm 2003).*

1. Nguyên tắc:

Quy phạm này quy định những nội dung và
phương pháp chủ yếu để đánh giá hiệu lực nông
học của các loại phân bón phải khảo nghiệm.

2. Nội dung khảo nghiệm:

Số lượng và thời gian khảo nghiệm cho một
loại phân bón:

2.1. Đối với phân bón dùng cho nhiều loại cây
trồng:

- Khảo nghiệm diện hẹp (thí nghiệm chính
quy):

Bố trí khảo nghiệm với ít nhất 3 loại cây
trồng: lúa, màu và cây dài ngày (cây công nghiệp
hoặc cây ăn quả). Các khảo nghiệm thực hiện tối
thiểu trên 2 loại đất. Thời gian khảo nghiệm cho
cây ngắn ngày là 2 vụ, cây dài ngày là 1 năm (kể
từ sau vụ thu hoạch trước đến vụ thu hoạch sau).

- Khảo nghiệm diện rộng: tương đương với số
cây trồng, vùng đất, tiến hành khảo nghiệm diện
hẹp nhưng chỉ làm 1 vụ (với cây ngắn ngày), 1
năm (với cây dài ngày) và có đối chứng.

2.2. Đối với phân bón dùng cho một loại cây
trồng (chuyên cây):

2.2.1. Khảo nghiệm diện hẹp:

- Đối với cây ngắn ngày: khảo nghiệm 2 vụ tại
các địa bàn khác nhau trên 2 loại đất.

- Đối với cây dài ngày: khảo nghiệm 1 năm tại
3 vùng đất khác nhau.

2.2.2. Khảo nghiệm diện rộng: tương đương với

số cây trồng, loại đất nơi đã tiến hành khảo nghiệm diện hẹp, làm 1 vụ (với cây ngắn ngày), 1 năm (với cây dài ngày) và có đối chứng.

3. Phương pháp khảo nghiệm:

3.1. Số công thức khảo nghiệm: Một đề tài khảo nghiệm không bố trí quá 5 công thức kể cả đối chứng [4 công thức phân bón khảo nghiệm cùng loại (bón gốc hoặc bón lá) + 1 đối chứng].

3.2. Công thức khảo nghiệm:

3.2.1. Đối với phân bón lá:

- Công thức đối chứng: phun nước lã với lượng nước phun tương đương lượng nước phun ở công thức khảo nghiệm.

- Công thức khảo nghiệm: Phân bón khảo nghiệm phun theo khuyến cáo của nhà sản xuất về liều lượng, nồng độ và thời kỳ phun. Ngoài ra cũng có thể bố trí theo công thức của đơn vị khảo nghiệm đề xuất, song tổng số công thức không được vượt quy định ở mục 3.1.

3.2.2. Đối với phân bón rễ:

- Công thức đối chứng: theo mức bón khuyến cáo của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho loại đất và cây trồng tại địa phương.

- Công thức khảo nghiệm: bón theo khuyến cáo của nhà sản xuất. Ngoài ra cũng có thể bố trí theo công thức của đơn vị khảo nghiệm đề xuất, song tổng số công thức không được vượt quy định ở mục 3.1.

3.3. Phương pháp bố trí khảo nghiệm: tuân thủ theo tiêu chuẩn về phương pháp bố trí thí nghiệm đồng ruộng.

3.3.1. Khảo nghiệm diện hẹp: Số lần nhắc lại tối thiểu là 3 lần

- Đối với cây hàng năm: diện tích ô tối thiểu là 20 m².

- Đối với cây lâu năm: diện tích ô tối thiểu là 100m² (tương đương với diện tích cho 10 cây) đối

với các loại cây ăn quả, cây công nghiệp có mật độ trồng dưới 1000 cây/ha, và tương đương với diện tích cho 50 cây đối với các loại cây có mật độ trồng trên 1000 cây/ha (như chè, cà phê).

3.3.2. Khảo nghiệm diện rộng: không nhắc lại

- Đối với cây hàng năm: diện tích một công thức khảo nghiệm tối thiểu là 5.000 m², tối đa là 10.000 m².

- Đối với cây lâu năm: diện tích một công thức khảo nghiệm tối thiểu là 10.000 m², tối đa là 20.000 m².

3.4. Bón phân: liều lượng, tỷ lệ, thời gian, thời kỳ bón phân phải tuân thủ theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

3.5. Đối với những đối tượng đặc thù (hoa, cây cảnh, cỏ sân golf...) nhà sản xuất phối hợp với đơn vị khảo nghiệm đề xuất phương pháp khảo nghiệm, báo cáo Cục Khuyến nông và khuyến lâm, khi được chấp nhận bằng văn bản mới được tiến hành khảo nghiệm.

4. Thu thập số liệu:

4.1. Nội dung thu thập số liệu:

4.1.1. Về đất:

- Nhóm đất, loại đất (theo phân loại của Việt Nam).

- Số liệu phân tích: pH_{KCl}, CEC, Hữu cơ, N tổng số, P₂O₅ và K₂O tổng số và dễ tiêu.

(Đối với đất phèn, đất mặn cần có thêm các chỉ tiêu Fe, Al di động và độ dẫn điện. Đối với chất cải tạo đất, ngoài việc phân tích các chỉ tiêu nói trên phải phân tích thêm thành phần cơ giới, đoàn lạp bên trong nước và các chỉ tiêu mà chất cải tạo đất có ảnh hưởng).

Nếu phân bón với mục tiêu là bổ sung trung và vi lượng thì cần phân tích thêm các chỉ tiêu tương ứng (tổng số và dễ tiêu).

4.1.2. Số liệu khí tượng trung bình nhiều năm và của vụ thí nghiệm.

4.1.3. Về cây:

- Đối với cây hàng năm: các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất.

- Đối với cây lâu năm: số liệu về năng suất, riêng cây ăn quả thu thập thêm trọng lượng và màu sắc quả.

- Chất lượng nông sản: đối với các loại cây trồng mà phân bón ảnh hưởng nhiều tới chất lượng nông sản thì các chỉ tiêu chất lượng đặc trưng phải được phân tích theo yêu cầu được ghi trong giấy phép khảo nghiệm.

4.2. Phương pháp thu thập số liệu:**4.2.1. Đối với khảo nghiệm diện hẹp:**

- Các yếu tố cấu thành năng suất: theo phương pháp quy định cho từng chỉ tiêu và cây trồng.

- Năng suất: thu trên cả ô.

- Chỉ tiêu chất lượng nông sản (nếu có): theo phương pháp phân tích hiện hành.

4.2.2. Đối với khảo nghiệm diện rộng: chỉ thu thập số liệu năng suất thống kê tại 10 điểm.

- Cây ngắn ngày: 10 m²/điểm.

- Cây lâu năm: 5 cây/điểm.

5. Báo cáo kết quả khảo nghiệm và công bố kết quả:**5.1. Xử lý số liệu:**

Các số liệu thu thập được trong các thí nghiệm diện hẹp phải được xử lý thống kê theo phương pháp thống kê sinh học thích hợp.

5.2. Nội dung báo cáo:**5.2.1. Trình bày trang bìa (từ trên xuống dưới):**

- Tên tác giả và đơn vị tổng hợp.

- Tên đơn vị, cá nhân đăng ký khảo nghiệm.

- Tên đơn vị tiến hành khảo nghiệm.

- Tên báo cáo kết quả khảo nghiệm: ghi rõ tên của các sản phẩm khảo nghiệm.

- Địa điểm, thời gian báo cáo kết quả.

5.2.2. Phần nội dung:**5.2.2.1. Tên khảo nghiệm diện hẹp.****5.2.2.2. Mục đích, yêu cầu của khảo nghiệm.****5.2.2.3. Điều kiện và phương pháp khảo nghiệm:**

- Địa điểm, thời gian khảo nghiệm (ghi rõ tên chủ hộ, lịch sử sử dụng đất 2-3 vụ trước về loại cây trồng và phân bón).

- Tính chất đất, giống cây trồng, kỹ thuật canh tác áp dụng trong quy trình khảo nghiệm.

- Công thức khảo nghiệm, số lần nhắc lại.

- Diện tích ô khảo nghiệm.

- Phương pháp bố trí khảo nghiệm.

- Phương pháp thu thập, xử lý số liệu.

5.2.2.4. Kết quả khảo nghiệm diện hẹp:

- Ảnh hưởng của phân bón khảo nghiệm đến các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất cây trồng.

- Ảnh hưởng của phân bón khảo nghiệm đến chất lượng nông sản.

- Hiệu quả kinh tế của phân bón khảo nghiệm.

5.2.2.5. Kết quả khảo nghiệm diện rộng được trình bày ngay sau thí nghiệm diện hẹp đối với từng loại phân bón và cây trồng.

5.2.2.6. Kết luận, đề nghị: (của đơn vị khảo nghiệm).

5.2.2.7. Xác nhận của đơn vị khảo nghiệm (ký tên, đóng dấu xác nhận).

5.2.3. Phụ lục kèm theo báo cáo:

- Bản sao giấy phép khảo nghiệm.

- Bản chứng nhận về độc tính của sản phẩm do cơ quan có thẩm quyền cấp hoặc cam đoan của

đơn vị, cá nhân đăng ký khảo nghiệm về an toàn môi trường.

- Bản phân tích thành phần chất lượng của phân bón do cơ quan khảo nghiệm thực hiện.

- Các tài liệu về hiệu quả của phân bón khảo nghiệm được tiến hành trước đây và kết quả kinh doanh ở nước ngoài của phân bón (nếu là phân bón nhập).

- Bản xác nhận của địa phương về hộ nông dân khảo nghiệm và kết quả khảo nghiệm diện rộng.

- Bản xác nhận của cơ quan quản lý khảo nghiệm (Cục Khuyến nông và khuyến lâm hoặc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

- Số liệu gốc của các khảo nghiệm.

5.3. Công bố kết quả:

Kết quả khảo nghiệm phải được báo cáo nghiệm thu trước Hội đồng khoa học công nghệ (chuyên ngành về phân bón) của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn./.

KT. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và
Phát triển nông thôn

Thứ trưởng

BÙI BÁ BỔNG

BỘ QUỐC PHÒNG

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Quốc
phòng số 49/2003/QĐ-BQP ngày
08/5/2003 về việc Bệnh viện Trung**

**ương Quân đội 108 được mang
thêm phiên hiệu: Viện Nghiên cứu
Khoa học Y - Dược Lâm sàng 108
thuộc Bộ Quốc phòng.**

BỘ TRƯỞNG BỘ QUỐC PHÒNG

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng
12 năm 2001;*

*Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp
luật ngày 12 tháng 11 năm 1996;*

*Căn cứ Điều 38 Luật Giáo dục ngày 11 tháng
12 năm 1998;*

*Căn cứ Nghị định số 41/CP ngày 05 tháng 7
năm 1996 của Chính phủ về chức năng, nhiệm
vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Quốc
phòng;*

*Căn cứ Quyết định số 68/TTg ngày 26 tháng 1
năm 1995 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao
nhiệm vụ đào tạo trên đại học cho Viện Quân y
108;*

*Xét đề nghị của đồng chí Tổng Tham mưu
trưởng,*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Bệnh viện Trung ương Quân đội 108, Bộ Quốc phòng được mang thêm phiên hiệu: Viện Nghiên cứu Khoa học Y - Dược Lâm sàng 108 thuộc Bộ Quốc phòng (có con dấu riêng).

Điều 2. Viện Nghiên cứu Khoa học Y - Dược Lâm sàng 108, Bộ Quốc phòng thực hiện nhiệm vụ có liên quan đến các chuyên ngành đào tạo đã được Thủ tướng Chính phủ giao tại Quyết định số