

Số: 2621/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Trên cơ sở đề nghị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 5184/BNN-KHCN ngày 19 tháng 7 năm 2024;

Theo đề nghị của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 05 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- TCVN 14143-1:2024 Giống cá nước mặn - Yêu cầu kỹ thuật - Phần 1: Cá dìa (*Siganus guttatus* Bloch, 1787)
- TCVN 14143-2:2024 Giống cá nước mặn - Yêu cầu kỹ thuật - Phần 2: Cá bống bớp (*Bostrichthys sinensis* Lacépede, 1801)
- TCVN 14144-1:2024 Giống động vật lưỡng cư - Yêu cầu kỹ thuật - Phần 1:Ếch

4. TCVN 14145:2024 Giống sá sùng (*Sipunculus nudus* Linnaeus, 1767) - Yêu cầu kỹ thuật
5. TCVN 14146-1:2024 Giống động vật da gai - Yêu cầu kỹ thuật - Phần 1: Hải sâm cát (*Holothuria scabra* Jaeger, 1833)

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Bộ NN&PTNT;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Lê Xuân Định