

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

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **4589**/BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **15** tháng **6** năm 2018.

V/v triển khai thực hiện kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật phục vụ kiểm tra chuyên ngành.

Kính gửi: Các Tổng cục, các Cục thuộc Bộ

Triển khai thực hiện kế hoạch xây dựng và công bố 127 tiêu chuẩn quốc gia (tiêu chuẩn), ban hành 13 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (quy chuẩn) phục vụ kiểm tra chuyên ngành, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có Công văn số 2306/BNN-KHCN ngày 23/3/2018 gửi các Tổng cục, các Cục. Tuy nhiên, tiến độ thực hiện tại hầu hết các Tổng cục, các Cục đều chưa đáp ứng yêu cầu, Bộ đề nghị các Tổng cục, các Cục:

1. Hoàn thành công bố, ban hành trước 31/7/2018 đối với các tiêu chuẩn, quy chuẩn đã được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định. Cụ thể đối với từng đơn vị như sau:

- Cục Trồng trọt: 01 tiêu chuẩn về giống cây trồng.
- Cục Bảo vệ thực vật: 09 tiêu chuẩn về phân bón, 01 quy chuẩn về chất lượng thuốc bảo vệ thực vật, 07 tiêu chuẩn về kiểm dịch thực vật.
- Cục Chăn nuôi: 01 quy chuẩn về thức ăn chăn nuôi.
- Cục Thú y: 01 quy chuẩn về thuốc thú y và 08 tiêu chuẩn về kiểm nghiệm vắc xin thú y.
- Tổng cục Thủy sản: 01 tiêu chuẩn về thiết bị khai thác thủy sản.
- Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản: 01 quy chuẩn về chất lượng keo dán gỗ.

2. Hoàn thành thẩm định tại Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trước ngày 31/7/2018 đối với các tiêu chuẩn, quy chuẩn đã nghiệm thu. Cụ thể đối với từng đơn vị như sau:

- Cục Trồng trọt: 01 tiêu chuẩn về giống cây trồng.
- Cục Bảo vệ thực vật: 01 quy chuẩn và 02 tiêu chuẩn về phân bón, 14 tiêu chuẩn về thuốc bảo vệ thực vật và kiểm dịch thực vật.
- Cục Chăn nuôi: 04 quy chuẩn và 10 tiêu chuẩn về giống vật nuôi.

- Cục Thú y: 02 tiêu chuẩn về mật ong.

- Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản: 01 tiêu chuẩn về nông sản.

3. Hoàn thành nghiệm thu và thẩm tra trước ngày 30/9/2018 đối với các tiêu chuẩn, quy chuẩn còn lại. Cụ thể đối với từng đơn vị như sau:

- Cục Trồng trọt: 02 tiêu chuẩn và 03 quy chuẩn về giống cây trồng.

- Cục Bảo vệ thực vật: 09 tiêu chuẩn về phân bón và 09 tiêu chuẩn về thuốc bảo vệ thực vật.

- Cục Chăn nuôi: 05 tiêu chuẩn về thức ăn chăn nuôi.

- Cục Thú y: 01 tiêu chuẩn về mật ong, 07 tiêu chuẩn về thuốc thú y, 18 tiêu chuẩn về bệnh động vật, bệnh thủy sản.

- Tổng cục Thủy sản: 15 quy chuẩn về xử lý môi trường trong nuôi trồng thủy sản, thức ăn thủy sản và giống thủy sản, 05 tiêu chuẩn về thiết bị khai thác thủy sản và thức ăn thủy sản.

- Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn: 03 quy chuẩn và 03 tiêu chuẩn về máy nông lâm nghiệp,

- Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản: 05 tiêu chuẩn về nông sản.

*Chi tiết xem tại các phụ lục kèm theo.*

Đề nghị các Tổng cục, các Cục khẩn trương thực hiện, báo cáo Bộ trưởng và chịu trách nhiệm trước Bộ về kết quả thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thứ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN<sup>(NTA 20b)</sup>.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ  
VÀ MÔI TRƯỜNG**



**Nguyễn Thị Thanh Thủy**

**Phụ lục 1.**

**TIÊU CHUẨN QUY CHUẨN ĐÃ THẨM ĐỊNH CHƯA CÔNG BỐ, BAN HÀNH**

(kèm theo Công văn số **4589** BNN-KHCN ngày **15** tháng 6 năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>I</b>	<b>Cục Trồng trọt</b>					
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Phần 2. Cây cà phê	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên	2018	Tổng cục TCĐLCL đề nghị bổ sung vào TCVN cây cà phê đã ban hành 2017
<b>II</b>	<b>Cục Bảo vệ thực vật</b>					
	<b>Phân bón</b>					
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Phân bón vi sinh vật- lấy mẫu	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2018	Trình công bố
2	Vi sinh vật phân giải xenlulo - xác định hoạt độ xenlulaza	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2018	Trình công bố
3	Phân bón – Xác định Molipden và sắt tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa	Sửa đổi TCVN 9283:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9283:2018 Chờ công bố
4	Phân bón- Xác định canxi tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa	Sửa đổi TCVN 9284:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9284:2018 Chờ công bố
5	Phân bón- Xác định Magie tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa	Sửa đổi TCVN 9285:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9285:2018 Chờ công bố
6	Phân bón- Xác định đồng tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa	Sửa đổi TCVN 9286:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9286:2018 Chờ công bố
7	Phân bón- Xác định Coban tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa	Sửa đổi TCVN 9287:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9287:2018 Chờ công bố

T	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
	Phân bón- Xác định Chỉ tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa)	Sửa đổi TCVN 9290:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9290:2018 Chờ công bố
	Phân bón- Xác định Cadimi tổng số bằng phương pháp phổ hấp phụ nguyên tử nhiệt điện (không ngọn lửa)	Sửa đổi TCVN 9291:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp	2018	TCVN9291:2018 Chờ công bố
	<b>Bảo vệ thực vật</b>					
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>					
1	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng thuốc BVTV	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Cục Bảo vệ thực vật	2018	Thẩm định tại Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Khu cách ly đối với sinh vật có ích nhập khẩu	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm dịch thực vật sau nhập khẩu I	2018	Đang xin số hiệu
2	Quy trình kiểm tra kiểm dịch sau nhập khẩu đối với hạt giống nhập khẩu	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm dịch thực vật sau nhập khẩu I	2018	TCVN1293-2-1:2018. Quy trình kiểm dịch sau nhập khẩu Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với củ giống và hạt giống cây trồng Chờ công bố
3	Quy trình giám định bệnh thối đen quả nho <i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam.	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1295-2-1:2018. Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với nấm <i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz Chờ công bố

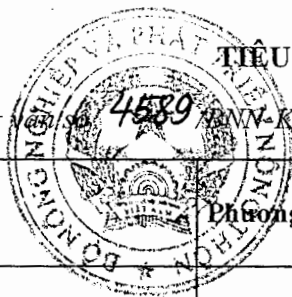
TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
3	Quy trình giám định bệnh thối loét cây dẻ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1295-2-2:2018. Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật Phần 2-2 Yêu cầu cụ thể đối với nấm <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr Chờ công bố
4	Quy trình giám định bệnh nấm cựa gà cao lương <i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1295-2-3:2018. Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với nấm <i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano Chờ công bố
5	Quy trình giám định bệnh thối trắng hoa trà <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1295-2-4:2018. Quy trình giám định nấm gây bệnh thực vật Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với nấm <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn Chờ công bố
6	Quy trình giám định tuyến trùng giả nốt sần - <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (sensu lato) là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1294-2-1:2018. Quy trình giám định tuyến trùng gây bệnh thực vật Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với tuyến trùng <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen Chờ công bố

dl

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
Quy trình giám định tuyến trùng <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	TCVN1294-2-2:2018. Quy trình giám định tuyến trùng gây bệnh thực vật Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với tuyến trùng <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer Chờ công bố
<b>Cục Chăn nuôi</b>					
<b><i>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</i></b>					
Thức ăn chăn nuôi - Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới tối đa cho phép trong một số loại thức ăn bổ sung.	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã thẩm định
<b>Cục Thú y</b>					
<b><i>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</i></b>					
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc thú y – Yêu cầu chung	Xây dựng mới	Cục Thú y	Cục Thú y	2018	Đã thẩm định, đang hoàn thiện
<b><i>Tiêu chuẩn quốc gia</i></b>					
Quy trình kiểm nghiệm vắc xin (TCVN 8685)					
Phần: Vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm ở gà do virus Laryngotracheitis gây ra	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TU1	2018	TCVN 8685-26:2018 Chờ công bố
Phần: Vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm ở gà do virus Bronchitis gây ra	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TU1	2018	TCVN 8685-27:2018 Chờ công bố
Phần: Vắc xin phòng bệnh Newcastle chủng Hệ 1, chủng LaSota, chủng F.	TCN 180-93; Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TU1	2018	TCVN 8685-20:2018 Chờ công bố
Phần: Vắc xin phòng bệnh Đậu gà.	10TCN 180-93;	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TU1	2018	TCVN 8685-21:2018 Chờ công bố
Phần: Vắc xin phòng bệnh Tụ huyết trùng gia cầm	10TCN197- 94; Asean, OIE	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TU1	2018	TCVN 8685-22:2018 Chờ công bố

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
6	Phân: Vắc xin phòng bệnh Salmonella enteritidis ở gà	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TÚ1	2018	TCVN 8685-23:2018 Chờ công bố
7	Phân: Vắc xin phòng bệnh Salmonella typhimurium ở gà	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TÚ1	2018	TCVN 8685-24:2018 Chờ công bố
8	Phân: Vắc xin phòng bệnh Giả dại ở lợn (AUJESZKY'S DISEASE VACCINE).	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y TÚ1	2018	TCVN 8685-25:2018 Chờ công bố
<b>V</b>	<b>Tổng cục Thủy sản</b>					
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Lưới vây khai thác cá nổi nhỏ - Yêu cầu kỹ thuật.	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Tổng cục Thủy sản	2018	Đã thẩm định, đang hoàn thiện để trình công bố
<b>VI</b>	<b>Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản</b>					
	<i>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</i>					
1	Chất lượng keo dán gỗ	Xây dựng mới	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đã thẩm định của Bộ KH&CN

Phụ lục 2.



**TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN CHƯA THẨM ĐỊNH**

(kèm theo Công văn số 4589/BN- KHCN ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>I</b>	<b>Cục Trồng trọt</b>					
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Hom mía giống - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	Viện Nghiên cứu Mía đường	2018	Đã gửi thẩm định lần 1 (chưa đạt)
<b>II</b>	<b>Cục Bảo vệ thực vật</b>					
	<b>Phân bón</b>					
	<i>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</i>					
1	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Cục Bảo vệ thực vật	2018	Đã nghiệm thu
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Phân bón vi sinh vật- Phương pháp xác định mật độ nấm rễ nội cộng sinh. Phần I: Kỹ thuật đếm số lượng bào tử nấm nội cộng sinh Mycorrhiza (Arbuscular Mycorrhiza fungi) bằng kỹ thuật sàng ướt, ly tâm nổi	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2018	Đã nghiệm thu
2	Phân bón vi sinh vật- Phương pháp xác định mật độ nấm rễ nội cộng sinh. Phần II: Kỹ thuật xác định hoạt lực cộng sinh (xâm nhiễm) của chủng nấm rễ nội cộng sinh với cây trồng	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2018	Đã nghiệm thu
	<b>Bảo vệ thực vật</b>					
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Glyphosate- Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đã nghiệm thu
2	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Chlorpyrifos E- Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đã nghiệm thu

*Handwritten mark*

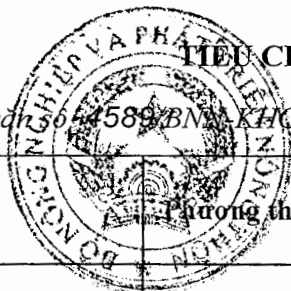


TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
3	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Chlorfenapyr - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đã nghiệm thu
4	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Chlorantraniliprole - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đã nghiệm thu
5	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Lambda Cyhalothrin- Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đã nghiệm thu
8	Quy định điều kiện khu cách ly trong kiểm dịch thực vật sau nhập khẩu đối với giống cây trồng nhập khẩu	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm dịch thực vật sau nhập khẩu I	2018	Đã nghiệm thu
9	Quy trình giám định nấm <i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley là đối tượng KDTV của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu
10	Quy trình giám định tuyến trùng <i>Ditylenchus angustus</i> (butler) Filipjev là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu
11	Quy trình giám định nấm <i>Phytophthora boehmeriae</i> Sawada là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu
12	Quy trình giám định virus <i>Plum pox virus</i> là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu
13	Quy trình giám định vi khuẩn <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu
14	Quy trình giám định 02 loại tơ hồng <i>Cuscuta australis</i> R.Br và <i>Cuscuta chinensis</i> Lam. là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật	2018	Đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>III</b>	<b>Cục Chăn nuôi</b>					
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>					
	Yêu cầu kỹ thuật đối với cơ sở khảo nghiệm, kiểm định và nuôi giữ giống vật nuôi					
1	Phần 1. Gia súc nhỏ (dê, lợn, gà, vịt, ngan)	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Phần 1: Đã thẩm tra, đang hoàn thiện
	Phần 2. Gia súc lớn (trâu, bò, cừu, thỏ)	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Chưa phê duyệt đề cương
	Tinh vật nuôi.					
2	Phần 1. Tinh bò sữa	Rà soát, sửa đổi TCVN 8925:2012	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu, đang sửa
3	Phần 2. Tinh bò thịt	Rà soát, sửa đổi TCVN 8925:2012	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu, đang sửa
4	Phần 3. Tinh bò phân ly giới tính	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu, đang sửa
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Mật ong - Yêu cầu chất lượng	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã thẩm tra lần 1 chưa đạt yêu cầu
2	Sữa ong chúa - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
	Gà giống nội					
3	Phần 1. Gà Mía - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
4	Phần 2. Gà Hồ - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
5	Phần 3. Gà gi - Yêu cầu kỹ thuật	Rà soát TCVN 9117:2011	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
6	Phần 4: Gà Đông tảo - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2018	Đã nghiệm thu
7	Phần 5. Gà H'Mông	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Viện chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
8	Phần 6. Gà Chọi (gà Đá, gà Nòi)	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Viện chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
9	Phần 7. Gà ác	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Viện chăn nuôi	2018	Đã nghiệm thu
10	Vịt giống (vịt Mốc, TsN-15, Biền-15, ST, Cổ Lũng) - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đã thẩm định lần 1 (chưa đạt yêu cầu)

T	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
	<b>Cục Thú y</b>					
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Mật ong – Xác định dư lượng nhóm $\beta$ -lactam (Amoxicilin, Penicilline V, Ampicillin) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hai lần khối phổ LC/MS-MS	Xây dựng mới	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm tra vệ sinh thú y Trung ương I	2018	Trình thẩm định
1	Mật ong- xác định dư lượng kháng sinh nhóm Macrolid: tylozin, lincomycin bằng kỹ thuật 2 lần sắc ký lỏng khối phổ	Xây dựng mới	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm tra vệ sinh thú y Trung ương I	2018	Trình thẩm định
	<b>Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản</b>					
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>					
1	Cà phê hòa tan - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đã nghiệm thu, đang hoàn thiện hồ sơ trình thẩm tra

**Phụ lục 3.**



**TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN CHƯA NGHIỆM THU**

(kèm theo Công văn số 4589/BN- KHCN ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>I</b>	<b>Cục Trồng trọt</b>					
<b>a</b>	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>					
	Chất lượng giống cây lương thực có hạt					Đã phê duyệt đề cương
1	Phần 1. Quy định chung	Thay thế các QCVN:	Cục Trồng trọt	Cục Trồng trọt	2018	Đã phê duyệt đề cương
2	Phần 2. Cây lúa	01-50:2011; 01-51:2011;	Cục Trồng trọt	Cục Trồng trọt	2018	Đã phê duyệt đề cương
3	Phần 3. Cây ngô	01-54:2011; 01-47:2011;	Cục Trồng trọt	Cục Trồng trọt	2018	Đã phê duyệt đề cương
<b>b</b>	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
	Giống cây công nghiệp lâu năm - Tiêu chuẩn cây đầu dòng, vườn đầu dòng					
1	Phần 1. Quy định chung	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	Cục Trồng trọt	2018	Đã phê duyệt đề cương
2	Phần 2. Cây tiêu	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	Cục Trồng trọt	2018	Đã phê duyệt đề cương
<b>II</b>	<b>Cục Bảo vệ thực vật</b>					
	<b>Phân bón</b>					
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Phân bón - Xác định hàm lượng các chất trong phân lân canxi magie (phân lân nung chảy)	Sửa đổi TCVN 1078:1999	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
2	Phân bón - Phân supe phosphat đơn	Sửa đổi TCVN 4440:2004	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
3	Phân bón - Phân bón hỗn hợp NPK	Sửa đổi TCVN 5815:2001	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
4	Phân bón - Phương pháp xác định hàm lượng amino acid	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
5	Phân bón - Phân DAP	Sửa đổi TCVN 8856:2012	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
6	Phân bón - Phương pháp xác định Kali hữu hiệu	Sửa đổi TCVN 8560:2010	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
7	Phân bón - Xác định độ âm đối với các loại phân bón ngâm nước	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện

T	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
3	Phân bón - Xác định hàm lượng Ca bằng phương pháp chuẩn độ	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện
3	Phân bón - Xác định hàm lượng Mg bằng phương pháp chuẩn độ	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp	2018	Đang thực hiện. Xin điều chỉnh kinh phí
	<b>Bảo vệ thực vật</b>					
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Tiêu chuẩn quốc gia về thời gian cách lý thuốc bảo vệ thực vật	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
2	Tiêu chuẩn quốc gia về kiểm định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên nông sản	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
3	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất MPCA	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
4	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất brodifacoum	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
5	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Epoxiconazole	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
6	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Mancozeb	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Bắc	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
7	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Ametryn	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
8	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Clothianidin	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)
9	Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethomorph	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	Trung tâm Kiểm định và khảo nghiệm thuốc BVTV phía Nam	2018	Đang thực hiện (Dự kiến nghiệm thu vào tháng 6/2018)

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>III</b>	<b>Cục Chăn nuôi</b>					
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Thức ăn chăn nuôi - Xác định maduramicin- amoni bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao pha đảo có tạo dẫn xuất sau cột	Chấp nhận TCNNEN 15781:2009	Cục Chăn nuôi	Viện Chăn nuôi	2018	Đang thực hiện
2	Thức ăn chăn nuôi - Xác định tổng hàm lượng fumonisin B1 & B2 trong thức ăn chăn nuôi hỗn hợp bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao pha đảo có làm sạch bằng cột miễn nhiễm với detector huỳnh quang sau khi tạo dẫn xuất trước cột hoặc sau cột	Chấp nhận TCNN (EN 16006:2011)	Cục Chăn nuôi	Viện Chăn nuôi	2018	Đã phê duyệt đề cương đang xây dựng
3	Thức ăn chăn nuôi - Xác định hàm lượng ochratoxin A bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao với detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột miễn nhiễm	Chấp nhận TCNN (EN 16007:2011)	Cục Chăn nuôi	Viện Chăn nuôi	2018	Đã phê duyệt đề cương đang xây dựng
4	Thức ăn chăn nuôi - Xác định nicarbazin bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao	Chấp nhận TCNN EN 15782:2009	Cục Chăn nuôi	Viện Chăn nuôi	2018	Đã phê duyệt đề cương đang xây dựng
5	Thức ăn chăn nuôi - Xác định hàm lượng chất cấm Beta agonist (Clenbuterol, salbutamol, ractopamine) bằng phương pháp sắc khối phổ	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	Cục Chăn nuôi	2018	Đang thực hiện

du

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>Cục Thú y</b>					
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
Mật ong – xác định dư lượng kháng sinh nhóm fluoroquinolones ( <i>enrofloxacin, flumequin, norfloxacin, ciprofloxacin</i> ) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hai lần khối phổ LC-MS/MS	Xây dựng mới	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm tra vệ sinh thú y Trung ương I	2018	Đang xây dựng
Vắc xin nhược độc phòng bệnh Viêm não tủy truyền nhiễm ở gà	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đang xây dựng
Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Viêm phế quản truyền nhiễm (IB) ở gà	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đang xây dựng
4 Vắc xin phòng bệnh Đại ở chó	OIE, Asean, TCN	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
5 Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Mycoplasma gallisepticum ở gia cầm	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
6 Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Riemerella anatipestifer	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
7 Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Tụ huyết trùng ở lợn	OIE, Asean	Cục Thú y	Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
8 Lưu giữ mẫu chẩn đoán xét nghiệm	Chuyển từ hồ sơ xây dựng QC thành TC	Cục Thú y	TT chẩn đoán thú y TW - Cục Thú y	2018	Đang xây dựng
Bệnh động vật					
9 Phần: Bệnh Lở mồm long móng	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Cơ quan thú y vùng 6	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
10 Phần: Quy trình chẩn đoán bệnh Đại	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Chẩn đoán Thú y TƯ	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
11	Phần: Gạo lợn, Gạo bò (Animal Disease - Procedure for diagnosis of beef and pork tapeworm)	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Chẩn đoán Thú y TƯ	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
12	Phần: Quy trình chẩn đoán bệnh Roi trùng	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Trung tâm Chẩn đoán Thú y TƯ	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
13	Phần: Bệnh động vật - Quy trình chẩn đoán Bệnh lưỡi xanh	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Cơ quan thú y vùng 6	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
14	Phần: Bệnh sảy thai truyền nhiễm do Brucella	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng II	2018	Đã phê duyệt đề cương, đang xây dựng
15	Phần: Bệnh Dịch tả loài nhai lại nhỏ (Peste de petits ruminants)	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng II	2018	Đang xây dựng
16	Phần : Bệnh xoắn khuẩn do Leptospira	TCVN 8400-15:2011	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng
17	Bệnh Dịch tả lợn châu Phi (African swine fever)	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng VI	2018	Đang xây dựng
18	Bệnh động vật - Quy trình chẩn đoán bệnh Dịch tả lợn	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng VI	2018	Đang xây dựng
19	Bệnh Hồng lỵ do Treponema (Swine dysentery)	Xây dựng mới, TC OIE, Asean...	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng VI	2018	Đang xây dựng
20	Bệnh động vật – Quy trình chẩn đoán – Phần 11: Bệnh dịch tả vịt	Rà soát TCVN 8400-11:2011	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng VI	2018	Đang xây dựng
	Bệnh thủy sản - Quy trình chẩn đoán					Đang xây dựng
21	Phần : Bệnh do Herpesvirus ở cá Koi (KHV)	Rà soát TCVN 8710-6 : 2012.	Cục Thú y	Chi cục Thú y vùng VI	2018	Đang xây dựng
2	Phần : Bệnh xuất huyết mùa xuân ở cá chép (SVC)	Rà soát TCVN 8710-7:2012	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng
3	Phần : Bệnh vi bào tử do Enterocytozoon hepatopenaei ở tôm	Rà soát TCVN 8710-12:2015	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng
	Phần : Bệnh hoại tử thần kinh ở cá biển	Rà soát TCVN 8710-2:2011	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng
5	Bệnh thủy sản - Quy trình chẩn đoán - Phần 3: Bệnh đốm trắng ở tôm	Rà soát TCVN 8710-3:2011	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng
5	Bệnh thủy sản - Quy trình chẩn đoán - Phần 4: Bệnh đầu vàng ở tôm	Rà soát TCVN 8710-4:2011	Cục Thú y	Trung tâm CĐTĐYTƯ	2018	Đang xây dựng



Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
<b>Tổng cục Thủy sản</b>					
<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>					
Xử lý môi trường trong nuôi trồng thủy sản					
Hóa chất xử lý, cải tạo môi trường dùng trong nuôi trồng thủy sản - Yêu cầu kỹ thuật Phần 1: Hóa chất khử trùng, diệt khuẩn Phần 2: Khoáng chất xử lý, cải tạo môi trường	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Tổng cục Thủy sản	2018	Đang thực hiện
2 Chế phẩm sinh học xử lý, cải tạo môi trường dùng - Hàm lượng cho phép dùng trong nuôi trồng thủy sản. Phần 1: Có thành phần là vi sinh vật, enzyme dạng lỏng (gồm cả dạng mềm, gel). Phần 2: Có thành phần là vi sinh vật, enzyme dạng khô (bột, viên). Phần 3: Có thành phần là Saponin.	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Tổng cục Thủy sản	2018	Đang thực hiện
<b>Giống thủy sản</b>					
Giống cá nước mặn, lợ - Yêu cầu kỹ thuật					
3 Phần 4: Cá vược	Rà soát TCVN 10464:2014, 10462:2014,	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng TS III	2018	Đang xây dựng
Giống cá nước ngọt - Yêu cầu kỹ thuật					
4 Phần 1: Cá chép	Rà soát TCVN 9586:2014, 9963:2014,	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản I	2018	Đang xây dựng
5 Phần 2: rô phi	9388:2014, 10463:2014, 10465:2014;	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản I	2018	Đang xây dựng
6 Phần 3: Cá tra	Bổ sung một số đối tượng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản II	2018	Đang xây dựng

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
	<b>Thức ăn, nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản</b>					
7	Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi thủy sản – Yêu cầu kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II	2018	Đang thực hiện
8	Thức ăn hỗn hợp dùng trong nuôi thủy sản - Yêu cầu kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Học viện Nông nghiệp VN	2018	Đang thực hiện
9	Nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản – Yêu cầu kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II	2018	Đang thực hiện
10	Thức ăn tươi, sống dùng trong nuôi thủy sản - Yêu cầu kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng TS III	2018	Đang thực hiện
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1	Thiết bị khai thác thủy sản - Lưới vây cá ngừ đại dương – Thông số kích thước cơ bản	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Hải sản	2018	Đang thực hiện
2	Thiết bị khai thác thủy sản - Lưới chụp - Thông số kích thước cơ bản	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Hải sản	2018	Đang thực hiện
3	Thiết bị khai thác thủy sản - Lưới rê đơn – Thông số kích thước cơ bản	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Hải sản	2018	Đang thực hiện
4	Thiết bị khai thác thủy sản – Lưới kéo đôi tầng đáy – Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp, kỹ thuật khai thác	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Viện Nghiên cứu Hải sản	2018	Đang thực hiện
5	Thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản - Phương pháp lấy mẫu	Xây dựng mới	Tổng cục Thủy sản	Tổng cục Thủy sản	2018	Đang xây dựng dự thảo 1
	<b>I Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn</b>					
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>					
	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với máy cắt cỏ cầm tay dùng trong nông lâm nghiệp	Xây dựng mới	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Cơ quan quản lý	Đơn vị thực hiện	Thời gian hoàn thành	Tiến độ thực hiện
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với máy kéo dùng trong nông lâm nghiệp	Xây dựng mới từ kết quả NCKH và thực tế	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với Máy gặt đập liên hợp	Xây dựng mới từ kết quả NCKH và thực tế	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
Máy gặt lúa rải hàng - Yêu cầu chất lượng làm việc	Xây dựng mới	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện
Máy cấy - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới từ kết quả NCKH và thực tế	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện
Máy nông nghiệp tự hành - Quy trình kiểm tra đánh giá sự ổn định	Chuyển đổi ISO 16231-2:2015 thành TCVN	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn	2018	Đang thực hiện
<b>II Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản</b>					
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
1 Gạo nếp	Rà soát, sửa đổi TCVN 8368:2010	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đang thực hiện
2 Gạo lật	Rà soát, sửa đổi TCVN 8371:2010	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đang thực hiện
3 Thóc tẻ	Soát xét TCVN 8370:2010	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đang thực hiện
4 Hạt điều thô - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đang thực hiện
5 Chè Olong - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản	2018	Đang thực hiện