

Hà Nội, ngày 22 tháng 01 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật  
bổ sung năm 2014**

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

Căn cứ Nghị định 199/2013/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

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 và Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

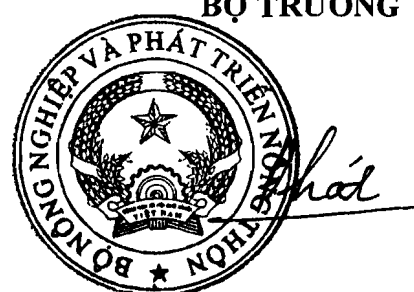
**Điều 1.** Phê duyệt kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật bổ sung năm 2014, chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường hướng dẫn, kiểm tra các tổ chức thực hiện nhiệm vụ xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Chánh Văn Phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Tài chính; Thủ trưởng các đơn vị chịu trách nhiệm vụ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Nhu Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN. (30 bản).



Cao Đức Phát

**TỔNG HỢP ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC BỘ SUNG NĂM 2014**

Quyết định số: 129 /QĐ-BNN-KHCN ngày 22 tháng 01 năm 2014  
 (của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Phụ lục:

TT	Nội dung	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
I	<b>Lĩnh vực cây trồng</b>				
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
1	Khảo nghiệm DUS giống súp lơ	Xây dựng từ tài liệu UPOV	Cục Trồng trọt	2014	
2	Khảo nghiệm DUS giống cà	Xây dựng từ tài liệu UPOV	Cục Trồng trọt	2014	
3	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm DUS giống săn	Xây dựng từ tài liệu UPOV	Cục Trồng trọt	2014	
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>				
4	Sản xuất trồng trọt hữu cơ - Định nghĩa, nguyên tắc, quy trình, điều kiện sản xuất và chỉ tiêu chất lượng	Hải hòa tiêu chuẩn quốc tế	Cục Trồng trọt	2012 -2014	Kinh phí QSEAP cấp.
5	Phương pháp lấy mẫu chè búp tươi trên nương sản xuất	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2013 -2014	Kinh phí QSEAP cấp.
6	Cây giống cây công nghiệp - Yêu cầu kỹ thuật. Phần II - Cây giống dừa	TC nước ngoài và kết quả nghiên cứu	Viện NC dầu và cây có dầu	2013 -6/2014	Kinh phí dự án giống dừa cấp
7	Hạt giống vùng - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2014	
8	Hạt giống rau muống - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2014	
9	Đánh giá phân loại đất lúa	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2014	
II	<b>Lĩnh vực phân bón</b>				
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
1	QCVN: Chất lượng phân bón hữu cơ chế biến công nghiệp, hữu cơ sinh học, hữu cơ khoáng, hữu cơ vi sinh và phân vi sinh vật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2011-2014	Bổ sung quy định đối với chất lượng phân bón lá và phân bón khác (Chương trình MTQG)
2	QCVN: điều kiện sản xuất phân bón hữu cơ chế biến công nghiệp, hữu cơ sinh học, hữu cơ khoáng, hữu cơ vi sinh và phân vi sinh vật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2011-2014	Bổ sung quy định đối với phân bón khác (Chương trình MTQG)

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>				
Vi sinh vật nông nghiệp - Phương pháp đếm số lượng bào tử nấm nội cộng sinh Mycorrhiza (Arbuscular Mycorrhiza Fungi) trong đất bằng kỹ thuật sàng ướt, ly tâm nồi	Xây dựng mới	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2014	
Phân bón vi sinh vật - Phương pháp đếm khuẩn lạc Phần 1: Định lượng Trichoderma trong phân bón. Phần 2: Định lượng vi khuẩn cố định nitơ hội sinh Azospirillum Phần 3: Định lượng vi khuẩn Rhizobium spp.	Xây dựng mới	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2014	
Phân bón vi sinh vật - Phương pháp lấy mẫu và xử lý mẫu cho phân tích VSV hiếu khí	Xây dựng mới	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	2014	
<b>Định vực bảo vệ thực vật</b>				
<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
Quy chuẩn kỹ thuật về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại trên cây cà phê	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại trên cây mía.	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại trên cây sắn.	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
Quy trình giám định bệnh đốm vòng cà phê <i>Coffee ringspot virus</i> là đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật bảo để bảo quản rau tươi	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của thuốc BVTV trừ tuyến trùng hại rễ tiêu.	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>				
Thuốc BVTV chứa hoạt chất fenvalerate - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử		Cục Bảo vệ thực vật	2014	OK

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
8	Nguyên liệu và thành phần bảo vệ thực vật-Yêu cầu kỹ thuật	Manual on the development and use of FAO and WHO specification for pesticides	Trung tâm kiểm định và khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc	2014	
9	TCVN-Thuốc BVTV chứa hoạt chất ethofenprox-Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	- Manual on the development and use of FAO and WHO specification for pesticides	Trung tâm kiểm định và khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc	2014	
10	Thuốc BVTV chứa hoạt chất Azoxystrobin - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	-Manual on the development and use of FAO specifications for plant protection products, 2006; CIPAC Handbook; TC 02/06-CL	Trung tâm KĐ&KN thuốc BVTV phía Nam	2014	
11	TCVN- Thuốc BVTV chứa hoạt chất Profenofos - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	-Manual on the development and use of FAO specifications for plant protection products, 2006; CIPAC Handbook; TC 08/07-CL	Trung tâm KĐ&KN thuốc BVTV phía Nam	2014	

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
<b>Ninh vực Chăn nuôi</b>				
<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm kiểm định thức ăn chăn nuôi Dê, Cừu	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định môi trường pha loãng và bảo tồn tinh dịch lợn	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - Yêu cầu điều kiện vệ sinh đối với cơ sở sản xuất tinh lợn.	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện đối với cơ sở sản xuất, cơ sở khảo nghiệm con giống vật nuôi.	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014	
Qui chuẩn khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh Thối nhũn hại hành	Xây dựng mới	Cục Bảo vệ thực vật	2014	
QCVN: Thức ăn chăn nuôi - Các chỉ kỹ thuật, chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới hạn tối đa cho phép trong một số nguyên liệu thức ăn chăn nuôi (Quy định đối với khoảng 25 nhóm nguyên liệu thức ăn chăn nuôi trên cơ sở sửa đổi bổ sung Quy chuẩn kỹ thuật số QCVN 01 - 78: 2011/BNNPTNT; ).	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014-2015	
QCVN: Thức ăn chăn nuôi - Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới hạn tối đa cho phép trong một số loại thức ăn bổ sung (premix khoáng, premix vitamin, axit amin tổng hợp, chế phẩm sinh học, các chất bảo quản, chất tạo mùi, tạo màu...)	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014-2015	
QCVN: Thức ăn chăn nuôi - Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới hạn tối đa cho phép trong thức ăn thô xanh.	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014-2015	
<b>Ninh vực Thủ y</b>				
<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhập, xuất tại cửa kho và bảo quản hàng dự trữ quốc gia thuốc thú y	Quyết định 1524/QĐ-BNN-TY ngày 4/7/2013	Cục Thủ y	2014-2015	

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giám sát, điều tra và ứng phó dịch bệnh thủy sản	OIE, các kết quả của các dự án điều tra dịch bệnh.	Cục Thú y	2014-2015	
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giữ mẫu chẩn đoán xét nghiệm.		Cục Thú y	2014-2015	
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm đối với động vật đưa vào giết mổ.		Cục Thú y	2014-2015	
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y cơ sở kinh doanh thuốc thú y.		Cục Thú y	2014	
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>					
6	Bệnh động vật - Quy trình chẩn đoán bệnh sùa trên tôm hùm.	Các kết quả nghiên cứu	Cục Thú y	2014	
7	Bệnh động vật - Quy trình chẩn đoán bệnh gan thận mù trên cá tra.	Các kết quả nghiên cứu	Cục Thú y	2014	
8	Bệnh động vật - Quy trình chẩn đoán bệnh viêm đường hô hấp mạn tính ở gà	OIE	Cục Thú y	2014	
9	Thức ăn chăn nuôi - Hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn bổ sung cho ong mật.	Xây dựng mới	Cục Chăn nuôi	2014	
10	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin - Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Pasteralla multocida type D	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	
11	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin - Vắc xin vô hoạt phòng bệnh Haemophilus parasuis (Bệnh Glasser)	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	
12	Vắc xin và chế phẩm sinh học dùng trong Thú y - Quy trình kiểm	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	
13	Giống vi sinh vật Thú y - Quy trình giữ giống vi rút Gumboro chủng 2512 (Master seed of microorganisms for veterinary use - The procedure for preservation of Gumboro virus, 2512 strain)	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
Giống vi sinh vật Thú y - Quy trình giữ giống vi rút Viêm gan vịt cường độc (Master seed of microorganisms for veterinary use - The procedure for preservation of Duck Hepatitis Virus)	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	
Giống vi sinh vật thú y- Quy trình nuôi giữ giống vi khuẩn Bordetella bronchiseptica.	OIE, Asean	Cục Thú y	2014	
Lĩnh vực Thủy sản				
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia				
QCVN: Cơ sở sản xuất giống thủy sản nước ngọt – Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường Phân 2: Cá rô phi	Xây dựng mới	Vụ KHCN&HTQT - Tổng cục TS	2014-6/2015	
QCVN: Cơ sở nuôi cá rô phi thương phẩm – Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường	Xây dựng mới	Vụ KHCN&HTQT - Tổng cục TS	2014-6/2015	
QCVN: Điều kiện cơ sở khảo nghiệm lĩnh vực nuôi trồng thủy sản Phân 1: Cơ sở khảo nghiệm giống thủy sản Phân 2: Cơ sở khảo nghiệm thức ăn thủy sản	Xây dựng mới	Viện NC NTTs 1	2014-6/2015	
QCVN: Cơ sở sản xuất giống nhuyễn thể - Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường Phân 1: Nhuyễn thể hai mảnh vỏ (ngao, nghêu, tu hài, hùm thái bình dương) Phân 2: Ốc hương	Xây dựng mới	Viện NC NTTs 3	2014-6/2015	

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
5	<p>QCVN - Thức ăn thủy sản - Hàm lượng kháng sinh, vi sinh vật, chất bảo quản, hóa chất và các loại nặng tối đa cho phép đối trong thức ăn thủy sản.</p> <p>Phản 1: Thức ăn hồn hợp cá lát mực lợn</p> <p>Phản 2: Thức ăn hồn hợp cá lát tôm Cang xanh</p> <p>Phản 3: Thức ăn hồn hợp cá rô phi</p> <p>Phản 4: Thức ăn hồn hợp cá rô phi</p>	Khuyến cáo của WHO Quy định về hàm lượng kháng sinh các thị trường lớn Nhật, Mỹ...	Trung tâm KNKNKD NTTs - Tổng cục TS	2014-2015	
6	<p>QCVN: Hóa chất xử lý, cải tạo môi trường - Hàm lượng cho phép dùng trong nuôi trồng thủy sản:</p> <p>Phản 1: Hóa chất khử trùng, diệt khuẩn dụng cụ và trong môi trường nuôi.</p> <p>Phản 2: Hóa chất điều chỉnh pH trong môi trường nuôi.</p> <p>Phản 3: Hóa chất điều chỉnh hàm lượng Oxy trong môi trường nuôi.</p> <p>Phản 4: Hóa chất điều chỉnh mật độ, thành phần tảo trong môi trường nuôi.</p> <p>Phản 5: Khoáng chất xử lý, cải tạo môi trường dùng trong nuôi trồng thủy sản</p>	Dược điển Việt Nam; Danh mục hóa chất sử dụng trong xử lý, cải tạo môi trường trong nuôi trồng thủy sản);	Vụ NTTs- Tổng cục TS	2014-2015	
	<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>				
7	TCVN - Giống Rong biển ( <i>rong sụn, rong câu, rong mơ, rong nho, rong câu chi vàng</i> ) – Yêu cầu kỹ thuật	Kết quả NC khoa học công nghệ, thực tiễn sản xuất	Viện NC NTTs 3	2014-3/2015	
VII	<b>Sau thu hoạch</b>				
	<b>Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</b>				
1	QCVN: Cơ sở chế biến nông sản quy mô hộ gia đình - Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm		Cục CB NLTS&NM	2014	
2	QCVN: Cơ sở sơ chế, lên men ca cao – Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Cục CB NLTS&NM	2014	

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
QCVN-Thực hành sản xuất tốt GMP - Điều kiện bảo đảm an toàn thực phẩm cho các cơ sở sản xuất nông sản thực phẩm	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014-2015	
<b>Tiêu chuẩn quốc gia</b>				
Chè xanh – Định nghĩa và các yêu cầu cơ bản	Chấp nhận ISO 11287: 2011.	Cục CB NLTS&NM	2014	
Hành khô –Yêu cầu kỹ thuật	ISO 5559:1995	Cục CB NLTS&NM	2014	
Tỏi khô – Yêu cầu kỹ thuật	ISO 5560:1997	Cục CB NLTS&NM	2014	
Tiêu chuẩn chung đối với nấm và sản phẩm nấm ăn được	CODEX STAN STAN38-1981	Cục CB NLTS&NM	2014	
Ớt tươi	CODEX STAN 307-2011	Cục CB NLTS&NM	2014	
Lạc	CODEX STAN 200-1995	Cục CB NLTS&NM	2014	
Cà phê hoà tan – Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	Xây dựng mới	Cục CB NLTS&NM	2013	
QCVN- Chế phẩm sinh học xử lý, cải tạo môi trường dùng - làm lượng cho phép dùng trong nuôi trồng thủy sản. hần 1: Có thành phần là vi sinh vật, enzyme dạng lỏng (gồm cả dạng mềm, gel). hần 2: Có thành phần là vi sinh vật, enzyme dạng dạng khô bột, viên). hần 3: Có thành phần là Saponin.	nt	Vụ NTTS- Tổng cục TS	2014-2015	
Dụng cụ phục vụ thực hành bảo quản, vận chuyển thủy sản sống	Xây dựng mới, dựa trên kết quả nghiên cứu của các đề tài	Cục CB NLTS&NM	2014-2015	
Hủy sản khô – Yêu cầu chất lượng	Xây dựng mới, dựa trên một số TCN trước đây	Cục CB NLTS&NM	2014-2015	

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
14	Tôm Sú, tôm thẻ chân trắng - yêu cầu về chất lượng an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
15	cá tra – yêu cầu về chất lượng an toàn thực phẩm	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
16	Xác định hàm lượng Nitrofuran trong thủy sản bằng GC-MS	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
17	Xác định hàm lượng Ethoxyquin trong thủy sản bằng LC-MS/MS	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
18	Xác định hàm lượng Quinolones trong thủy sản bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (LC/MS/MS)	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
19	Xác định hàm lượng nhiều kim loại trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nước bằng thiết bị ICP-MS	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
20	Xác định hàm lượng polyphosphas trong thực phẩm bằng sắc ký ion IC	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
21	Xác định hoạt độ phóng xạ gamma trong mẫu thực phẩm bằng phô kẽ gamma đầu dò HPGe	Xây dựng mới	Cục QL CLNLS&TS	2014	
VIII	Lĩnh vực Lâm nghiệp				
	<i>Tiêu chuẩn quốc gia</i>				
1	Giống cây lâm nghiệp - Keo lai - Yêu cầu kỹ thuật Phần 1: Lập địa trồng rừng Phần 2: Nhân giống mô Phần 3: Nhân giống hom	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu và Hướng dẫn kỹ thuật của Ngành	Viện Giống và Công nghệ sinh học	2014-2015	
2	Giống cây lâm nghiệp - Bạch đàn lai - Yêu cầu kỹ thuật Phần 1: Lập địa trồng rừng Phần 2: Nhân giống mô Phần 3: Nhân giống hom	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu và Hướng dẫn kỹ thuật của Ngành	Viện Giống và Công nghệ sinh học	2014-2015	
3	Giống cây lâm nghiệp - Bạch đàn lai - Yêu cầu kỹ thuật Phần 1: Lập địa trồng rừng Phần 2: Nhân giống bằng hạt	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu và Hướng dẫn kỹ thuật	Viện Giống và Công nghệ sinh học	2014-2015	

Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
Rừng trồng - Chuyển hóa rừng cung cấp gỗ lớn - Yêu cầu kỹ thuật Phân 1: Keo lai Phân 2: Keo tai tượng	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu và Hướng dẫn kỹ thuật của Ngành	Viện Lâm sinh	2014-2015	
Bản đồ quy hoạch rừng - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu	Viện điều tra quy hoạch rừng	2014-2015	
Bản đồ hiện trạng rừng - Yêu cầu kỹ thuật	nt	Viện điều tra quy hoạch rừng	2014-2015	
Thuốc bảo quản gỗ - Phương pháp trong phòng thí nghiệm: Phân 1: Xác định hiệu lực mối gỗ ẩm Phân 2: Xác định hiệu lực của thuốc bảo quản chống nấm gây biến màu gỗ	Chuyển dịch từ Tiêu chuẩn Châu Âu	Viện Công nghiệp rừng	2014-2015	
Keo dán gỗ: Phân 1: Thuật ngữ và định nghĩa Phân 2: Phương pháp xác định hàm lượng Formaldehyde	Xây dựng mới từ Tiêu chuẩn nước ngoài và các kết quả nghiên cứu	Viện Công nghiệp rừng	2014-2015	
Ván sàn gỗ công nghiệp: Phân 1: Yêu cầu chung Phân 2: Thuật ngữ và Định nghĩa Phân 3: Phương pháp thử độ bền cơ học Phân 4: Phương pháp thử dư lượng hoá chất trong sản phẩm.	Xây dựng mới từ Tiêu chuẩn Nhật bản	Trường Đại học Lâm nghiệp	2014	
<b>Định mức kỹ thuật</b>				
Định mức thu thập mẫu tiêu bản tài nguyên rừng Việt nam	Xây dựng mới từ kết quả nghiên cứu và Hướng dẫn kỹ thuật của Ngành	Viện điều tra quy hoạch rừng	2014-2015	
Định mức kỹ thuật trồng rừng cây ngập mặn: Bần chua, Trang, Vẹt dù, Mắm đen, Sú	Xây dựng mới	Tổng cục Lâm nghiệp	2014-2015	
<b>Định vị trí Thụy lợi</b>				
<b>Điều chuẩn quốc gia</b>				

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức xây dựng	Đơn vị thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Công trình thủy lợi - Phân cấp đất trong kiểm tra an toàn Phân 1: Đê và cầu cống - Phân 2: Đập	Xây dựng mới	Tổng cục thủy lợi	2014-2015	
2	Công trình thủy lợi - Kiểm tra an toàn - Kỹ thuật sử dụng màng chống thấm cho đập đất	Xây dựng mới	Viện KH Thủy lợi Việt Nam	2014-2015	
3	Công trình thủy lợi - Kênh đúc sẵn bằng bê tông cốt sợi thép - yêu cầu kỹ thuật	Tham khảo các TC: - TCCS-BQM-02:2013; Tiêu chuẩn ASTM-A820 (Mỹ)	Viện Nước tưới tiêu và Môi trường - Viện KHTL Việt Nam	2014-2015	
4	Công trình thủy lợi - Quy trình quản lý, vận hành, duy tu công trình kênh mương trong hệ thống thủy nông	Xây dựng mới	nt	2014-2015	
5	Công trình thủy lợi - Phân cấp đất đá	Xây dựng mới từ Báo cáo Tổng kết các công trình xây dựng	Tổng Công ty Tư vấn Xây dựng Thủy lợi Việt Nam (HEC)	2014	
	<b>Định mức kỹ thuật</b>				
6	Định mức đơn giá thiết kế rà soát, điều chỉnh quy hoạch xây dựng thủy lợi và định mức thiết kế quy hoạch tổng thể, quy hoạch lưu vực sông, quy hoạch lũ, quy hoạch tưới, tiêu thoát nước	Điều chỉnh, bổ sung Định mức ban hành theo QĐ 1699/QĐ-BNN-KHCN ngày 20/7/2012	Viện Kinh tế và Quản lý thủy lợi - Viện KHTL Việt Nam	2014-2015	
7	Định mức công tác lập quy trình điều tiết hồ chứa nước công trình thủy lợi	Xây dựng mới	nt	2014-2015	
8	Định mức công tác lập quy trình bảo trì công trình thủy lợi	Xây dựng mới	nt	2014-2015	