

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN

Số: 02 /QĐ-BNN-HĐSK

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

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH
V/v công nhận sáng kiến cấp Bộ

**HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 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 Thông tư số 47/2015/TT-BNNPTNT ngày 15/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn công tác thi đua, khen thưởng trong ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 1260/QĐ-BNN-TCCB ngày 12/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Quy chế hoạt động của Hội đồng sáng kiến Bộ;

Theo biên bản cuộc họp Hội đồng sáng kiến Bộ ngày 07/9/2016 và đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 92 sáng kiến cấp Bộ năm 2016 cho 64 cá nhân (*có danh sách kèm theo*).

Điều 2. Các thành viên Hội đồng sáng kiến Bộ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thành viên HĐTĐKT Bộ;
- Lưu: VT, TCCB, TĐKT.

**TM. HỘI ĐỒNG
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Minh Nhựt
Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ

PHỤ LỤC

Danh sách các cá nhân được công nhận sáng kiến cấp Bộ năm 2016
 (Kèm theo Quyết định số QĐ-BNN-HĐSK ngày 21 tháng 9 năm 2016
 của Hội đồng sáng kiến Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Họ tên, chức vụ, đơn vị công tác	Sáng kiến, giải pháp công tác, đề tài nghiên cứu khoa học
1.	Ông Nguyễn Ngọc Minh , Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề Cơ điện Phú Thọ,	<p>SK1. Thiết kế và biên soạn chương trình dạy nghề trình độ sơ cấp nghề “Chế biến chè xanh, chè đen”.</p> <p>SK2. Thiết kế, biên soạn chương trình dạy nghề và ngân hàng bộ đề thi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng nghề cho nghề “Cơ điện nông thôn”</p> <p>SK3. Giải pháp nâng cao chất lượng trong xây dựng chương trình khung và ngân hàng đề thi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng nghề cho nghề “Công nghệ chế biến chè”</p>
2.	Bà Huỳnh Thị Kim Cúc , Q. Hiệu trưởng, trường Cao đẳng Lương thực - Thực phẩm	<p>SK1. Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất giảm đỗ giàu anthocyanin từ củ khoai lang tím</p> <p>SK2. Xây dựng quy trình sản xuất bánh tráng giàu anthocyanin từ củ khoai lang tím.</p> <p>SK3. Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất bột khoai lang tím.</p> <p>SK4. Xây dựng chương trình và viết giáo trình dạy nghề ngắn hạn Nghề Chế biến mắm nêm, mắm ruốc, mắm tôm chua</p>
3.	Ông Vũ Văn Chiến , Giáo viên Khoa Thủy lợi, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Thủy lợi	<p>SK1. Thiết kế “Mô hình kho lạnh” phục vụ công tác giảng dạy, học tập</p> <p>SK2. Thiết kế và trực tiếp làm “Cabin thực hành lắp đặt điều hòa không khí, hệ thống thông gió điều hòa trung tâm VRV” phục vụ công tác dạy và học</p>
4.	Ông Nguyễn Văn Tùng , Giáo viên Khoa Tầu cuốc - Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Thủy lợi	Thiết kế, chế tạo “Đồ gá hàn đa năng” phục vụ đào tạo nghề Hàn
5.	Ông Nguyễn Thế Lợi , Trưởng Khoa Điện - Điện tử, Trường CĐN Cơ điện và Thủy lợi	<p>SK1. Thiết kế và chế tạo “Bàn đa năng” phục vụ giảng dạy nghề điện tử công nghiệp.</p> <p>SK2. Thiết kế lắp đặt “Mô hình Máy CNC phay mạch điện tử” sử dụng trong dạy nghề Điện tử công nghiệp.</p> <p>SK3. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chuông báo hiệu sử dụng PLC Zen có màn hình lập trình</p>
6.	Ông Nguyễn Thế Định , Trưởng Khoa Trường Cao Đẳng Công Nghệ và Kinh Tế Bảo Lộc	Ứng dụng WinNC dạy thực hành trên máy CNC
7.	Ông Đỗ Khắc Phong , Phó trưởng phòng Hành chính – Tổ chức, Trường CĐN Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	Xây dựng biên soạn Giáo trình “kinh tế vi mô” phục vụ giảng dạy trong các trường cao đẳng nghề
8.	Ông Nguyễn Mạnh Hùng , Trưởng khoa Điện, điện tử, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<p>SK1. Thiết kế Mô hình thực hành đấu nối động cơ 1 pha và 3 pha</p> <p>SK2: Thiết kế chế tạo Mô hình: Bàn thực hành</p>

8

		<i>Điện công nghiệp đa năng và Tủ điện hạ thế dàn trải</i>
9.	Ông Đỗ Văn Dương , Giáo viên khoa Điện, điện tử, Trường CĐN Cơ điện xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế mô hình dàn trải máy điều hòa treo tường hai cục inverter</i>
10.	Bà Phạm Thị Thúy Hòa , Giáo viên khoa Điện tử - Tin học, Trường CĐN cơ điện và xây dựng Bắc Ninh	<i>Xây dựng "Giáo trình Điện tử cơ bản" phục vụ giảng dạy và học tập nghề Điện tử công nghiệp và Điện công nghiệp</i>
11.	Bà Phạm Thị Thúy , Giáo viên Khoa Điện tử Tin học, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế mô hình "Bộ thực hành vi điều khiển đa năng"</i>
12.	Ông Trương Văn Tâm , Trưởng phòng đào tạo, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	<i>Thiết kế mô hình giám sát SCADA trong quản lý thủy lợi.</i>
13.	Ông Trần Văn Huy , Trưởng Bộ Môn Điện – Điện tử, Trường Cao Đẳng Công Nghệ và Kinh Tế Bảo Lộc	<p><i>SK1. Xây dựng mô hình ứng dụng Labview điều khiển thiết bị điện dùng trong giảng dạy</i></p> <p><i>SK2. Khai thác-ứng dụng phần mềm SPS-VISU và phần mềm PLC S7-300 mô phỏng hệ thống bài tập PLC cơ bản.</i></p> <p><i>SK3. Ứng dụng PLC, Biến tần, WinCC điều khiển động cơ 3 pha.</i></p>
14.	Ông Nguyễn Đức Thắng , Hiệu trưởng, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện Tây Bắc	<p><i>SK1. Phương pháp thẩm định chương trình nghề và bộ đề thi tốt nghiệp cho các nghề trọng điểm Quốc gia, nghề "Kỹ thuật máy nông nghiệp"</i></p> <p><i>SK2. Thiết kế chế tạo mô hình hệ thống tín hiệu trên ô tô Mitsubishi Proton dùng làm thiết bị thực tập cho sinh viên hệ Cao đẳng nghề, nghề "công nghệ ô tô"</i></p>
15.	Ông Trần Đình Hưng – Hiệu trưởng trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Công nghệ thực phẩm Hà Nội	<p><i>SK1. Giải pháp mở rộng tuyển sinh đối tượng học nghề.</i></p> <p><i>SK2. Mở rộng quan hệ hợp tác đào tạo tiếng Việt kết hợp với đào tạo nghề cho lưu học sinh nước CHDCND Lào.</i></p>
16.	Ông Vũ Đình Chiêu , Phó trưởng khoa, Khoa cơ khí động lực, Trường CĐN Cơ điện Xây dựng Việt Xô	<i>Nghiên cứu tự làm thiết bị kiểm tra tình trạng kỹ thuật ECU (Hộp đen) xe ô tô</i>
17.	Ông Phạm Thành Bình , Hiệu trưởng, Trường Cao đẳng nghề Cơ điện Xây dựng Việt Xô	<i>Thiết kế chế tạo mô hình máy cắm bắc thấm</i>
18.	Ông Hoàng Việt , Phó Viện trưởng Viện Công nghiệp gỗ, Tiến sĩ Trường Đại học Lâm nghiệp	<p><i>SK1. Chủ trì biên soạn Giáo trình: "Dẫn động và điều khiển bằng thủy khí trong chế biến gỗ"</i></p> <p><i>SK2. Chủ trì Biên soạn giáo trình: "Máy và thiết bị chế biến gỗ".</i></p>
19.	Ông Trần Quang Bảo Phó Hiệu trưởng, Giám đốc Cơ sở 2, Phó giáo sư, Tiến sĩ Trường Đại học Lâm nghiệp	<p><i>SK1. Chủ nhiệm đề tài cấp nhà nước: "Nghiên cứu chế độ ngập nước thích hợp đảm bảo phòng chống cháy và duy trì sự phát triển rừng tràm ở hai vườn quốc gia U Minh Thuận và U Minh Hạ"</i></p> <p><i>SK2. Chủ trì viết Giáo trình "Ứng dụng GIS trong Quản lý tài nguyên thiên nhiên"</i></p>

20.	Bà Tạ Thị Phương Hoa , Tiến sĩ Trưởng bộ môn Khoa học Gỗ, Viện Công nghiệp gỗ, Trường Đại học Lâm nghiệp	<p>SK1. Chủ trì Đề tài cấp thành phố Hà Nội: "Nghiên cứu ứng dụng công nghệ uốn gỗ tạo chi tiết cong công năng và mỹ nghệ sản xuất đồ mộc quy mô vừa và nhỏ"</p> <p>SK2. Đề tài thành phố Hà Nội: "Nghiên cứu công nghệ sản xuất ván dăm gỗ - xi măng thân thiện với môi trường dùng trong xây dựng"</p>
21.	Ông Nguyễn Quang Hà , Phó giáo sư, Tiến sĩ Hiệu trưởng Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang	Giải pháp: "Phương pháp tính toán, xác định chu kỳ kinh doanh (luân kỳ khai thác) rùng tròng là rùng sản xuất"
22.	Ông Nguyễn Đức Dương , Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang	Mở ngành đào tạo chăn nuôi hệ cao học tại Trường đại học Nông Lâm Bắc Giang
23.	Ông Đoàn Văn Soạn , Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang	<p>SK1. Chọn lọc và nâng cao khả năng sinh trưởng và tỷ lệ nạc của Lợn đực giống hậu bị Landrace Yorkshire và Duroc</p> <p>SK2. Sử dụng chế phẩm sinh học Probiotic Biolin để nâng cao sức sản xuất, hiệu quả sử dụng thức ăn tăng khả năng chống chịu bệnh góp phần nâng cao chất lượng sản phẩm, bảo vệ môi trường trong chăn nuôi.</p>
24.	Ông Nguyễn Tất Cảnh , Phó giám đốc, Phó giáo sư, Tiến sĩ, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả: "Phân viên nhà chậm"
25.	Ông Nguyễn Xuân Trạch , Phó giám đốc, Phó giáo sư, Tiến sĩ Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả: "Xử lý rom tươi bằng urê làm thức ăn cho trâu bò"
26.	Ông Phạm Văn Cường , Phó giám đốc, Phó giáo sư, Tiến sĩ, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả "Chọn giống cao lương lai thuần tự do (OPV) làm thức ăn cho gia súc"
27.	Bà Nguyễn Thị Thủy , Tiến sĩ, Giảng viên Bộ môn Khoa học máy tính, Khoa Công nghệ thông tin, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả "Xây dựng hệ thống nhận dạng hạt thóc giống dựa trên công nghệ thị giác máy tính"
28.	Ông Sử Thành Long , Tiến sĩ, Trưởng Bộ môn ngoại sản, Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả "Phương pháp gây rụng trứng tạo thẻ vàng đồng pha để cấy truyền phôi bò BBB thuần tại Việt Nam."
29.	Ông Vũ Văn Liết , Tiến sĩ Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Phát triển cây trồng, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chọn tạo Giống "lúa nếp cẩm DH6 không cẩm quang"
30.	Ông Nguyễn Quang Kim , Hiệu trưởng, Giáo sư, Tiến sĩ Trường Đại học Thủy lợi	<p>SK1. Chủ nhiệm đề tài cấp Nhà nước: "Nghiên cứu giải pháp tổng thể kiểm soát ngập lụt vùng hạ lưu sông Đồng Nai – Sài Gòn và vùng lân cận". Đề tài đã được nghiệm thu cấp Nhà nước đạt loại khá, đã được Bộ Khoa học và công nghệ cấp giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu</p> <p>SK2. Chủ trì: "Xây dựng và chuyển giao công nghệ Hệ thống phần mềm hành chính điện tử (ELIVE)"</p>

31.	Bà Nguyễn Thị Lan Hương , Tiến sĩ , Phó trưởng Phòng Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Thủy lợi	Chủ trì đề tài khoa học cấp nhà nước nafosted: "Nghiên cứu ảnh hưởng của nước tưới từ sông Nhuệ đến sự tích lũy kim loại nặng trong đất và xây dựng mô hình lan truyền ô nhiễm kim loại nặng trong đất"
32.	Ông Nguyễn Trọng Tư , Phó giáo sư, Tiến sĩ Trưởng Bộ môn Công nghệ và Quản lý xây dựng, Trường Đại học Thủy lợi	Giải pháp: "Thiết kế công kè thảng đứng các kênh thủy lợi bằng cù bê tông cốt thép dự ứng lực trong xây dựng công trình thủy lợi"
33.	Ông Đào Văn Hưng , Phó Trưởng phòng, Phòng Hành chính tổng hợp, Trường Đại học Thủy lợi	Giải pháp "Mô phỏng các diễn biến đường bờ biển hình trước-sau lũ" so sánh với các số liệu quan trắc diễn biến đường bờ bằng video-camera cho các kịch bản diễn biến diễn hình trước và sau lũ"
34.	Bà Phạm Thị Ngọc Lan , Tiến sĩ -Trưởng bộ môn Kỹ thuật Môi trường, Trường Đại học Thủy lợi	Tác giả sáng chế "Qui trình sản xuất các sản phẩm dân dụng và công nghiệp từ vải rèo tiền và vải phế thải trên nền nhựa polyeste không no"
35.	Ông Vũ Thành Te , Giáo sư, Tiến sĩ, Giảng viên cao cấp, Khoa Công trình, Trường Đại học Thủy lợi	SK1. Giải pháp "Nghiên cứu kết cấu gia cố mái và mặt đập đá đỗ khi xả lũ trong quá trình thi công" SK2. Chủ trì Dự án hợp tác nghiên cứu chương trình NCKH " Nghiên cứu nâng cấp đê biển từ Quảng Ninh đến Kiên Giang" giữa Việt Nam và Hà Lan SK3. Chủ trì đề tài cấp Nhà nước "Nghiên cứu diễn biến sói lở lòng dẫn sông Sài Gòn, sông Đồng Nai khi có tác động của hệ thống công trình chống ngập úng TP Hồ Chí Minh"
36.	Ông Đỗ Văn Lượng , Viện trưởng, Viện Đào tạo và Khoa học ứng dụng Miền Trung, Trường Đại học Thủy lợi	SK1. "Hệ thống quản lý chất lượng-QMS theo TCVN ISO 9001:2008" tại Viện Đào tạo và Khoa học ứng dụng Miền Trung. SK2.Chủ trì "Nghiên cứu ảnh hưởng của một số đặc trưng cơ lý ban đầu của bê tông đầm lăn đến tiến độ thi công đập bê tông trọng lực đầm lăn ở Việt Nam"
37	Ông Phạm Ngọc Vinh , Q.Hiệu trưởng Trường Cơ khí Nông nghiệp	"Đổi mới công tác quản lý nhà trường"
38	Ông Nguyễn Văn Chương , Hiệu trưởng, Trường Cao đẳng nghề Cơ giới và Thủy lợi	SK1.Chủ trì xây dựng chương trình dạy nghề và ngân hàng đề thi tốt nghiệp trình độ Trung cấp nghề, trình độ Cao đẳng nghề "Xếp dỡ cơ giới tổng hợp" SK2.Chủ trì xây dựng chương trình dạy nghề và ngân hàng đề thi tốt nghiệp trình độ trung cấp nghề, trình độ cao đẳng nghề "Vận hành càn, cầu trục"
39	Ông Lê Bảo Hưng , Trưởng Khoa Điện tử- Điện lạnh, Trường Cao đẳng nghề cơ khí Nông nghiệp	Thiết kế, chế tạo thiết bị thực hành kỹ thuật cảm biến"
40	Ông Nguyễn Xuân Thủy , Trưởng Khoa Cơ khí, Trường Cao đẳng nghề Cơ khí Nông nghiệp	Cải tiến, chế tạo lò đốt rác công suất 10 tấn cho Hợp tác xã môi trường.
41	Ông Nguyễn Văn Nghiêm – Chánh Văn phòng Cục Kinh tế hợp tác	SK1. Đề xuất chính sách khuyến khích phát triển hợp tác, liên kết gắn sản xuất với chế biến, tiêu thụ nông sản, xây dựng cảnh đồng lớn SK2. Đề xuất tiếp tục thực hiện Dự án "Tăng cường chức năng hợp tác xã nông nghiệp ở Việt Nam" giai đoạn 2.

42	Ông Nguyễn Văn TỎA , Trưởng phòng - Văn phòng Đại diện Cục phía Nam tại Thành phố Hồ Chí Minh	<i>Biện pháp xử lý sự cố kênh bê tông bị đầy nổi ở tuyến kênh chính, công trình Hồ chứa nước Sông Ray, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.</i>
43	Ông Lê Đức Tánh , Tổng giám đốc Công ty TNHH MTV Cao su Chư Pă,	<i>Giải pháp trồng cây cao su</i>
44	Ông Phan Sỹ Bình , Tổng giám đốc Công ty TNHH MTV Cao su Chư Prông	<i>SK1. Đổi mới công tác quản lý chất lượng sản phẩm SK2. Mở rộng quy mô sản xuất của Công ty</i>
45	Bà Phan Thị Thanh , Giám đốc Công ty Cà phê Iasao2, Tổng công ty Cà phê Việt Nam	<i>Giải pháp công tác: Phương án chuyển đổi cơ cấu cây trồng</i>
46	Ông Trần Xuân Bình , Giám đốc Công ty Cà phê Buôn Hồ, Tổng công ty Cà phê Việt Nam	<i>SK1. Cải tiến cơ chế quản lý và cơ cấu lao động tại xưởng chế biến cà phê, ca cao SK2. Giải pháp nâng cao sự phối kết hợp giữa doanh nghiệp, chính quyền địa phương và người lao động trong huy động vốn xây dựng nông thôn mới.</i>
47	Ông Nguyễn Đại Ngọc , Giám đốc Công ty TNHH MTV Cà phê Ia Grai	<i>SK1. Giải pháp cắm cọc chống gió xoay gốc đối với vườn cà phê tái canh SK2. Đào hào ngăn xâm thực, chống rửa trôi xói mòn và lây nhiễm bệnh</i>
48	Bà Nguyễn Thị Thủy , Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty TNHH MTV Cà phê 721	<i>Xây dựng mô hình cánh đồng lớn và tổ chức sản xuất hạt giống lúa lai F1 tập trung tại công ty TNHH MTV Cà phê 721</i>
49	Ông Phan Xuân Thủy , Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Mía đường 333	<i>Giải pháp Đầu tư áp dụng công nghệ thiết bị lăng nồi nâng cao chất lượng sản phẩm đường Rs.</i>
50	Ông Nguyễn Huy Dũng , Phó Viện trưởng, Viện Điều tra Quy hoạch rừng	<i>Cải tiến phương pháp thiết lập và thu thập thông tin của hệ thống ô định vị sinh thái rừng quốc gia.</i>
51	Ông Hoàng Đông Ánh , Phó trưởng phòng xử lý sau thanh tra và phòng chống tham nhũng- Thanh tra Bộ	<i>SK1. Đề xuất, kiến nghị sửa đổi bổ sung quy chế quản lý các dự án của Bộ đối với các vụ chúc năng và các Tổng cục SK2. Giải pháp Nâng cao hiệu quả thanh tra, kiểm tra hoạt động quản lý khoa học công nghệ các đề tài, dự án khoa học phục vụ đề án tái cơ cấu ngành Nông nghiệp.</i>
52	Bà Nguyễn Giang Thu , Phó Vụ trưởng, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Chủ trì xây dựng tiêu chuẩn Codex: Qui phạm thực hành chế biến nước mắm</i>
53	Ông Nguyễn Văn Lý , Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Đề xuất Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>
54	Bà Chu Hoài Hạnh , Chuyên viên chính, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Đề xuất giải pháp thực hiện quản lý nhiệm vụ khoa học công nghệ của các tổ chức khoa học công nghệ công lập trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>
55	Ông Lê Minh Linh , Trưởng phòng Quản lý Khuyến nông, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Xây dựng Thông tư của Bộ về "Hướng dẫn quản lý nhiệm vụ và dự án khuyến nông Trung ương thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn"</i>
56	Bà Nguyễn Thị Thanh Thủy , Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>SK1. Chủ trì xây dựng Thông tư liên tịch giữa Bộ Nông nghiệp và Bộ Khoa học công nghệ về quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ hướng dẫn ghi nhãn đối với thực phẩm biến đổi</i>

		<i>gen bao gói sẵn</i>
		<i>SK2. Chủ trì xây dựng, chỉnh sửa nội dung Thông tư quy định trình tự, thủ tục cấp và thu hồi giấy xác nhận thực vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.</i>
57	Bà Đỗ Thị Xuân Hương Trưởng phòng Tổng hợp, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Tham mưu xây dựng, trình Bộ ban hành mẫu và Tiêu chí đánh giá kết quả thực hiện các đề tài/dự án thuộc Chương trình nghiên cứu sinh kế vùng cao</i>
58	Ông Trần Tuấn Quỳnh Phó Trưởng phòng Tổng hợp Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Tham mưu, xây dựng Thông tư liên tịch hướng dẫn ghi nhãn đối với thực phẩm biến đổi gen bao gói sẵn giữa Bộ Nông nghiệp và PTNT và Bộ Khoa học và Công nghệ</i>
59	Ông Nguyễn Xuân Dương Chuyên viên, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Tham mưu xây dựng thông tư xác nhận giống cây trồng biến đổi gen, thủ tục cấp và thu hồi Giấy xác nhận thực vật biến đổi gen đủ điều kiện sử dụng làm thực ăn chăn nuôi.</i>
60	Ông Nguyễn Tuấn Anh Trưởng phòng Quản lý Công nghệ, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Tham mưu, xây dựng Thông tư hướng dẫn chấp thuận tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài trong các hoạt động thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.</i>
61	Bà Vũ Thị Trâm , Phó trưởng phòng Quản lý Công nghệ, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Chủ trì xây dựng văn bản trình Thủ tướng Chính phủ ban hành quyết định Phê duyệt Quy hoạch tổng thể khu và vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đến năm 2020, định hướng đến năm 2030</i>
63	Ông Đinh Vũ Thanh , Phó Vụ trưởng, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>SK1. Chủ trì xây dựng Thông tư hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp</i>
		<i>SK2. Chủ trì xây dựng thông tư hướng dẫn một số nội dung bảo vệ môi trường trong xây dựng nông thôn mới</i>
64	Ông Nguyễn Xuân Khôi , Phó trưởng phòng Quản lý môi trường, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường	<i>Đề xuất quy định một số nội dung về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường do Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý</i>

