

Số: /TTr-CCKL

Bình Định, ngày tháng 11 năm 2023

TỜ TRÌNH
Về việc công nhận sáng kiến năm 2023

Kính gửi: Hội đồng xét công nhận sáng kiến Sở Nông nghiệp và PTNT

Thực hiện Văn bản số 3832/SNN-TCCB ngày 13/11/2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, về việc đề nghị xét công nhận sáng kiến cấp cơ sở, cấp tỉnh phục vụ công tác khen thưởng năm 2023;

Căn cứ Quyết định 63/2017/QĐ-UBND ngày 05/12/2017 của UBND tỉnh Bình Định ban hành Quy chế công tác thi đua, khen thưởng của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 3751/QĐ-SNN ngày 09/11/2015 của Sở Nông nghiệp và PTNT, ban hành Quy chế xét công nhận sáng kiến cấp cơ sở của Sở Nông nghiệp và PTNT;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 15/11/2022 của Hội đồng xét sáng kiến Chi cục Kiểm lâm.

Chi cục Kiểm lâm kính đề nghị Hội đồng xét công nhận sáng kiến Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, quyết định công nhận sáng kiến cấp cơ sở năm 2023, như sau:

1. Đề nghị Hội đồng sáng kiến Sở Nông nghiệp và PTNT xét công nhận sáng kiến cấp cơ sở cho 07 giải pháp của 11 tác giả:

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Tên sáng kiến
1	Lê Đức Sáu	Phó Chi cục trưởng phụ trách	Giải pháp tham mưu xây dựng đề cương nhiệm vụ và tổ chức triển khai thực hiện Phương án rà soát, điều chỉnh quy hoạch lâm nghiệp theo cơ cấu 3 loại rừng tỉnh Bình Định giai đoạn năm 2021-2023, tầm nhìn năm 2050.
	Nguyễn Xuân Vũ	Kiểm lâm viên, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn thiên nhiên	
2	Nguyễn Thị Anh Nguyên	Phó Chi cục trưởng	Ứng dụng phần mềm GIS có liên quan để khai thác dữ liệu diễn biến rừng phục vụ công tác quản lý, bảo vệ rừng và chi trả dịch vụ môi trường rừng
	Nguyễn Xuân Vũ	Kiểm lâm viên, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn thiên nhiên	

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Tên sáng kiến
3	Nguyễn Hiếu Trung	Phó Hạt trưởng, Hạt Kiểm lâm thị xã Hoài Nhơn	Từng bước xã hội hóa trong đầu tư phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác phòng cháy, chữa cháy rừng ở mỗi xã, phường góp phần nâng cao hiệu quả công tác PCCCR
	Dương Văn Ty	Kiểm lâm viên, Hạt Kiểm lâm thị xã Hoài Nhơn	
4	Nguyễn Thế Nghi	Phó Trưởng phòng, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn thiên nhiên	Quy định cấp báo cháy rừng và bảng tra cấp dự báo cháy rừng trên địa bàn tỉnh Bình Định
	Đỗ Thị Mười	Kiểm lâm viên, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn thiên nhiên	
5	Nguyễn Phúc Hưng	Kiểm lâm viên, Hạt Kiểm lâm huyện Vân Canh	Biên soạn trình chiếu powerpoint, phối hợp với các đơn vị: Hạt Kiểm lâm huyện Vân Canh, UBND xã Canh Liên, công ty TNHH lâm nghiệp Hà Thanh và Ban Quản lý rừng phòng hộ Vân Canh tuyên truyền công tác bảo vệ, phát triển rừng và phòng cháy, chữa cháy rừng trên địa bàn xã Canh Liên.
6	Nguyễn Thu Thủy	Kiểm lâm viên, Phòng Tổ chức-Hành chính	Ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý, khai thác lý lịch công chức, lao động hợp đồng trên môi trường điện tử.
7	Hồ Nguyễn Thiện Dũng	Lao động hợp đồng làm nhiệm vụ kiểm lâm địa bàn, Hạt Kiểm lâm huyện Tây Sơn	Sử dụng ứng dụng FRMS Mobile trên thiết bị cầm tay thông minh để đo đếm và báo cáo diễn biến rừng và đất lâm nghiệp.

2. Đề nghị Hội đồng sáng kiến tỉnh xét công nhận sáng kiến cấp tỉnh cho 02 giải pháp của 02 tác giả:

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Tên sáng kiến	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Anh Nguyên	Phó Chi cục trưởng	Ứng dụng phần mềm GIS có liên quan để khai thác dữ liệu diễn biến rừng phục vụ công tác quản lý, bảo vệ rừng và chi trả dịch vụ môi trường rừng	
	Nguyễn Xuân Vũ	Kiểm lâm viên, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn		

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Tên sáng kiến	Ghi chú
		thiên nhiên		
2	Nguyễn Xuân Vũ	Kiểm lâm viên, Phòng Quản lý, bảo vệ rừng và bảo tồn thiên nhiên	Ứng dụng phần mềm FRMS, FRMS CheckerV4, Microsoft Excel và các phần mềm có liên quan để xây dựng báo cáo kết quả theo dõi diễn biến rừng tỉnh Bình Định	Đã đạt sáng kiến cấp cơ sở năm 2022

(Có hồ sơ đề nghị công nhận sáng kiến kèm theo).

Chi cục Kiểm lâm kính đề nghị Hội đồng xét công nhận sáng kiến Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCCT phụ trách và PCCT;
- Lưu: VT, TCHC.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Lê Đức Sáu