



ISSN 1859-3828

**Tạp chí**

**KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
Lâm nghiệp**

TẠP CHÍ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL OF  
VIETNAM FORESTRY UNIVERSITY

HÀ NỘI

1  
2015

Tạp chí:

**KHOA HỌC  
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP**

ISSN: 1859 - 3828

NĂM THỨ TƯ  
SỐ THỨ 11  
XUẤT BẢN 3 THÁNG 1 KỶ

**SỐ 1 NĂM 2015**

TỔNG BIÊN TẬP  
GS. TS. PHẠM VĂN CHUÔNG

TÒA SOẠN – TRỊ SỰ

Thư viện – Đại học Lâm nghiệp  
Xuân Mai – Chương Mỹ – Hà Nội  
ĐT: 0433.840.822  
Email: Tapchikhenlamnghiep@gmail.com

Giấy phép số:

1948/GP – BTTTT  
Bộ Thông tin – Truyền thông  
cấp ngày 23 tháng 10  
năm 2012

in tại nhà in Nguyễn Thị Ngọc Châu  
Quốc Oai – Quốc Oai – Hà Nội  
Giấy phép số: 03H80002255

## MỤC LỤC

	Trang
▪ <b>Trần Văn Cường, Nguyễn Văn Huân, Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Hồng Ngọc, Hà Văn Huân.</b> Ảnh hưởng của hoạt động chăn nuôi gia súc đến chất lượng nước mặn ở Lâm Thao, Phú Thọ	3 - 9
▪ <b>Phạm Thị Kim Chi, Bùi Hùng Trinh, Nguyễn Văn Tuyên.</b> Nghiên cứu ảnh hưởng thâm thực vật tầng thấp đến cường độ xói mòn dưới một số trạng thái rừng ở khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến – Hòa Bình	10 - 19
▪ <b>Bùi Việt Hải, Phạm Thành Dũng.</b> Đặc điểm lâm học và chọn cây mẹ lấy hạt giống cây Găng Néo ( <i>Manilkara hexandra</i> ) tại vườn Quốc gia Côn Đảo	20 - 29
▪ <b>Nguyễn Hoàng Hương, Nguyễn Thị Bích Phượng.</b> Nghiên cứu tính chất lý, hóa học đất làm cơ sở đề xuất biện pháp cải tạo và nâng cao độ phì cho đất trồng hoa, cây cảnh khu vực lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh và Quảng trường Ba Đình	30 - 37
▪ <b>Trần Văn Mùi, Bùi Việt Hải, Phạm Xuân Hoàn.</b> Hiệu quả lâm sinh của kỹ thuật chuyển hóa rừng tự nhiên tại khu Bảo tồn Thiên nhiên và Văn hóa Đồng Nai	38 - 47
▪ <b>Đông Thanh Hải.</b> Nghiên cứu tình trạng và bảo tồn khu hệ Linh trưởng tại khu bảo tồn loài và sinh cảnh Voọc mũi hếch Khu Ca, Hà Giang	48 - 57
▪ <b>Trần Ngọc Hải, Nguyễn Văn Cương, Nguyễn Mạnh Tuyên, Tạ Thị Nữ Hoàng.</b> Nghiên cứu thực trạng và giải pháp cho vườn Trè khu vực lăng chủ tịch Hồ Chí Minh	58 - 66
▪ <b>Lê Bảo Thanh.</b> Một số đặc điểm hình thái, tập tính của Xén tóc vân hình sao ( <i>Anoplophora chinensis</i> Forster) hại Phi lao tại Hà Tĩnh	67 - 72
▪ <b>Vũ Thị Thìn, Phạm Văn Duẩn, Nguyễn Văn Thị, Nguyễn Việt Hưng, Nguyễn Hữu Văn.</b> Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý ảnh vệ tinh Landsat 8 trong ArcGIS	73 - 83
▪ <b>Lê Xuân Phương, Nguyễn Hồng Minh.</b> Một số tính chất cơ-lý của ván sàn từ ván mỏng biến tính	84 - 93
▪ <b>Vũ Đức Quang.</b> Nghiên cứu ảnh hưởng của lực chặn phôi đến khả năng tạo hình thủy cơ thép không gỉ trên cơ sở mô phỏng số	94 - 99
▪ <b>Quách Văn Thiêm, Trần Văn Chứ.</b> Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia chống lão hóa tới độ bền kéo, độ bền uốn của vật liệu phức hợp gỗ nhựa	100 - 108
▪ <b>Trần Thị Thu Hà.</b> Thách thức trong thực hiện REDD+ và những vấn đề đặt ra đối với chính sách Lâm nghiệp Việt Nam	109 - 115
▪ <b>Đặng Thị Hoa, Quyền Đình Hà.</b> Cơ sở lý luận và thực tiễn về sự thích ứng với biến đổi khí hậu trong sản xuất nông nghiệp của người dân ven biển	116 - 124
▪ <b>Vũ Thị Thu Hương.</b> Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới chất lượng công tác đấu giá quyền sử dụng đất tại thành phố Uông Bí - Quảng Ninh	125 - 132
▪ <b>Dương Thị Thanh Mai.</b> Xây dựng văn hoá kinh doanh tại Việt Nam - thực trạng và giải pháp	133 - 139
▪ <b>Nguyễn Thị Oanh, Phùng Minh Tám.</b> Khả năng ứng dụng phân loại bề mặt lớp phủ bằng thuật toán Support Vector Machine	140 - 147
▪ <b>Chu Thị Thu, Nguyễn Hữu Duyên, Nguyễn Thị Thùy.</b> Mối quan hệ giữa khả năng tiếp cận nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp và thu nhập của các hộ gia đình vùng cao tại huyện Đầm Hà, tỉnh Quảng Ninh	148 - 155

## **CƠ SỞ LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN VỀ SỰ THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP CỦA NGƯỜI DÂN VEN BIỂN**

**Đặng Thị Hoa<sup>1</sup>, Quyền Đình Hà<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ThS. Trường Đại học Lâm nghiệp

<sup>2</sup>PGS.TS. Học viện Nông nghiệp

### **TÓM TẮT**

Biến đổi khí hậu (BĐKH) là vấn đề được quan tâm nhiều trên phạm vi toàn cầu trong giai đoạn hiện nay, đặc biệt là vùng ven biển (VVB). Những tác động của BĐKH đã ảnh hưởng mạnh mẽ đến tình hình sản xuất nông nghiệp (SXNN) của cư dân ven biển, cho nên những bài học thích ứng từ các quốc gia cũng như các khu vực khác của Việt Nam đã có những đóng góp nhất định trong việc lựa chọn các biện pháp thích ứng cho người dân ven biển nhằm giảm thiểu thiệt hại do BĐKH gây ra. Nghiên cứu này nhằm góp phần trình bày và thảo luận những vấn đề lý luận, thực tiễn và bài học kinh nghiệm về sự thích ứng với BĐKH trong SXNN của người dân ven biển.

**Từ khóa:** *Bài học kinh nghiệm, biến đổi khí hậu, sản xuất nông nghiệp, thích ứng, ven biển.*

### **I. ĐẶT VẤN ĐỀ**

Hiện có khoảng 2,7 tỷ người - chiếm 40% dân số thế giới - đang sinh sống ở các vùng ven biển trên thế giới, vùng ven biển được coi là một trong những khu vực phát triển năng động nhất trên thế giới hiện nay. Ngay cả khi không phải đối mặt với biến đổi khí hậu (BĐKH), vùng ven biển đã phải đối mặt với những áp lực hiện tại về phát triển và những yếu kém trong quản lý. Các tác động do BĐKH được dự đoán sẽ tiếp tục làm khuyếch đại và trầm trọng hơn những áp lực hiện tại đối với vùng ven biển, từ đó làm tăng thêm các thách thức về quản lý bền vững vùng ven biển trong bối cảnh nguồn lực có hạn (Trần Thọ Đạt, 2012).

Nghiên cứu thích ứng với BĐKH trong sản xuất nông nghiệp (SXNN) giúp cho người nông dân chủ động phòng tránh các diễn biến bất thường của khí hậu, thời tiết. Tuy nhiên, mọi sự chuẩn bị đều không thể lường trước được kết quả sẽ xảy ra vì sự thích ứng này có thể với khí hậu hiện tại hoặc với khí hậu trong tương lai. Vì thế, thích ứng như chìa khóa giúp cho con người giảm thiểu khả năng bị tổn thương và tăng khả năng chống chịu trong bối cảnh BĐKH. Người nông dân là những người

phụ thuộc nhiều vào các dịch vụ của hệ sinh thái, sống dựa vào nguồn lợi tự nhiên, do đó họ sẽ là đối tượng bị ảnh hưởng nặng nề nhất khi điều kiện môi trường thay đổi. Để nghiên cứu sự thích ứng với BĐKH trong SXNN của người dân ven biển thì việc làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn phù hợp nhằm cung cấp những căn cứ khoa học, thực tiễn và bài học kinh nghiệm trong việc phân tích thực trạng để đưa ra các giải pháp hợp lý là hết sức cần thiết.

### **II. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU**

Các thông tin được sử dụng trong nghiên cứu này chủ yếu được thu thập từ những tài liệu đã công bố như: Các bài giảng, sách tham khảo, chuyên khảo, tạp chí, báo cáo chuyên ngành ở trong và ngoài nước. Thống kê mô tả là phương pháp phân tích chủ yếu được sử dụng trong bài viết này nhằm diễn giải và mô tả thực tiễn về sự thích ứng với BĐKH trong SXNN của người dân ven biển, từ đó đưa ra các bài học kinh nghiệm cho phát triển SXNN ở vùng ven biển.

### **III. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU, THẢO LUẬN**

#### **3.1. Khái quát chung về sự thích ứng với biến đổi khí hậu trong sản xuất nông nghiệp**

