

**TÊN HỌC PHẦN: QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN RỪNG VÀ  
ĐA DẠNG SINH HỌC**

**Mã học phần: QTM3082**

**Tài liệu tham khảo học tập - nghiên cứu**

<b>STT</b>	<b>TÊN TÀI LIỆU</b>	<b>KÝ HIỆU KHO</b>
1	Bettinger, P., Boston, K., Siry. J. P., Grebner. D. L. 2009. Forest management and planning. Elsevier. 331 pp.	
2	Kangas, A., Maltamo, M. 2006. Forest inventory: Methodology and Applications. Springer. 362 p	
3	Đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên / Lê Trọng Cúc. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2002.	Vb38874- Vb38878; Vb39524
4	Tập tài liệu hướng dẫn về đánh giá môi trường và đa dạng hoá sinh học. - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006.	Vv17369
5	Đa dạng sinh học và tài nguyên di truyền thực vật / Nguyễn Nghĩa Thìn. - Tái bản có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2005.	Vv15534-Vv15536
6	Đa dạng sinh học / Phạm Bình Quyền, Nguyễn Nghĩa Thìn. - Tái bản có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2002.	Vv13359-Vv13363
7	Đa dạng sinh học = Biodiversity / Võ Văn Phú. - Huế : Nxb Đại học Huế, 2008.	Vv21174-Vv21178
8	Môi trường nước và đa dạng sinh học / Võ Văn Phú (Cb.), Biện Văn Quyền, Văn Ngọc Cương. - Quảng Nam : Sở Khoa học và Công nghệ, 2011.	Vv23231-Vv23235
9	Phương pháp điều tra đánh giá tài nguyên rừng nhiệt đới / Hoàng Sỹ Động. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2006.	Vv18990-Vv19001

10	GIS và viễn thám trong quản lý tài nguyên rừng và môi trường : Ứng dụng ENVI, Mapinfo và ArcGIS / Bảo Huy. - Tp. Hồ Chí Minh : Nxb. Tp. Hồ Chí Minh, 2009.	Vv20714-Vv20715
----	--	-----------------