

Số: /KH-UBND

Tháp Mười, ngày tháng 01 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Bảo tồn Đa dạng sinh học trên địa bàn**  
**huyện Tháp Mười năm 2024**

Căn cứ Kế hoạch số 185/KH-UBND ngày 14/6/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về bảo tồn Đa dạng sinh học tỉnh Đồng Tháp giai đoạn 2021-2025, Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười xây dựng kế hoạch bảo tồn Đa dạng sinh học trên địa bàn huyện Tháp Mười năm 2024 như sau:

**I. MỤC TIÊU**

**1. Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học trên cạn và các vùng đất ngập nước**

- Giữ ổn định và cân đối diện tích đất lâm nghiệp, đạt tỉ lệ che phủ của rừng cao hơn so với năm trước. Đảm bảo cảnh quan được quy hoạch cho bảo tồn các loài thủy sinh vật đặc hữu và có giá trị cao ở khu di tích Gò Tháp được bảo vệ hữu hiệu, củng cố, hoàn thiện và ổn định.

- Bảo tồn và phát triển các loài động, thực vật đặc hữu như trầm, tre, sen, sừng... các cây dược liệu bản địa của vùng Đồng Tháp Mười hiện có tại khu vực sinh thái rừng trầm Gò Tháp.

**2. Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học nông nghiệp**

Đảm bảo các loài cây ăn trái đặc hữu và có giá trị cao được lên kế hoạch bảo tồn; phục tráng và chọn lọc dòng thuần đối với các chủng loại giống cấp siêu nguyên chủng đối với cây lúa, phục hồi các quần thể lúa ma, (*Oryza rufipogon*), lúa hoang (*Oryza officinalis*) và cỏ bắc (*Leersia hexandra*); thử nghiệm, khảo nghiệm một số giống cỏ VAC 06; tuyển chọn giống hoa kiểng, khảo nghiệm, nhân giống bằng phương pháp cấy mô theo hướng sản xuất kinh doanh; tạo chọn giống năng suất cao, ổn định, chống chịu với biến đổi khí hậu, gia tăng hàm lượng dinh dưỡng và chất lượng nông sản.

**3. Sử dụng bền vững tài nguyên sinh vật**

- Xây dựng và phát triển mô hình sử dụng bền vững tài nguyên sinh vật; kiểm soát, phòng ngừa, ngăn chặn và loại trừ việc khai thác, kinh doanh, tiêu thụ các động thực vật hoang dã quý, hiếm, nguy cấp.

- Kiểm soát việc nuôi, kinh doanh và tiêu thụ động vật hoang dã, kiểm soát, đánh giá và ngăn chặn các loại sinh vật xâm lấn; loại bỏ phương thức khai thác tài nguyên thủy sản mang tính hủy diệt.

- Kiểm soát, đánh giá và ngăn chặn các loại sinh vật lạ xâm lấn.

#### **4. Tăng cường năng lực quản lý nhà nước về đa dạng sinh học và an toàn sinh học**

- Tăng cường cơ sở vật chất kỹ thuật, chú trọng đào tạo và xây dựng đội ngũ cán bộ đáp ứng yêu cầu chuyên môn, nghiệp vụ, tạo điều kiện để tham gia các lớp tập huấn về bảo tồn, phát triển đa dạng sinh học và quản lý an toàn sinh học.

- Nâng cao nhận thức của các ban, ngành, tổ chức chính trị - xã hội huyện, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và quần chúng nhân dân về giá trị của đa dạng sinh học, bảo tồn và phát triển bền vững đa dạng sinh học. Đồng thời, thu hút sự tham gia của người dân vào các hoạt động về bảo tồn đa dạng sinh học.

## **II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

### **1. Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học trên cạn**

#### **a) Rà soát và duy trì diện tích rừng:**

Tổ chức, quản lý, phân hạng, ranh giới, diện tích sử dụng đất rừng sản xuất trên địa bàn huyện. Điều tra, đánh giá về các giá trị đa dạng sinh học của các khu rừng sản xuất trên địa bàn huyện làm cơ sở để lập kế hoạch bảo tồn và phát triển hệ thống rừng trên địa bàn huyện.

#### **b) Triển khai áp dụng các mô hình quản lý rừng bền vững:**

Ứng dụng, triển khai khoa học kỹ thuật, phương pháp khai thác bền vững tài nguyên rừng cho các đối tượng khai thác tài nguyên rừng trên địa bàn huyện. Nghiên cứu lựa chọn các mô hình quản lý rừng bền vững, đặc biệt là các mô hình dựa vào cộng đồng. Xây dựng và ban hành các chủ trương chính sách nhằm khuyến khích phát triển các mô hình quản lý rừng bền vững. Tổ chức thực thi và giám sát chặt chẽ việc thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ rừng, bảo vệ môi trường. Nghiên cứu, xây dựng và ban hành các quy trình trồng rừng trên cơ sở đánh giá đất, giống, các kỹ thuật lâm sinh, phòng chống cháy rừng; xác định cơ cấu cây trồng thích hợp theo các vùng sinh thái. Xây dựng các mô hình khuyến lâm, đặc biệt những mô hình trồng cây đặc sản trên địa bàn huyện.

#### **c) Áp dụng phương pháp tiếp cận hệ sinh thái trong bảo vệ đa dạng sinh học, xây dựng hành lang đa dạng sinh học:**

Nghiên cứu, áp dụng phương pháp tiếp cận hệ sinh thái vào kế hoạch quản lý tài nguyên thiên nhiên; Phối hợp với các ngành liên quan tổ chức hướng dẫn, phổ biến phương pháp tiếp cận hệ sinh thái trong bảo tồn đa dạng sinh học. Điều tra, đánh giá xác định các hệ sinh thái nhạy cảm đang bị suy thoái. Đẩy mạnh công tác phục hồi các hệ sinh thái nhạy cảm đang bị suy thoái trên địa bàn huyện.

#### **d) Bảo tồn trang trại chăn nuôi phù hợp với điều kiện của địa phương:**

Xác định các giống, loài vật nuôi, cây trồng bản địa cần được bảo tồn tại chỗ bằng các phương pháp nuôi trồng truyền thống. Khuyến khích người dân áp dụng phương pháp bảo tồn trang trại nhằm bảo tồn và phát triển các nguồn gen

bản địa quý hiếm, có giá trị kinh tế cao và các kiến thức nuôi trồng truyền thống.

**đ) Phát triển các hình thức bảo tồn chuyên vị, đặc biệt đối với các loài động vật, thực vật đặc hữu, quý, hiếm:**

Xác định danh mục các loài cần được bảo tồn chuyên vị trên địa bàn huyện và tăng cường nhân nuôi và gieo trồng một số loài động vật, thực vật quý hiếm, có giá trị kinh tế cao.

**e) Xác định các loài nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng để bảo tồn chuyên vị theo quy hoạch:**

- Rà soát, kiểm kê đánh giá tình trạng và mức độ đe dọa của các loài hoang dã nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng trên địa bàn huyện và rà soát, kiểm kê các loài, nguồn gen bản địa quý hiếm có giá trị kinh tế cao cần được ưu tiên bảo tồn.

- Phối hợp với các cơ quan liên quan lập kế hoạch bảo tồn chuyên vị đối với các loài nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng.

**2. Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học vùng đất ngập nước**

**a) Thực hiện quy hoạch khu bảo tồn đất ngập nước ở Khu di tích Gò Tháp:**

- Định kỳ khảo sát, điều tra đánh giá khu vực bảo tồn đất ngập nước.

- Lồng ghép các nội dung bảo vệ đa dạng sinh học nói chung, bảo vệ vùng đất ngập nước nói riêng vào các chính sách phát triển của huyện.

- Nâng cao nhận thức bảo vệ vùng đất ngập nước của huyện.

**b) Phục hồi các hệ sinh thái đất ngập nước ở các vùng dễ tổn thương về môi trường:**

- Tổ chức điều tra, đánh giá hiện trạng và nghiên cứu, đề xuất kế hoạch phục hồi các hệ sinh thái đất ngập nước ở các vùng dễ tổn thương về môi trường.

- Lồng ghép nội dung quản lý hệ sinh thái đất ngập nước ở các vùng dễ tổn thương về môi trường vào các chính sách ngành và liên ngành.

- Xây dựng chương trình nâng cao nhận thức về bảo vệ đa dạng sinh học nói chung và các hệ sinh thái đất ngập nước nói riêng.

**3. Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học nông nghiệp**

**a) Điều tra, kiểm kê, đánh giá các nguồn gen cây trồng, vật nuôi, vi sinh vật nông nghiệp:**

- Kiểm kê các nguồn gen cây trồng, vật nuôi trên địa bàn toàn huyện, xác định các nguồn gen quý hiếm, có giá trị kinh tế và đa dạng sinh học cao trên địa bàn huyện.

- Đánh giá mức độ đe dọa để lập kế hoạch ưu tiên bảo tồn đối với nguồn gen quý hiếm, có giá trị kinh tế và đa dạng sinh học, các loài sinh vật bản địa, đặc biệt là cây thuốc truyền thống quý hiếm và tài nguyên tri thức y học cổ

truyền.

- Xây dựng, thực hiện các chương trình điều tra, quản lý giám sát dịch hại thuộc diện điều chỉnh đối với giống cây trồng, vật nuôi và sinh vật có ích nhập nội.

**b) Xây dựng, thực hiện chương trình bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học nông nghiệp:**

- Rà soát, đánh giá ưu, nhược điểm về các chương trình bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp đã được thực hiện trên địa bàn huyện.

- Đề xuất, xây dựng các chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học nông nghiệp.

- Xây dựng các chương trình nâng cao nhận thức cho cộng đồng dân cư địa phương về bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học nông nghiệp.

**c) Xây dựng và triển khai áp dụng các mô hình bảo tồn và phát triển các loài cây trồng, vật nuôi bản địa quý, hiếm:**

- Xây dựng và thực hiện các chương trình, đề tài nghiên cứu, thực nghiệm về bảo tồn các giống cây trồng, vật nuôi bản địa quý hiếm trên địa bàn huyện.

- Khuyến khích áp dụng các mô hình bảo tồn và phát triển các loài cây trồng, vật nuôi bản địa quý hiếm; chú trọng nhân giống vật nuôi, cây trồng có giá trị kinh tế và đa dạng sinh học cao phục vụ bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp và phát triển kinh tế tại địa phương.

**d) Áp dụng các công nghệ tiên tiến, đặc biệt là công nghệ sinh học để bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học nông nghiệp:**

- Nghiên cứu, thống kê các công nghệ, kỹ thuật hiện đang được áp dụng trong bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp. Lựa chọn các công nghệ, kỹ thuật phù hợp với điều kiện địa phương.

- Xây dựng và thực hiện các đề án về chuyển giao công nghệ xây dựng các mô hình ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ về đa dạng sinh học nông nghiệp. Đào tạo, triển khai nhân rộng các mô hình điển hình trên địa bàn huyện.

**4. Ngăn chặn, kiểm soát và xử lý nghiêm việc khai thác, buôn bán và sử dụng trái phép tài nguyên sinh vật**

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, xây dựng quy chế phối hợp trong việc xử lý, khai thác, kinh doanh và sử dụng tài nguyên sinh vật. Tạo cơ chế cộng đồng tham gia giám sát các hoạt động khai thác, kinh doanh và sử dụng trái phép tài nguyên sinh vật. Áp dụng các biện pháp cưỡng chế theo quy định hiện hành nhằm bảo đảm thực thi các quy định của pháp luật về kiểm soát buôn bán các loài động vật, thực vật quý hiếm, nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng cao.

- Xây dựng chương trình nâng cao nhận thức, chú trọng tuyên truyền các quy định của pháp luật, về bảo vệ các loài động, thực vật quý hiếm, đặc thù cho các đối tượng quản lý và cộng đồng.

- Tổ chức các lớp tập huấn về bảo vệ các loài động, thực vật quý hiếm, tuyên truyền, nâng cao nhận thức về bảo vệ các loài động vật, thực vật quý, hiếm, nguy cấp có nguy cơ tuyệt chủng.

- Đề xuất và thực hiện các giải pháp hữu hiệu nhằm giảm thiểu ảnh hưởng tiêu cực của hoạt động tham quan, du lịch đối với đa dạng sinh học.

### **5. Quản lý và kiểm soát chặt chẽ các loài sinh vật lạ xâm lấn**

- Điều tra và thống kê và lập danh mục các loài sinh vật lạ xâm lấn hiện có trên địa bàn huyện, đánh giá tác động của sinh vật lạ xâm lấn về mức độ xâm lấn và những ảnh hưởng của sinh vật lạ đối với hệ sinh thái, môi trường và kinh tế - xã hội trên địa bàn huyện.

- Xây dựng, áp dụng các giải pháp phòng ngừa, kiểm soát và diệt trừ các loài sinh vật lạ xâm lấn, phối hợp giữa các ngành trong công tác đào tạo và phổ biến kinh nghiệm về phòng ngừa các loài sinh vật lạ xâm lấn. Đồng thời, hướng dẫn và nâng cao nhận thức cộng đồng về phòng ngừa và kiểm soát các loài sinh vật lạ xâm lấn.

### **6. Các giải pháp khác**

- Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục, phổ biến các chính sách, pháp luật và các kết quả trong lĩnh vực đa dạng sinh học, an toàn sinh học nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức của người dân về bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học. Xây dựng và tổ chức thường xuyên các chương trình truyền thông, ngày lễ, các hoạt động hưởng ứng,... về đa dạng sinh học và an toàn sinh học.

- Lồng ghép các nội dung về đa dạng sinh học, an toàn sinh học vào các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội theo hướng phát triển bền vững, các lĩnh vực tài trợ được ưu tiên như xóa đói, giảm nghèo, y tế và phát triển nông thôn. Phát triển nông nghiệp theo hướng bền vững với ứng dụng công nghệ cao, hỗ trợ nhân dân trồng rừng phủ xanh đất trống, đất hoang hóa và bảo vệ rừng.

- Bảo đảm nguồn chi ngân sách Nhà nước cho công tác bảo tồn đa dạng sinh học, trong đó chú trọng đầu tư trực tiếp cho các hoạt động bảo tồn, phát triển và quản lý đa dạng sinh học. Ngoài ra, cần chú trọng huy động từ đối tượng hưởng lợi nhờ vào tài nguyên sinh vật, vốn của các ngành kinh doanh, các ngành công nghiệp, từ các nhà đầu tư để khai thác khía cạnh kinh tế mà đa dạng sinh học mang lại.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện**

- Là cơ quan đầu mối cấp huyện có nhiệm vụ chủ trì phối hợp với các phòng, ban, ngành và các tổ chức có liên quan triển khai thực hiện các mục tiêu và nội dung Kế hoạch. Tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện báo cáo kết quả hoạt động về Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đồng Tháp trước ngày 20/12/2024 và báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Ủy ban nhân dân huyện.

- Tuyên truyền, giáo dục và nâng cao nhận thức cộng đồng về đa dạng sinh học và an toàn sinh học. Xây dựng quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất chi tiết cho các xã có diện tích đất rừng phòng hộ; phục hồi, phát triển và quản lý rừng phòng hộ bền vững.

## **2. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện**

- Ngăn chặn và kiểm soát các sinh vật lạ xâm lấn, sinh vật biến đổi gen; thực hiện hệ thống bảo tồn chuyên vị đa dạng sinh học; bảo vệ đa dạng sinh học cây trồng và vật nuôi; vi sinh vật nông nghiệp có giá trị kinh tế.

- Kiểm soát, bảo vệ, phục hồi và phát triển các loài động vật hoang dã, nguy cấp quý hiếm, các loài thủy sinh quý hiếm có nguy cơ tuyệt chủng trên địa bàn huyện; xác định và bảo vệ các loài nguy cấp, các đối tượng đa dạng sinh học đặc biệt cần được bảo vệ.

## **3. Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện**

- Chịu trách nhiệm quản lý và điều phối các đề tài nghiên cứu khoa học, công nghệ có liên quan đến bảo tồn đa dạng sinh học; chủ động phối hợp với các Phòng, ban ngành, các Viện trường đề xuất các đề tài nhằm bảo tồn, sử dụng bền vững tài nguyên sinh học và quản lý an toàn sinh học.

- Chủ trì tham mưu Ủy ban nhân dân huyện cơ chế ưu tiên xét duyệt đề tài, dự án nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ nhằm bảo tồn, sử dụng bền vững tài nguyên sinh học và quản lý an toàn sinh học.

- Thực hiện quản lý nhà nước trong lĩnh vực nghiên cứu, chuyển giao công nghệ nhằm bảo tồn, sử dụng bền vững tài nguyên sinh học và quản lý an toàn sinh học; phối hợp với các Phòng, ban, ngành có liên quan thực hiện các chương trình, đề án, dự án, trong lĩnh vực đa dạng sinh học và an toàn sinh học.

## **4. Phòng Tài chính – Kế hoạch huyện**

- Cân đối, bố trí dự toán cho đơn vị thực hiện kế hoạch theo khả năng ngân sách hàng năm, hướng dẫn thanh quyết toán kinh phí đã sử dụng.

- Kiểm tra việc kinh doanh và sử dụng tài nguyên sinh vật, đặc biệt là động vật hoang dã, động thực vật ngoại lai, biến đổi gen.

## **5. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện**

Đưa nội dung giáo dục bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học vào chương trình giáo dục ngoại khóa; tổ chức tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học cho học sinh các cấp.

## **6. Công an huyện**

Phối hợp với Phòng Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan liên quan thực hiện công tác phòng ngừa, phát hiện, điều tra và xử lý tội phạm vi phạm pháp luật liên quan đến hoạt động bảo tồn đa dạng và an toàn sinh học trên địa bàn huyện.

## **7. Phòng Văn hóa và Thông tin huyện**

Tuyên truyền, phổ biến các quy định pháp luật về bảo vệ đa dạng sinh học, an toàn sinh học thông qua các phương tiện thông tin đại chúng nhằm nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm tổ chức, cá nhân. Tích cực tuyên truyền, phát các tin, bài về môi trường, ý nghĩa của bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học.

### **8. Ban Quản lý khu di tích Gò Tháp**

- Thực hiện ngăn chặn và kiểm soát các sinh vật lạ xâm lấn, sinh vật biến đổi gen, bảo tồn một số loài cây bản địa đặc trưng khu di tích lịch sử Gò Tháp.

- Ban quản lý khu Di tích Gò Tháp tùy theo điều kiện thực tế có kế hoạch bảo tồn một số giống loài cây đặc trưng như sen, súng, tràm, tre và cây bản địa khác.

### **9. Đề nghị Mặt trận Tổ quốc Việt Nam huyện và các đoàn thể huyện**

Tổ chức vận động các đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực thực hiện thực hiện các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về bảo tồn đa dạng sinh học theo nội dung Kế hoạch.

### **10. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn**

Căn cứ Kế hoạch bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học trên địa bàn huyện để triển khai thực hiện; đẩy mạnh công tác phổ biến, tuyên truyền pháp luật và tổ chức các hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học phù hợp với thực tế của địa phương. Tăng cường tổ chức bộ máy, bố trí nhân lực làm công tác bảo tồn đa dạng sinh học.

## **IV. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO**

Các cơ quan, ban, ngành tổ chức chính trị - xã hội huyện, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức quán triệt, triển khai Kế hoạch bảo tồn đa dạng sinh học và an toàn sinh học; đánh giá và báo cáo kết quả thực hiện về Ủy ban nhân dân huyện (qua Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện) trước ngày 16/12/2024. Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện tổng hợp, trình báo cáo Ủy ban nhân dân huyện.

Trên đây là Kế hoạch Bảo tồn Đa dạng sinh học trên địa bàn huyện Tháp Mười năm 2024 của Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười./.

#### **Nơi nhận:**

- Sở TN&MT tỉnh;
- CT, các PCT UBND huyện;
- UBNDTTQVN huyện;
- Các TC CT-XH huyện;
- Các ban, ngành huyện;
- BQLKDT Gò Tháp;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, NC (Thiên).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Đoàn Thanh Bình**