

گزارش
زنده گیری و انتقال آهو
از منطقه حفاظت شده مند
به مرکز تکثیر و پرورش آهوی دیمه



محمدرضا حسینی

بهمن ۱۳۸۸

بنام خدا

شرح عملیات :

اجرای عملیات در تاریخ ۸۸/۸/۲۵ با دو دستگاه تور انتظاری و چهار نفر تکنسین و یک نفر کارشناس آغاز شد. در این عملیات ابتدا وضعیت منطقه و جمعیت آهوان مورد بررسی قرار گرفت و با نظر مامورین اجرایی و نقطه نظرات کارشناسی تورها در محل های مناسب نصب شدند.

تله انتظاری

این تله توسط بخش خصوصی طراحی و ساخته شده است که شامل چهار پایه اصلی و یک ستون مرکزی بوده و توری به مساحت ۳۶ متر مربع در مرکز آن قرار دارد و با قرار دادن علوفه بعنوان طعمه حیوان به مرکز تله هدایت میگردد. اگر از نیروی ماهر و مجرب در این روش استفاده گردد آسیب کمتری نسبت به روشهای دیگر به حیوان وارد میگردد.

چکیده :

پیرو احداث مرکز تکثیر و پرورش در اسارت آهو در منطقه دیمه شهرستان رامهرمز جهت زنده گیری و انتقال ۲۰ راس آهو با ترکیب جنسی ۱۵ راس ماده و ۵ راس نر به منطقه حفاظت شده مند در شهر بردخون استان بوشهر عزیمت نمودیم.

لذا برنامه ای تنظیم شد تا از روش تله انتظاری برای زنده گیری آهو استفاده شود، در این عملیات تعداد ۱۱ راس آهو زنده گیری شد که بدلیل ترکیب جنسی مورد نیاز تعداد ۵ راس آهوی نر و یک راس آهوی ماده به محل مرکز تکثیر و پرورش دیمه انتقال و رهاسازی شدند و مابقی آهوان پس از بیومتری و نصب پلاک در منطقه مند بازگردانده شدند.

آماده سازی تله جهت برپایی



پس از تنظیم چهارپایه ، لوله ها را در گودالها با ترکیب خاک و گچ استوار کردیم و تور را که با چهار لوله دیگر احاطه شده را با کابل نازک فلزی بالا کشیده و مهار نمودیم و سپس مقداری علوفه زیر تور ریخته و کابل فلزی را از فاصله ۱۰۰ متری تحت کنترل قرار دادیم . بنحوی که حیوان متوجه کابل و مامور نگردد .

ارزیابی روش :

از موارد مثبت این روش میتوان به موضوعات ذیل اشاره کرد:

- در این روش احتمال آسیب پذیری حیوان کاهش میآید
- حیوان کمتر دچار تنش شده و عوارض بعدی ندارد .
- انتخاب نوع حیوان از نظر ترکیب جنسی و وضعیت جسمی آسان تر است .
- از امکانات کمتر و ارزانتری نسبت به روشهای دیگر استفاده میشود .
- از نیروی انسانی کمتری (حداقل ۳ نفر) بهره گرفته میشود.



از اشکالات و ایرادات این روش نیز به موارد ذیل میتوان اشاره کرد :

- زمان زیادی باید صرف کرد تا حیوان به تله عادت کند .
- تعداد حیوانات صید شده در هر مرحله کم بوده و وقت گیر است .
- پس از بدام افتادن حیوان در دو یا سه مرحله مکان استقرار تله باید تغییر یابد .
- در فصولی از سال که پوشش گیاهی منطقه مناسب باشد کمتر قابل استفاده است .

با توجه به وضعیت منطقه و خشکسال چند ساله سطح منطقه دارای پوشش گیاهی بسیار ضعیف بود و اکثر آهوان جهت تغذیه به حاشیه منطقه که زمینهای زراعی وجود دارد هجوم برده و تنها گله هایی از آهوان نر داخل منطقه به چرا مشغول بودند لذا با قرار دادن بسته هایی از علوفه در اطراف و زیر تله ها تعداد کثیری از آهوان نر برای خوردن علوفه جمع شدند . از اینرو در مرحله اول تعداد ۵ راس آهوی نر بدام افتادند که سریعا" بداخل جعبه منتقل و توسط یک دستگاه وانت به محل مرکز تکثیر و پرورش آهو در دیمه اعزام و در محل با همکاری مامورین اجرایی استان خوزستان پس از بیومتری و نصب پلاک در قرنطینه رهاسازی شدند .

در مرحله دوم با صرف زمان زیاد در شب و انتظار فراوان ساعت ۲ بامداد تعداد ۶ راس آهو زنده گیری شد که متاسفانه تعداد ۵ راس آهوی نر و تنها یک راس آهوی ماده بدام افتاده بودند لذا پس از بیومتری و نصب پلاک آهوهای نر به منطقه رهاسازی و بازگردانده شدند.

بعلت تغییر آب و هوا در منطقه عملیات زنده گیری موقتا" متوقف شد و یک راس آهوی ماده توسط وانت به محل سایت رامهرمز منتقل گردید و اعضای تیم نیز منطقه را ترک کردند با بارندگی شدید طی چند روز و باتلاقی شدن منطقه امکان تردد و دسترسی به پاسگاه و تله ها بسیار سخت شد لذا طبق تصمیم اعضای تیم مقرر شد تا عملیات زنده گیری در فرصت مناسب دیگری انجام پذیرد .



زنده گیری آهو و انتقال آن در شب



بیو متری و اندازه گیری وزن آهو



نصب پلاک با شماره برجسته



تحويل آهوان در منطقه رامهرمز و محدوده قرنطینه



انجام معاینات و تزریق داروی ضد انگل قبل از رهاسازی در قرنطینه

پس از پایان بارندگی در منطقه مجدداً تیم زنده گیری در تاریخ ۸۸/۱۰/۲۹ به محل بازگشت اما متأسفانه بدلیل فراهم شدن شرایط مناسب از نظر غذایی برای آهوان زنده گیری به روش تله انتظاری غیر ممکن شد .



وضعیت منطقه مند قبل از بارندگی



وضعیت منطقه مند بعد از بارندگی