

# بررسی انتشار و پراکندگی کنه های نرم و سخت استان مازندران

دکتر منصوره شایقی<sup>\*</sup>، دکتر نوراییر پیازک<sup>۱</sup>، مهندس فریبرز یزدی<sup>۲</sup> و مهندس ماندان ابوالحسنی<sup>۳</sup>

## چکیده:

به منظور تعیین انتشار و پراکندگی جغرافیایی کنه های نرم و سخت در شهرستان آمل، بابل و نور استان مازندران مطالعاتی از شهریور ماه ۱۳۷۹ لغاًیت اسفندماه ۱۳۸۰ انجام گردید. در این بررسی طی ۱۵ نوبت عملیات صحراوی در فصول مختلف، ۱۰٪ رواستاهای سه شهرستان ذکر شده به طور تصادفی انتخاب و نمونه برداری از لانه ماکیان، منازل مسکونی، محل نگهداری دامها، از روی بدن دامها به عمل آمد و جملاً ۲۸۹۷ عدد کنه جمع آوری گردید. از این تعداد ۲۰۴۹ کنه متعلق به خانواده آرگازیده (کنه های نرم) که شامل دو جنس اورنیتو دوروس (اورنیتو دوروس لاہورنسیس ۱۵/۶۵٪) و آرگاس (آرگاس پرسیکوس ۳۵/۹۵٪ و آرگاس رفلکسوس ۹۷/۰٪) بود. تعداد ۱۸۴۸ کنه از خانواده ایکسودیده (کنه سخت) شامل ۶ جنس، بوئوفیلوس (بوئوفیلوس آنولاتوس ۷/۸۳٪)، همافیزالیس (همافیزالیس سولکاتا، ۵٪)، ایگزرودس (ایگزرودس ریسینوس ۴۵/۲۷٪)، هیالوما (هیالوما مارثیناتوم ۶/۱٪، هیالوما آنا تولیکم ۳/۱٪ و هیالوما مشولزه ای ۷/۵٪)، ریپی سفالوس (ریپی سفالوس سانگینوس ۱۱/۱٪) و درماستور (درماستور مارثیناتوس ۶/۱٪) از روی دام (گوسفند، بز، گاو و ...) و محل نگهداری آنها جمع آوری گردید.

**واژگان کلیدی:** کنه نرم، کنه سخت، بابل، نور و آمل، انتشار

\* . عهده دار مکاتبات.

<sup>۱</sup> . گروه حشره شناسی و مبارزه با ناقلين ، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، صندوق پستی، ۱۴۱۵۵ - ۶۴۴۶.

<sup>۲</sup> . بخش انگل شناسی، انسیتو پاستور ایران.

<sup>۳</sup> . مرکز بهداشت آمل.

## مقدمه :

شهریور ۱۳۷۹ لغایت اسفند ۱۳۸۰ انجام شد جهت شروع این بررسی با استفاده از نقشه جغرافیایی منطقه (مرکز آمار ایران ۱۳۷۵) ۱۰٪ کل روستاهای به روش تصادفی در مناطق دشت، کوهستان، جلگه و ساحل انتخاب شدند علاوه بر شرایط توپوگرافی منطقه از جمله عواملی که در انتخاب روستاهای نقش داشت عادات زیستی مردم، چگونگی زندگی و نحوه نگهداری لام‌های آنان بود، این مطالعه طی ۱۵ عملیات صحرائی صورت پذیرفت. کنه‌های جمع آوری شده در لوله‌های محتوی کل ۷۰ درجه قرارداده شدند و بر روی آنها برچسبی که تاریخ و محل جمع آوری، نوع میزبان را مشخص می‌نمود نصب گردید. نمونه‌های جمع آوری شده جهت ارائه مطالعات و تشخیص به تهران منتقل گردیدند و با استفاده از کلیدهای معتبر مورد شناسایی قرار گرفتند. بررسی به صورت توصیفی انجام گردید (Camicas J.L. and Morel P.C. 1977, Fillipova N.A. 1966, Evans D.E. and Martin J.E. 2000, Hoogstral H. 1956).

### روش‌های جمع آوری :

(الف) جمع آوری کنه‌های از روی میزبان: کنه‌های سخت ضمایم دهانی خود را عمیقاً در پوست میزبان فرو کرده و با سمنتی که از غدد بزاقی ترشح می‌شود خود را برابر روی میزبان مستحکم می‌نمایند. به همین دلیل هنگام جداسازی آنها از بدن میزبان ممکن است ضمایم مزبور در محل اتصال کنه به میزبان باقی بماند و امکان تشخیص را غیرممکن و بی‌ارزش سازد. با توجه به این مساله بایستی نمونه برداری با دقیق و احتیاط صورت بگیرد. برای این منظور به وسیله یک پنس سرکج مناسب قسمت قدامی کنه در محل اتصال به میزبان را گرفته با کمی تکان کنه را حول محور پنس چرخانیده یا وارونه نموده و که با احتیاط ولی محکم از پوست به طور مستقیم بیرون کشیده می‌شود (پیازک ۱۳۸۰).

### ب) جمع آوری کنه‌های از اماکن نگهداری حیوانات:

کنه‌های نرم به علت این که اغلب شبها از میزبان تغذیه می‌کنند و سپس در شیار دیوارها پناه می‌گیرند از این رو جمع آوری آنها از روی میزبان اغلب میسر نمی‌باشد و باید

کنه‌های در تمام نقاط دنیا بخصوص در نواحی گرمسیری و نیمه گرمسیری انتشار دارند و از انگلهای خارجی مهم حیوانات در نواحی گرم استوایی تا نواحی Lane R.P and Crosskey R.W. 1995, Service M.W. (2001). کنه‌های به دلیل آن که در تمام مراحل زیستی خود از خون و مایعات بین بافتی تغذیه می‌کنند حیوانات مختلف را مورد تهاجم قرار داده و با خونخواری نسبتاً طولانی مدت خود و ترریق مداوم بزاق هنگام خونخواری در نزد میزبان ایجاد حساسیت می‌کنند (Harwood R.F. 1979, Sonesshine D.E. 1993). مدت خونخواری کنه‌های از چندین دقیقه (در کنه‌های نرم) تا هفت‌ ساعت (در کنه‌های سخت) به طول می‌انجامد. طولانی شدن زمان تغذیه علاوه بر انتشار کنه از محلی به محل دیگر باعث ناراحتی‌های موضعی و موجب تسهیل انتقال عوامل بیماریزا به میزبان خود می‌شود (Lane R.P. and Crosskey R.W. 1995, Harwood R.F. 1979). تاکنون انتقال صدھا عوامل بیماری‌ای میکروبی و ویروسی، ریکتزیایی، کرمی و تک‌یاخته‌ای توسط Service M.W. (2001, Walker D.H. 1988, Barbour A. G. and Hayes S.F. 1986).

با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی منطقه و زندگی اهالی و نحوه امرار معاش آنها که اغلب از طریق کشاورزی و دامپروری می‌باشد و همچنین مواردی از تبهای مشکوک به تب همراه ایکنگو، کریمه، ارلیشیوز، بازیوز و نداشتن اطلاعات کافی در زمینه انتشار و پراکندگی گونه‌های مختلف کنه‌های نرم و سخت (شهرستان‌های آمل، بابل و نور در استان مازندران این بررسی ضروری به نظر می‌رسد).

## روش کار :

به منظور جمع آوری کنه‌های نرم و سخت در سه شهرستان آمل، بابل و نور استان مازندران مطالعاتی از

(۵۷/۳٪)، همافیزالیس (۵۵/۶٪)، ریپیسفالوس (۲۳/۲٪)، هیالوما (۸۰/۷٪) و ۲۶/۵٪ بقیه را کنه های نرم با دو جنس آرگاس (۸۸/۷۶٪) و اورنیتودورس (۱۲/۲۳٪) تشکیل می دادند (جداول ۱ و ۲ و نمودار ۱).

بابل : همان طور که در جدول شماره (۱) مشاهده می شود ۵۱/۴۸٪ کنه های جمع آوری شده این شهرستان را کنه های سخت با ۶ جنس ایکسوسدوس (۴۸/۵٪)، بوفیلوس (۸۳/۱۴٪)، درماستور (۵/۵٪) همافیزالیس (۹۱/۱٪)، ریپیسفالوس (۹۱/۱٪)، هیالوما (۶۵/۱۱٪) و ۴۹/۵٪ مابقی را کنه های نرم با دو جنس آرگاس (۸۶/۷۱٪) و اورنیتودورس (۱۴/۲۸٪) تشکیل می دادند (جداول ۱ و ۲).

نور : در این شهرستان ۱۵۷۳ عدد کنه جمع آوری شد که ۴۴/۴٪ آن متعلق به خانواده کنه های سخت با شش جنس ایکسوسدوس (۳۴/۶۶٪)، بوفیلوس (۲۲/۱۱٪) درماستور (۴۲/۲٪) همافیزالیس (۵۰/۱۱٪)، ریپیسفالوس (۱۲/۳٪) و هیالوما (۴/۵٪) بود و ۲۴/۲۴٪ بقیه متعلق به کنه های نرم با دو جنس آرگاس (۹۱/۶۴٪) و اورنیتودورس (۹/۳۵٪) بود (جداول ۱ و ۲).

### بحث و نتیجه گیری:

کنه ها در انتقال عوامل بیماریزای ویروسی، ریکتریایی و باکتریایی نقش عمده ای دارند (Parola P. and Raoult D. 2001, Walker D. H. 1988, .Marriott A.C. and Nuttall P.A. 1996 شناسایی گونه ها، انتشار، پراکندگی و وفور فصلی آنها در کنترل و پیشگیری انتقال عوامل بیماریزا نقش به سزایی را ایفا می نمایند.

به علت مشاهده مواردی از تب های مشکوک به تب خونریزی دهنده کریمه - کنگو و ارلیشیوز و بازیوز در منطقه و همچنین شرایط زندگی ساکنین و تماس مداوم آنها با کنه ها جهت به دست آوردن اطلاعات کافی در زمینه خانواده، جنس و گونه های کنه های نرم و سخت در شهرستانهای آمل و بابل و نور این مطالعه به صورت توصیفی در طی ۱۵ عملیات صحراوی در سالهای ۷۹-۸۰ انجام گرفت.

آنها را از اماکن نگهداری حیوانات جمع آوری نمود. بدین منظور در هر روستا از پنج مکان (چهار مکان در اطراف روستا و یک مکان در مرکز روستا) نمونه برداری انجام گرفت. زمان مطالعه برای هر مکان حدود ۲۰ دقیقه و قسمت های مورد بررسی را دیوارها و زوایای اصطبلها تشکیل می داد با تخریب سطح و شیارهای موجود در دیوارها خاک حاصل را در سینی لعابی ریخته و در زیر آفتاب که باعث تحریک و حرکت کنه ها می شود به جستجوی آنها پرداختیم (پیازک ۱۳۸۰ و Pospelova- Shtorom 1953).

### نتایج :

در مطالعه ای که از شهریور ۱۳۷۹ لغایت اسفند ۱۳۸۰ در طی ۱۵ نوبت عملیات صحراوی به منظور تعیین انتشار و پراکندگی کنه های نرم و سخت در سه شهرستان آمل، بابل و نور استان مازندران انجام گرفت تعداد ۹۰ روستا از سه شهرستان فوق مورد نمونه برداری قرار گرفتند و جمعاً ۳۷۹۷ عدد کنه به روشهای جستجو از اماکن نگهداری دام و لانه ماکیان و جداسازی مستقیم از روی دامها جمع آوری گردید. در جداول شماره ۱ و ۲ کنه های صید شده بر حسب هریک از شهرهای آمل، بابل و نور به تفکیک ارائه شده است. از کل کنه های جمع آوری شده ۱۸۴۸ عدد کنه متعلق به خانواده ایکسوسدیده (کنه های سخت ۴۳/۴۷٪) که شامل ۶ جنس ایکسوسدوس (۸۵/۵٪)، بوفیلوس (۶۲/۱٪)، درماستور (۶۲/۳٪)، همافیزالیس (۵۵/۱٪)، ریپیسفالوس (۴۹/۱٪) و هیالوما (۹/۷٪) بود که از روی حیوانات اهلی و تعداد ۲۰۴۹ عدد کنه متعلق به خانواده آرگازیده (کنه های نرم ۵۷/۵٪) که شامل جنس آرگاس (۲۳/۷٪) و اورنیتودورس (۷۷/۲٪) بود که از اماکن نگهداری حیوانات و ماکیان جمع آوری گردیدند به تفکیک هر شهرستان ذکر می گردد.

آمل : از ۱۳۵۱ عدد کنه جمع آوری شده در این شهرستان ۷۴/۴۹٪ آن را کنه های سخت با ۶ جنس ایکسوس (۴۲/۵٪)، بوفیلوس (۳۴/۲٪)، درماستور

۲/۶۷٪ بود وفور فصلی این کنه در فصل تابستان ۴۹/۲۵٪ بود ولی در زمستان هیچ گونه فعالیتی نداشت (جداول ۳ و ۱). در جنس هیالوما به ترتیب هیالوما مارژیناتوس، هیالوما آناتولیکوم و هیالوما شولزه ای با ۱/۶۶٪، ۱/۳۳٪ و ۰/۰٪ کنه های جمع آوری شده را به خود اختصاص داد که بیشترین وفور فصلی هر سه گونه تابستان می باشد (جداول ۳ و ۱).

گونه آرگاس پرسیکوس با ۳۵/۹۵٪ گونه غالب جنس آرگاس می باشد که در هر سه شهرستان به وفور صید گردید وفور فصلی این کنه بیشتر در تابستان ۴۳/۱۱٪ می باشد (۳ و ۱). آرگاس رفلکسوس با ۰/۹۷٪ کمترین بیشترین وفور را داشته و وفور فصلی این کنه مانند آرگاس پرسیکوس تابستان است ۴۳/۱۱٪ (جداول ۱ و ۳).

تنها گونه از جنس اورنیتودوروس گونه لاہورنسیس با ۱۵/۶۵٪ که بیشتر در شهرستان نور صید گردید وفور این کنه بیشتر در فصل تابستان ۴۸/۶۹٪ می باشد (جداول ۱ و ۳). همان طور که از جدول شماره ۳ مشخص شده بیشترین وفور کنه های منطقه مورد مطالعه به استثناء ایکسوسدوس رسینوس در فصل بهار و همافیزالیس سولکاتا در فصل پاییز است ولی سایر کنه ها در فصل تابستان فعال می باشند به همین دلیل پیشنهاد می شود اگر نیازی به کنترل کنه ها در منطقه احساس شود باتوجه به وفور فصلی آنها به استثنای دو مورد ذکر شده بهترین زمان برای استفاده از روش های کنترل و مبارزه اوایل تابستان می باشد تا از این امر موفقیت کامل حاصل گردد.

همان طور که در جدول ۲ آمده است از دو خانواده کنه های سخت و نرم ۸ جنس صید گردید. در بین کنه های سخت آیکسوسدوس رسینوس با ۲۷/۴۵٪ گونه غالب منطقه می باشد در آمل، بابل و نور نیز به ترتیب ۲۶/۵۷٪، ۲۴/۹۷٪ و ۲۹/۶۹٪ کل کنه های جمع آوری شده را تشکیل داد (جدول ۱). بیشترین وفور فصلی این کنه در فصل بهار با ۳۷/۰۵٪ و کمترین وفور آن در فصل زمستان ۴۵/۶٪ است (جدول شماره ۳). این مساله با توجه به بیولوژی کنه که تحملها باید دوران غرقابی را در فصل زمستان بگذرانند کاملاً همخوانی دارد.

گونه بوفیلوس آنولا توس با ۸/۳۴٪ پس از ایکسوسدوس رسینوس بیشترین گونه صید شده در بین کنه های سخت را دارا بود. بیشترین مورد صید شده در شهرستان آمل با ۱۳/۱۰٪ و سپس بابل با ۷/۱٪ و نور با ۰/۲٪ بود. بیشترین وفور این کنه در فصل تابستان با ۴۲/۱۵٪ می باشد و کمترین وفور آن با ۲/۴۶٪ در زمستان می باشد (۱ و ۳). جنس همافیزالیس با یک گونه سولکاتا ۵٪ کل کنه های صید شده را دارا بود. بالاترین صید این کنه با ۷/۲٪ در شهرستان بابل سپس با ۵/۱۵٪ در نور و ۳/۲۶٪ در آمل بود. بیشترین وفور این کنه در فصل پاییز ۵۷/۹۵٪ و کمترین وفور آن بهار ۲۰/۵٪ می باشد (جداول ۱ و ۳).

۱/۸٪ کنه های صید شده متعلق به گونه ریپسفالوس سنگینوس که تقریباً در هر سه شهرستان فراوانی یکسانی داشت بیشترین وفور فصلی این کنه در فصل تابستان ۳۶/۹۵٪ بود (۱ و ۳). کنه در ماستور مارژیناتوس با ۲/۶۷٪ کنه های صید شده را که بیشترین صید آن در بابل با

جدول ۱- فراوانی مطلق و نسبی گونه های کنه های نرم و سخت در شهرستانهای مورد بررسی سال ۱۳۷۹-۸۰

جمع کل		نور		بابل		آمل		شهرستان فرارانی جنس
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۲۷/۴۵	۱۰۶۹	۲۹/۶۹	۴۶۷	۲۴/۹۷	۲۴۳	۲۶/۵۷	۳۵۹	<i>I.ricinus</i>
۸/۳۴	۳۲۵	۵/۰۲	۷۹	۷/۱	۶۹	۱۳/۱۰	۱۷۷	<i>B.annulatus</i>
۱/۷۲	۶۷	۱/۰۸	۱۷	۲/۹۷	۲۶	۱/۷۸	۲۴	<i>De.Marginatus</i>
۵	۱۹۵	۵/۱۵	۸۱	۷/۲	۷۰	۳/۲۶	۴۴	<i>Hae.sulcata</i>
۱/۱۸	۴۶	۱/۱۴	۲۲	۰/۹۲	۹	۱/۱۱	۱۵	<i>Rh.sanguines</i>
۱/۳۳	۵۲	۰/۸۲	۱۳	۲/۲۶	۲۲	۱/۲۶	۱۷	<i>Hy.anatolicun</i>
۰/۷۵	۲۹	۰/۴۵	۷	۰/۸۲	۸	۱/۰۳	۱۴	<i>Hy.schulzei</i>
۱/۶۶	۶۵	۱/۱۵	۱۸	۲/۵۶	۲۵	۱/۶۲	۲۲	<i>Hy.marginatun</i>
۳۵/۹۵	۱۴۰۱	۳۴/۹۶	۵۵۰	۳۵/۰۴	۳۴۱	۳۷/۷۵	۵۱۰	<i>A. persicus</i>
۰/۹۷	۳۸	۰/۴۵	۷	۱/۹۵	۱۹	۰/۸۹	۱۲	<i>A. reflexus</i>
۱۵/۹۵	۶۱۰	۱۹/۸۳	۳۱۲	۱۴/۵	۱۴۱	۱۱/۶۲	۱۵۷	<i>O.lahorensis</i>
۱۰۰	۳۸۹۷	۱۰۰	۱۵۷۳	۱۰۰	۹۷۳	۱۰۰	۱۳۵۱	جمع کل

جدول ۲- فراوانی مطلق و نسبی کنه های سخت و نرم جمع آوری شده در شهرستانهای آمل، بابل، نور

سال ۱۳۷۹-۸۰

جمع کل		نور		بابل		آمل		شهرستان فرارانی جنس
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۵۷/۸۵	۱۰۶۹	۶۶/۳۴	۴۶۷	۵۱/۴۸	۲۴۳	۵۳/۴۲	۳۵۹	<i>Ixodes</i>
۱۷/۵۹	۳۲۵	۱۱/۲۲	۷۹	۱۴/۶۲	۶۹	۲۶/۳۴	۱۷۷	<i>Boophilus</i>
۳/۶۲	۶۷	۲/۴۲	۱۷	۵/۵۱	۲۶	۳/۵۷	۲۴	<i>Dermacentar</i>
۱۰/۵۵	۱۹۵	۱۱/۵۰	۸۱	۱۴/۸۳	۷۰	۶/۵۵	۴۴	<i>Haemaphysalis</i>
۲/۴۹	۴۶	۳/۱۲	۲۲	۱/۹۱	۹	۲/۲۳	۱۵	<i>Rhipicephalus</i>
۷/۹	۱۴۶	۵/۴۰	۳۸	۱۱/۹۵	۵۵	۷/۸۹	۵۳	<i>Hyaloma</i>
۷۰/۲۳	۱۴۳۹	۶۴/۱	۵۵۷	۷۱/۸۶	۳۶۰	۷۶/۸۸	۵۲۲	<i>Argas</i>
۲۹/۷۷	۶۱۰	۳۹/۹	۳۱۲	۲۸/۱۴	۱۴۱	۲۳/۱۲	۱۵۷	<i>Ornithodoros</i>
۱۰۰	۳۸۹۷	۱۰۰	۱۵۷۳	۱۰۰	۹۷۳	۱۰۰	۱۳۵۱	جمع

جدول ۳- فراوانی مطلق و نسبی کنه های نرم در فصول مختلف سال ۷۹-۸۰

جمع کل	زمستان (درصد)	پائیز (درصد)	تابستان (درصد)	بهار (درصد)	فصل	انواع کنه
۱۴۰۱	۵۵ (۳/۹۳)	۲۱۲ (۱۵/۱۳)	۶۰۴ (۴۳/۱۱)	۵۳۰ (۳۷/۸۳)		A. persicus
۳۸	۲ (۵/۲۷۳)	۱۰ (۲۶/۳۱)	۱۹ (۵۰)	۷ (۱۸/۴۲)		A.reflexus
۶۱۰	۸۸ (۱۴/۴۲۶)	۱۳۱ (۲۱/۴۸)	۲۹۷ (۴۸/۶۹)	۹۴ (۱۵/۴۱)		O. lahorensis
۱۰۶۹	۶۹ (۶/۴۵۴)	۲۴۳ (۲۲/۷۳)	۳۶۱ (۳۳/۷۷)	۳۹۶ (۳۷/۰۵)		I. ricinus
۳۲۵	۸ (۲/۴۶)	۹۶ (۲۹/۵۴)	۱۳۷ (۴۲/۱۵)	۸۴ (۲۵/۸۵)		B.annulatus
۶۷	-	۱۹ (۲۸/۳۶)	۳۳ (۴۹/۲۵)	۱۵ (۲۲/۳۹۸)		De. Marginatus
۱۹۵	۴۰ (۲۰/۵)	۱۱۳ (۵۷/۹۵)	۵ (۱۷/۹۵)	۳۷ (۳/۶)		Hae. Sulcuta
۴۶	۷ (۱۵/۲)	۱۴ (۳۰/۴۵)	۱۷ (۳۶/۹۵)	۸ (۱۷/۴)		Rh. Sanginues
۵۲	۹ (۱۷/۳۱)	۹ (۱۷/۳۱)	۲۰ (۳۸/۴۶)	۱۴ (۲۶/۹۲)		Hy. Anatolicum
۲۹	۴ (۱۳/۷۹)	۶ (۲۰/۶۹)	۱۲ (۴۱/۳۸)	۷ (۲۴/۱۴)		Hy. Schulzei
۶۵	۲ (۱۳/۰۸)	۳ (۴/۶۱)	۳۳ (۵۰/۷۷)	۲۷ (۴۱/۵۴)		Hy. Marginatum
۳۸۹۷	۲۸۴ (۷/۲۹)	۸۵۶ (۲۱/۹۷)	۱۵۶۸ (۴۰/۲۳)	۱۱۸۹ (۳۰/۵۱)		جمع کل

حشره شناسی پژوهشکی و مبارزه با ناقلين، دانشكده

بهداشت، دانشگاه علوم پژوهشکی تهران.

مرکز آمار ایران (۱۳۷۵). سالنامه آماری، سرشماری عمومی نفوس و مسکن استان مازندران ، شهرستانهای نور، بابل و آمل.

Baker A.S. (1999) Mites and Ticks Domestic animals. An Identification Guid and Information source. The stationery office London, 240.

**منابع :**

پیازک، نورایر (۱۳۷۱). مطالعه مقدماتی در رابطه با امکان وجود بیماری لایم در ایران از طریق بررسی کنه I.ricinus پایان نامه کارشناسی ارشد حشره شناسی پژوهشکی و مبارزه با ناقلين، دانشكده بهداشت، دانشگاه علوم پژوهشکی تهران.

پیازک، نورایر (۱۳۸۰). فون و نقش کنه ها در انتقال بیماریها با تأکید بر اکولوژی اورنیتودوروس تارتاكوفسکی در منطقه سرخس. پایان نامه دکترا

- cattle. *Veterinary Record*. **113**: 192-198.
- Lane R.P. and Crosskey R.W. (1995) Medical insects and Aracinds Chapman and Hall Reprinted. 723.
- Marriott A.C. and Nuttall P.A. (1996) Nairo Viruses. In: Elliott, R.M. (Eds). *The Bunyaviridae*, Plenum Press, New York. 91-104.
- Parola P. and Raoult D. (2001) Ticks and Tick born bacterial disease in the humans: an emerging infectious threat. *Clinical Infectious disease*. **32**: 897- 928.
- Service M.W. (2001) The encyclopedia of arthropod transmitted infectious. GABA Published.
- Sonenshine D.E. (1993) Biology of Ticks. Vol. 1, Oxford Press, oxford. 465.
- Sonenshine D.E. (1993) Biology of Ticks. Vol. 2, Oxford Press, oxford. 465.
- Walker D.H. (ed) (1988) Biology of RIckettsidal Diseases. **1**:46(2):164. Press, Boca Raton, Florida.
- Barbour A.G. and Hayes S.F. (1986) Biology of Borrelia species. *Microbiological Reviews*. **50**: 381- 400.
- Camicas J.L. and Morel P.C. (1977). Position Systematique et classification des tiques (*Acardia: Ixodida*) *Acarologia*. **18**: 410-420.
- Evans D.E. and Martin J.E. (2000) A review of ticks (Acari:Ixodidae) of Brazil their hosts and a geographic distribution. *Mem. Inst. Obaldo. Cruz*. **95**(4): 453- 470.
- Fillipova N.A. (1966) Argasidae of U.S.S.R Moscow. 254.
- Harwood R.F. (1979) Entomology in human and animal health. Seventh Edition Macmillan Publishing Co. Inc. 548.
- Hoogstral H. (1956) African Ixodoida, 1 ticks of the Sudan. U.S. Nary Washington, D.C. 1101.
- Irvin A.D. and Mwamachi D.M. (1983) Clinical and Diagnostic features of East coast fever (Theileria parva) infection of

Archive of SID

## GEOGRAPHICAL DISTRIBUTATION OF SOFT AND HARD TICKS IN MAZANDARAN PROVICNE

**Shayeghi M.\*<sup>1</sup>, Ph.D; Piazak N.<sup>2</sup>, Ph.D; Yazdi F.<sup>3</sup>, MSPH; Abolhasani M.<sup>1</sup>, MSPH**

This survey was done to investigate the geographical distribution of ticks (Hard and Soft) in the towns of Amol, Babol and Noor in Mazandaran province, north of Iran. The study, conducted from January 2000 to October 2001, covered mostly rural districts and a total of 15 operational fields.

Ticks were collected from domestic fowl nests, stables (animal shelters, floors and other places), animal bodies and rodent holes. A total number of 3897 ticks from two families (Argasidae and Ixodidae) were collected. Ticks from the Argasidae Family totaled 2049 and belonged to 2 genera: Argas and Ornithodoros). The proportions of different species were as follows: Argas persicus 35.95%, A. reflexus 0.97% and O.lahorensis 15.65%. Hard ticks collected in the area belonged to 6 genera and included 8 species: Boophilus (B. annulatus 8.34%) Haemaphysalis (Hae. Sulcata 5%), Hyalomma (Hy. marginatum 1.66%), Dermacentor genus and Hyschulza (0.75%). Hy. anatolicum (1.33%) De. marginatus (1.72%), the genus Rhipicephalus (Rh. Sanginues 1.18%) were collected from animal bodies (cow, sheep, goat) and animal shelters.

**Key words:** *Soft tick, Hard tick, Babol, Amol, Noor, Distribution*

---

\*. Author to whom all correspondence should be addressed.

<sup>1</sup>. Department of Medical Entomology, School of Public Health and Institute of P Public Health Research, Tehran University of Medical Sciences. P.O. Box. 6446 – 14155.

2. Pasteur Institute of Iran.

3. Amol Health Center .

Archive of SID