

## ARISÜTÜ ARAÞTIRMA

Arýsütünün sudaki çözeltilisinin vazodilative(damar açýcý) etkisi olduðu saptanmýþtır. Bu aktivite nazaran 100-200 kat daha fazladýr. Ayrýca kandaki KOLESTEROL seviyesini önemli oranda düþürdüðü de Japon Araþtýrmacýlar tarafýndan gözlenmiþtir.

- Kanada Ulusal Kanser Araþtýrma Enstitüsü'nün 27.04.1963 te yayýnlanan raporuna göre Prof. Gordon F.Towsen'in aldýðý sonuçlar ise; "Arýsütünün bileþiminde bulunan 9-10 Hydroxy-2 Transoique ve Dicarboxylic gibi asitlerin bulunmasý lösemi(leucemie) - KAN KANSERÝ - nin geliþmesine ve diðer bazı kanser tümörlerinin büyümesine engel olmaktadır. Bu konuda profesör tarafýndan 2000 deney faresi üzerinde yapýlan incelemelerde, farelerin hepsine kanser hücreleri aþýlanmýþ ve bunlardan 1000 tanesine hiçbir müdahale yapýlmayarak kendine haline býrakýlmýþ, diðer 1000 tanesine de ARISÜTÜ verilmiþ; Kendi haline býrakýlan 1000 farenin kanserden öldüðü, Arýsütü ile beslenen diðer 1000 farede ise kanser görülmediði ve yapamlarýný sürdürdüklere gözlenmiþtir;"

- Dünyaca ünlü Biolojist Dr.Bellevefer'in "La Gelee Royale" adlý yapýtýnda Arýsütü'nün faydalarý için þunlarý yazmýþtır:

- 1 - Ýnsanýn FÝZÝKSEL ve RUHSAL YAPISýna genel yapýsýna iyilik hissi verir
- 2 - Vücudun yorulmadan sürekli olarak ÇALIÞMASýný saðlar
- 3 - Çocuklarda FÝZÝKSEL GELÝÞMEyi saðlar
- 4 - Kadýnlarda REGL HALLERÝni düzeltir
- 5 - MENAPOZ ve ANDREPOZ dönemlerinde bünyeyi destekler
- 6 - SAÇLARIN DÖKÜLMESÝni önler
- 7 - Sürekli YORGUNLUK, BÝTKÝNLÝK hallerini düzeltir
- 8 - RNA ve DNA deposu olduðundan ÖMRÜ UZATIR
- 9 - Yorgun ve bitap düþmüþ vücut mekanizmasýnda iyi hücre faaliyetini canlandýrýp arttırýr, GENLERÝ VERÝR

- Fransýz Bilim adamý Alin Caillas'ýn vardýðý sonuçlara göre;

- 1 - Arýsütü antibiotik ve anti mikrobiktir. Özellikle VEREM mikrobu üzerinde büyük öldürücü özelliðe sahiptir
- 2 - ANGINE DE POITRINE, DAMAR SERTLÝÐÝ, ASTIM, ÞEKER, ÜLSER, HÝPER VE HÝPO TANSÝYON VE FELÇLERDE çok olumlu etkileri görülmüþtür
- 3 - Arýsütü saðlýklý bir yapantý için çok gerekli, deðerli ve eþsiz bir doðal bileþimdir. Ve diðer ilaçlarla kullanýldýðý zaman vücudun tam saðlýklý, kuvvetli, dinamik ve ruhen güçlü tutar. Dr.Ivenchi'ye göre yapýlýkla en çok görülen "ARTERÝS-CLEROS" (damar sertliði) ile birlikte kandaki kolesterolün yükselmesi) tedavisinde Arýsütü oligotest olarak kullanýlmasý olumlu sonuç vermiþtir.

Japon Araþtýrmacýlarýn tavþanlar üzerinde yaptýklarý testlerde; fosfolipid, triglisent, B-Lipoprotein ve total lipid seviyelerinin de arýsütünden etkilendiði ve düþtüðü gözlenmiþtir. Avusturya'da 120 hasta üzerinde yapýlan klinik denemelerde, arýsütünün aþýz yoluyla alýnmasý halinde CÝLT ve SAÇ hastalýklarýnda önemli olumlu geliþmeler ve düzeltilmeler görülmüþtür. Yine Arýsütü içerdiði hormonlar sebebiyle CÝNSEL FONKSÝYONLARI arttırýcý etkileri de tespit edilmiþtir. "Arýsütü yüksek oranda protein, vitamin, mineral madde içerdiðinden besleyici deðeri büyük bir besin maddesidir. Organizmayı gençleþtirici bir özelliðe sahiptir. KANSER, KALP-DAMAR SÝSTEMÝ, ASTIM gibi çepitli hastalýklara iyi geldiði ve SÝNÝR SÝSTEMÝ üzerinde olumlu etkiye sahiptir olduðu bildirilmektedir. Arýsütünün ipçi arýlar ile ana arýlar arasýndaki CÝNSEL farklýlaþmayý getiren, biyolojik bir etki yaptýðý ve bu etkiye büyük orandaki pantotenik asit miktarýnýn neden olduðu bildirilmektedir. Arýsütünün içinde bulunan 10-hydroxdec 2-cnoic asitden dolayı antibakteriyel etkiye sahip olduðu bildirilmektedir. Saf olarak veya bala karýþtırýlarak yendiðinde ROMATÝZMAL HASTALIKLARA, KANSIZLIða, ÇEÞÝTLÝ GÖZ HASTALIKLARINA, SAÇ DÖKÜLMELERÝNE kullanýlmaktadır."

Ana baþlýk : Arýsütünün yapýsý ve üretim yöntemi

Kaynak : Tübitak Bilim ve Teknik dergi - Yýl : 1996 Ay : Nisan Sayý : 341 Sahife : 96  
"Arýsütü hormonlar ve zindelik veren özel maddeler içermektedir. Arýsütü, ekonomik düzeyde yüksek olan ülkelerde pazar bulmuþ durumdadýr. Hatta Apiterapi denilen yolla arý ürünleri ile tedavi gün geçtikçe önem kazanmaktadır. Bazý doðu bloku ülkelerinde sadece arý ürünleri ile tedavi yapýlan klinikler mevcuttur. Arýsütü SÝNÝR SÝSTEMÝ HASTALIKLARINDA, SÜREKLÝ YORGUNLUK HALLERÝNDE, KISIRLIK TEDAVÝSÝNDE, DAMAR SERTLÝÐÝNDE, GÜÇ VE ZÝNDELÝK kazandırmakta kullanýlmaktadır."

Ana baþlýk : Beslenmede Arýsütü

Kaynak : Tübitak Bilim ve Teknik dergi - Yýl : 1989 Ay : Nisan Sayý : 257 Sahife : 21  
"Ana arýlar, tüm larva ve ergin dönemlerinde Arýsütü ile beslendiðinden yumurtalýklarý ve spermatalemlerý (erkekten gelen spermayı depo ettikleri kase) çok iyi geliþmekte, günde 1500-3000 yumurta býrakmakta ve birkaç yýl bu üretkenliðini sürdürerek koloninin geleceðini yönlendiren en önemli bireyi olmaktadır. Ana arýlarýn özel olarak arýsütü ile beslenerek ayný genetik yapýya sahip ipçi arýlardan farklı yapýsal özellikler göstermesi, UZUN ÖMÜRLÜ olmasý ve olaðanüstü verimliliðe sahip olmasý: Ýnsanlar üzerinde de benzer etkiler gösterebileceði görülmüþtür. bugüne bu ürünü çok çekici bir duruma getirmiþtir. Arýsütü 30-35 yýldan bu yana insanlar tarafýndan kullanılmaktadır."

ÇEÞÝTLÝ HASTALIKLARIN SAĐITILMASINDA, VÜCUDUN SAĐLIKLI VE DÝNÇ TUTULMASINDA, HÜCRE YENÝLEME özelliđi nedeniyle kullanýlmaktadır. Son yýllarda Arýsütünün APÝTERAPÝ alanýnda kullanýmý da üc cazip duruma getirmiştir. Dünyada Arýsütünün üretim ve ticareti Çin, Japonya, Taiwan ve Yeni Zelanda gibi Uzak Dođu ülkelerinde yapılmaktadır. Çin yýlda 1000 ton Arýsütü üretimi ile ABD ve birçok Avrupa ülkesinin Arýsütü talebini karþýlamaktadır. Ülkemiz arý yetiřtiricilerinin Arýsütü üretim, muhafaza tekniđi ve pazarlamasý konularýnda çok fazla bilgiye sahip olmamasý, teknik sorunlarla karþýlařmaları, bazý üreticilerin Arýsütüne katkı maddeleri karýřtırarak pazarlamala tüketici ve ihracatçýları zor durumda býrakmakta, saflýđý konusunda püphe oluřmasına neden olmaktadır. Bu açýdan ülkemizde Arýsütünün önemi, özellikleri, üretimi, muhafaza tekniđi, kulla alanların bilinmesi; üretici ve tüketicilerin bu yönden aydýnlatýlmasý gibi konulara önem verilmelidir. &rdquo;

Saf Arýsütü &ldquo;Gençlik Ýksiri&rdquo;, &ldquo;Hayat Ýksiri&rdquo;, gibi tanımlamalarla yüzyý yakýn zamandır bilinmektedir. Ancak yakýn geçmiřte besleyicilik üstünlüđünün yanýnda içerdiđi H deđerleri de bilimsel çalıřmalar sonucu bařta A.B.D. ve Uzakdođu olmak üzere birçok ülkede saptanarak yaygın bir řekilde kullanýlmaya bařlanmýřtır. Düzenli kürler uygulanarak kullanýlma halinde;

- 1 - Yorgunluk, halsizlik, bitkinlik ve çalıřma isteksizliklerini gidererek organizmaya aktivite kazandırır. Enerji açýđýný kapatır.
- 2 - Beyin performansý gerektiren durumlarda özellikle öđrencilerin sýnav dönemlerinde daha bařarılı olmalarýnda, yorgunluk ve endiře duymamalarýnda yardımcı olur.
- 3 - Üstün hücre yenileyici özelliği nedeniyle yaşlanmayı geciktirir ve çocuk sahibi olmak isteyenlere yardımcı olur
- 4 - Seks performansýnı en yüksek düzeye çýkartarak dengeli bir seks yařantýsýnı sürdürülmesi i cinsel isteksizliklerin giderilmesine yardımcı olur.
- 5 - Sporcuların harcadıkları aþýrı enerjiyi dengeler, yarýřma önceleri yapılan kürlerle vücuda mukavemet ve aktivite kazandırarak sporcunun öz enerjisini en rantabl bir řekilde kullanması için beyin-beden uyumunu sađlar.
- 6 - Yařlılıkla oluřan damar sertliđinin tedavisi, bitkinlik ve yařama isteksizlikleri ile kandaki kolesterol-lipid seviyesinin ayarlanmasýnda yardımcı olur.
- 7 - Anemi (kansızlık) ve ađır kan kayýplarýnda organizmanın yeterli kan üretimini sađlar.
- 8 - Hastalıkların ve ameliatların iyileřme dönemlerinin çabuklařtırýlmasý ile zaafiyetlerde, nekahat dönemlerinde vücudun gýda rejimini desteklemek amacıyla kullanýlmaktadır.
- 9 - Mide-barsak sistemine ait hastalıklarda ( Kolit-Ülser-Gastrit )
- 10 - Böbrek ve idrar yolu hastalıklarýnda
- 11 - Karaciđerin fonksiyonlarıný tam olarak yerine getiremediđi durumlarda ve alerjik rahatsızlıklarda,
- 12 - Solunum sistemi hastalıklarýnda ( Tüberküloz, Astým, Bronřitte )
- 13 - Saç dökülmelerinde, saçlı ve saçsız derinin deđiřik hastalıklarýnda,
- 14 - Bayanların regl dönemlerindeki düzensizlik ve ađrýların giderilmesinde,
- 15 - Özellikle menapoz ve andrepoz dönemlerinde kadın ve erkeklerdeki yaşlanmaya bağlı pikayetlerin giderilmesinde,
- 16 - Vücut organlarının deforme olmadan orjinal řekillerinin korunmasýnda ( özellikle bayanların göđüslerinde ) süt verme fonksiyonunun arttırýlmasýnda ve özel cilt bakýmlarýnda,
- 17 - Hamilelerde gebeliğin sağlıklı geçmesinde, fetusun ve annenin sağlıklı beslenerek zararlı etkilerden korunmasýnda,
- 18 - Bebeklerin çabuk ve sađlıklı geliřerek ruh ve beden bütünlüđünün sađlanmasýnda,
- 19 - Çocuklarda görülen geliřim güçlükleri, kemik ve kas kuvvetsizliklerinde,
- 20 - Erken bunama, hafýza kaybý, zeka geriliđi, alkolizm gibi rahatsızlıkların tedavisine yardımcı olarak,
- 21 - Zayıflama rejimlerinde dengeli bir beslenme temin ederek vücut direncini arttırmada,
- 22 - Çocuklarda görülen gece iřemelerinin tedavisinde,
- 23 - řeker hastalýđýnın tedavisine yardımcı olarak
- 24 - Romotoloji (KANSER) tedavisinde Kemoterapi ve Radyoterapi tedavisini destekleyici olarak yaygın řekilde pek çok ülkede kullanýlmaktadır.