

## Değerli Okurlar,

Öncelikle 2013 yılının bütün üreticilerimiz, araştırmacılarımız ve paydaşlarımız için hayırlara vesile olmasını temenni ederim. Cumhuriyetimizin 100. yılı için oluşturulan "2023 Türkiye Vizyonu" çerçevesinde arıcılık faaliyetlerini, Ülkemizin arılı kovan sayısının 6 milyon olması ve kovan sayısı ile bal üretiminde dünya sıralamasında 2. sırada yer aldığımızı dikkate alarak arıcılıkla ilgili tüm sektör paydaşları olarak, 2023 arıcılığının hedeflerini belirginleştirecek yeni ufuklar açarak içinde bulunduğumuz 10 yılı "altın yıllar" kapsamında değerlendirmeyi ümit etmekteyim. Bu anlamda Kurumsal olarak, sürdürülebilir arıcılık faaliyetlerini gerçekleştirmek için hedeflediğimiz arıcılık:

### Teknik açıdan:

Akıllı kovan sistemlerin kullanıldığı, mekanizasyonu tamamlamış, tam veya yarı otomasyon sistemlerle GPRS ve RFID sistemlerin kullanıldığı, kovan başına en az 50 kg bal üretiminin gerçekleştirildiği, sadece bal üretimi değil polen, arı sütü ve propolis gibi tüm arıcılık ürünlerinin üretildiği, Moleküler teknikler ve morfometrik analizlerle tanımlanmış hijyenik ve verimli arı hatların geliştirildiği; nanoteknolojiden, arı malzemeleri sterilizasyonu ve sensör ajanlarla bitkilerin tam olarak açma evresi tespiti gibi arıcılığın çeşitli uygulamalarından yararlandığı; güneş enerjisi gibi temiz enerji kaynaklarından yararlandığı; iklimlendirme sistemlerinin kullanıldığı; 25-30 çerçeveli blok kovan sistemleri ile portatif veya mobil vinç sistemler gibi pratik kullanımların gerçekleştirildiği veya özel mobil araçlarla yapılan bir arıcılık.

\*\*\*\*

### Üretici açısından:

Paket arıcılığın; kuluçka sistemlerinin; kabarmış temel petekli veya plastik çerçevelerin kullanıldığı; Ülkemizde üretimi yapılan nektar kaynaklarının, nektar akım dönemleri, mevsim özellikleri ve gerekli diğer parametreleri dikkate alarak, "Coğrafik Bilgi Sistemi"nden de en yüksek seviyede yararlanılarak üretim yerleri ve kapasitelerinin belirlendiği, böylece hangi bitkiden, hangi yöreden, hangi zaman diliminde kaç koloni ile ne kadar üretim yapılabileceği hesaplanabilen; arı

ve çevre ile ilgili önemli değişikliklerin belirlenmesinde uzaktan izleme yöntemlerin kullanıldığı; ülkemizin klimal yöresel arıcılık faaliyetlerinin bakımı, yönetimi, üretimi tarihsel olarak ortaya konmuş; Devletimizin sağladığı "danışman"lardan ve çeşitli "proje" imkanlarından en üst düzeyde yararlanabilen üreticilerin bulunduğu; "nakarat" içerikli toplantılar yerine "mıknatıs" etkili bilgilendirme ve değerlendirme toplantılarını takip eden / düzenleyen paydaşların olduğu bir arıcılık.

\*\*\*\*

### Tüketici açısından:

Tüketicinin gönül rahatlığı ile kullanabileceği en doğal arıcılık ürünlerin üretildiği ve tüm arı ürünlerinin her türlü analizlerinin yapılarak hijyenik ortamda hologramlı ambalajlarla tüketiciye sunulmasını sağlayacak "Arım Balım Peteğim" projemizin başarılı uygulamalarının ve benzeri tesislerin farklı bölgelerde de yapıldığı; insan, hayvan ve bitki beslemesinde ve sağlığında "apiterapi" uygulamalarının geliştirildiği; bazı yörelerimizde "api-kültür turizm" uygulamalarının yapıldığı bir arıcılık.

\*\*\*\*

### Sonuç olarak:

Kamu ve Özel sektörde arıcılık sektörü araştırmacı sayısının arttığı; çeşitli konularda uzmanlaşmış genç araştırmacıların çalıştığı arıcılık AR-GE birimleri olan; iç tüketim ve ihracatın 150'şer bin tondan 300.000 ton bal üreten; Apiterapi konusunda merkez olmuş; Dünyada arı ürünlerinde "Kalite Belgeleme" merkezi olan; kovan sayısı 10 binleri bulan profesyonel arıcılık işletmelerinin veya organizasyonların olacağı; Uluslararası arıcılıkla ilgili birimlerde konuya hakim Türkiye'li yöneticilerin/araştırmacıların bulunduğu bir ülke arıcılığını gerçekleştirmek için hayal bile edemeyeceğimiz çok hızlı gelişmelerin yaşanacağı bir 10 yıla girmektediriz.

Tüm enerjimizle bu süreci değerlendirmek ümidiyle, 2013 yılının arıcılık sektörü başta olmak üzere tüm insanlığa başarı, sağlık ve huzur getirmesi dileklerimle..

Saygılarımı sunarım.



**Feyzullah KONAK**

Müdür