**ÇİFLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ ALT TEDBİRİ KAPSAMINDA**

 **TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER REFERANS LİSTESİ**

**(15.01.2014 )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Adaçayı  | 464 46 | Zencefil |
| 2 | Anason | 47 | Zerdeçal  |
| 3 | Aslanpençesi | 48 | Üzerlik otu  |
| 4 | Aspir | 49 | Hardal  |
| 5 | Biberiye  | 50 | Yağ gülü  |
| 6 | Civanperçemi | 51 | Goji berry (lycium chinese)  |
| 7 | Çakşır | 52 | Hünnap (Ziziphus jujuba)\* |
| 8 | Çemen  | 53 | Gümüş düğme (Tanacetum parthenium) |
| 9 | Çörekotu  | 54 | Pire otu (Anthemis nobilis)\*\* |
| 10 | Çöven | 55 | Şevketi bostan (Scolymus hispanicus)  |
| 11 | Dağ çayı | 56 | Meryem ana  |
| 12 | Dereotu | 57 | Çobançantası (Capsella bursa pastöris) |
| 13 | Devedikeni | 58 | Geven (Astragallus microcephalus) |
| 14 | Ebegümeci | 59 | Eşek hıyarı ( Ecballium elaterium) |
| 15 | Ekinezya | 60 | Nezle otu (Nepeta cataria |
| 16 | Fesleğen  | 61 | Kısa Mahmut (Teucrium chamaedrys |
| 17 | Göl soğanı | 62 | Defne (Laurus nobilis) |
| 18 | Hardal | 63 | Hatmi (Althaea officinalis) |
| 19 | Haşhaş | 64 | Alıç (Cratageus monogyna) |
| 20 | Hint yağı | 65 | Domuz turpu (Cycleman coum) |
| 21 | Hodan | 66 | Yüksükotu (Digitalis purpurea) |
| 22 | Isırgan otu | 67 | Çörekotu (Echinophora tenuifolia) |
| 23 | Kapari/ Kebere | 68 | Altınotu (Ceterach officinarum) |
| 24 | Kekik | 69 | Karahindiba (Taraxacum officinale) |
| 25 | Kırmızı biber | 70 | Karaasma (Tamus comminus)  |
| 26 | Kimyon  | 71 | Kuzukulağı (Rumex acetocela) |
| 27 | Kişniş  | 72 | Ihlamur (Tilia argentea) |
| 28 | Kuşburnu |  |  |
| 29 | Lavanta |  |  |
| 30 | Maydanoz |  |  |
| 31 | Mayıs papatyası  |  |  |
| 32 | Melek otu |  |  |
| 33 | Mersin |  |  |
| 34 | Meyankökü |  |  |
| 35 | Nane  |  |  |
| 36 | Oğul otu |  |  |
| 37 | Öksürük otu |  |  |
| 38 | Pelin  |  |  |
| 39 | Rezene |  |  |
| 40 | Safran  |  |  |
| 41 | Salep |  |  |
| 42 | Sarı kantaron  |  |  |
| 43 | Sarımsak |  |  |
| 44 | Sumak  |  |  |
| 45 | Şerbetçiotu |  |  |

* **\*Genellikle meyve olarak tüketilir. Tıbbi-aromatik amaçlı da yetiştirilebiliyor.**
* **\*\*Böcek ilacı yapımında kullanılır. Tıbbi-aromatik amaçlı da yetiştirilebiliyor.**

 **Önemli not:**

* Liste hazırlanırken öncelikle IPARD Program dikkate alınmış ve asıl yetiştirilme amacı tıbbi aromatik olan bitkilere öncelik verilmiştir.
* Liste oluşturulmadan önce, geniş bir literature çalışması yapılmış bu konudaki yerli ve yabancı birçok makaleler taranmıştır.Elde edilen bilgiler; IPARD Programı uygulama illeri , ekonomik değeri olan bitkiler ve **ülkemizde yetiştirilebilen** türler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve mevcut liste oluşturulmuştur.
* Listenin geniş olması amacıyla,bitkilere mümkün olduğunca tür bazında yer verilmeye çalışılmıştır. Örnek:ballıbabagiller (Lamiaceae) familyasının *Mentha* cinsini oluşturan nane bütün Dünya'da görülebilen 25-30 türün ortak adıdır. Kekik, ballıbabagiller (Lamiaceae) familyasından *Thymus*, *Thymbra*, *Origanum*, *Coridothymus*, *Satureja*, cinslerinin genel adı olan, kendine özgü kokusu ile tanınan çimenlik, tarla, orman kıyılarında ve çayırlarda görülen bitki türlerinin ortak adı olup 350’e yakın türü vardır.
* Listede yer alan bitki isimleri yöresel olarak farklı isimlerle bilinebilmektedir. Örneğin:**Sarı kantoran= binbirdelik** otu yada **mayıs papatyası=tıbbi papatya** olarak adlandırılabilir.
* Listede yer almayan bir bitkinin öncelikle yukarıda bahsi geçen konular dikkate alınarak il koordinatörlüğümüz tarafından değerlendirilmesi ve mevcut listeye eklenmek üzere resmi yazı ile bildirilmesi önerilmektedir.