|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/2 |
| TADİL TASARISI *DRAFT AMENDMENT* |
|  |

|  |
| --- |
| TS 11126: 2003 |
| tst T2: |

ICS 67.220.10

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK25 Ziraat Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ………… tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| Kurutulmuş biberiye (Rosmarinus officinalis L.) |
| Dried rosemary - Specification (Rosmarinus officinalis L.) |

* Atıf yapılan standardlardan aşağıdaki standardlar çıkartılmıştır;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilzce adı** |
| TS 1128 ISO 763 | Meyve ve sebze mamulleri - Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini | Fruits and vegetable products - Determination of ash insoluble in  hydrocloric acid |
| TS 1227 ISO 3310-1 | Deney elekleri - Teknik özellikler ve deneyler - Kısım 1: Tel örgülü deney elekleri | Test sieves - Technical requirments and testing - Part 1: Test sieves of metal wire cloth |
| TS 2130 | Baharat - Yabancı madde tayini | Spices and condiments - Determination of extraneous matter content |
| TS 8471 | Baharat - Yabancı madde tayini | Spices and condiments - Determination of filth |

* Atıf yapılan standardlara aşağıdaki standardlar eklenmiştir;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilzce adı** |
| TS EN ISO 927 | Baharat ve çeşniler - Yabancı madde ve dış kaynaklı madde muhtevasının tayini | Spices and condiments - Determination of extraneous matter and foreign matter content |
| TS 2133 ISO 930 | Baharat ve çeşni veren bitkiler - Asitte çözünmeyen kül muhtevası tayini | Spices and condiments - Determination of acid - Insoluble ash |
| TS ISO 3310-1 | Deney elekleri - Teknik özellikler ve deneyler - Bölüm 1: Metal tel örgülü deney elekleri | Test sieves - Technical requirements and testing - Part 1: Test sieves of metal wire cloth |

* Madde 1.2.1’in üçüncü paragrafı ve son cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

Canlı böceklerden, normal çıplak veya görme bozuklukları giderilmiş gözle bakıldığında veya herhangi özel bir durumda büyütme ile görülebilecek ölü böceklerden, böcek kalıntılarından ve kemirgen hayvan pisliklerinden (TS EN ISO 927) arınmış olmalı (Büyütme 10 katı aşarsa bu durum deney raporunda belirtilmeli),

Sayfa 2/2

ICS 67.220.10 TS 11126: 2003/tst T2

Öğütülmüş biberiye, 315 µm göz açıklığındaki elekten (TS ISO 3310-1) tamamen geçmelidir.

* Madde 2.3.3 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 2.3.3 Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini, TS 2133 ISO 930’a göre yapılır. Sonucun Madde 1.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde 2.3.6 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 2.3.6 Hayvansal kökenli yabancı madde tayini

Hayvansal yabancı madde tayini, TS EN ISO 927’ye göre yapılır. Sonucun Madde 1.2.1’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde 2.3.7 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 2.3.7 Yabancı madde tayini

Yabancı madde tayini, TS EN ISO 927’ye göre yapılır. Sonucun Madde 1.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.