|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Müşterinin/Firmanın Adı, Soyadı ve Adresi | | | |  |
| 2. Telefon/Faks | | | |  |
| 3. e-posta adresi | | | |  |
| 4. Vergi No/TC. Kimlik No/ | | | |  |
| 5. Tohumluğun Cinsi(botanik adı) ve Çeşidi | | | |  |
| 6. Tohumluk Numunesinin Alındığı Yerin Adresi | | | |  |
| 7. Gönderilen Numune Miktarı | | | |  |
| 8. Talep Edilen Analizler | | | | Çimlenme  Safiyet |
| 9.İstenilen Analiz metodu ve Özel İşlemler | | | |  |
| 8. Açıklamalar/ Feragat Beyanı: | | | | |
|  |  |

Yukarıda özelliklerini belirttiğim numunede istemiş olduğum analizleri kurumunuza yaptırmak ve talep ettiğim analizlerde uygulanacak metotları ve ücretleri kabul ediyorum.

Getirmiş olduğum numune ile ilgili bilgiler ve Feragat Beyanında yer alan açıklamalar tarafıma ait olup, 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu esaslarında atıf yapılan ve tanımlanan koşullara uymamasından kaynaklanabilecek sapmalardan doğacak sonuçları kabul ediyorum.

Numunemde talep ettiğim Analizlerin yapılmasını ve düzenlenecek Raporların/Belgelerin tarafıma elden verilmesini/gönderilmesini saygılarımla arz ederim. Tarih: / /20…

Adı Soyadı:

İmza:

1. TARAFLARIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ
   1. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğünün Yükümlülükleri
      1. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, deney hizmetlerini TS EN ISO/IEC 17025- Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar standardına uygun olarak yapmakla yükümlüdür.
      2. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, deney hizmetleri boyunca deneyi yapılan numuneye herhangi bir şekilde hasar vermemekle yükümlüdür. Deneyin bir sonucu olarak ilgili numunede ortaya çıkabilecek deformasyon, vb. deney yönteminin olağan bir sonucu olarak kabul edilir.
      3. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, deney faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi boyunca elde edilen veya oluşturulan tüm bilgilerin yönetiminden sorumludur. Müşterinin kamuya açık hale getirdiği bilgiler hariç diğer tüm bilgileri sahibine özel bilgiler olarak dikkate almak ve gizli kabul etmekle yükümlüdür.
      4. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, müşteriyi önceden bilgilendirmeden ve onayını almadan; müşteriye ait hiçbir bilgiyi açık ortamlarda yayınlamamayı kabul eder. Yasal zorunluluktan dolayı veya sözleşmeye bağlanmış taahhütlerden aldığı yetkiye istinaden gizli bilgileri açıklaması durumunda, yasal bir engel yoksa verilen bilgileri müşteriye bildirmekle yükümlüdür. (ÇTSTM personeli müşteriye ait gizli bilgi ve belgeleri korumakla yükümlüdür. Yönetici veya Müdür, her ne olursa olsun çalışanlarını müşterilere ait gizli bilgi ve belgeleri başka bir yere vermeye zorlayamaz veya bizzat kendi veremez. Ancak; müşterilere ait gizli bilgi ve belgeleri müşteriden onay almak şartıyla üçüncü taraflara sadece kurum Müdürü verebilir / açıklayabilir. ÇTSTM personeli ve yönetim müşterilere ait tüm gizli bilgi ve tescilli hakların korunmasını sağlamakla yükümlüdür.)
      5. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, müşteri ile ilgili olarak müşteri dışındaki kaynaklardan elde edilen bilgileri (örneğin, şikâyette bulunanlardan veya düzenleyici makamlardan) gizli değerlendirmekle yükümlüdür.
      6. ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü, kullanım izni aldığı TÜRKAK Akreditasyon Markasını, müşterilerinin veya herhangi bir üçüncü tarafın yetkisiz kullanımını engellemekle yükümlüdür.
   2. Müşterinin Yükümlülükleri
      1. Müşteri, deney raporunda verilen sonuçların Laboratuvara teslim edilen numuneye ait olduğunu; ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü ’nün yazılı izni olmadan rapor ve rapordaki alanların kısmen veya tamamen kopyalanamayacağını ve yetkisiz kullanılamayacağını; imzasız ve mühürsüz raporların geçersiz olduğunu bilmekle yükümlüdür.
      2. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından deneyi yapılan her numune ile ilgili olarak deney raporu düzenleneceğini ve bu raporların kayıt altına alınacağını bilmekle yükümlüdür.
      3. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından hazırlanan raporun bir nüshasının eş zamanlı olarak numunenin ilgili olduğu tohum üreticisi firmaya resmi yazı ile gönderildiğini bilmekle yükümlüdür.
      4. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğüne gönderilen analiz, post ve şahit numunelerin usulüne uygun olarak ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından imha edileceğini bilmekle yükümlüdür.
      5. Numunenin deney şartlarına uygun şekilde alınması, ambalajlanması, muhafazası ve numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında uygun şekilde taşınması başvuru sahibinin sorumluluğundadır.
      6. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından yapılan TÜRKAK akreditasyon kapsamındaki deney faaliyetleri için TÜRKAK ’ın herhangi bir sorumluluğunun olmadığını bilmek ve kabul etmekle yükümlüdür.
      7. Müşteri, TÜRKAK Logosunun kullanımının yalnızca Türk Akreditasyon Kurumu’na ait olduğunu diğer kurum ve kuruluşlar tarafından hiçbir şekilde kullanılamayacağını, TÜRKAK Akreditasyon Markasını kullandırma hakkının sadece Türk Akreditasyon Kurumuna ait olduğunu bilmek ve kabul etmekle yükümlüdür.
      8. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından yapılan deney faaliyetinin yalnızca AB-1814-T Akreditasyon Sertifikası Kapsamı doğrultusunda gerçekleştirildiğini bilmekle yükümlüdür.
      9. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından yapılacak deney faaliyetlerinde, seçilecek çimlendirme metodunun ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü Metot Validasyon çalışmaları sonucu tespit edilen ve onaylanan yöntemlere göre yapılacağını bilmekle yükümlüdür.
      10. Müşteri, ÇAYIROVA Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü tarafından yapılacak deney faaliyetlerinde ilave karar gelmedikçe uygunluk değerlendirmelerde karar kuralının işletilmediğini bilmekle yükümlüdür.
      11. Müşteri Rapordaki tüm analizlerin, Uluslararası Tohum Test Birliği (ISTA) Kurallarına göre gerçekleştirildiğini. “5553 Sayılı Tohumculuk Kanunu” ve ikincil mevzuat kapsamında belirtilen limit değerler uygulandığını, ölçüm belirsizliği sonuçlarının hesaba katılmadığını, sonuçların laboratuvara teslim edilen numune için geçerli olduğunu kabul eder.