

Corteva Agriscience 2030 Sürdürülebilirlik Hedefleri

Üreticiler

25 milyon üreticiye toprak sağlığı, besin ve su yönetimi ve en iyi verimlilik uygulamaları konusunda eğitim vereceğiz.

- Bu hedefe karşı ilerlemeyi ölçmek için özel metotlar kullanacağız.
- Spesifik bireyleri belirlemeye çalışmak yerine sürekli eğitim modülleri veya bilgi aktarımı yoluyla üreticiyle her etkileşim kurduğumuzda; bu etkileşimi baz alacağız.
- Bir üreticinin farklı bir konudaki içerikle (örn. toprak sağlığı, su yönetimi) bir yada birden çok kez bağlantı kurması önemli etkiye sahiptir.
- Bu hedefle verilen eğitim içeriği, toprak sağlığı ve su yönetimi ile ilgili diğer hedeflerimizin çoğuna ulaşmak için imkan sağlayan önemli bir etmendir.

Corteva Agriscience 2030 Sürdürülebilirlik Hedefleri Üreticiler

2030 yılına kadar 500 milyon küçük ölçekli üreticinin verimliliğini, gelirini ve sürdürülebilir tarım uygulamalarını artıracacağız.

- Bu hedefe karşı ilerlemeyi ölçmek için özel metotlar kullanacağız. Spesifik bireyleri belirlemeye çalışmak yerine; verimliliği, gelirleri ve sürdürülebilir tarım uygulamalarını artırmak amaçlı bir üreticiyle her etkileşim kurduğumuzda; bu etkileşimi baz alacağız.
- Bir üreticinin bu sonuçları elde etmek amacıyla yaptığı her bağlantı önemli etkiye sahiptir. Amacımız, bu sonuçların zaman içinde sürdürülebilir olduğunu göstermektir.
- “Küçük üretici” teriminin evrensel olarak kabul edilen, standart bir tanımı yoktur. Corteva küçük üretici için hektarlık bir kriter belirlemez.
- “Küçük üretici” tanımı için Gıda ve Tarım Örgütü, Dünya Bankası ve devletlerin; kaynak ulaşılabilirliği, bulunabilirlik, yoksulluk ve üreticilerin gıda güvenliği göz önünde bulundurarak bildirdiği ülkeye özgü verileri baz alırız.
- Sürdürülebilir tarım uygulamaları:
 - Yeterli gıda tedariki üretimini sağlama
 - Yoksulluğu azaltma
 - Artan nüfus için daha sağlıklı ve besleyici gıda elde etme
 - Doğal kaynakları koruma uygulamalarıdır.
- Kilit bölgelerde temel ölçüt üretici programları oluşturmak için kalkınma organizasyonları ve ajanslarıyla ortaklıklar kurmayı planlıyoruz.
- Temel ölçüt çiftlikleri, küçük ölçekli üreticiler arasında verimlilik, gelir ve sürdürülebilir tarım uygulamalarındaki gelişmeleri ölçmek için kullanılacak.

Corteva Agriscience 2030 Sürdürülebilirlik Hedefleri Üreticiler

2020'ye kıyasla ürün yetiştirme sistemi ile sera gazı emisyonlarını %20 oranında azaltırken, üreticilerin verimlerinin sürdürülebilir bir şekilde % 20 artırımını sağlayacak yönetim sistemleri tasarlayacak, doğrulayacak ve ölçeklendireceğiz.

- Bu hedefe yönelik ilerlemeyi belirlemek ve tek yıllık etkileri dengelemek için üç yıllık ortalamaları kullanacağız.
- Verim artışları zaman içinde sürekli olacak ve diğer sürdürülebilirlik hedeflerimize zıt düşen etkilere yol açmayacaktır.
- Verimin artırılması ve sera gazı emisyonlarının azaltılması; ürün yetiştirme sistemi geliştirmeleri, girdi optimizasyonu, dijital karar desteği gibi bir çok yöntemle araştırılacaktır.
- Bu hedef için öncelikli ürün yetiştirme sistemi şunları içerir:
 - Kanola
 - Mısır
 - Pamuk
 - Çeltik
 - Soya fasulyesi
 - Ayçiçeği
 - Buğday