

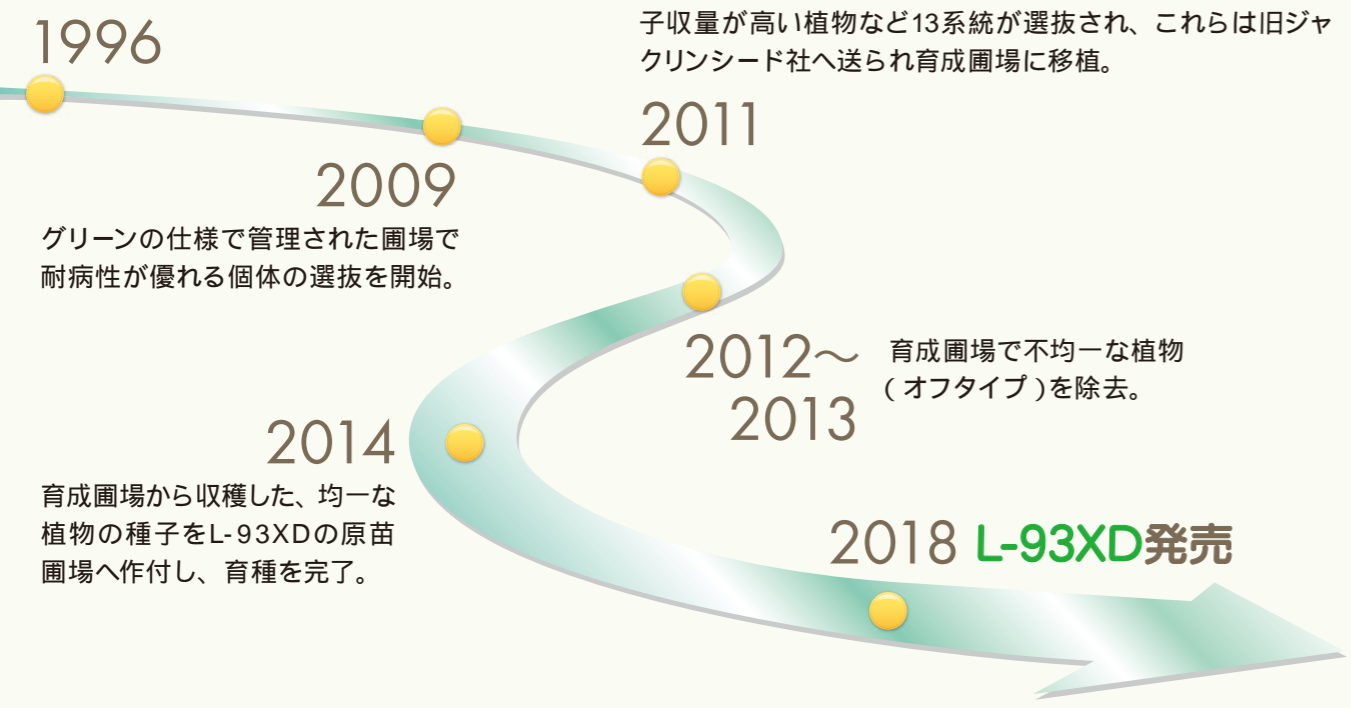


日本のゴルフコースの要望から生まれた 優良品種 L-93XD が出来るまで

遺伝資源の収集を開始

アリゾナ州、ニュージャージー州、ニューヨーク州、およびヨーロッパ南西部の古いゴルフコースのグリーンや圃場から有用な植物を採取。これらにはL-93のターフから採取したL-93の耐病性遺伝子を継承する植物が含まれる。

芝生の品質が高い植物・耐病性の植物・生育が旺盛で種子収量が高い植物など13系統が選抜され、これらは旧ジャクリンシード社へ送られ育成圃場に移植。



L-93XD

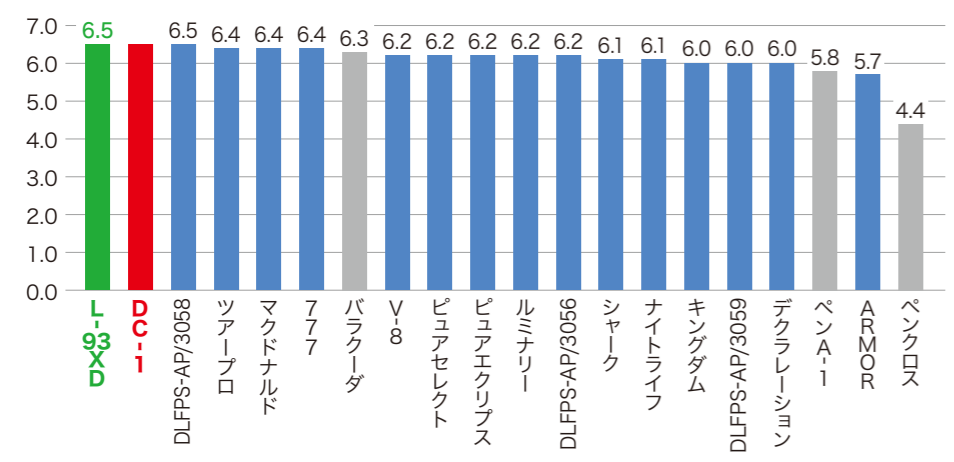
CREeping BENTGRASS

“XD”for Extra Disease Tolerance
耐病性の頂点へ



人気品種L-93の耐暑性と品質向上を実現!

5年間総括のNTEP総合評価・・・全ての試験地と項目(2015年~2019年)



注目★

NTEPにて
L-93XDが
堂々第1位

※1 9.9=最良 最小有意差=0.3

特長

- 優れた耐病性
- 優れた耐暑性
- 優れた初期成育
- 高品質のターフ(明るい緑、細い葉、高い密度)
- 春先のグリーンアップが早い
- アントシアニンの発生が少ない
- 高温と低温の条件下で発芽への影響が少ない
- インターシードに最適



〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

<https://www.toyo-green.com>



