

L-93



える-きゅうじゅうさん (クリーピングベントグラス) L-93 (Creeping Bentgrass)

L-93 とは...

米国ニュージャージー州にあるラトガース大学と旧ロフツシード社が共同開発した耐病性に優れたクリーピングベントグラスです。L-93 という名前は NTEP 芝草評価試験のコード番号で、このエントリー番号をそのまま商品名にしたものです。



L-93 採用ゴルフ場 (左:愛知県 右:千葉県)

特 長

L-93 は耐病性に優れ幅広い環境ストレスに適應することから、一年を通じて安定した品質を示します。
L-93 を継続してインターシードすることにより、既存のベントグリーンの品質が向上します。

- 高品質で濃緑色のターフ
- 耐暑性で乾燥に強い
- ウェットウィルト(ベントグラスの根の過湿障害)に強い
- ブラウンパッチに強い
- 年間 N 施肥量が概ね 10~20g/m²の管理に適する
- アップライトなターフ
- 耐寒性で冬季芝生緑度に優れる
- 市販品種で最もダラスポットに強い
- フザリウムパッチや雪腐病に強い
- 他のニューベントよりサッチ堆積が少ない

荷姿 : 11.25Kg(25 ポンド) / 缶

(供給元 : Jacklin Seed a division of the J. R. Simplot Company)



東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

TEL: 03-3249-7731(代表) FAX: 03-3249-7781

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

URL: <http://www.toyo-green.com>

種子繁殖型のクリーピングベントグラス育種の歴史

(Creeping bentgrass: The legacy and the promise, リチャードHハーレー Ph.D. & ジェームスAマーフィ Ph.D. Golf Course Management, July 1996)

品種名	販売開始	開発者・開発された場所
シーサイド	1923年	正式な育種ではない。帰化エコタイプ
ペンクロス	1955年	ペンシルバニア州立大学
ペンイーグル	1979年	ペンシルバニア州立大学
ペンリンクス	1986年	ペンシルバニア州立大学
コブラ	1987年	ラトガース大学、インターナショナルシード社
SR-1020	1987年	アリゾナ大学、シードリサーチ社
プロビデンス	1988年	ロードアイランド大学、シードリサーチ社
バター	1989年	ワシントン州立大学
サウスショア	1991年	ラトガース大学、ロフツシード社
ケイト	1993年	テキサスA&M大学
クレンショー	1993年	テキサスA&M大学
ペンA-1	1995年	ペンシルバニア州立大学
ペンA-2	1995年	ペンシルバニア州立大学
ペンA-4	1995年	ペンシルバニア州立大学
ペンG-2	1995年	ペンシルバニア州立大学
ペンG-6	1995年	ペンシルバニア州立大学
L-93	1995年	ラトガース大学、ロフツシード社

L-93の国内試作データ 茨城県ひたちなか市(弊社試験データ)

品種名	品質	葉色	冬季葉色	ダラススポット抵抗性	ブラウンパッチ抵抗性	葉幅	平均
L-93	7.1	7.2	7.5	8.5	8.2	6.4	7.3
ケイト	6.3	6.7	6.7	7.9	5.8	6.0	6.7
プロビデンス	6.6	7.0	6.2	5.2	5.4	6.1	6.2
ペンクロス	4.8	5.9	6.0	5.5	4.0	3.9	5.2

* 1997年10月から1998年7月の平均値 (1-9,9=最高)
9 = 高品質(品質)・濃緑色(葉色)・病害なし(病害)・極細(葉幅)

NTEPで解るL-93の特長 (National Bentgrass Test-1998 Final Report 1999-2002)

