

# LA WEB DEL MES



A la hora de construir un nuevo campo de golf, reformar uno existente o planear tus resiembras, existen varias decisiones importantes que un greenkeeper debe tomar ya que afectarán al futuro del mismo. Una de las más importantes es la elección de especie y dentro de esta, la de variedad.

Hace relativamente poco tiempo la elección de material vegetal para la cobertura de un campo de golf se limitaba a la selección de especie dentro de las pocas posibilidades que existían. Recientemente hemos pasado a contar con una importante cantidad de variedades dentro de estas especies pero sin embargo hoy en día son tantas las disponibles de cada una de las especies que es imposible testar in situ todas y cada una de ellas.

Por esta razón la web que os presentamos hoy ([www.ntep.org](http://www.ntep.org)) os puede resultar de gran utilidad ya que recopila diferentes estudios comparativos de las variedades que están comercialmente disponibles analizándolas frente a diferentes parámetros para ayudarte en la correcta elección de especie.

La cantidad de parámetros analizados es muy grande variando desde el color o la textura hasta la resistencia a las principales plagas. Además los ensayos se separan por áreas de manejo

MEAN TURFGRASS QUALITY RATINGS OF BENTGRASS CULTIVARS GROWN ON A GREEN AT TEN LOCATIONS USING A 1/8" OR LOWER MOWING HEIGHT 1/2005 DATA

TURFGRASS QUALITY RATINGS 1-9; 9=IDEAL TURF 2/

NAME	MI1	NC1	NE1	NJ1	NY1	OK1	PA1	QE1	VA1	WI1	MEAN
DECLARATION	6.6	5.8	5.5	6.5	7.0	7.5	7.1	7.2	6.3	8.2	6.8
AUTHORITY (235050)	6.4	5.1	6.0	6.3	7.0	7.7	7.8	7.7	6.0	6.9	6.7
MACKENZIE (SRX 1GPD)	6.9	4.6	6.4	5.9	6.5	7.6	8.0	7.6	6.2	7.1	6.7
TYEE (SRX 1GD)	6.3	5.0	5.3	6.8	6.8	8.1	8.2	7.6	5.7	6.7	6.6
CY-2	5.3	6.1	5.7	6.4	6.6	7.8	6.8	7.6	6.3	7.7	6.6
SHARK (23R)	6.4	4.9	6.0	6.5	6.7	7.9	8.3	7.3	5.3	6.9	6.6
PENN A-1	5.1	5.4	6.1	6.0	6.9	7.9	7.4	7.6	5.7	7.0	6.5
007 (DSB)	6.3	5.7	5.7	5.8	6.6	7.1	7.6	7.5	5.9	6.8	6.5
INDEPENDENCE	6.5	4.9	6.7	6.1	7.1	7.3	7.0	7.8	5.4	5.6	6.4
KINGPIN (9200)	6.2	5.4	6.2	4.7	6.3	7.2	6.7	7.7	6.1	7.1	6.4
MEMORIAL (A03-EDI)	5.8	5.4	6.2	5.3	6.8	6.8	6.4	6.8	6.3	7.7	6.4
T-1	5.7	5.7	6.3	5.5	7.0	6.5	6.7	8.0	5.5	6.3	6.3
LS-44	5.5	5.5	6.1	5.0	7.0	7.2	6.1	7.5	6.3	6.8	6.3
13-M	5.8	5.4	6.0	4.7	7.0	6.5	6.4	7.0	6.4	6.9	6.2
BENCHMARK DSR	6.0	5.4	5.8	4.8	7.0	6.9	6.5	7.3	5.5	6.3	6.2
IS-AP 9	5.1	5.8	5.7	4.9	6.7	6.7	6.9	7.1	5.6	6.9	6.1
BENGAL	6.1	4.9	5.6	5.3	6.8	7.0	6.6	7.2	5.2	6.0	6.1
ALPHA	5.0	5.4	6.3	4.2	7.0	6.9	6.3	7.1	5.5	5.9	6.0
VILLA (IS-AC 1)	5.0	5.7	2.9	7.5	6.6	4.6	5.5	7.5	5.6	6.9	5.8
LEGENDARY	5.1	6.1	1.9	7.2	6.6	4.8	5.8	7.7	5.4	6.7	5.7
VENUS (EFD)	4.3	6.3	2.5	7.2	7.1	4.7	5.1	7.2	5.5	6.8	5.7
GREENWICH	4.7	6.2	1.5	6.7	7.0	4.9	5.3	6.9	5.3	6.9	5.5
PENNLINKS II	4.5	4.9	5.6	3.3	6.9	6.0	5.0	7.3	5.4	6.4	5.5
SR 7200	4.3	6.3	3.6	6.2	7.0	4.2	4.0	7.6	5.4	5.0	5.3
VESPER	4.5	5.8	1.7	7.0	6.5	5.1	4.7	7.4	5.1	5.6	5.3
PENNCROSS	4.6	4.3	5.7	2.1	7.0	5.1	4.3	7.0	5.5	4.8	5
OLSD VALUE	0.8	1.0	1.2	1.0	0.7	1.1	0.5	0.9	0.6	1.1	0.3
C.V. (%)	9.5	11.4	14.0	10.6	6.3	10.6	4.8	7.7	6.7	10.0	9.2

1/ TO DETERMINE STATISTICAL DIFFERENCES AMONG ENTRIES, SUBTRACT ONE ENTRY'S MEAN FROM ANOTHER ENTRY'S MEAN.  
STATISTICAL DIFFERENCES OCCUR WHEN THIS VALUE IS LARGER THAN THE CORRESPONDING LSD VALUE (LSD 0.05).  
2/ C.V. (COEFFICIENT OF VARIATION) INDICATES THE PERCENT VARIATION OF THE MEAN IN EACH COLUMN.

*Ejemplo de los listados de evaluación de variedades.*

(green, calle, etc.) lo cual es también muy útil.

avances de los actualmente en marcha.

La Web en cuestión es la perteneciente al "National Turfgrass Evaluation Program (NTEP)" y en ella se pueden ver los resultados de los ensayos realizados en años anteriores así como

**[www.ntep.org](http://www.ntep.org)**

Por último en la Web podéis encontrar también las últimas noticias del sector así como contactos y links para todas vuestras consultas