

2010-12 Durum Wheat Yield Summary (lbs/acre)

Entry	Name	Sacramento Valley			San Joaquin Valley			Imperial Valley		
		2012 (1 loc)	2011-12 (2 loc/yr)	2010-12 (3 loc/yr)	2012 (3 loc/yr)	2011-12 (6 loc/yr)	2010-12 (9 loc/yr)	2012 (1 loc/yr)	2011-12 (2 loc/yr)	2010-12 (3 loc/yr)
<u>CULTIVARS</u>										
878	DURAKING	5750 (6)	5440 (8)	5750 (3)	6510 (2)	6270 (12)	6570 (6)	7850 (3)	5990 (17)	6970 (9)
1166	CROWN	6050 (3)	5570 (5)	5860 (2)	5610 (19)	5980 (15)	6570 (6)	6800 (29)	5960 (19)	6760 (11)
1210	PLATINUM	5320 (13)	5680 (4)	5920 (1)	5770 (14)	6190 (14)	6800 (4)	6680 (30)	5970 (18)	6760 (11)
1211	TOPPER	5940 (4)	5410 (9)	5570 (4)	6540 (1)	7000 (4)	7040 (1)	7760 (4)	6550 (8)	7080 (8)
1215	ORITA	-	-	-	-	-	-	7570 (10)	6780 (2)	7420 (2)
1375	DESERT KING*	-	-	-	5870 (13)	6990 (5)	7000 (2)	7630 (8)	6355 (12)	7185 (4)
1440	HELIOS	5470 (11)	5470 (7)	-	6310 (8)	6770 (7)	-	7490 (13)	6550 (8)	-
1473	Q-MAX	6350 (2)	5280 (10)	-	5540 (21)	5630 (17)	-	7640 (7)	6330 (13)	-
1479	HAVASU	-	-	-	-	-	-	7190 (20)	6600 (6)	7130 (6)
1582	MAESTRALE	-	-	-	5230 (25)	6300 (11)	-	6860 (28)	5920 (20)	6620 (13)
1583	SARAGOLLA	-	-	-	5640 (18)	6790 (6)	-	7140 (23)	5890 (22)	6850 (10)
1607	WB-MEAD	-	-	-	-	-	-	7490 (13)	-	-
1585	TIPAI*	-	-	-	6100 (10)	6620 (8)	6690 (5)	7660 (6)	6760 (3)	7515 (1)
<u>ADVANCED LINES</u>										
1640	APB D1-2	4290 (20)	4870 (13)	5540 (5)	5670 (16)	6230 (13)	6830 (3)	7320 (18)	6430 (11)	7150 (5)
1654	WB YU806-93	-	-	-	-	-	-	7180 (21)	-	-
1677	RS001	-	-	-	-	-	-	7130 (24)	6620 (5)	7110 (7)
1678	RS002	-	-	-	-	-	-	7420 (16)	6690 (4)	7400 (3)
1690	UC 1690	5510 (10)	5150 (12)	-	6360 (5)	7240 (1)	-	7600 (9)	6110 (14)	-
1691	UC 1691	4660 (19)	5220 (11)	-	5970 (12)	7010 (3)	-	7010 (26)	6040 (16)	-
1695	WWW NDPRD3D1	5720 (7)	5710 (3)	-	5750 (15)	6470 (9)	-	7180 (21)	5910 (21)	-
1696	WWW UT07412	5000 (16)	5510 (6)	-	4940 (26)	5920 (16)	-	6670 (31)	6100 (15)	-
1697	KIKO NICK	5440 (12)	5720 (2)	-	6330 (7)	7190 (2)	-	8310 (1)	6930 (1)	-
1698	05E2844	5680 (8)	5880 (1)	-	5610 (19)	6400 (10)	-	7750 (5)	6450 (10)	-
1709	RS003	-	-	-	-	-	-	7450 (15)	6570 (7)	-
1717	UC 1717	5310 (14)	-	-	6450 (4)	-	-	7550 (11)	-	-
1718	UC 1718	5190 (15)	-	-	6060 (11)	-	-	7310 (19)	-	-
1719	UC 1719	4710 (18)	-	-	6290 (9)	-	-	7080 (25)	-	-
1720	IMHOTEP	5530 (9)	-	-	6350 (6)	-	-	6870 (27)	-	-
1721	ALIROR	4850 (17)	-	-	5660 (17)	-	-	8200 (2)	-	-
1722	06D2410	6550 (1)	-	-	5330 (23)	-	-	6250 (33)	-	-
1733	WWW D2517	5770 (5)	-	-	5280 (24)	-	-	6480 (32)	-	-
1735	APB CP-1	-	-	-	5340 (22)	-	-	7390 (17)	-	-
1736	APB IM-1	-	-	-	6480 (3)	-	-	7550 (11)	-	-
	MEAN	5450	5450	5730	5840	6480	6740	7300	6320	7020
	CV	8.6	9.3	7.0	11.2	13.3	11.4	5.5	9.9	8.5
	LSD (.05)	660	510	ns	530	490	ns	560	620	480

Numbers in parentheses indicate relative rank

* Data was used from 2012 elite trials