

2010-2012 Common Wheat Over Year Yield Summary

Entry	Name	Sacramento Valley			San Joaquin Valley			Imperial Valley			Rainfed Sites		
		2012** (3 Loc)	2011-12 (6 Loc/Yr)	2010-12 (9 Loc/Yr)	2012** (3 Loc)	2011-12 (6 Loc/Yr)	2010-12 (9 Loc/Yr)	2012 (1 Loc)	2011-12 (2 Loc/Yr)	2010-12 (3 Loc/Yr)	2012 (2 Loc)	2011-12 (5 Loc/Yr)	2010-12 (9 Loc/Yr)
<b>CULTIVARS</b>													
20	ANZA	4686.7 (25)	4280 (15)	4110 (14)	5260 (31)	5520 (16)	5330 (13)	7650 (11)	6390 (3)	6740 (4)	3370 (9)	4250 (7)	3530 (10)
788	EXPRESS	4420 (34)	4830 (13)	4720 (11)	5533.3 (23)	6240 (12)	6260 (11)	7290 (16)	5350 (15)	5300 (11)	3590 (4)	4300 (6)	3930 (6)
1340	MIKA	3786.7 (39)	3420 (18)	-	3870 (40)	4850 (18)	-	6680 (32)	4540 (18)	-	2710 (34)	3790 (12)	-
1419	PATWIN*	3930.6 (38)	4880 (12)	5430 (10)	6083.2 (4)	6615 (7)	6955 (8)	-	3710 (19)	-	-	-	-
1424	JOAQUIN	4590 (28)	3780 (17)	4710 (12)	5926.7 (8)	6380 (9)	6990 (7)	8030 (3)	6810 (2)	6850 (3)	2800 (32)	3630 (16)	3920 (7)
1478	CAL ROJO	4539.6 (30)	5060 (8)	5920 (5)	5228.4 (33)	6820 (2)	7270 (2)	6790 (26)	5710 (11)	6140 (7)	2870 (30)	3770 (13)	3880 (8)
1495	LASSIK*	4800.6 (21)	5240 (3)	5780 (6)	6583.2 (1)	6705 (4)	7060 (6)	-	5130 (17)	-	-	-	-
1521	REDWING	4809.6 (20)	5220 (4)	6110 (3)	5678.4 (19)	6930 (1)	7390 (1)	6850 (25)	5860 (7)	6300 (6)	2880 (29)	4530 (1)	4260 (3)
1522	BLANCA ROYALE	4470.5 (33)	5050 (9)	6050 (4)	5693.3 (17)	6630 (6)	7140 (5)	6780 (27)	5730 (10)	6130 (8)	3010 (25)	4480 (2)	4220 (4)
1523	BLANCA FUERTE	4694.6 (24)	5500 (2)	6260 (1)	5933.3 (7)	6700 (5)	7240 (4)	7890 (5)	6910 (1)	7210 (2)	3410 (7)	4450 (4)	4360 (1)
1548	WB-CRISTALLO	4780 (22)	5120 (7)	5780 (6)	5783.3 (14)	6210 (13)	6710 (10)	7260 (17)	5450 (14)	5820 (10)	3280 (10)	4460 (3)	4280 (2)
1650	WB-ROCKLAND	4893.3 (19)	5160 (6)	5620 (8)	5370 (28)	5890 (14)	6160 (12)	7250 (18)	5840 (9)	5990 (9)	3140 (17)	3690 (15)	3760 (9)
1657	BLANCA GRANDE 515	3310.5 (40)	4610 (14)	5510 (9)	5786.7 (13)	6370 (10)	6870 (9)	7670 (9)	6340 (4)	6630 (5)	2670 (35)	3720 (14)	3980 (5)
1667	NEW DIRKWIN	4330 (37)	4050 (16)	4450 (13)	3956.7 (39)	4570 (19)	4660 (14)	6160 (37)	5160 (16)	5080 (12)	2860 (31)	3810 (11)	-
1680	PATWIN 515	4936.7 (17)	5170 (5)	-	5883.3 (10)	6470 (8)	-	7250 (18)	6190 (5)	-	3110 (20)	4220 (8)	-
1729	WB-PERLA	4360 (36)	-	-	5640 (21)	-	-	7540 (14)	-	-	3140 (18)	-	-
1731	WB-PATRON	5403.3 (8)	-	-	5593.3 (22)	-	-	7560 (12)	-	-	3170 (16)	-	-
<b>ADVANCED LINES</b>													
1624	WB DA905-10	5773.3 (2)	-	6130 (2)	6246.7 (3)	-	7270 (2)	7560 (12)	-	7480 (1)	3230 (14)	-	-
1679	CLEAR WHITE 515	5213.3 (13)	4980 (10)	-	5186.7 (35)	5880 (15)	-	6700 (31)	5570 (13)	-	2910 (27)	3480 (17)	-
1684	WWW CABR3509W	4533.3 (31)	4900 (11)	-	5666.7 (20)	6260 (11)	-	7670 (9)	6050 (6)	-	3030 (24)	3890 (9)	-
1686	08SB100	4500.6 (32)	5580 (1)	-	4930 (38)	5480 (17)	-	6640 (33)	5600 (12)	-	2900 (28)	3840 (10)	-
1688	08SB0658-B	5096.7 (14)	-	-	5923.3 (9)	6750 (3)	-	7900 (4)	5860 (7)	-	3120 (19)	4390 (5)	-
1710	UC 1710	4380 (35)	-	-	5096.7 (37)	-	-	7210 (20)	-	-	3230 (12)	-	-
1711	UC 1711	5480 (6)	-	-	5883.3 (10)	-	-	4250 (38)	-	-	3240 (11)	-	-
1712	UC 1712	5070 (15)	-	-	5780 (15)	-	-	6290 (36)	-	-	3040 (22)	-	-
1713	UC 1713	5560 (4)	-	-	6013.3 (6)	-	-	7040 (24)	-	-	3580 (5)	-	-
1714	UC 1714	5310 (10)	-	-	5863.3 (12)	-	-	7140 (23)	-	-	2790 (33)	-	-
1715	UC 1715	5400 (9)	-	-	5483.3 (24)	-	-	6730 (29)	-	-	3070 (21)	-	-
1716	WINCAL 09196	5623.3 (3)	-	-	5143.3 (36)	-	-	6400 (35)	-	-	3180 (15)	-	-
1723	ATOMO	5970 (1)	-	-	6296.7 (2)	-	-	8300 (2)	-	-	4180 (1)	-	-
1724	08SB0073	5070 (15)	-	-	5256.7 (32)	-	-	6760 (28)	-	-	3770 (3)	-	-
1725	ATREVIDO	5280 (11)	-	-	5333.3 (30)	-	-	6720 (30)	-	-	3040 (23)	-	-
1726	08SB0738	5423.3 (7)	-	-	5440 (26)	-	-	6520 (34)	-	-	3380 (8)	-	-
1727	08SB0008-B	5546.7 (5)	-	-	5680 (18)	-	-	7690 (8)	-	-	3430 (6)	-	-
1728	WB-JOAQUIN ORO	4633.3 (27)	-	-	5443.3 (25)	-	-	7840 (7)	-	-	2480 (36)	-	-
1730	WB SJ907-229	5276.7 (12)	-	-	6060 (5)	-	-	7510 (15)	-	-	3790 (2)	-	-
1732	WWW BR2308W	4923.3 (18)	-	-	5410 (27)	-	-	7850 (6)	-	-	3230 (13)	-	-
1734	APB W9-3AL	4773.3 (23)	-	-	5346.7 (29)	-	-	7180 (21)	-	-	3010 (26)	-	-
1737	APB NM-1	4684.6 (26)	-	-	5730 (16)	-	-	8410 (1)	-	-	-	-	-
1738	APB MC-1	4544.6 (29)	-	-	5228.4 (33)	-	-	7160 (22)	-	-	-	-	-
MEAN		4860	4860	5470	5530	6170	6660	7160	5690	6310	3160	3960	4040
CV		11	12.9	13.2	9.6	9.3	7.5	4.1	8	7.5	17.8	15.2	16.9
LSD (.05)		460	350	310	430	330	230	410	470	380	550	400	340

Numbers in parentheses indicate relative rank.

\* 2010,2012 data from elite trials

\*\* 2012 Sacramento and San Joaquin Valley average yields were calculated using adjusted means (Least Squared Means) to compensate for the absence of some varieties in some locations. For the Sacramento Valley it is recommended to also look at the results by location (Tables 3, 4 and 5).