

TABLE 45. 2007 AND 2005-2007 DURUM WHEAT YIELD SUMMARY (LBS/ACRE)

| Entry | Name | Sacramento Valley | | | San Joaquin Valley | | | Imperial Valley | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2007 (1 Loc) | 2006-07 (2 Loc/Yr) | 2005-07 (3 Loc/Yr) | 2007 (2 Loc) | 2006-07 (5 Loc/Yr) | 2005-07 (8 Loc/Yr) | 2007 (1 Loc) | 2006-07 (2 Loc/Yr) | 2005-07 (3 Loc/Yr) |
| CULTIVARS | | | | | | | | | | |
| 878 | DURAKING | 7000 (11) | 5800 (10) | 6120 (9) | 7710 (3) | 6540 (2) | 6000 (3) | 7360 (18) | 7590 (5) | 7960 (2) |
| 951 | KRONOS | 6420 (19) | 5270 (12) | 5580 (11) | 7230 (12) | 6420 (5) | 5380 (11) | 7100 (33) | 7330 (12) | 7660 (7) |
| 1024 | MOHAWK | 6650 (15) | 5520 (11) | 5590 (10) | 7350 (7) | 6230 (7) | 5480 (10) | 6520 (49) | 6890 (17) | 7210 (13) |
| 1166 | CROWN | 7130 (7) | 6260 (8) | 6620 (7) | 7050 (13) | 6050 (11) | 5860 (5) | 6750 (44) | 7100 (16) | 7420 (12) |
| 1210 | PLATINUM | 7610 (2) | 6390 (6) | 6810 (5) | 7370 (6) | 6530 (3) | 6100 (1) | 7080 (35) | 7260 (13) | 7550 (11) |
| 1211 | TOPPER | 6980 (12) | 7000 (2) | 7150 (2) | 7740 (2) | 6770 (1) | 6030 (2) | 7680 (6) | 7480 (8) | 7620 (9) |
| 1215 | ORITA | - | - | - | - | - | - | 7660 (8) | 7620 (3) | 7720 (6) |
| 1375 | DESERT KING | 7190 (6) | 6750 (3) | 7300 (1) | 7040 (14) | 6280 (6) | 5900 (4) | 7700 (4) | 7660 (2) | 7830 (3) |
| 1429 | RSI 64 | 7320 (3) | 6600 (5) | 6900 (4) | 6590 (22) | 6050 (12) | 5710 (9) | 7320 (22) | 7370 (11) | 7650 (8) |
| 1430 | RSI 59 | 7250 (5) | 6350 (7) | 6710 (6) | 6980 (15) | 6150 (8) | 5810 (7) | 7680 (7) | 7580 (6) | 8030 (1) |
| 1473 | Q-MAX | 7030 (9) | - | - | 6780 (19) | - | - | 7690 (5) | - | - |
| 1479 | HAVASU | - | - | - | - | - | - | 7460 (14) | 7390 (9) | 7810 (4) |
| 1582 | MAESTRALE | 6580 (16) | - | - | 7270 (10) | - | - | 7320 (24) | - | - |
| 1583 | SARGOLLA | 7280 (4) | - | - | 7560 (4) | - | - | 7330 (21) | - | - |
| 1584 | SEVEVO | 6910 (13) | - | - | 8160 (1) | - | - | 7130 (32) | - | - |
| 1588 | LEVANTE | - | - | - | - | - | - | 6690 (45) | - | - |
| 1589 | NORMANO | - | - | - | - | - | - | 7350 (19) | - | - |
| ADVANCED LINES | | | | | | | | | | |
| 1431 | RSI EXP 14 | 7040 (8) | 6090 (9) | 6310 (8) | 6870 (18) | 5950 (13) | 5730 (8) | 7250 (27) | 7480 (7) | 7730 (5) |
| 1467 | WB YU803-11 | 7000 (10) | 6640 (4) | 7100 (3) | 6950 (17) | 6120 (10) | 5830 (6) | 7150 (31) | 7380 (10) | 7570 (10) |
| 1503 | UC 1503 | 7610 (1) | 7010 (1) | - | 7260 (11) | 6440 (4) | - | 7820 (2) | 7860 (1) | - |
| 1509 | WB YU803-1 | 6140 (23) | 5190 (13) | - | 6950 (16) | 6130 (9) | - | 7460 (15) | 7170 (15) | - |
| 1510 | WB YU802-175 | - | - | - | - | - | - | 7210 (27) | 7200 (14) | - |
| 1512 | WB YU804-172 | - | - | - | - | - | - | 7200 (28) | 7610 (4) | - |
| 1540 | WB DA 804-7 | 6300 (21) | - | - | 7390 (5) | - | - | 7810 (3) | - | - |
| 1541 | WB DA 804-81 | 6420 (18) | - | - | 6660 (21) | - | - | 6780 (43) | - | - |
| 1542 | WB YU 803-42 | - | - | - | - | - | - | 7600 (9) | - | - |
| 1543 | WB YU 803-52 | - | - | - | - | - | - | 7160 (29) | - | - |
| 1544 | WB YU 803-54 | - | - | - | - | - | - | 7510 (11) | - | - |
| 1545 | WB YU 804-89 | - | - | - | - | - | - | 6550 (47) | - | - |
| 1546 | WB YU 804-98 | - | - | - | - | - | - | 7490 (12) | - | - |
| 1563 | UCD 06222/30 | 6240 (22) | - | - | 6150 (25) | - | - | 7590 (10) | - | - |
| 1564 | UCD 06222/33 | 6080 (25) | - | - | 5720 (26) | - | - | 7370 (17) | - | - |
| 1565 | WWW D1636 | 6440 (17) | - | - | 7290 (9) | - | - | 7320 (23) | - | - |
| 1566 | APB D01AZ-486 | 6100 (24) | - | - | 6500 (23) | - | - | 6800 (41) | - | - |
| 1567 | APB D02AZ-152 | 5600 (26) | - | - | 6440 (24) | - | - | 7020 (38) | - | - |
| 1568 | APB D02GE-72 | 6310 (20) | - | - | 6700 (20) | - | - | 7220 (26) | - | - |
| 1569 | APB D03AZ-99MT | - | - | - | - | - | - | 6960 (40) | - | - |
| 1570 | APB D03GE-244 | - | - | - | - | - | - | 7150 (31) | - | - |
| 1571 | APB D01AZ-401 | - | - | - | - | - | - | 7060 (36) | - | - |
| 1572 | APB D04AZ-344 | - | - | - | - | - | - | 6800 (42) | - | - |
| 1573 | APB D0AZ-335 | - | - | - | - | - | - | 7020 (37) | - | - |
| 1574 | APB D0AZ-378 | - | - | - | - | - | - | 6970 (39) | - | - |
| 1575 | APB DQ(2)-23 | - | - | - | - | - | - | 7470 (13) | - | - |
| 1576 | APB DQ(1)-11 | - | - | - | - | - | - | 7400 (16) | - | - |
| 1577 | APB D95-434/109 | - | - | - | - | - | - | 6610 (46) | - | - |
| 1578 | APB D95-412/5 | - | - | - | - | - | - | 6540 (48) | - | - |
| 1579 | APB D95-217/39 | - | - | - | - | - | - | 7080 (34) | - | - |
| 1580 | APB D05Q(1)-11 | - | - | - | - | - | - | 7340 (20) | - | - |
| 1581 | UCD 06201/1 | 6860 (14) | - | - | 7340 (8) | - | - | 8020 (1) | - | - |
| | MEAN | 6750 | 6220 | 6560 | 7040 | 6280 | 5800 | 7240 | 7410 | 7670 |
| | CV | 4.9 | 7.2 | 5.9 | 6.0 | 7.6 | 8.2 | 7.2 | 7.0 | 6.7 |
| | LSD (.05) | 460 | 450 | 310 | 420 | 300 | 230 | 730 | 520 | 410 |

Numbers in parentheses indicate relative rank in column.