Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987

Geographic area		Harvested		Irriant	ed		Harvested		leei oo	eted.
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Irrigat Farms	ed Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irriga Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS	Farms	Acres	Quantity	raims	Acres	rams	Acres	Quantity	Faims	Acres
State Total										
Oklahoma	151	(D)	(X)	6	(D)	296	23 039	(X)	25	1 897
counties										
eckham	4 3 26 13 6 3 3 5 4 6	380 180 2 108 815 (D) (D) 377 250 246 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		- - - - (D) - -	9 5 12 16 3 11 8 12 10 4 (NA)	496 (D) (1) 1 394 113 600 937 994 546 (D)	\$	- - - - 5 - 1 - (NA)	469 (D)
ayne	3 4 9 6	63 (D) 380 (D) 1 951	(X) (X) (X) (X) (X)	- - 3	- - (D) (D)	3 - 13 14	(D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	- - - 2	(D) (NA)
all other counties	44	1 951	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total Oklahoma	23	1 012	152 804	1	(D)	92	5 026	747 925	5	322
Counties					, ,					
Voods	5 18	184 828	21 972 130 832	1	(D)	6 (NA)	(D) (NA)	42 200 (NA)	(NA)	(NA)
ERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
klahoma	1	(D)	(D)	-	-	3	228	30 700	2	(D)
ESCUE SEED (POUNDS)										
tate Total	57	5 594	965 877			39	2 724	573 064		
Counties	37	5 594	903 877	-	_	39	2 724	373 004	-	_
Craig	24 13 10 4 6	1 909 815 2 236 40 594	335 420 182 780 370 760 3 400 73 517	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - -	10 16 (NA) – (NA)	965 (D) (NA) (NA)	151 094 357 700 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
ESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	11	556	107 160	-	-	7	231	45 314	-	-
Counties lowata	5	360	74 700	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Il other counties	6	196	32 460	=	_	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
EED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
RYEGRASS SEED (POUNDS)	4	84	10 400	-	_	6	271	22 800	-	_
State Total										
klahoma	5	182	84 950	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
/ETCH SEED (POUNDS)						. ,		. ,		
State Total										
Oklahoma	4	151	(D)	_	_	11	448	74 390	1	(D)

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

For meaning of abbreviations and symbols, se	ee introductory	iexij	1992					1987		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	3	63	8 750	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	49	3 527	532 269	5	503	146	13 700	2 268 379	17	1 417
Counties										
Garvin Kingfisher Major Woodward	5 5 4 5	662 250 246 586	21 800 65 200 29 808 55 420	- - - 3	- (D) (D)	3 7 4 10	113 502 (D) 1 297	(D) 89 580 35 125 264 568	- - - 2	_ _ _ (D)
All other counties	30	1 783	360 041	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	32 299	2 112 710	3 992 843	686	67 378	32 196	1 920 000	3 430 874	792	60 590
Counties	F70	22.267	60.706	42	755	5.45	20, 020	40, 020	40	262
Adair Alfalfa Atoka	572 375 560	32 267 31 131 33 575	68 726 79 391 58 575 42 887	13 6 3	755 1 386 306	545 347 531	28 828 26 438 28 143	49 030 74 153 45 352	12 5 7	363 590 138
Beaver Beckham Blaine	261 331 385	24 279 22 211 22 477	42 887 41 080 42 368	56 11 2	4 214 854 (D)	277 352 457	23 022 21 503 28 164	40 157 39 139 46 902	47 16 3	4 058 1 263 210
Bryan Caddo Canadian	700 686 541	42 765 41 237 33 830	80 649 91 286 77 929	15 59 15	789 3 334 1 234	691 770 523	47 117 43 188 36 698	82 024 89 049 80 554	11 72 19	656 3 362 1 313
Carter	340 471	18 885 27 097	29 988 46 893	1 2	(D)	323 519	16 385 23 798	27 049 41 765	6	98
Choctaw	504 79 332	36 060 8 837	65 672 28 290	1 27	(D) 4 375	499 100	31 978 10 297	54 022 19 687	1 29	(D) 3 707
Cleveland Coal Comanche	315 404	20 742 24 359 31 048	35 887 40 704 60 109	3 4 5	29 1 210 162	330 321 422	19 216 20 872 25 274	31 592 31 720 41 389	4 3 9	24 120 393
Cotton Craig Creek	230 635 507	13 320 52 950 28 282	25 038 77 077 44 071	1 1 2	(D) (D) (D)	214 629 442	11 179 42 210 17 766	16 938 54 294 26 185	2 2 5	(D) (D) 90
Custer Delaware	403 703	23 593 45 927	53 780 87 010	13 2	731 (D)	404 693	23 530 40 859	47 458 69 630	12	846 105
Dewey Ellis Garfield	300 251 529	17 443 28 164 26 014	30 726 99 521 46 670	3 28	215 14 188	335 276 580	21 428 22 390 28 978	38 980 52 122 49 875	6 37	316 6 801 140
Garvin	569 749	40 234 60 725 22 740	107 201 154 245	7 8	395 (D) (D)	482 739	32 401 50 077	77 032 122 557	8 19	672 2 087
Grant Greer Harmon	335 169 112	22 740 11 156 6 942	53 436 25 903 13 416	2 12 22 32	(D) 1 049 855	345 198 146	20 381 11 978 8 168	44 331 26 966 14 630	15 45	1 071 1 444
Harper	204 479	19 230 40 027	34 477 63 062	32 1	3 777 (D)	223 473	17 669 35 520	37 212 57 667	27 3	2 249 (D)
Hughes Jackson Jefferson	419 199 171	26 889 10 122 11 739	46 460 18 785 21 931	9 26 1	573 861 (D)	415 212 173	22 869 12 675 9 661	39 061 19 015 14 514	15 29 2	1 247 1 408 (D)
Johnston Kay	294 410	19 698 22 330	34 513 45 657	2 9	(D) 365	259 416	18 345 23 309	27 686 45 161	9 2	326 (D)
Kingfisher Kiowa Latimer	400 281 315	29 058 14 687 18 557	59 531 34 504 29 428	10 8 -	1 515 464 -	437 300 318	27 927 16 103 18 725	55 892 26 321 31 632	11 8 2	1 300 246 (D)
Le Flore	808 849	49 919 45 726	83 454 82 512	3	(D) (D)	766 786	41 192 37 393	59 957 64 309	3 5	(D) 41
Logan Love McClain	436 266 399	26 485 15 876 26 508	46 005 27 208 60 042	7 5 2	261 671 (D)	434 279 389	24 176 13 780 23 273	40 791 23 193 49 558	5 3 4	304 155
McCurtain McIntosh	714 473	39 658 32 126	83 361 58 314	11	957	700 448	33 212 26 729	58 237 43 429	2 2	(D) (D) (D)
Major Marshall Mayes	370 163 727	22 220 9 475 53 084	43 436 15 702 88 970	32 1 2	1 975 (D) (D)	411 163 759	23 504 7 308 42 076	41 774 12 321 64 597	32 2 4	2 739 (D) 99
Murray	170 714	15 017 59 245	26 093 106 705	1	(D)	181 667	15 388 52 333	28 301 96 011	3	(D) 135
Noble Nowata	393 428 352	26 821 29 112 22 266	48 890 45 666 32 035	_ 1 5	(D) 184	399 385 337	24 271 23 299 22 583	38 856 34 331 34 427	2 5 5	(D) 59 255
OkfuskeeOklahomaOkmulgee	273 430	15 305 28 693	30 761 44 559	4 –	228	300 402	18 423 24 530	31 887 37 018	5 6 1	255 444 (D)
Osage Ottawa Pawnee	432 509 285	34 322 34 260 15 010	52 948 54 287 27 071	1 1 -	(D) 	378 517 295	31 995 31 063 14 757	52 966 50 602 26 248	_ _ 4	130
Payne	574	38 642	64 828	5	34	508	27 327	54 127	4	204

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

[1 of meaning of abbreviations and symbols, s	nii oddolory	ioxij	1992			1987					
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.											
Counties—Con.											
Pittsburg	739 523 559 367 324 618 415 510 484 146	46 531 28 519 35 404 25 188 22 917 38 450 23 252 30 463 26 453 10 047	74 248 53 274 71 364 42 017 40 722 61 939 33 888 47 719 49 878 24 529	8 7 5 3 19 5 2 2 1 56	277 991 281 182 1 455 270 (D) (D) (D) 4 512	719 478 542 375 338 577 434 468 447	37 366 26 752 30 418 20 702 21 123 35 895 21 944 23 037 27 212 17 054	61 144 48 825 57 969 29 780 41 116 55 707 31 389 32 644 47 718 48 469	5 11 5 9 22 3 6 2 3 62	302 1 630 416 184 1 555 184 (D) (D) 120 9 284	
Tillman Tulsa Wagoner Washington Washita Woods Woods	210 283 405 303 506 291 331	14 193 17 691 29 406 15 409 29 975 18 533 19 882	33 777 26 778 51 606 27 724 62 624 34 026 37 007	16 4 2 1 14 7 23	959 77 (D) (D) 676 289 1 732	250 322 387 324 500 289 355	14 129 17 833 26 047 15 135 24 285 17 361 20 026	27 679 27 126 44 685 23 934 46 542 35 930 38 534	17 2 1 3 9 4 18	868 (D) (D) (D) 298 250 1 336	
ALFALFA HAY (TONS, DRY)											
State Total											
Oklahoma	5 862	323 603	1 048 225	361	39 786	6 079	300 436	900 172	437	35 869	
Counties Adair	31	964	3 035	1	(D)	38	1 208	2 108	2	(D)	
Alfalfa	223 19 48 147 66 73 200 186 47	19 770 776 2 974 7 246 4 478 3 046 9 801 9 694 1 283	60 463 2 937 11 905 17 782 15 257 8 527 31 587 36 518 2 193	5 1 34 8 2 2 17 11	(D) (D) (D) 1 993 724 (D) (D) 469 1 062	206 26 42 135 95 61 188 187 37	15 416 1 345 3 520 5 841 5 036 4 270 8 079 8 700 2 105	54 644 2 435 9 993 16 955 12 813 10 521 25 534 29 477 4 417	4 1 31 12 2 1 20 17	(D) (D) 2 756 1 048 (D) (D) 653 1 103	
Cherokee Choctaw Cimarron Cleveland Coal Comanche Cotton Craig Creek	12 18 27 46 31 119 32 27 32 106	463 976 3 783 1 903 792 5 853 1 216 837 1 559 6 260	1 923 3 172 21 329 4 632 1 744 18 323 3 080 2 239 3 884 23 463	- 22 - 3 1 - 10	3 486 - (D) (D) - 450	15 29 26 88 24 96 25 21 35 123	817 2 228 3 073 3 062 1 008 4 865 1 265 843 986 4 699	1 817 6 078 10 689 8 569 2 042 12 451 2 346 1 412 2 558 16 071	- 19 - 1 1 - - 1 6	_ 2 549 _ (D) _ (D) 171	
Delaware	23 39 67 148 227 237 158 83 38 65	1 238 2 277 14 868 4 930 19 827 22 066 9 008 5 238 1 623 3 607	2 732 6 316 (D) 13 042 69 906 85 690 28 187 15 487 4 468 13 265	- 1 19 2 4 5 1 1 8 17 24	(D) (D) (D) (D) 275 (D) (D) 582 594 2 181	30 65 51 141 214 312 164 98 61	1 644 3 009 5 018 4 357 15 780 19 339 6 923 4 941 2 294 4 610	3 252 8 358 23 834 11 024 51 510 69 790 19 862 14 979 6 683 13 693	- 6 24 2 7 13 - 14 36 21	316 3 694 (D) 377 1 440 - (D) 1 148 1 849	
Haskell Hughes Jackson Johnston Kay Kingfisher Kiowa Latimer Le Flore	25 37 86 11 9 190 101 94 11 52	1 514 1 209 3 724 629 612 6 585 5 404 6 246 2 057	4 411 3 355 9 275 1 235 1 410 20 860 18 273 19 427 631 6 502	1 2 20 1 - 6 3 8 - 2	(D) (D) 551 (D) - 187 290 (D) - (D)	24 40 77 8 29 191 110 77 10	2 299 2 195 3 009 167 923 6 748 5 077 4 306 320 2 591	4 050 6 795 8 280 342 2 237 18 237 17 785 11 002 458 6 051	1 8 21 - 4 2 3 5 - 2	(D) 1 010 852 (D) (D) (D) 166 (D)	
Lincoln Logan Love McClain McCurtain McIntosh Major Marshall Mayes Murray	145 106 20 164 29 17 112 4 53 41	4 670 3 593 851 9 949 1 627 624 5 864 590 1 866 3 235	12 195 8 923 1 776 32 027 6 230 2 056 19 210 (D) 5 743 7 090	1 - - 2 - 21 - -	(D) (D) 1 083	164 95 28 162 41 32 113 177 59	4 446 3 037 1 107 8 904 1 804 1 000 5 126 869 1 879 4 036	10 157 8 363 2 235 26 468 3 319 2 429 15 222 1 648 4 135 10 041	1 - - 2 - 2 2 22 1 - 1	(D) (D) 1 3444 (D) (D)	
Muskogee	54 185 59 34 95 14 87 40 99	3 058 7 032 1 716 1 317 3 897 692 4 563 1 237 3 250 5 383	10 440 18 339 5 158 3 762 11 997 2 113 12 441 3 159 9 320 17 320	- - 2 1 - - -	(D) (D) 	64 134 52 37 110 29 84 28 81	3 400 4 481 1 511 1 199 4 449 891 4 448 1 441 3 380 5 860	10 759 10 914 3 994 2 839 12 793 2 028 13 551 3 502 9 961 17 519	3 2 1 1 1 2 - - 4 3	135 (D) (D) (D) (D) - - (D)	

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

For meaning of abbreviations and symbols, se		··· •	1992					1987		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irrigate	d
ALEALEA HAY (TONG DEW)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Pittsburg	8 69 127 6 65 43 31 25 124 39	369 2 292 6 837 849 3 722 1 464 1 299 1 065 6 645 2 752	666 4 357 19 044 426 13 930 5 130 4 236 3 781 18 001 11 324	1 - 2 - 16 3 - - 1 26	(D) (D) 1 252 160 - (D) 2 391	37 47 149 20 107 41 50 37 118 48	1 567 2 561 7 862 1 083 5 107 1 379 1 695 1 074 6 012 8 166	2 916 8 399 22 890 1 650 18 127 3 497 3 485 2 378 17 164 36 403	- 3 1 2 19 1 3 - - 41	(D) (D) (D) 1 250 (D) (D) 7 882
Tillman Tulsa Wagoner Washington Washita Woods Woodward	96 31 80 61 181 104 113	6 184 1 162 4 512 2 282 10 773 5 397 4 403	18 994 2 974 10 946 5 726 34 639 14 596 11 202	14 - - 8 6 16	884 - - 377 (D) (D)	116 34 41 56 142 100 95	6 328 1 414 2 730 1 194 5 625 5 177 4 278	16 151 4 016 8 468 3 588 18 420 17 215 12 381	15 - - 1 4 4 12	798 (D) 37 250 896
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	6 098	255 549	403 291	92	5 877	6 470	293 821	421 857	97	6 755
Counties										
Adair Alfalfa Atoka Beaver Beckham Blaine Bryan Caddo Canadian Carter	36 110 17 108 127 252 74 259 277 30	1 528 4 673 482 7 574 5 041 9 635 4 301 10 298 9 877 1 971	3 168 6 217 632 11 646 7 518 15 529 6 899 16 674 17 203 3 195	- 16 - 1 1 6 2 -	- - 805 - (D) (D) (D)	33 124 14 109 161 272 82 336 273 39	1 313 6 255 439 6 398 7 801 12 298 5 346 13 950 14 361 1 270	2 837 9 642 758 8 340 10 296 16 349 7 718 21 992 24 929 1 428	- 9 - - 11 1	(D) - - - 507 (D)
Cherokee Choctaw Cimarron Cleveland Coal Cotton Craig Creek Custer Custer Custer Country Country Creek Custer Country Character Custer Character Character Custer Character Char	24 6 21 57 24 125 121 22 24 241	625 216 1 996 1 884 901 4 485 4 917 758 1 373 9 654	814 116 2 001 2 366 1 145 6 677 8 731 1 278 1 823 16 279	- 4 2 - 1 - - - 2	 258 (D) (D) (D)	21 5 42 46 21 133 99 24 27 224	620 215 3 177 1 861 854 5 252 4 311 645 994 11 608	1 160 296 3 509 2 527 1 325 6 842 6 190 766 1 316 18 595	- 8 - 3 1 - 1 2	485 - 172 (D) (D)
Delaware Dewey Ellis Garfield Garvin Grady Grant Greer Harmon Harper	19 195 56 317 77 226 174 42 41	939 8 536 3 391 11 227 2 747 9 818 8 924 2 099 2 271 5 278	2 109 13 699 5 915 18 186 4 875 15 405 17 382 3 966 3 381 5 325	- 1 5 2 - 1 1 3 1 3	(D) 711 (D) (D) (D) (D) 240 (D) (D)	12 208 107 369 58 244 162 71 37 68	681 10 737 6 293 16 501 2 338 9 769 7 886 3 108 1 470 3 958	909 17 389 10 014 26 297 3 455 13 911 13 941 4 154 1 479 3 928	- 6 - 1 - - - 2	2 080 (D) (D) (D)
Haskell	7 46 84 75 24 136 250 109 6 8	765 1 655 3 282 5 114 1 542 4 713 9 982 3 188 165 590	915 2 587 4 753 7 854 2 590 6 913 21 002 5 136 172 260	- 4 - 2 2 1 -	(D) (D) (D) (D)	9 46 107 89 26 128 224 126 6	405 1 586 6 326 4 376 1 532 6 946 10 946 5 851 156 249	513 1 977 6 556 5 350 2 253 11 660 15 831 5 892 300 310	1 7 2 3 -	(D) 403 (D) (D) 340
Lincoln Logan Love McClain McCurtain McIntosh Major Marshall Mayes Murray	141 116 42 78 14 37 177 42 51 25	4 724 3 402 2 233 3 121 454 1 182 6 908 1 637 1 448 1 331	8 595 5 118 2 887 5 943 386 1 830 10 860 2 494 2 547 1 859	- 1 - - - 5 - -	(D) - - 211 - -	141 147 50 84 15 24 185 32 47 28	4 707 5 720 2 224 3 143 473 1 143 8 390 1 549 1 449 1 165	7 785 6 991 2 568 4 814 695 1 737 11 252 1 762 2 026 1 705	- 1 1 1 - - 8 1 1	(D) (D) (D) 906 (D) (D)
Muskogee Noble Nowata Okfuskee Oklahoma Okmulgee Osage Ottawa Pawnee Payne	35 99 32 28 44 19 33 28 28 72	1 845 3 319 1 141 1 432 1 399 691 1 326 1 406 1 150 3 017	2 629 5 958 1 687 1 741 2 264 1 034 1 907 1 656 2 012 4 260	-	- - - - - - -	26 107 30 28 38 15 38 22 42 76	893 4 281 1 104 1 149 1 443 682 1 916 1 376 1 536 2 763	1 661 4 794 1 486 1 417 2 192 1 250 3 031 1 627 2 528 4 432	- 2 1 1 - - - 1	(D) (D) (D) (D) - - - (D)

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se		-	1992			1987						
Geographic area	ı	Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irrigate	<u>t</u>		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.												
Counties—Con.												
Pittsburg	36 29	1 474 1 247	1 970 2 426	1 1	(D) (D)	30 40	1 496 1 228	2 010 1 887	1 -	(D)		
Pottawatomie Pushmataha Roger Mills	66 5 115	2 206 210 6 144	3 606 247 8 272	1 - 1	(D) (D)	53 9 123	1 541 205 6 158	1 855 248 7 924	1 2 2	(D) (D) (D)		
RogersSeminole	33 25	1 082 1 106	1 498 1 432	- 1	(D)	25 30 8	1 050 996	1 693 1 189	-	(2) -		
Sequoyah Stephens Texas	14 104 42	515 4 114 2 211	562 6 446 3 887	- - 16	- - 755	117 65	272 6 160 3 186	280 8 550 4 244	- - 16	(D)		
Tillman Tulsa	44 13	2 993 384	3 933 530	_	-	64 19	2 128 380	2 250 739	-	-		
Wagoner Washington Washita	33 8 271	1 567 249 10 336	2 771 387 14 314	- - 4	_ (D)	16 8 250	839 167 9 961	1 133 245 12 308	_ _ _	-		
Woods	113 87	4 323 3 807	6 052 4 955	- 1	(D)	110 138	5 951 4 915	9 248 7 367	-	-		
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)												
State Total												
Oklahoma	19 282	1 069 655	1 926 190	271	18 337	19 324	923 084	1 575 585	304	14 725		
Counties	450	05.433	54 700	40		40.4	00.400			205		
Adair Alfalfa Atoka	452 134 420	25 177 5 531 23 245	54 782 11 195 42 879	10 2 1	545 (D) (D)	431 98 407	22 469 4 149 17 693	38 986 8 672 31 046	8 1 5	305 (D) (D)		
Beaver Beckham Blaine	133 138 157	11 342 8 140 6 698	16 839 14 065 9 750	22 3 1	1 262 130 (D)	153 153 203	10 009 6 911 8 521	18 839 10 884 13 940	14 3 -	979 (D)		
Bryan Caddo Canadian	482 385 205	26 788 17 693 9 296	53 114 37 594 18 137	12 34 2	615 2 290 (D)	524 464 239	29 560 19 199 9 527	53 295 38 838 18 580	9 51 2	(D) 2 155 (D)		
Carter Cherokee	238 360	12 722 20 306	21 532 36 477	1 2	(D)	225 397	9 353	14 939 33 431	4 6	(D) 90		
Choctaw	417 37 240	29 477 2 704 13 144	55 750 4 642 24 487	1 4 -	(D) 631	396 41 246	24 020 3 205 10 515	40 401 4 791 16 050	1 7 4	(D) 673 24		
Cleveland Coal Comanche	202 216	15 018 10 503	26 192 22 711	- 4 1	1 210 (D)	205 266	11 749 10 203	19 427 16 328	3 6	120 (D) (D)		
Cotton	129 381 347	6 293 29 156 16 559	11 676 44 086 28 125	1 1	(D) (D)	131 349 279	5 191 18 701 9 808	7 990 25 914 16 161	2 2 2	(D) (D)		
Custer	142 600	5 779 37 541	11 321 71 927	2 2	(D) (D) (D)	149 568	5 068 32 710	8 694 57 742	4 2	(D) (D)		
Dewey	105 136 165	5 419 7 279 6 698	9 352 11 418 12 010	2 8 3	505 149	134 150 177	5 893 8 816 5 065	10 219 14 324 8 515	12 1	(D) (D)		
Garvin Grady Grant	324 495 80	14 380 23 820 3 019	27 860 46 408 5 179	3 4 _	(D) (D)	278 425 125	11 831 16 489 3 661	18 134 30 338 7 109	2 6	(D) (D)		
Greer	80 57 99	3 114 2 733 7 129	5 645 5 118 12 364	3 6 7	66 (D) 645	95 76 119	3 883 3 952 7 538	7 742 5 245 17 574	2 5 7	(D) 106 400		
Harper Haskell Hughes	367 279	29 988 15 285	47 529 29 121	- 7	(D)	322 285	23 367 12 840	40 195 22 820	2 7	(D) (D)		
Jackson Jefferson	81 100	2 860 5 201	4 427 11 731	2	(D)	85 104	3 193 5 054	3 983 8 744	7 2	153 (D)		
Johnston Kay Kingfisher	235 98 150	12 250 2 910 8 152	23 628 5 634 12 750	2 1 4	(D) (D) 280	188 126 210	10 378 3 896 9 386	16 623 7 370 18 083	3 - 8	178 - 600		
Kiowa Latimer Le Flore	123 210 550	4 332 11 747 34 182	8 648 20 620 60 163	- - -	_ _ _	161 211 495	5 751 10 868 24 099	9 199 17 350 36 361	3 2 1	80 (D) (D)		
Lincoln Logan Logan	538 234	25 293 12 530	48 291 22 256	<u>-</u>	_ 255	489 255	19 677 11 853	36 274 20 722	4 5	(D) (D)		
Love McClain McCurtain	215 226 587	11 989 10 530 32 863	22 256 21 535 18 880 69 485	4 2 7	(D) (D) 342	224 221 562	9 566 9 128 24 698	17 070 15 583 46 072	2 3 2	(D) (D) (D)		
McIntosh	355 168	22 079 7 962	42 895 11 628	12	649	338 211	18 131 8 582	31 987 13 338	14	489		
Marshall	99 497 97	4 740 31 825 7 071	9 078 56 439 12 689	1 1 1	(D) (D) (D)	102 517 118	3 542 25 018 6 453	7 266 38 957 10 281	2 3	(D) (D)		
Muskogee	489 120	34 047 5 813	64 608 11 132	_	-	435 160	31 657 7 747	63 361 12 102	<u>-</u>			
Nowata Okfuskee Oklahoma	208 220 160	11 541 13 212 6 701	20 180 18 658 12 664	- 3 3	(D) (D)	181 214 177	8 175 12 139 7 296	12 862 20 931 11 902	4 4 4	(D) (D) (D)		
Okmulgee Osage Ottawa	261 201 369	14 649 14 861 22 934	24 436 22 438 37 920	- - 1	(D)	262 170 388	13 517 11 110 20 744	22 300 16 630 34 636	1 -	(D) -		
Pawnee Payne	93 324	3 328 15 779	6 106 25 731	5	34	98 235	2 730 8 536	4 985 17 667	_	_		

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory to	extj	1992			1987					
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) — Con.											
Counties—Con.											
Pittsburg	558 354 351 301 183 354 293 381 315 77	29 934 19 381 18 886 19 155 10 640 18 690 15 597 21 771 12 899 4 535	53 012 38 368 37 664 35 754 15 065 29 764 22 310 32 976 21 996 8 69	6 5 2 2 5 1 1 2 - 19	(D) 958 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	534 352 355 275 177 343 294 309 288 72	23 944 17 195 14 846 14 586 8 143 17 780 15 069 15 880 12 635 5 034	42 431 30 356 26 323 22 393 12 311 28 142 21 829 22 216 19 470 7 299	1 7 4 1 3 2 1 1 2 3 9	(D) 750 (D) (D) 150 (D) (D) (D) 120 597	
Tillman Tulsa	111 168 234 118 184 131	4 836 8 591 13 888 4 521 7 721 6 925 8 328	10 680 14 048 24 511 9 125 12 819 11 017 14 877	3 4 1 - 3 3 12	75 77 (D) 95 (D) 927	128 195 258 157 240 128 172	5 583 10 026 12 563 5 265 7 911 5 337 8 209	9 190 14 744 22 509 9 204 13 773 8 264 15 329	4 1 1 2 2 - 7	70 (D) (D) (D) (D) - 440	
WILD HAY (TONS, DRY)											
State Total											
Oklahoma	7 519	416 987	558 562	38	1 898	7 257	362 501	470 647	33	1 145	
Counties Adair	91	3 124	5 484 692	_	_	87 4	2 782	4 259	2	(D)	
Alfalfa Atoka	139 22 21 22 152 53 86 59	586 8 965 1 592 1 176 1 145 8 076 1 781 3 528 2 648	12 025 1 484 1 420 1 303 11 798 2 958 3 937 2 873	1 4 - - 1 1	(D) (D) - - (D)	110 16 15 7 133 55 44 63	(D) 8 368 2 033 844 189 7 738 1 629 1 745 3 332	(D) 10 698 2 306 954 280 10 146 2 148 1 892 (D)	1 1 2 - 1 - 2	(D) (D) (D) (D)	
Cherokee Choctaw Cimarron Cleveland Coal Cotton Craig Creek Custer Chock Chock Custer Custer Chock Chock Chock Chock Custer Custer Chock Ch	105 88 2 72 106 49 19 290 183	5 018 4 666 (D) 3 175 6 908 9 565 725 21 110 8 500 1 091	7 174 5 648 (D) 3 714 10 134 9 740 1 387 28 623 9 864 1 781	- - - - - - 1		123 80 (NA) 67 114 54 12 361 157	(D) 4 871 (NA) 2 945 (D) 4 529 268 21 010 5 333 894	(D) 6 767 (NA) 2 748 (D) 5 020 325 24 834 5 794 1 055	(NA) - - - - - 1	(NA) 	
Delaware	103 31 29 71 83 86 31 6 4	4 351 837 1 456 2 529 2 984 3 421 1 520 108 (D) 2 627	6 937 1 059 (D) 2 824 4 289 5 165 2 235 120 (D) 2 946	- 1 - 1 - - 1 - - 6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) -605	127 16 27 68 65 94 30 - 5 8	4 884 (D) 1 282 2 542 2 067 3 120 1 088 	5 941 (D) 2 325 3 062 2 293 5 021 1 404 (D) 443	1 2	(D) (D) - - - - -	
Haskell	115 112 3 13 55 171 45 14 102 227	7 235 8 133 140 (D) 5 019 7 649 4 082 4 661 12 760	9 822 10 588 236 (D) 6 517 11 845 5 002 686 7 816 16 053	- - - 1 1 - 1	- - - (D) (D) - (D)	139 123 4 5 58 144 24 4 106 250	8 245 5 799 (D) (D) 4 732 5 251 1 140 (D) 7 307 13 763	11 822 7 130 (D) (D) 5 875 7 087 2 399 (D) 13 480 16 752	- - - - - - -	- - - - - - -	
Lincoln Logan Love McClain McCurtain McIntosh Major Marshall Mayes Murray Murray Murray Murray Murray Murray Murray Marshall Mayes Murray Murray Murray Murray Murray Murray Murray Murray Murray Marshall Mayes Murray Mur	287 124 17 54 102 111 29 42 272 58	9 539 5 732 (D) 2 249 4 078 7 872 1 059 (D) 16 875 3 157	11 674 8 748 (D) 2 903 6 385 11 121 1 524 3 091 22 425 4 329	3 - - 2 - 1 - 1	6 - (D) (D) (D)	263 101 16 47 112 101 16 38 287 40	7 707 3 289 (D) 1 768 6 099 6 098 461 1 348 12 554 3 126	8 293 4 435 (D) 2 212 8 014 7 077 859 1 645 17 417 4 662	1	(D) - - - - - - -	
Muskogee Noble Nowata Nowata Nokuskee Nokuskee Nokuskee Oklahoma Nomulgee Osage Ottawa Pawnee Payne	209 177 229 157 65 188 195 150 171 262	19 569 10 179 13 814 5 581 3 196 12 506 12 997 8 558 7 150 12 929	28 299 13 234 18 087 7 371 3 543 16 878 15 452 11 247 9 464 15 145	- 1 - 1 - 1 - -	(D) (D) (D) (D)	215 182 228 139 69 160 174 166 185 235	16 305 7 339 12 182 7 937 4 938 9 121 13 888 7 135 6 867 9 138	20 168 10 138 15 786 9 138 4 735 11 182 18 909 9 999 8 606 11 369		(D) (D) (D) (D)	

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see		· •	1992					1987		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irrigated	t
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) — Con.										
Counties—Con.										
Pittsburg	198 124	14 038 5 027	18 165 7 382	- 3	_ (D)	190 114	10 332 5 346	13 759 7 797	3 _	(D)
Pushmataha	152 85	6 513 4 664	9 230 5 427	- 1	(D)	143 86	5 419 4 679	5 883 (D)	- 4	46
Roger Mills	25 292 124	1 679 16 440 4 282	2 317 24 367 5 448	1 1	(D) (D)	21 277 120	1 363 15 543 4 035	2 366 22 021 4 803	- - 4	(D)
Sequoyah Stephens Texas	130 48 6	6 898 2 161 266	10 110 2 675 381	- - 2	(D)	148 49 3	5 466 1 910 70	6 998 1 997 (D)	-	-
Tulsa	118	7 387	9 163	_	-	114	5 653	7 278	1	(D)
Wagoner Washington Washita	131 168 12	9 007 8 245 492	12 973 12 420 506	1	(D)	145 169 13	9 810 (D) 490	12 481 (D) 1 240	- 1 1	(D) (D)
Woods Woodward	30 49	1 542 2 232	1 740 4 957	<u>-</u>		23 47	750 2 081	1 067 2 689	<u>-</u>	(D) -
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	916	46 916	169 709	24	1 480	719	40 158	187 858	28	2 096
Counties										
AdairAlfalfa	19 6	1 474 571	6 771 2 472	2 -	(D)	8	1 056 (D)	2 516 (D)	-	_
Atoka Beaver Beckham	8 17 17	107 797 608	303 3 039 881	1	(D)	8 15 6	298 1 062 106	1 243 2 042 151	1	(D)
BlaineBryan	21 9	521 554	1 585 934	_	_	14 6	2 120 203	10 561 1 032	1 –	(D)
Canadian	28 20 7	1 664 1 435 261	7 420 6 404 588	4 - -	270 - -	13 29 5	331 2 365 325	1 607 17 043 (D)	3 1 -	47 (D)
CherokeeChoctaw	11 8	685 725	1 518 2 958	_	_	(NA) 15	(NA) 644	(NA) 1 435	(NA)	(NA)
Cleveland	9 8	636 740	2 065 4 470	1 -	(D)	9	833 (D)	5 092 (D)	-	-
Comanche	7 5 15	642 169 1 089	7 976 492 2 552	-	_ _ _	12 3 8	425 144 1 011	2 249 260 4 105	1 -	(D)
Creek	7 17 20	291 809 1 858	1 126 2 808 9 923	- - -	_ _ _	8 17 11	645 1 261 940	1 066 9 130 5 359	- 1	(D)
Dewey	14	374	897	_	_	15	(D)	(D)	-	-
Ellis Garfield Garvin	15 14 10	1 170 630 296	3 186 1 825 817	1 - -	(D) 	17 17 9	981 513 385	4 879 2 933 4 918	2 2	(D)
GradyGrant	33 9	1 600 269	4 726 1 358	-	- - (D)	16 14	1 360 823	10 493 6 049	1 –	(D)
Greer	6 8 8	597 589 525	2 058 1 731 1 156	2 1 -	(D) (D)	3 16 9	46 1 109 1 204	273 4 722 3 256	- - 1	(D)
Hughes	11	607 116	2 432	-	-	10 (NA)	449 (NA)	1 018 (NA)	- (NA)	(NA)
Johnston	4 17	275 473	1 100 1 215	-	-	7 17	`78Ó 468	2 095 2 430	-	`
Kingfisher Kiowa Latimer	16 10 7	1 438 460 338	7 516 1 820 563	3	415 - -	14 (NA) 4	1 378 (NA) 74	5 383 (NA) 130	(NA)	(D) (NA)
Le FloreLincoln	17 30	330 1 500	1 422 5 266	-	-	13 23 10	490 856	1 451 5 405	-	_
Logan McClain	21 11	1 228 659	2 873 869	_ _	_	10 9	277 330	841 1 441	-	-
McCurtain	21 10 14	636 369 427	2 628 1 234 644	- - 2	_ _ (D)	7 10 20	138 357 945	409 591 3 307	<u>-</u>	_
Mayes	19 4	1 070 223	5 446 375	-	-	20 25 6	1 176 608	6 184 4 840	1 1	(D) (D)
MuskogeeNoble	19 12 15	726 478 900	2 188 677	-	_ _ _	5 10 8 7	78 423 327	186 2 722	- - 2	(D)
NowataOkfuskeeOklahoma	10 5	724 112	1 656 1 517 879	_ _ _	- - -	8 7 9	159 297	606 304 795	- - -	(D) -
OkmulgeeOsage	5 12	155 575	291 2 128	_	-	9 13	319 633	776 2 534	-	<u>-</u>
Ottawa	3 5 21	125 132 1 534	915 508 7 114	- -	_ _ _	9 9 16	367 244 1 030	2 518 504 9 423	-	-
Pittsburg	16 20	716 572	1 300 2 223	-	-	4 9	27 422	86 1 160	2	(D)
Pottawatomie Pushmataha	20 4	962 310	5 460 491	_	- - -	13 4	750 149	3 052 (D)	-	-
Roger Mills	15	732	3 414	-1	-1	8	352	1 164	1	(D)

1992 CENSUS OF AGRICULTURE - COUNTY DATA

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

_			1992					1987		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigat	
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties - Con.										
togers teminole tequoyah tephens exas illiman ulsa Vagoner Vashington Vashita Voodward ull other counties	15 10 10 20 5 5 4 13 6 13 7 26 8	774 968 214 634 283 180 167 432 112 653 346 1 112 453	3 547 1 382 872 2 275 2 004 510 193 1 218 1 199 1 038 1 864 3 038 1 085	1 - - 4 - - 1 1 - - -	(D) 	5 4 10 10 8 4 9 3 (NA) 8 5 16 (NA)	143 149 345 495 598 (D) 360 105 (NA) 298 146 543 (NA)	1 060 252 2 316 1 614 (D) (D) 1 049 282 (NA) 2 404 410 2 309 (NA)	- - 2 - (NA) 2 - (NA)	(D) (D) (NA) (D) (NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	202	18 982	310 541	57	8 046	271	21 948	303 492	80	10 469
Counties										
Atoka Beaver Blaine Caddo Canadian Choctaw Cimarron Craig Creek Custer	3 3 3 3 6 3 14 3 4 4	25 325 320 170 453 378 2 027 173 478 340	450 5 900 (D) (D) 5 304 6 960 39 488 3 232 5 590 6 679	2 3 1 1 2 - 14 - 1	(D) 325 (D) (D) (D) - 2 027 - (D)	(NA) 4 (NA) 8 5 4 18 10 (NA)	(NA) 386 (NA) 419 205 249 2 201 715 (NA) 876	(NA) 4 895 (NA) 6 283 1 620 1 179 37 975 7 195 (NA) 9 183	(NA) 4 (NA) 5 2 - 18 (NA) 1	(NA) 386 (NA) 290 (D) - 2 201 (D) (NA) (D)
Dewey	3 21 10 3 6 32 3 5 4 7 21	380 1 836 539 515 744 1 166 110 201 214 167 4 592 3 829	7 035 19 290 5 390 6 800 11 760 15 199 1 440 3 160 1 484 1 826 107 545 47 534	3 1 - 3 - - - - 21 5	380 (D) — 186 — — — — 4 202 316	(NA) 10 9 4 8 42 3 3 4 6 31 (NA)	(NA) 1 607 483 860 473 1 218 122 112 333 236 5 358 (NA)	(NA) 26 774 4 235 (D) 7 046 13 702 1 415 720 2 545 2 670 105 176 (NA)	(NA) 2 - 5 1 - - 28 (NA)	(NA) (D) - 390 (D) - - - 4 706 (NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	33	1 686	3 288	3	68	34	1 182	2 224	1	(D)
Counties										
Beaver Grady	4 3 3 23	462 25 210 989	1 242 (D) (D) 1 622	- 1 2	(D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Dklahoma	306	15 985	167 267	29	1 604	500	28 825	290 245	41	2 671
Counties										
Alfalfa	10 5 11 4 8 4 11 7 3	450 355 1 035 171 520 428 454 805 269 412	4 579 3 529 8 705 374 4 030 (D) 3 950 11 607 (D) 6 130	2 - 2 - 1 7 1 1	(D) - (D) - (D) 295 (D) (D)	15 (NA) 18 8 4 6 22 15 3	747 (NA) 1 491 428 223 590 958 886 500 958	10 233 (NA) 14 395 3 715 2 414 3 360 9 490 10 208 3 500 7 770	3 (NA) 3 - 2 4 2 1	180 (NA) 72 - (D) 210 (D) (D)

464 OKLAHOMA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE - COUNTY DATA

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987 —Con.

[1 of friedfilling of abbreviations and symbols, s			1992					1987		
Geographic area		Harvested		Irriga	ated		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Cotton	3 11 3 14 6 5 7 4 3 14 6 3 3 8 5 9 3 6 4 4 6	79 666 114 609 315 156 362 80 190 543 232 77 69 803 162 327 173 637 117 357	388 11 702 1 280 7 479 4 770 2 556 1 478 550 2 660 8 106 1 405 (D) 460 9 507 2 262 3 360 (D) 6 535 1 558 2 410	1 2 - 1 - - - 1 1 3 - - 1	(D) (D) (D) (295 (D)	5 3 4 4 12 17 17 9 6 20 16 6 7 20 4 13 4 7 7	135 80 197 910 150 473 842 225 185 1 211 805 504 405 1 768 108 645 335 637 471 545	870 (D) 2 175 10 042 2 330 6 267 4 507 1 370 2 470 15 600 11 242 2 995 3 240 14 738 8 225 3 210 5 695 2 585 4 134	- - 5 1 1 - 1 3 4 2 - -	
Mayes	12 5 3 3 4 8 4 7 3 6 6 13 3 3	330 150 158 190 197 447 71 703 (D) 225 225 524 448 (D)	2 984 (D) 469 3 700 2 469 4 454 768 3 456 710 2 146 2 337 3 220 2 080 13 553	- - - - - - - 2 2 2		19 4 4 6 3 10 6 7 9 9 (NA) 15 15 (NA)	654 84 - 459 (D) 884 193 319 795 (NA) 816 648 (NA)	6 502 665 5 620 (D) 13 275 2 775 957 2 451 8 567 (NA) 8 336 4 251 (NA)	- - 1 1 - - 4 (NA) - (NA)	(D) (D) (D)

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	miroductory text]							
		1992				1987		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested	ı	Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Oklahoma	607	21 445	178	7 231	639	18 334	212	6 356
Counties								
Adair	16 4 15 5 14 33 13 4 10 14 3 8 3 10 7 12 16 46 3 3	564 87 331 191 338 2 938 159 60 67 27 (D) 59 8 41 527 895 254 935 (D)	4 -4 3 3 22 6 -2 9 1 3 -1 5 1 3 6 -2	106 - 113 (D) (D) 2 620 19 - (D) 14 (D) 25 - (D) 492 (D) (D) (D)	11 3 15 4 16 28 11 6 7 15 (NA) 11 3 6 (NA) 11 3 6 14 30 5	428 (D) 270 81 329 1 849 56 17 84 31 (NA) (114 (NA) 45 (D) 1 039 110 363	7 -6 -7 12 4 2 1 8 (NA) 2 (NA) 4 3 2 5 10	346
Hughes	7 24 6 6 10 15 8 12 4	70 2 124 49 29 155 3 708 34 160 89 76	2 3 - 1 7 4 5 2 3	(D) (D) 55 - (D) 1 715 (D) 19 (D) (D)	7 29 4 6 9 19 9 8 8 3	1 34 1 818 (D) 105 21 2 633 16 135 (D) 156	2 2 2 5 7 4 2	(D) (D) (D) (D) 7 1 718 5 (D) (D)

1992 CENSUS OF AGRICULTURE - COUNTY DATA

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

[1 of filearing of abbreviations and symbols, see	, ,	1992			1987					
Geographic area	Harvested		Irriga	ited	Harve	sted	Irrig	ated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.										
Counties—Con.										
McCurtain McIntosh Major	9 20 8 6 8 3 25 4 10 9	113 745 161 17 28 (D) 2 612 18 34 56	1 2 1 - 3 3 1 10 2 5 5	(D) (D) (D) (D) (D) 1 133 (D) 15 (D)	13 24 9 4 7 (NA) 25 15 18	89 794 57 50 28 (NA) 2 574 72 76 24	1 1 2 1 3 (NA) 9 5 8	(D) (D) (D) (D) (D) (NA) 1 025 14 23		
Ottawa Pawnee Payne Pittsburg Pontotoc Pottawatomie Pushmataha Rogers Sequoyah Stephens	3 7 17 4 5 15 3 6 14 9	2 25 200 23 14 259 5 12 938 51	1 3 8 -5 4 - 2 2 1	(D) 5 28 - 14 24 - (D) (D) (D)	5 4 17 8 6 22 4 5 15 9	9 86 116 82 19 332 (D) 27 1 210 50	1 5 3 3 6 1 1 6 3			
Texas Tillman Tulsa Wagoner Washington Woods All other counties	5 3 18 14 8 3 20	27 (D) 1 056 492 24 4 95	5 1 6 2 1 - 9	27 (D) (D) (D) (D) (D) - 38	(NA) 12 23 8 6 (NA) (NA)	(NA) 223 1 655 247 9 (NA) (NA)	(NA) 7 11 2 3 (NA) (NA)	(NA) 197 470 (D) 4 (NA) (NA)		
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma Counties	607	21 868	178	7 429	639	18 952	212	6 394		
Adair	16 4 15 5 14 33 13 4 10	594 87 335 191 340 2 938 157 60 67 34	4 - 4 3 3 22 6 - 2	116 - 115 (D) (D) 2 620 18 - (D)	11 3 15 4 16 28 11 6 7	428 (D) 276 81 328 1 849 56 16 84	7 - 6 - 7 12 4 2 1 8	346 - 25 - 90 1 271 (D) (D) (D)		
Coal	3 8 3 10 7 12 16 46 3 6	(D) 59 8 41 527 895 255 938 (D) (D)	1 3 - 1 5 1 3 6 - 2	(D) 25 (D) 492 (D) (D) 20 (D)	(NA) 6 (NA) 11 3 6 14 30	(NA) 114 (NA) 45 (D) (D) 110 363 - 19	(NA) 2 (NA) 4 3 2 5 10	(NA) (D) (NA) 10 (D) (D) 42 61		
Hughes Jefferson Johnston Kay Kingfisher Le Flore Lincoln Logan Love McClain	7 24 6 6 10 15 8 12 4	70 2 123 49 29 155 3 808 33 162 89 76	2 3 - 1 7 4 5 2 3	(D) 55 - (D) 1 715 (D) 19 (D) (D)	7 29 4 6 9 19 9 8 3 14	34 1 818 (D) 105 21 3 077 18 136 (D) 156	2 2 2 5 7 4 2 3	(D) (D) (D) 7 1 718 5 (D) (D)		
McCurtain	9 20 8 6 8 3 25 4 10 9	113 745 161 17 29 (D) 2 673 18 34 59	1 2 1 - 3 1 10 2 5	(D) (D) (D) (D) (D) 1 133 (D) 15 (D)	13 24 9 4 7 (NA) 25 15 18	89 794 57 50 28 (NA) 2 626 71 77 25	1 1 2 1 3 (NA) 9 5 8	(D) (D) (D) (D) (D) (NA) 1 048 14 23		
Ottawa	3 7 17 4 5 15 3 6 14	1 25 201 22 14 259 (D) 11 937 50	1 3 8 - 5 4 - 2 2	(D) 5 29 - 14 24 - (D) (D)	5 4 17 8 6 22 4 5 15 9	9 86 117 82 19 333 (D) 27 1 260 49		- 12 2 (D) 91 (D) - 166 (D)		

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

-		1992				19		
Geographic area	Harveste		Irriga		Harve			ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT) — Con.								
Counties—Con.								
exas	5	27 (D)	5 1	27 (D)	(NA) 12	(NA) 222	(NA) 7	(NA 19
ulsa Vagoner	18 14	1 231 538	6 2	27 (D) (D) (D) (D)	23 8	1 656 246	11 2	47) (D
/ashington/oods/	8 3	22	1		6 (NA)	8 (NA)	3 (NA)	(N.
Il other counties	20	95	9	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
SPARAGUS								
State Total								
Dklahoma	31	139	10	65	43	234	16	5
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
Oklahoma	3	(D)	2	(D)	8	282	4	(D
SNAP BEANS								
State Total								
Oklahoma	102	3 173	34	1 261	79	2 643	25	694
Counties								
dair	4 4	(D) 4	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
lévelandelaware	3 10	1	1	(D) (D)	(NA) 4	(NA) 916	(NA)	(N)
arvin ingfisher	3 3	709 (D) (D)	1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	4	2	- -	
e Flore ogan	6 4	1 481	1 2 1	(D) (D)	6 (NA)	750 (NA)	(NA)]) (N)
McClain	3 3	(D) 4	1 -	(D)	3 -	(D)	1 –	([
Muskogee	5	(D) (Z)	2 2 3	(D) (D)	6 (NA)	845 (NA)	3 (NA)	43 (NA
Pontotoc	3 4 5	1 49	- I	1	5	2	1	1)
logersequoyahexas	3 3 6	(D)	2 - 3	(D) - 1	(NA)	9 (NA)	(NA)	(N
ulsa	6 3	59 (Z) 192	3 2 -	(D)	5 (NA)	38 (NA)	2 (NA)]) (N) (N)
Il other counties	24	192	11	9	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(N/
BEETS								
State Total								
Oklahoma	20	36	9	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
BROCCOLI								
State Total								
Dklahoma	11	20	6	11	7	22	4	1
IEAD CABBAGE								
State Total								
Oklahoma	22	125	9	102	25	73	19	4

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

[1 of filedfilling of abbreviations and symbols, s		1992				1987				
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irrig	gated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CANTALOUPS										
State Total										
Oklahoma	120	675	35	191	156	929	47	313		
Counties										
Alfalfa	4 3 5 6 3 7 7 6 12	25 10 16 146 1 2 59 32 157	- 1 - 3 - 6 1 1 2	(D) 944 - 1 (D) (D) (D)	3 7 9 5 (NA) 3 6 10	8 26 107 102 (NA) (Z) 4 90 179	3 4 2 (NA) - - 2	2 83 (D) (NA) - - (D)		
Kay	3 3 3 3 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(D) 3 (D) 6 43 24 8 (D) 13 (D) 15 91	- - 1 - 1 3 2 3 3 1 10	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (46	3 (NA) (NA) 5 7 7 7 8 8 (NA)	(D) (NA) (NA) 20 22 42 13 - 34 - 51 (NA)	(NA) (NA) 2 - 3 3 - 3 - (NA)	(NA) (NA) (D) (D) (D) (D) (D) (NA)		
COLLARDS										
State Total										
Oklahoma	11	179	7	143	7	98	4	(D)		
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS										
State Total										
Oklahoma	71	3 927	15	(D)	84	2 735	26	805		
Counties										
Bryan Choctaw Grady Kingfisher Le Flore Lincoln Muskogee Pottawatomie Texas Wagoner All other counties	4 4 4 5 3 7 5 5 4 28	4 3 5 142 1 640 (D) 981 14 1 232 (D)	- - 1 - 1 1 1 1 3 3 - 8	(D) (D) (D) (D) 1 - 8	(NA) (NA) 6 (NA) 8 4 - (NA)	(NA) 	(NA) (NA) 3 (NA) 3 1 1 - (NA)	(NA) (NA) 570 (NA) 129 (D) (NA)		
CUCUMBERS AND PICKLES										
State Total										
Oklahoma	70	152	28	85	49	96	30	61		
Counties										
Adair	3 6 3 8 4 3 5 3 38	(D) 31 (Z) 2 1 1 10 (D)	1 4 - 5 1 1 3 1 13	(D) 23 - 1 (D) 1 (D) 59	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
EGGPLANT										
State Total										
Oklahoma	12	15	6	1	8	11	4	8		
TEXT) State Total										
Oklahoma	9	20	9	20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
Counties										
PawneeAll other counties	3 6	5 16	3 6	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

For meaning of abbreviations and symbols, se		199	2		1987				
Geographic area	Harves	ted	Irriga	ated	Harve	ested	Irrig	ated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
LETTUCE AND ROMAINE									
State Total									
Oklahoma	5	(D)	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
MUSTARD GREENS									
State Total									
Oklahoma	19	200	11	145	16	456	11	335	
Counties									
Comanche	3 3 13	4 (D) (D)	3 2 6	4 (D) (D)	(NA) 8 (NA)	(NA) 269 (NA)	(NA) 4 (NA)	(NA 169 (NA	
DRY ONIONS									
State Total									
Oklahoma	31	24	12	7	20	9	5	2	
GREEN ONIONS									
State Total									
Oklahoma	4	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
OKRA									
State Total									
Oklahoma	96	73	32	15	91	91	41	28	
Counties									
Bryan	4 3 7 4 3 5 5 3 4 5 4 4 3 6	2 1 10 6 2 3 1 1 2 5 (Z) (D) (D)	- 1 1 2 3 3 2 4 1 15	- (D) (D) (D) (D) 1 2 (D) 2 (D) 7	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (N	
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS									
State Total			_						
Oklahoma	25	23	7	1	17	21	3	(D)	
HOT PEPPERS State Total									
Oklahoma	39	427	20	419	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
Counties	33	721	20	413	(1371)	(144)	(137)	(1407)	
Caddo	3 4 7	(D)	2 3 4	(D) (Z) 3	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA (NA)	
Grady	7 4 4 17	4 1 1 (D)	4 - 2 9	(D) 85	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA	
SWEET PEPPERS									
State Total									
Oklahoma	35	59	19	47	28	65	15	59	
PIMIENTOS									
State Total									
Oklahoma	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

		199	92		1987				
Geographic area	Harve	ested	Irriga	ated	Harve	ested	Irrig	ated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
PUMPKINS									
State Total									
Oklahoma	54	935	20	267	32	369	8	90	
Counties									
Caddo	6 3 3 6 4 32	299 53 75 53 2 454	3 - - - 4 13	200 - - - 2 65	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
SPINACH									
State Total									
Oklahoma	23	1 409	10	544	22	1 882	9	1 077	
Counties									
Le Flore	5 6 3 9	293 490 (D) (D)	2 3 1 4	(D) 183 (D) 51	6 6 5 (NA)	970 379 470 (NA)	3 3 2 (NA)	700 165 (D) (NA)	
SQUASH									
State Total									
Oklahoma	82	877	29	139	65	391	34	289	
Counties									
Adair	11 5 6 4 3 3 4 5 5 3 5 3 3	452 2 (D) (D) (D) 1 9 2004 1 30 111	2 2 4 4 2 - 3 3 - - 3 1 1 12	(D) (D) (D) (D) - 1 1 (D) 104	7 3 5 3 (NA) 3 (NA) 7 (NA)	(D) 3 2 (D) (NA) (D) (NA) 107 (NA)	4 1 4 1 (NA) 1 (NA) 3 (NA)	(D) (D) 2 (D) (NA) (NA) (D) (NA) (D) (NA)	
SWEET CORN									
State Total									
Oklahoma	133	610	40	145	156	730	46	129	
Counties									
Atoka	4 5 3 5 6 7 4 4 3 6	34 (D) 22 236 36 7 (D) 3 35	1 1 4 2 3 1 3 -	(D) (D) 1 (D) 3 (D) (D)	4 (NA) 4 (NA) 7 3 3 4	16 (D) (NA) 5 16 (NA) 15 (D) 8	2 1 (NA) 2 2 (NA) 1 2 1	(D) (D) (NA) (D) (NA) (D) (D)	
Marshall Mayes Muskogee Okmulgee Payne Pontotoc Pottawatomie Stephens Texas Tulsa Wagoner All other counties	3 7 5 4 4 3 3 3 5 5	2 24 84 9 (D) 1 37 5 (D) (D) 97	- 2 4 - 3 3 1 1 - 3 1 2 6	(D) 70 (D) 1 (D) (D) (D) (D) 16	3 6 6 (NA) 4 9 (NA) 9 (NA) 9 (NA)	(D) 21 64 (NA) 8 - 50 (NA) 320 17 (NA)	3 2 (NA) 2 - (NA) - (NA) 3 1 (NA)	(D) (D) (NA) (D) (NA) (D) (NA)	

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

[i of meaning of abbreviations and symbols, s	, ,	1992				1987				
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irrig	gated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
TOMATOES										
State Total										
Oklahoma	166	185	65	67	159	207	81	108		
Counties										
Adair Affalfa Bryan Canadian Cleveland Creek Delaware Garvin Grady Haskell Lincoln Logan McClain McIntosh Mayes	3377399635 1455 56733	15 12 (D) 3 3 1 1 1 15 2 (D) 5 3 (D) 5 3 (D)	1 - - 6 1 1 - 3 2 4 4 3 1 - -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(X4) (X4) (X4) (X4) (X4) (X4) (X4) (X4)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Muśkogee Oklahoma Okmulgee Ottawa Payne Pontotoc Pottawatomie Rogers Tulsa Wagoner Washington All other counties	4 3 3 5 5 8 4 8 8 5 3 3 3 3 3 3 3 5 3 3 3 5 3 3 3 3 3	1 (D) (D) 11 2 7 4 29 3 (D) 29	- 3 - 1 1 5 5 3 2 2 3 3 2 - 15	5 (D) 11 2 3 (D) 2 (D) -	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
TURNIPS										
State Total										
Oklahoma	21	126	8	59	25	142	10	59		
TURNIP GREENS										
State Total										
Oklahoma	20	669	13	509	12	380	8	170		
Counties										
Le Flore	5 5 10	303 283 83	3 5 5	180 283 46	(NA) 4 (NA)	(NA) 149 (NA)	(NA) 3 (NA)	(NA) 59 (NA)		
MIXED VEGETABLES										
State Total										
Oklahoma	7	17	2	(D)	15	28	8	7		
WATERMELONS										
State Total										
Oklahoma	299	7 725	71	2 528	337	6 613	71	1 568		
Counties										
Alfalfa	4 111 77 29 4 4 8 8 4 4 3 3 8 36 4 20	34 (244 (D) 1 887 (D) 60 34 3 26 (D) 116 857 (D) 1 952 16	- 21 20 22 - - 21 2 1 4 - - 1	(D) 1 738 (D) 1 738 (D) - (D) (D) (D) 8 (D)	(NA) 10 77 25 6 3 6 3 (NA) 6 21 4 24	(NA) 201 1999 1 397 7 2 71 2 (D) (NA) (D) 246 25 1 626	(NA) 1 1 1 2 - 1 (NA) 1 2 1 2	(NA) (D) 916 (D) - - (D) (NA) (D) (D) (D)		
Le Flore	4 7 5 8 15	108 128 23 102 565	- 1 - -	(D) - -	6 7 7 18	4 103 38 (D)	2 - 1	(D) (D)		

Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987 —Con.

		199	92			19	987	
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irriç	pated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS—Con.								
Counties—Con.								
Major Muskogee Okfuskee Okfuskee Okmulgee Payne Pittsburg Pottawatomie Stephens Texas Tillman Tulsa Wagoner Washington All other counties	6 9 4 6 10 3 8 5 3 3 9 4 4 5 35	50 64 11 21 158 22 29 32 (D) 70 101 74 5	- 2 2 1 4 4 1 3 3 1 1 2 - 1 13	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 208	7 12 9 6 4 4 7 15 4 - 8 15 6 (NA)	35 100 44 13 57 (D) 190 16 - 84 156 140 (NA) (NA)	1 2 3 3 3 5 1 4 4 4 1 1 (NA) (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (G2 26 (D) (NA) (NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Oklahoma	4	4	4	4	17	71	10	39

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[i of friedfilling of abbreviations and syr	,	199	92			19	987	
Geographic area	То	tal	Irriga	ated	То	otal	Irrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS								
State Total								
Oklahoma	2 112	50 339	153	1 539	2 351	49 011	229	2 396
Counties								
Adair	6 28 3 8 52 12 13 97 18 39	311 246 7 33 1 591 193 115 2 600 116 720	2 1 - 1 4 2 5 3 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (23 18 (D)	15 27 (NA) 10 51 24 25 96 32 32	487 423 (NA) 22 1 578 56 6 106 1 737 332 1 009	2 3 (NA) 1 1 6 6 8 8 3	(D) 4 (NA) (D) 149 122 41 60 (D)
Cleveland	27 26 22 14 30 49 4 11 3 3 3	293 486 136 419 739 1 062 9 130 19	4 2 7 - 2 4 4 2 1	15 (D) 24 (D) (D) (D) (D)	37 30 244 14 46 50 9 4	299 440 193 250 943 1 094 19 94 (D) 7	5 2 9 ¹ ⁶ 6 3 2 3 2	9 (D) 52 - 23 7 (D) (D) (D)
Garvin	120 20 10 10 23 21 52 35 15 5	2 803 91 69 60 659 98 2 311 747 255 24	4 4 2 5 - 5 2 2 2	80 9 (D) 9 49 (D) (D)	120 10 10 4 41 13 36 39 12 14	2 644 29 48 58 611 64 1 562 611 149 76	3 - 2 1 5 4 1 5 2 -	53 (D) (D) 69 22 (D) 42 (D)
Latimer	6 13 83 18 48 33 39 70 3	16 112 1 754 47 2 078 667 744 1 182 22 26	2 3 2 3 2 5 3 1 - 2	(D) 42 (D) 7 (D) 14 9 (D) - (D)	7 25 101 29 36 27 38 38 (NA)	17 477 1 766 116 1 841 462 1 019 599 (NA) 974	2 8 6 10 2 1 3 1 (NA)	(D) 316 (D) 25 (D) (D) (D) (NA) 93

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 —Con.

		199	92		1987				
Geographic area	То	tal	Irriga	Irrigated		tal	Irrig	ated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
LAND IN ORCHARDS —Con.									
Counties—Con.									
Mayes	36 39 45 11 24 45 27 64 45 53	498 1 110 685 100 148 1 949 350 2 089 898 2 454	5 	26 30 - (D) 81 - 7	52 34 33 13 27 64 38 98 50 36	432 650 507 114 263 2 992 393 3 673 941 1 573	8 3 5 1 3 1 5 2 4 4	9 7 27 (D) 5 (D) 64 (D)	
Pawnee Payne Payne Pittsburg Pontotoc Pottawatomie Pushmataha Roger Mills Rogers Seminole Sequoyah	16 37 15 77 66 7 3 86 49 11	176 353 122 1 867 988 26 2 3 413 1 076 98	- 6 2 3 7 1 - 2 1	86 (D) (D) 18 (D) (D)	19 58 24 85 103 8 (NA) 84 60	123 394 112 1 226 1 059 16 (NA) 2 404 794	2 7 2 5 6 1 (NA) 2 3 3	(D) 67 (D) 59 13 (D) (NA) (D) (O)	
Stephens Tillman Tulsa Wagoner Washington Washita Woodward All other counties	47 7 73 40 60 6 6 11	664 102 3 235 1 568 2 542 8 43 47	5 1 4 3 - - 2 3	34 (D) 29 (D) - - (D) 8	48 13 85 57 55 6 4 (NA)	770 139 3 379 1 720 2 909 12 10 (NA)	8 1 9 6 2 - 2 (NA)	43 (D) 54 19 (D) (D) (NA)	

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations ar	na symbols, see ir	ntroductory text]		•					
Geographic area		Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harves	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES									
State Total									
Oklahoma1992 1987	392 582	919 1 406	64 003 107 976	215 368	12 228 29 703	359 452	51 775 78 273	110 182	1 451 118 1 691 345
Counties, 1992									
Adair	5 4 3 10 5 3 8 4 12	262 2 1 300 4 1 19 2 49 1	22 420 142 13 2 753 253 16 1 637 44 (D) 37	2 3 4 3 1 5 2 6 3	(D) (D) - - 47 (D) 175 (D) 242 (D)	5 4 3 10 5 3 7 4 12 3	(D) (D) 13 2 720 206 (D) 1 462 (D) (D) (D)	3 2 3 2 1 1 1 2 3 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Comanche Craig Creek Delaware Garvin Grady Greer Haskell Hughes Jackson	8 4 13 4 12 12 3 7 3 6	11 (D) 26 9 13 8 (D) 1 (D) 2	852 460 1 066 509 773 316 (D) 46 (D)	5 3 8 1 7 8 1 3 1 1 1	79 (D) 321 (D) 76 145 (D) 17 (D)	8 4 12 4 10 7 3 6 6 3 3	773 (D) 745 (D) 697 171 (D) 29 (D) (D)	6 1 2 1 2 2 - 1 2 2 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Le Flore Lincoln Logan Love McClain McCurtain McIntosh Murray Muskogee	7 11 8 3 10 7 7 7 11 4 6	49 9 4 1 20 5 4 11 2 6	2 300 369 100 43 1 288 221 92 300 (D) 658	1 7 4 2 8 3 2 7 2 5	(D) 47 16 (D) 240 34 (D) 115 (D)	7 8 5 3 6 7 7 10 4	(D) 322 84 (D) 1 048 187 (D) 185 (D) (D)	3 1 - 2 2 2 2 - 5 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 650 (D)
Nowata Okfuskee Oklahoma Okmulgee Osage Ottawa Pawnee Payne Pittsburg Pontotoc	8 6 8 9 4 6 5 13 9	9 3 6 7 5 4 (D) 19 5 14	774 66 210 387 706 129 (D) 810 255 522	4 - 6 4 3 4 3 5 5 7	(D) 76 61 334 54 (D) 133 43 31	7 6 7 9 4 6 4 12 7 7	(D) 66 134 326 372 75 (D) 677 212 491	3 2 - 1 1 4 3 3 3 1 4	(D) (D) (D) (D) 1 120 (D) 450 (D) 150

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 —Con.

	and symbols, see II	Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines of	f bearing age	Harves	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES—Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Pottawatomie Pushmataha Roger Mills Rogers Seminole Sequoyah Stephens Tulsa Wagoner Washington Washington Washita Woodward All other counties	16 5 3 10 9 6 9 4 8 8 8 4 3 21	34 12 1 8 23 12 4 (D) 30 19 5 (D) 48	1 628 (D) 38 541 1 547 1 219 143 57 2 849 1 841 330 (D) 3 101	9 5 1 8 8 3 1 1 1 6 6 3 2 13	175 71 (D) 352 397 (D) (D) (D) (D) 875 28 (D) 461	16 4 3 10 9 6 9 4 8 8 8 4 3 21	1 453 (D) (D) (B) 1 150 (D) (D) (D) 966 302 (D) 2 640	6 -	14 925 (D) 400 (D) 7 (D) (D) (D) (D) 241 566
APRICOTS									
State Total									
Oklahoma1992 1987	49 82	(D) 19	532 629	29 52	223 238	33 55	309 391	1 4	(D) (D)
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Oklahoma1992 1987	31 94	16 27	879 966	20 60	289 257	23 68	590 709	6 20	1 577 835
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Oklahoma1992 1987	188 303	160 223	74 081 112 368	141 216	5 549 23 772	172 272	68 532 88 596	36 84	13 814 114 395
Counties, 1992									
Atoka Beckham Bryan Cherokee Choctaw Coal Comanche Craig Creek Haskell	4 3 4 4 3 3 4 3 6 7	(D) (D) 2 (D) (D) (Z) (D) 1 1 3 6	(D) (D) 1 167 905 (D) 20 125 (D) 1 659 2 971	2 2 3 4 1 2 2 1 6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 156 121	3 3 4 2 2 3 4 3 6 5	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 503 2 850	1 2 - 2 - 2 2 - 1 -	(D) (D) (D) (D) (D)
Le Flore Lincoln Logan McClain McGurtain Mayes Muskogee Nowata Oklahoma Okmulgee	4 8 7 6 5 6 6 6 4 3 6	8 7 3 (D) 3 1 1 4 1 (Z)	3 100 1 760 886 505 1 235 403 2 338 (D) 27 1 607	36765562166	100 340 100 55 135 45 225 (D) (D)	4 7 5 4 5 6 6 4 3 5	3 000 1 420 786 450 1 100 358 2 113 (D) (D) 1 450	2 - - 3 1 - - 1	(D)
Osage	3 7 3 4 6 5 3 3 7 4 4 4 43	(D) 6 (D) (Z) 2 (D) (Z) (Z) 3 1 2 44	(D) 2 105 (D) 77 916 (D) (D) 1 35 1 340 230 831 22 517	3 7 2 2 6 2 1 1 2 4 3 3 3 30	(D) 282 (D) (D) 110 (D) (D) (D) 120 200 75 1 924	3 7 3 3 4 4 3 3 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	(D) 1 823 (D) (D) 806 (D) (D) (D) 1 220 210 756 20 593	3 1 - - 1 1 1 3 9	90 (D) - - (D) (D) 14 (D) 801
NECTARINES									
State Total									
Oklahoma1992 1987	25 22	55 17	4 057 1 379	8 15	434 (D)	22 9	3 623 (D)	5 -	(D)

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 — Con.

For meaning of abbreviations	and symbols, see ii	Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines o	f bearing age	Harve	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES									
State Total									
Oklahoma1992 1987	408 608	1 611 2 278	133 948 190 583	218 369	30 683 58 487	364 471	103 265 132 096	49 100	2 119 571 2 350 981
Counties, 1992									
Atoka	6 3 4 12 5 7 4 8 10 6	15 (D) 22 75 8 21 5 8 14	1 009 (D) (D) 8 189 (D) 860 (D) 221 956 67	4 2 3 5 5 2 7 5	453 (D) (D) 215 (D) (D) (D) 327 36	6 3 4 12 5 5 3 3 10 3	556 (D) 914 7 974 (D) (D) (D) 221 629 31	1 - 1 2 - 1 - 2 -	(D) _ (D) _ (D) _ (D) _ (D) _
Comanche Craig Creek Garvin Grady Greer Haskell Hughes Jackson Johnston	6 3 3 100 221 12 3 8 5 5 6 6	4 (D) 10 292 16 (Z) 5 11 2 11	348 (D) 207 21 389 1 040 8 146 1 339 74 720	2 1 6 7 7 - 5 1 1 3 4	(D) (D) 32 676 917 - 30 (D) 6	6 3 10 20 7 3 6 5 5	(D) (DD) 175 20 713 123 8 116 (D) 68 706	2 1 5 1 - - 1	(D) (D) (D) (D) (D)
Latimer Le Flore Lincoln Logan Love McClain McCurtain McIntosh Mayes Murray	3 7 10 11 9 10 8 10 7	7 35 7 12 28 166 19 49 6	400 3 774 511 728 1 117 10 970 845 (D) 249 607	1 3 4 7 4 7 2 2 7 5	(D) 250 (D) 234 69 1 234 (D) (D) 66 225	36 99 89 88 88 86 6	(D) 3 524 (D) 494 1 048 9 736 (D) (D) 183 382	3 - - 1 1 - 5	(D) (D) (D) (D) 445 (D)
Muskogee Nowata Okfuskee Oklahoma Okmulgee Osage Ottawa Pawnee Payne Pittsburg	6 8 4 9 9 4 4 5 10 8	(D) 5 2 (D) 9 5 9 2 69 8	(D) 425 68 (D) 427 389 450 (D) (D) 540	1 5 2 5 3 4 4 1 3 4 7	(D) 216 (D) (D) 113 126 (D) (D) (D)	6 7 2 9 3 4 5 9 7	(D) 209 (D) (D) 3114 263 (D) (D) 3 772 430	- - 2 1 - - 1 1	- - (D) (D) - - (D)
Pontotoc Pottawatomie Pushmataha Rogers Seminole Sequoyah Stephens Tulsa Wagoner Washington Woodward All other counties	16 8 5 6 7 7 11 6 9 7 5 25	33 7 8 4 16 26 9 29 320 5 39 75	2 866 460 293 52 1 222 1 728 692 1 620 40 921 295 780 5 694	10 4 5 3 6 2 2 5 6 6 5 4 4 3 3 16	192 (D) (D) 14 436 (D) 64 (D) (D) (D) 2 185	15 8 4 5 7 7 11 3 9 7 5 24	2 674 (D) (D) 38 786 (D) 628 (D) (D) (D) 177 (D) 3 509	1 2 - 1 2 - 3 3 - 7	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 101 605
PEARS									
State Total									
Oklahoma1992 1987	109 150	56 87	2 533 4 405	55 90	574 901	84 111	1 959 3 504	14 33	5 400 42 965
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Oklahoma1992 1987	56 104	55 42	3 612 1 812	23 66	(D) 421	49 67	(D) 1 391	4 15	106 (D)
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Oklahoma1992 1987	1 828 1 961	47 419 44 835	818 310 738 954	823 1 060	149 115 185 079	1 716 1 799	669 195 553 875	684 1 111	4 545 467 6 755 749

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 —Con.

Geographic area		Total		Trees or vines no	t of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harveste	ed
Coograpino area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
PECANS (IN SHELL)—Con.									
Counties, 1992									
Atoka Beaver Beckham Bryan Caddo Canadian Carter Cherokee Choctaw Cleveland	20 3 4 46 10 12 92 7 36 19	186 (Z) 10 1 481 157 98 2 577 87 708 225	4 361 4 280 21 246 3 061 2 343 34 277 1 131 9 438 2 840	4 1 4 11 4 8 25 5 9	(D) (D) 280 2 306 1 075 1 163 3 220 (D) 1 170 808	20 2 - 42 7 7 90 6 34 16	(D) (D) 18 940 1 986 1 180 31 057 (D) 8 268 2 032	9 - 7 1 1 49 3 13	15 33 5 27 (D (D 383 21: (C 68 22)
Coal	26 20 14 29 37 3 9 109 111 8	483 121 419 716 1 019 7 111 2 454 61 38	11 534 1 479 6 769 11 18 926 176 2 171 44 267 743 667	12 9 1 10 22 1 1 5 5 5 0 6	2 446 610 (D) 1 159 5 282 (D) 524 10 090 (D) 167	24 15 14 29 33 2 7 108 7	9 088 869 (D) 9 983 13 644 (D) 1 647 34 177 (D) 500	2 6 9 22 12 - 3 20 3 1	(D (D 44 03: 154 181 231 60: (D 28 73: (D
Haskell	4 19 19 50 33 15 5 3 76	(D) 644 92 2 307 735 (D) 24 9 1 726 27	(D) 13 220 3 190 53 436 8 092 5 419 487 (D) 30 852 613	3 7 8 14 10 7 7 2 1 30 9	(D) 6 387 1 396 2 384 261 1 808 (D) (D) 7 127 139	1 19 17 48 31 14 5 2 73 10	(D) 6 833 1 794 51 052 7 831 3 611 (D) (D) 23 725 474	- 8 8 31 12 6 2 2 13 2	7 284 5 266 320 299 25 344 (D (D 56 466
Love	44 26 32 66 16 33 35 41 11 21	2 044 479 714 1 127 761 473 1 094 657 100 127	26 504 9 309 13 525 22 918 12 455 7 974 15 495 8 988 1 4 330 1 922	8 17 9 40 3 18 9 24 4 7	1 069 1 612 636 4 759 (D) 1 813 2 119 1 987 560 460	43 22 29 66 16 32 35 38 11 20	25 435 7 697 12 889 18 159 (D) 6 161 13 376 7 001 870 1 462	13 4 21 9 6 16 8 21 5	347 46; (D 54 36((D 8 833; 22 57; (D 29 69; 7 85(12 300)
Okfuskee	43 23 64 42 49 14 26 12 73 55	1 943 297 2 066 880 2 436 116 238 101 1 813 902	33 589 6 395 42 283 15 750 48 166 1 565 4 595 2 109 36 559 13 930	27 10 40 30 30 13 19 4 34	5 796 2 904 13 032 5 216 9 293 711 2 072 94 8 416 2 103	43 22 63 40 48 12 24 8 67 53	27 793 3 491 29 251 10 534 38 873 854 2 523 2 015 28 143 11 827	12 7 16 28 40 5 6 2 8	(D 11 700 295 48; 91 74; 463 63; 2 74; 1 48((D (D
Pushmataha	5 80 42 3 40 7 69 32 58 13	(D) 3 398 1 028 60 646 (D) 3 205 1 213 2 516 60	(D) 60 836 18 326 (D) 9 371 1 432 55 083 15 947 37 229 (D)	2 37 15 1 1 15 2 41 16 35 2	(D) 11 607 2 469 (D) 940 (D) 7 338 2 615 6 930 (D)	3 79 42 3 3 35 7 69 31 54	9 49 229 15 857 (D) 8 431 (D) 47 745 13 332 30 299 836	56 9 2 16 4 45 16 39 7	557 638 5 856 (D 26 428 (D 435 306 232 608 290 934 7 730
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Oklahoma1992 1987	14 17	14 14	953 776	8 14	358 228	10 10	595 548	4 3	(D 26 60