

**Table 29. Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	582	18,565	32	9,403	684	19,646
<b>Counties</b>						
Adair .....	8	252	-	-	12	488
Alfalfa .....	2	(D)	-	-	3	(D)
Atoka .....	23	346	-	-	16	229
Beaver .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Beckham .....	3	105	-	-	5	26
Blaine .....	6	1,193	2	(D)	8	1,022
Bryan .....	8	61	-	-	14	144
Caddo .....	24	2,068	4	815	28	3,226
Canadian .....	12	43	1	(D)	18	57
Carter .....	2	(D)	-	-	8	43
Cherokee .....	3	(D)	-	-	4	7
Choctaw .....	8	260	-	-	4	(D)
Cimarron .....	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	19	47	-	-	24	69
Coal .....	5	22	-	-	5	10
Comanche .....	2	(D)	-	-	6	42
Cotton .....	5	66	-	-	3	45
Craig .....	3	(D)	-	-	6	31
Creek .....	8	11	-	-	7	(D)
Custer .....	7	101	-	-	12	273
Delaware .....	6	457	3	386	8	717
Dewey .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garfield .....	4	12	-	-	3	10
Garvin .....	8	87	1	(D)	13	48
Grady .....	24	181	-	-	31	231
Grant .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Greer .....	5	14	-	-	(NA)	(NA)
Haskell .....	3	(D)	1	(D)	9	(D)
Hughes .....	7	179	-	-	14	152
Jackson .....	1	(D)	-	-	3	5
Jefferson .....	24	2,142	-	-	23	2,286
Johnston .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kay .....	4	(D)	-	-	4	26
Kingfisher .....	3	15	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa .....	4	74	-	-	(NA)	(NA)
Latimer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	22	7,331	7	6,894	19	3,914
Lincoln .....	9	108	-	-	10	109
Logan .....	17	53	-	-	18	110
Love .....	17	271	-	-	9	243
McClain .....	20	164	-	-	29	157
McCurtain .....	10	111	-	-	13	41
McIntosh .....	11	74	-	-	25	306
Major .....	4	19	-	-	7	38
Marshall .....	3	40	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	7	22	-	-	10	51
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	13	512	4	297	18	1,034
Noble .....	1	(D)	-	-	4	(D)
Okfuskee .....	10	154	-	-	13	321
Oklahoma .....	13	72	2	(D)	18	92
Okmulgee .....	10	171	1	(D)	10	53
Osage .....	2	(D)	-	-	6	(D)
Ottawa .....	5	7	-	-	6	10
Pawnee .....	6	77	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	26	79	-	-	24	229
Pittsburg .....	10	22	-	-	15	78
Pontotoc .....	6	14	-	-	3	(D)
Pottawatomie .....	22	274	1	(D)	22	181
Pushmataha .....	1	(D)	-	-	5	(D)
Roger Mills .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	10	15	-	-	5	10
Seminole .....	13	80	1	(D)	5	(D)
Sequoyah .....	3	(D)	-	-	4	380
Stephens .....	11	38	-	-	8	9
Texas .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tillman .....	4	64	-	-	9	264
Tulsa .....	21	149	2	(D)	36	1,003
Wagoner .....	10	114	-	-	16	662
Washington .....	5	16	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	4	29	-	-	(NA)	(NA)
Woods .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woodward .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	31	16	1	(D)	35	60
<b>Counties</b>						
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Cotton .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garfield .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>ASPARAGUS - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Grady .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Hughes .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	2	(D)	-	-	4	6
Oklahoma .....	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Pawnee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	8	3	-	-	4	(D)
Pittsburg .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>GREEN LIMA BEANS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	6	(D)
<b>Counties</b>						
Logan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>SNAP BEANS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	133	2,310	8	2,121	113	1,685
<b>Counties</b>						
Adair .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	4	2	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	4	1	-	-	5	2
Choctaw .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	10	2	-	-	6	2
Craig .....	1	(D)	-	-	3	(Z)
Creek .....	1	(D)	-	-	3	(D)
Custer .....	2	(D)	-	-	3	(D)
Delaware .....	4	(D)	3	386	6	715
Grady .....	5	3	-	-	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	6	1,735	5	1,735	4	390
Lincoln .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	4	1	-	-	3	2
Love .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	8	4	-	-	7	4
McCurtain .....	2	(D)	-	-	3	(Z)
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	1	-	-	4	(D)
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	3	2	-	-	4	2
Okmulgee .....	2	(D)	-	-	4	1
Payne .....	14	3	-	-	5	1
Pittsburg .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	10	9	-	-	10	8
Rogers .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	6	2	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	5	2	-	-	(NA)	(NA)
Tillman .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	9	24	-	-	9	77
Wagoner .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>BEETS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	16	5	-	-	14	7
<b>Counties</b>						
Canadian .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McIntosh .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	5	1	-	-	3	(Z)
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

**Table 29. Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>BROCCOLI</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	8	1	-	-	15	6
<b>Counties</b>						
Payne .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	4	1	-	-	4	(Z)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>HEAD CABBAGE</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	21	162	-	-	32	201
<b>Counties</b>						
Adair .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Blaine .....	3	138	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	-	-	3	89
McIntosh .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>CANTALOUPS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	104	425	-	-	127	444
<b>Counties</b>						
Alfalfa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	4	11	-	-	(NA)	(NA)
Blaine .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	2	(D)	-	-	4	3
Caddo .....	5	84	-	-	5	(D)
Canadian .....	3	(D)	-	-	5	2
Cherokee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	2	-	-	(NA)	(NA)
Coal .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Cotton .....	3	33	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Dewey .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	3	10	-	-	6	4
Grant .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Jefferson .....	9	150	-	-	8	87
Kiowa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	5	1	-	-	(NA)	(NA)
Love .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	3	4	-	-	4	(D)
McCurtain .....	1	(D)	-	-	5	2
McIntosh .....	2	(D)	-	-	7	18
Major .....	1	(D)	-	-	4	(D)
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	6	36	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	6	11
Pawnee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	5	2	-	-	5	(D)
Pottawatomie .....	7	18	-	-	8	16
Roger Mills .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	4	4	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tillman .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	6	-	-	9	22
Wagoner .....	3	4	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>CARROTS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Canadian .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>CAULIFLOWER</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>COLLARDS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	11	(D)	-	-	6	312
<b>Counties</b>						
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	84	152	3	(D)	79	233
<b>Counties</b>						
Atoka .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Cimarron .....	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	10	1	-	-	5	(Z)
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	2	(D)	-	-	3	(Z)
Greer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kay .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	3	6	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	3	1	-	-	6	5
McCurtain .....	1	(D)	-	-	7	2
McIntosh .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	4	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	4	4	-	-	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	8	2	-	-	6	1
Pittsburg .....	6	1	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	8	12	-	-	7	11
Rogers .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	3	(Z)	-	-	7	27
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	14	2	-	-	22	9
<b>Counties</b>						
Cleveland .....	4	1	-	-	4	2
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	3	1	-	-	5	1
Payne .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>GARLIC</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	15	8	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Canadian .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

**Table 29. Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>GARLIC - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Payne .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	19	(D)	-	-	11	13
<b>Counties</b>						
Caddo .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cherokee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>LETTUCE, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	10	2	-	-	10	5
<b>Counties</b>						
Canadian .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>LETTUCE, HEAD</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Tulsa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>LETTUCE, LEAF</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	7	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Canadian .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>LETTUCE, ROMAINE</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Cleveland .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>MUSTARD GREENS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	12	517	3	370	18	299
<b>Counties</b>						
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	3	(D)	3	370	(NA)	(NA)
Logan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	4	(D)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>OKRA</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	129	162	-	-	151	108
<b>Counties</b>						
Atoka .....	3	3	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	5	2	-	-	6	1
Caddo .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	3	1	-	-	11	4
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cherokee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Choctaw .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	12	4	-	-	11	7
Craig .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	3	3	-	-	3	1
Garvin .....	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	3	1	-	-	4	3
Kiowa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	4	2	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	5	3	-	-	7	11
Love .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	10	36	-	-	16	25
McCurtain .....	2	(D)	-	-	3	1
McIntosh .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pawnee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	5	3	-	-	7	1
Pittsburg .....	4	4	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	12	38	-	-	9	9
Pushmataha .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	7	3	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	4	3	-	-	3	2
Tulsa .....	8	5	-	-	14	16
Wagoner .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>DRY ONIONS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	40	24	2	(D)	64	33
<b>Counties</b>						
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	1	-	-	4	(D)
Custer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	3	1	-	-	4	1
Le Flore .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	1	(D)	-	-	9	5
McCurtain .....	2	(D)	-	-	5	2
McIntosh .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	8	3	-	-	4	5
Seminole .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	2	(D)	6	8
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>GREEN ONIONS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	26	13	-	-	17	4
<b>Counties</b>						
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Greer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McIntosh .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>PEAS, GREEN (EXCLUDING SOUTHERN)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	8	(D)	1	(D)	13	111
<b>Counties</b>						
Cleveland .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	4	-	-	(NA)	(NA)
Roger Mills .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>PEAS, GREEN SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	112	2,754	9	2,445	81	4,724
<b>Counties</b>						
Atoka .....	5	7	-	-	(NA)	(NA)
Blaine .....	2	(D)	2	(D)	5	166
Bryan .....	5	8	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	-	-	5	910
Canadian .....	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Choctaw .....	3	30	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	7	1	-	-	7	(D)
Coal .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	4	3	-	-	(NA)	(NA)
Haskell .....	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Kay .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	5	1,878	3	1,874	10	2,532
Lincoln .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Love .....	4	8	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	7	5	-	-	(NA)	(NA)
McCurtain .....	6	14	-	-	6	4
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Marshall .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	1	(D)	1	(D)	3	175
Okfuskee .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	2	-	-	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	6	23	-	-	5	19
Seminole .....	6	4	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	6	4	-	-	(NA)	(NA)
Tillman .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	6	(D)	-	-	5	100
Wagoner .....	3	3	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woodward .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>PEPPERS, BELL (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	60	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Adair .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	3	3	-	-	(NA)	(NA)
Beaver .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cherokee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	9	5	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Haskell .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	5	2	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	5	2	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>PEPPERS, CHILE (ALL PEPPERS - EXCLUDING BELL) (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	45	876	6	865	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Blaine .....	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	5	865	4	(D)	(NA)	(NA)
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cherokee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Greer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	5	2	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	6	1	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	5	3	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	81	603	-	-	76	812
<b>Counties</b>						
Adair .....	2	(D)	-	-	5	38
Alfalfa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	4	55	-	-	4	(D)
Canadian .....	1	(D)	-	-	6	12
Cleveland .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garfield .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	6	11	-	-	(NA)	(NA)
Greer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kay .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Latimer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	3	81	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	5	7	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	7	19	-	-	(NA)	(NA)
McCurtain .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Marshall .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	3	(D)
Ottawa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pawnee .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	7	(D)	-	-	8	103
Pottawatomie .....	9	50	-	-	3	(D)
Seminole .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	2	(D)	-	-	4	3
Wagoner .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>RADISHES</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>						
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>SPINACH</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	13	1,523	9	1,209	20	1,264
<b>Counties</b>						
Blaine .....	3	241	2	(D)	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	3	(D)	3	(D)	5	431
McCurtain .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	95	3	(D)	4	200

--continued



Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>SQUASH</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	87	359	1	(D)	86	544
<b>Counties</b>						
Adair .....	3	150	-	-	5	326
Bryan .....	3	4	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	2	(D)	-	-	11	5
Cherokee .....	1	(D)	-	-	3	1
Cleveland .....	6	2	-	-	5	(Z)
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady .....	4	3	-	-	4	(Z)
Greer .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Haskell .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	4	5	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	4	1	-	-	3	(D)
Love .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McIntosh .....	6	7	-	-	3	(Z)
Mayes .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	3	6	-	-	3	3
Payne .....	3	1	-	-	4	1
Pittsburg .....	4	1	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	11	19	-	-	6	12
Rogers .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	1	-	-	6	25
Wagoner .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Woodward .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>SWEET CORN</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	180	558	7	39	139	743
<b>Counties</b>						
Adair .....	1	(D)	-	-	4	(D)
Alfalfa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	10	59	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	4	6	-	-	3	15
Caddo .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	1	(D)	-	-	3	3
Choctaw .....	3	5	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(Z)	-	-	4	3
Comanche .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Craig .....	2	(D)	-	-	4	26
Creek .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Garfield .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	3	28	1	(D)	5	13
Grady .....	6	4	-	-	6	11
Haskell .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Hughes .....	1	(D)	-	-	4	4
Johnston .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kay .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	6	72	-	-	4	9
Lincoln .....	4	(D)	-	-	3	9
Logan .....	4	2	-	-	4	4
Love .....	3	10	-	-	(NA)	(NA)
McCain .....	9	45	-	-	5	34
McCurtain .....	5	27	-	-	6	5
McIntosh .....	7	13	-	-	8	59
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Marshall .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	2	(D)	-	-	4	(D)
Muskogee .....	5	81	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	2	(D)	-	-	4	10
Oklahoma .....	6	25	1	(D)	5	27
Okmulgee .....	1	(D)	-	-	3	(D)
Ottawa .....	1	(D)	-	-	4	(D)
Pawnee .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	12	5	-	-	5	2
Pittsburg .....	3	(D)	-	-	4	11
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	9	35	-	-	7	38
Roger Mills .....	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Rogers .....	6	5	-	-	3	3
Seminole .....	8	8	1	(D)	(NA)	(NA)
Stephens .....	5	3	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>SWEET CORN - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Tulsa .....	9	12	2	(D)	10	248
Wagoner .....	4	8	-	-	3	(D)
Washington .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woods .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>TOMATOES</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	271	226	5	25	222	183
<b>Counties</b>						
Adair .....	4	17	-	-	4	16
Alfalfa .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka .....	7	11	-	-	(NA)	(NA)
Beaver .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	5	9	-	-	4	1
Caddo .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Canadian .....	10	6	1	(D)	7	5
Carter .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cherokee .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Choctaw .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland .....	16	7	-	-	17	9
Coal .....	1	(D)	-	-	3	1
Craig .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Creek .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Custer .....	4	3	-	-	3	1
Delaware .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garfield .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin .....	4	(D)	-	-	4	3
Grady .....	10	6	-	-	11	9
Greer .....	5	4	-	-	(NA)	(NA)
Haskell .....	2	(D)	-	-	6	3
Kay .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore .....	4	18	2	(D)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	6	2	-	-	6	3
Logan .....	9	3	-	-	8	7
Love .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McClain .....	11	6	-	-	18	9
McCurtain .....	6	4	-	-	3	1
McIntosh .....	7	6	-	-	4	2
Major .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Marshall .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	3	-	-	7	3
Murray .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Noble .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	6	1	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	8	12	1	(D)	7	9
Okmulgee .....	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	21	6	-	-	11	2
Pittsburg .....	9	10	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	6	7	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	15	9	-	-	8	6
Rogers .....	7	2	-	-	4	1
Seminole .....	11	5	1	(D)	(NA)	(NA)
Stephens .....	10	6	-	-	3	1
Tulsa .....	17	18	-	-	24	50
Wagoner .....	4	3	-	-	5	3
Washington .....	3	1	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woods .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woodward .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	11	(D)	1	(D)	22	175
<b>Counties</b>						
Blaine .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo .....	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Logan .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	4	4
Rogers .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>TURNIP GREENS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	13	261	7	(D)	18	886

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>TURNIP GREENS - Con.</b>						
<b>Counties</b>						
Bryan	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore	2	(D)	2	(D)	4	255
Muskogee	4	125	4	125	6	291
Okmulgee	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Rogers	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tulsa	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLES, MIXED</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma	3	(D)	-	-	14	24
<b>Counties</b>						
Coal	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
McCurtain	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLES, OTHER</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma	12	64	-	-	19	29
<b>Counties</b>						
Atoka	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Caddo	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Carter	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Cleveland	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Grady	1	(D)	-	-	3	(D)
Le Flore	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Lincoln	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Love	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pittsburg	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
<b>WATERMELONS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma	311	5,307	-	-	313	5,991
<b>Counties</b>						
Adair	3	25	-	-	(NA)	(NA)
Alfalfa	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Atoka	16	223	-	-	13	184
Beckham	3	105	-	-	5	16
Blaine	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Bryan	3	(D)	-	-	8	109
Caddo	13	790	-	-	18	605
Canadian	4	10	-	-	7	8
Cherokee	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Choctaw	7	225	-	-	4	(D)
Cleveland	4	(Z)	-	-	4	(D)
Coal	3	18	-	-	3	1
Comanche	2	(D)	-	-	3	28
Cotton	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Craig	2	(D)	-	-	3	1
Creek	4	5	-	-	4	(D)
Custer	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Dewey	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garfield	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Garvin	3	(D)	-	-	4	12
Grady	20	139	-	-	20	191
Grant	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Greer	3	4	-	-	(NA)	(NA)
Haskell	2	(D)	-	-	4	9
Hughes	5	(D)	-	-	7	82
Jackson	1	(D)	-	-	3	(D)
Jefferson	23	1,992	-	-	21	2,173
Johnston	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kay	1	(D)	-	-	3	16
Kingfisher	3	11	-	-	(NA)	(NA)
Kiowa	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Le Flore	10	43	-	-	7	234
Lincoln	4	69	-	-	3	(D)
Logan	10	26	-	-	4	69
Love	13	248	-	-	5	232
McClain	11	35	-	-	10	31
McCurtain	7	57	-	-	6	13
McIntosh	6	39	-	-	12	162
Major	4	19	-	-	7	27
Marshall	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Mayes	1	(D)	-	-	5	4
Murray	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Muskogee	7	42	-	-	(NA)	(NA)
Noble	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Okfuskee	4	94	-	-	13	311
Oklahoma	5	14	-	-	7	26
Okmulgee	7	52	-	-	7	46
Osage	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 29. **Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002				1997 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>WATERMELONS - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Ottawa .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pawnee .....	3	40	-	-	(NA)	(NA)
Payne .....	9	3	-	-	7	(D)
Pittsburg .....	3	1	-	-	7	45
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	10	44	-	-	15	35
Roger Mills .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rogers .....	4	2	-	-	(NA)	(NA)
Seminole .....	6	43	-	-	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Stephens .....	7	6	-	-	(NA)	(NA)
Tillman .....	3	(D)	-	-	8	208
Tulsa .....	12	12	-	-	12	64
Wagoner .....	5	42	-	-	7	73
Washington .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washita .....	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Woodward .....	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)