

GENERAL REPORT

Table 58.—SOYBEAN UTILIZATION—FARMS REPORTING AND ACREAGE, GROWN

[All acreage is considered as grown alone in those States for which

Region, division, and State	Soybeans harvested for beans										Soybeans cut for hay									
	Farms reporting any, 1959	Farms reporting, 1954	Grown alone				Grown with other crops ²				Farms reporting any, 1959	Farms reporting, 1954	Grown alone				Grown with other crops ²			
			Acreage		Percent of all acreage for beans	Farms reporting		Acreage		Acreage			Farms reporting		Acreage					
			1959	1954		1959	1954	1959	1954	1959			1954	1959	1954	1959	1954			
1 U. S.	499,710	NA	22,035,805	NA	99.8	NA	3,034	NA	44,041	NA	53,004	NA	314,043	NA	94.2	NA	2,622	NA	19,494	NA
2 Contem- porary U.S.	499,710	469,566	22,035,805	16,376,432	99.8	99.6	3,034	3,851	44,041	67,813	53,004	121,325	314,043	811,588	94.2	97.0	2,622	4,505	19,494	24,778
3 The North	395,953	395,849	16,366,928	13,569,342	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	9,803	31,434	68,765	231,021	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
4 The South	103,699	73,637	5,667,963	2,806,245	99.2	97.6	3,034	3,851	44,041	67,813	43,199	89,890	245,223	580,562	92.6	95.9	2,622	4,505	19,494	24,778
5 The West	58	NA	914	NA	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	55	NA	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
6 Contem- porary area ...	58	60	914	825	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	2	1	55	5	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
7 Geo. Div.:																				
8 N. E.	1	...	1	...	100.0	NA	NA	NA	NA	1	1	12	2	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
9 M. A.	1,950	3,317	40,287	58,508	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	882	2,736	3,954	12,880	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
10 E. N. C.	204,956	199,492	8,707,059	7,114,682	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	6,336	21,353	43,233	154,146	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
11 W. N. C.	189,047	193,039	7,619,582	6,396,151	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	2,584	7,344	21,566	63,993	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
12 S. A.	52,672	37,861	1,458,967	867,933	98.4	98.7	1,612	999	23,619	11,004	19,547	38,533	85,732	182,535	90.2	93.7	1,378	2,482	9,263	12,332
13 E. S. C.	23,030	18,107	1,609,694	930,156	99.6	99.6	378	368	6,119	3,847	21,476	44,704	136,795	314,475	94.4	97.0	1,100	1,677	8,173	9,769
14 W. S. C.	27,997	17,689	2,599,302	1,008,156	99.5	95.0	1,044	2,484	14,303	52,962	2,176	6,653	22,696	83,552	91.7	96.9	144	346	2,058	2,677
15 Mt.	51	46	743	279	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	2	1	55	5	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
16 Pac.	7	NA	171	NA	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
17 Contem- porary area ...	7	14	171	546	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
18 N. E.:																				
19 Maine	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
20 N. H.	1	...	1	...	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
21 Vt.	NA	NA	NA	NA	1	...	12	...	100.0	...	NA	NA	NA	NA
22 Mass.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
23 R. I.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
24 Conn.	NA	NA	NA	NA	...	1	...	2	...	100.0	NA	NA	NA	NA
25 M. A.:																				
26 N. Y.	158	541	2,178	8,504	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	17	54	123	310	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
27 N. J.	1,018	1,176	28,248	29,449	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	153	394	1,095	2,902	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
28 Pa.	774	1,600	9,861	20,555	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	712	2,288	2,736	9,668	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
29 E. N. C.:																				
30 Ohio	42,518	40,730	1,419,014	1,081,243	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	1,337	3,690	7,137	17,177	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
31 Ind.	60,526	59,545	2,246,740	1,870,330	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	2,579	7,471	17,236	52,243	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
32 Ill.	88,675	88,629	4,721,624	3,960,276	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	1,636	8,424	14,700	75,925	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
33 Mich.	8,955	7,118	224,511	139,612	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	86	323	491	1,710	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
34 Wis.	4,282	3,470	95,170	63,221	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	698	1,445	3,669	7,091	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
35 W. N. C.:																				
36 Minn.	57,865	55,921	2,187,133	1,909,403	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	622	738	5,065	4,194	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
37 Iowa	64,374	70,701	2,332,161	2,109,821	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	135	1,270	997	7,452	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
38 Mo.	42,757	40,391	2,206,548	1,701,071	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	1,658	4,623	13,758	44,231	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
39 N. Dak.	2,959	1,310	203,025	48,238	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	23	28	380	230	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
40 S. Dak.	3,913	6,437	127,733	164,590	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	41	38	533	328	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
41 Nebr.	5,232	7,839	144,789	183,519	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	2	48	14	368	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
42 Kans.	11,947	10,440	418,193	279,509	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	103	599	819	6,900	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
43 S. A.:																				
44 Del.	2,960	2,771	140,643	80,801	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	282	594	2,299	4,526	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
45 Md.	4,417	4,521	183,393	137,445	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	531	1,729	3,046	11,410	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
46 D. C.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47 Va.	9,851	8,445	279,183	196,903	99.5	99.6	92	37	1,454	716	2,805	5,165	11,834	27,548	92.0	95.9	143	200	1,029	1,187
48 W. Va.	48	103	412	587	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	591	2,411	1,708	6,654	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA
49 N. C.	25,665	17,902	392,399	258,946	97.8	97.3	811	728	8,968	7,265	10,659	20,907	39,927	73,875	94.4	95.1	497	1,072	2,370	3,837
50 S. C.	7,759	2,813	376,328	146,372	98.1	98.7	519	166	7,451	1,863	2,646	2,602	15,247	25,469	76.8	82.2	616	950	4,598	5,505
51 Ga.	1,554	932	57,072	29,049	90.9	96.2	189	68	5,738	1,160	2,004	5,078	11,143	31,949	89.8	94.7	122	260	1,266	1,803
52 Fla.	418	374	29,537	17,830	100.0	100.0	1	NA	8	NA	29	47	528	1,104	100.0	100.0	...	NA	...	NA
53 E. S. C.:																				
54 Ky.	4,289	3,872	180,540	126,468	99.7	99.9	31	13	479	168	7,117	13,922	36,985	77,619	96.6	97.4	211	387	1,293	2,107
55 Tenn.	7,056	5,426	358,106	208,634	99.3	99.1	133	134	2,654	1,849	6,385	13,489	40,721	97,031	91.0	96.6	493	533	4,015	3,368
56 Ala.	2,049	1,793	122,361	90,092	99.8	99.8	27	21	232	193	3,277	8,969	16,467	43,926	97.1	99.0	91	102	498	433
57 Miss.	9,636	7,016	948,687	504,962	99.7	99.7	187	200	2,754	1,637	4,697	8,324	42,622	95,899	94.7	96.1	305	655	2,367	3,861
58 W. S. C.:																				
59 Ark.	21,483	15,313	2,274,039	907,081	99.5	94.8	784	2,202	10,861	49,965	1,229	4,795	13,676	59,720	93.9	98.7	43	88	882	786
60 La.	3,647	1,523	185,572	68,678	98.2	95.8	260	282	3,442	2,997	627	1,289	4,599	14,207	79.6	88.3	101	258	1,176	1,891
61 Okla.	1,652	757	84,657	30,533	100.0	100.0	NA	NA												

FIELD CROPS AND VEGETABLES

773

ALONE AND WITH OTHER CROPS, BY DIVISIONS AND STATES: 1959 AND 1954

separate data were not obtained for acreage grown with other crops]

Soybeans hogged or grazed or cut for silage ¹										Soybeans plowed under for green manure ¹										
Farms reporting any, 1959	Grown alone					Grown with other crops ²				Farms reporting any, 1959	Grown alone					Grown with other crops ²				
	Farms reporting, 1954	Acreage			Percent of all acreage hogged	Farms reporting		Acreage			Farms reporting, 1954	Acreage			Farms reporting		Acreage			
		1959	1954			1959	1954	1959	1954			1959	1954	Percent of all acreage plowed under	1959	1954	1959	1954		
						1959	1954					1959	1954	1959	1954					
30,660	NA	169,647	NA	41.3	NA	15,009	NA	241,411	NA	16,846	NA	145,517	NA	59.2	NA	7,434	NA	100,296	NA	1
30,660	22,384	169,647	208,449	41.3	39.2	15,009	22,398	241,411	323,010	16,846	18,947	145,517	287,875	59.2	66.8	7,434	9,881	100,296	143,015	2
4,585	6,757	48,963	79,972	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	3,534	8,976	46,360	127,240	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	3
26,075	15,627	120,684	128,477	33.3	28.5	15,009	22,398	241,411	323,010	13,312	9,968	99,157	160,618	49.7	52.9	7,434	9,881	100,296	143,015	4
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	5
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	3	...	17	...	100.0	NA	NA	NA	NA	6
1	NA	10	NA	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	7
2,374	2,060	21,028	16,178	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	459	774	3,649	5,232	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	8
1,157	1,659	11,056	13,796	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	1,778	3,667	19,264	38,448	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	9
1,053	3,038	16,869	49,998	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	1,297	4,535	23,447	83,560	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	10
18,822	10,709	76,544	70,853	31.0	27.4	10,388	12,617	170,130	188,041	5,221	5,715	35,102	55,872	65.5	66.5	1,307	1,958	18,470	28,152	11
4,028	2,877	25,961	28,853	40.6	34.3	2,253	3,564	37,983	55,341	984	1,761	9,811	30,397	77.9	80.5	190	419	2,786	7,383	12
3,225	2,041	18,179	28,771	35.3	26.5	2,368	6,217	33,298	79,628	7,107	2,492	54,244	74,349	40.7	40.9	5,937	7,504	79,040	107,480	13
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	3	...	17	...	100.0	NA	NA	NA	NA	14
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	15
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	16
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	17
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	18
1	NA	10	NA	100.0	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	19
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	20
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	21
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	22
233	166	2,081	1,240	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	21	97	126	808	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	23
365	422	5,089	5,549	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	222	278	2,144	2,144	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	24
1,776	1,472	13,858	9,389	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	216	399	1,326	2,280	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	25
257	266	2,498	1,615	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	473	837	3,961	5,560	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	26
201	303	1,721	2,670	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	323	639	3,468	6,339	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	27
208	499	2,846	6,004	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	506	1,481	7,655	21,384	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	28
101	123	1,022	805	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	318	507	3,019	3,612	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	29
390	468	2,969	2,702	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	158	203	1,161	1,553	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	30
294	195	4,712	1,650	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	328	217	5,631	2,153	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	31
122	217	1,408	1,619	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	153	278	2,497	3,363	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	32
431	1,736	7,252	30,159	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	461	2,060	8,402	38,589	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	33
44	11	1,106	156	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	85	25	2,364	348	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	34
62	46	1,104	574	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	66	47	1,237	527	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	35
11	44	123	468	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	46	96	750	1,106	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	36
89	789	1,164	15,372	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	158	1,812	2,566	37,474	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	37
33	44	464	383	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	49	67	778	655	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	38
462	411	5,695	5,196	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	232	265	1,824	2,452	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	39
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40
1,261	1,019	6,389	7,680	34.8	14.8	670	2,301	11,958	44,198	655	1,272	6,192	14,097	86.9	78.4	73	246	935	3,888	41
173	227	1,262	1,368	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	94	143	232	611	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	42
8,234	6,638	24,624	25,051	45.7	39.9	3,331	4,655	29,219	37,807	2,637	2,969	11,720	15,157	77.2	68.2	456	875	3,458	7,069	43
5,463	1,335	21,560	16,027	25.9	21.2	4,093	3,865	61,826	59,587	1,123	530	8,128	11,445	49.3	51.0	604	632	8,344	11,010	44
3,102	1,035	15,492	15,148	18.8	24.6	2,272	1,796	66,699	46,449	404	469	3,965	11,455	41.1	64.9	173	205	5,693	6,185	45
94	NA	1,058	NA	71.2	NA	22	NA	428	NA	27	NA	2,263	NA	98.3	NA	1	NA	40	NA	46
363	518	3,180	3,690	59.7	57.6	147	170	2,149	2,721	323	459	1,972	2,518	92.6	79.7	14	48	158	643	47
1,572	727	9,550	8,049	35.0	19.2	926	1,685	17,745	33,810	323	466	2,628	5,092	68.0	69.4	70	130	1,237	2,245	48
443	426	3,239	4,080	53.2	72.5	159	137	2,854	1,546	123	182	1,792	1,582	88.5	83.0	11	23	233	325	49
1,650	1,206	9,992	13,034	39.6	43.0	1,021	1,572	15,235	17,264	215	654	3,419	21,205	74.7	83.6	95	218	1,158	4,170	50
507	989	6,970	14,062	64.8	52.7	196	652	3,790	12,609	210	809	5,874	24,033	80.8	91.6	78	132	1,393	2,195	51
2,572	692	8,411	8,038	22.2	10.7	2,172	5,565	29,508	67,019	6,711	1,236	44,017	39,380	36.2	27.2	5,859	7,372	77,647	105,285	52
103	349	1,880	6,442	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	78	404	1,534	10,036	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	53
43	11	918	229	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	108	43	2,819	900	100.0	100.0	NA	NA	NA	NA	54
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	55
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	56
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	57
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	58
...	3	...	17	...	100.0	NA	NA	NA	NA	59
...	NA	NA	NA	NA	60
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	63
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	64
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	65
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	66
...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	...	NA	...	NA	...	NA	NA	NA	NA	NA	67