

41. Родени приплоди на 100 майки

Години	Телета	Агнета	Прасета ¹⁾
1970	80,3	109,9	1 259,7
1975	78,9	97,4	1 423,0
1978	77,4	92,0	1 429,0
1979	79,4	99,8	1 487,5
1980	79,2	90,7	1 466,2
1981	78,6	91,5	1 509,6
1982	79,5	94,8	1 465,4
1983	81,4	101,4	1 462,4

1) От основни свине-майки.

42. Развитие на растениевъдството и животновъдството средногодишно по периоди

	1958-1960	1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1983
Засети и засадени площи – хил. дка						
Зърнени култури	26 977	24 944	23 231	22 633	23 275	22 739
в това число:						
Пшеница	13 585	12 163	10 638	9 446	9 377	10 732
Ечемик	2 741	3 360	4 040	4 779	4 848	3 522
Царевича	6 889	6 315	5 823	6 293	6 569	5 933
Соя	11	26	22	227	829	756
Технически култури	5 240	5 363	5 325	5 049	4 609	4 551
в това число:						
Слънчоглед	2 240	2 525	2 737	2 586	2 334	2 584
Памук	750	517	457	356	182	127
Ориенталски тютюн	1 003	1 127	1 058	1 049	976	898
Захарно шекло	652	711	584	597	659	497
Зеленчуци, картофи, дини и пъпеши	1 394	1 509	1 506	1 517	1 667	1 658
в това число:						
Полски домати	170	227	233	260	302	280
Картофи	377	410	317	294	347	392
Фуражни култури	5 977	7 277	7 090	7 276	7 662	8 413
в т. ч. люцерна	2 104	3 063	3 434	3 581	3 788	3 934
Многогодишни плодови, ягодови и други трайни насаждения	3 244	3 871	3 985	3 839	3 646	3 294
в това число:						
Ябълки ¹⁾	175	229	295	283	266	270
Лозя ¹⁾	1 376	1 573	1 701	1 652	1 581	1 489
от тях десертни	199	340	465	401	270	173
Продуктивни животни – хил. бр.						
Крави	527	575	570	601	677	678
Остригани овце	8 192	9 948	9 394	8 907	8 967	9 048
Кокоски-носачки	11 687	14 492	14 292	14 367	15 538	16 873
Производство на растителни продукти – тонове						
Зърно от зърнени култури	4 660 513	4 844 479	6 444 253	7 494 795	8 088 388	8 965 749
в това число:						
Пшеница	2 375 675	2 207 963	2 919 429	3 192 907	3 512 519	4 321 253
Ечемик	541 743	693 599	985 775	1 476 540	1 532 630	1 296 342
Царевича – зърно	1 297 461	1 601 168	2 147 108	2 505 292	2 651 841	2 977 670
Соя	806	1 291	1 892	34 515	114 612	101 206

1) Само плододаващите.