

300 000 kv rukist. Arvestades riigi rukkitagavaru, võib arvata, et meil toiduteravilja 1932. a. saagist kõike ära ei tarvitata ja osa jääb tagavaraks järgmiseks aastaks.

Tab. II. Söödateravilja kasvupind ja saak Eestis söödateravilja üksikute liikide järgi.

	K a e r			O d e r			Segateravili		
	kasvupind ha-des	kogusaak kv-des	keskm. saak ha-lt kg-des	kasvupind ha-des	kogusaak kv-des	keskm. saak ha-lt kg-des	kasvupind ha-des	kogusaak kv-des	keskm. saak ha-lt kg-des
1932	144 239	1 301 402	902	107 561	1 013 166	933	74 650	721 705	967
1931	148 415	1 639 644	1 105	112 803	1 288 375	1 142	73 115	918 762	1 257
1930	148 992	1 577 792	1 059	111 760	1 283 093	1 148	68 968	837 230	1 214
1925/29	144 453	1 210 949	838	115 138	1 112 990	967	66 216	648 180	979
% 0/0-des (1925/29 = 100)									
1932	99,9	107,5	107,6	93,4	88,8	96,5	112,7	111,3	98,8
1931	102,7	135,4	131,9	98,0	115,8	118,1	110,4	141,7	128,3
1930	103,1	130,3	126,4	97,1	115,3	118,7	104,2	129,2	124,0

Söödateraviljana kasvatatakse Eestis kaera, otra ja segavilja. Möödunud suvi ei olnud soodus söödateravilja kasvuks. Kevadel püsisid ilmad kaua külmad, mille tagajärjel orase kasv jäi aeglaseks ning kiduraks. Juuni lõpul ilmad läksid küll soojaks, kuid ühtlasi ka kuivaks. Lõuna-Eestis oli juba juuli algul tunda põua mõju, mis vältas augustikuu alguni. Põhja-Eestis olid söödateravilja kasvutingimused paremad, sest siin tuli vahetevahel sagarate kaupa vihma. Parimat söödateravilja saaki 1932. a. andis Kirde-Eesti, kus oli rohkem sademeid. Söödateravilja keskmine saak 1932. a. oli ha-lt 927 kg, seega kõrgem