

國內情報

肥料總生産計劃量 230萬6千屯

= 昨年度実績對比 17% 増加 =

南海化学에서 44萬6千餘屯 새로生産

올해 各 肥料会社の 生産計劃量은 總 2,306,964 ㄱ(朝肥分包含)
으로 集計되었다.

当協會에서 集計한 바에 依하면 올肥料生産計劃은 昨年度 生産実績 1,972,461 ㄱ보다 334,503 ㄱ이 增加된 量으로 17%의 增加를 示顯하고 있다.

특히 올해에는 年産 尿素肥料 265,000 ㄱ 複肥 700,000 ㄱ 規模의 南海化学이 竣工됨에 따라 우리나라의 肥料生産能力은 前年보다 965,000 ㄱ이 增加된 2,954,050 ㄱ에 이르게 되었다.

한편 南海化学은 5月부터 製品生産에 들어갈 計劃인 바, 올生産計劃은 尿素 119,770 ㄱ, 複肥 326,775 ㄱ을 合쳐 446,545 ㄱ으로 되어 있다.

이로써 우리나라에서 生産되는 肥種은 京畿, 豊農의 山林用 固形肥料(12-16-4)를 包含 12種으로 늘어나게 되었다.

다음은 올해 各社別 肥料生産計劃이다.

77年度 會社別 肥料生產計劃量 (重量吨)

(單位: 重量%)

社別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	生產能力		備考
															生產能力	稼働率	
綜合化學	忠州	30,510	27,330	29,700	19,400	29,010	27,800	28,530	28,530	14,690	30,030	29,460	30,510	325,500	344,500	93.94	
	羅州	10,810	9,750	10,490	10,500	10,870	8,030	2,890	7,760	10,090	10,810	10,090	10,810	112,900	123,750	91.23	
	小計	41,320	37,080	40,190	29,900	39,880	35,830	31,420	36,290	24,780	40,840	39,550	41,320	438,400	470,250	93.23	
嶺南化學	尿素	8,953	8,493	26,667	2,300	20,300	23,857	17,857	6,571	26,571	35,143	19,429	34,286	202,017	172,800	116.91	
	小計	7,557	9,691	10,700	10,400	6,900	6,900	6,200	6,900	7,100	2,752	6,900	34,286	82,000	※151,100	54.27	※14-37-12
鎮海化學	尿素	5,397	4,323	22,000	15,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	7,295	22,000	23,000	171,015	84,100	35.67	
	小計	5,397	4,323	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,295	22,000	23,000	60,000	15,300	392.16	
南海化學	尿素	22-22-11	22-22-11	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	118,030	265,000	45.20	
	小計	21-17-17	17-21-17	20,000	20,000	23,850	25,000	20,000	20,000	25,000	20,000	25,000	28,530	63,850	78,530	700,000	46.68
韓肥	尿素	20,995	26,766	31,595	31,595	31,595	31,595	16,846	16,846	31,595	31,595	31,595	27,382	330,000	330,000	10.00	
	小計	7,800	29,570	53,000	58,000	63,850	80,230	71,000	83,095	446,545	965,000	46.27					

社 別	月 別	1995												合 計	生産能力		備 考							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		生産能力	稼働率								
京 畿	熔 過 磷 肥 固 形 複 肥 小 計	1,749	2,171	2,080	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	87,000	120,000	79.75	
豊 農	熔 成 燐 肥 固 形 複 肥 小 計		4,840	6,600	6,380	6,900	6,670	6,900	6,900	6,670	6,900	6,900	6,900	6,670	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	73,230	108,000	73.18
カプロラク탐	硫 安	13,400	11,600	4,800	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	142,000	142,000	100.00	
浦 鉄	"	1,482	1,494	1,600	1,540	1,600	1,540	1,600	1,600	1,540	1,600	1,600	1,600	1,540	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	18,716	22,000	85.07	
朝 肥	煙 草 用	10,808	5,237	2,000		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	90,045	90,000	100.05	
合 計	計	(105,082)	(112,196)	(158,994)	(169,015)	(194,732)	(179,882)	(185,723)	(205,007)	(206,006)	(244,135)	(216,684)	(239,483)	(2,216,919)	2,306,964	2,954,050								
肥 種 別 合 計	尿 素 肥 複 硫 安 熔 成 磷 熔 過 磷 山 林 用 煙 草 用	62,315 26,136 14,882 1,749 10,808	65,046 25,307 13,094 2,171 5,237	71,785 59,367 6,400 2,080 2,000	78,795 60,400 14,440 6,380 9,000	106,775 57,557 14,500 6,900 9,000	71,995 77,757 14,440 6,670 9,000	56,266 99,057 14,500 6,900 9,000	66,136 108,471 14,500 6,900 9,000	71,375 104,521 14,440 6,670 9,000	92,435 120,420 14,480 7,800 9,000	97,146 93,329 10,540 6,670 9,000	101,902 107,181 14,500 6,900 9,000	941,970 939,503 160,716 73,230 87,000 14,500 90,045	※ ()内は 朝肥除外 分限.									

77年度 会社別 肥料 生産計劃表 (成分別)

社別	月別												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
綜合化学	忠州	14,034	12,572	13,662	8,924	13,345	12,788	13,124	13,124	6,757	13,814	13,552	14,034	149,730
	羅州	4,973	4,485	4,825	4,830	5,000	3,694	1,329	3,569	4,642	4,973	4,641	4,973	51,934
	小計	19,007	17,057	18,487	13,754	18,345	16,482	14,453	16,693	11,399	18,787	18,193	19,007	201,664
嶺南化学	N	4,091	4,669	6,726	7,970	15,168	6,491	6,485	7,728	7,124	8,226	5,516	7,543	87,737
	P	6,207	6,830	9,722	9,824	7,762	8,423	8,221	9,660	9,112	8,997	7,448	7,543	99,749
	K	1,746	1,438	4,800	5,040	2,295	2,624	3,404	5,763	2,923	3,866	2,137	3,771	39,807
小計	12,044	12,937	21,248	22,834	25,225	17,538	18,110	23,151	19,159	21,089	15,101	18,857	227,293	
鎮海化学	N	1,187	951	4,840	11,740	11,740	4,840	4,840	4,840	4,840	4,305	3,960	4,140	62,223
	P	1,187	951	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,305	3,960	4,140	48,423
	K	594	476	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	3,502	3,960	4,140	29,612
小計	2,968	2,378	12,100	19,000	19,000	12,100	12,100	12,100	12,100	12,112	11,880	12,420	140,258	
南海化学	N					1,716	7,602	12,580	14,880	16,055	21,600	20,810	25,109	120,352
	P					1,716	5,500	9,700	9,700	12,908	15,601	13,450	14,678	83,253
	K					858	2,730	6,150	6,150	5,705	6,475	4,450	4,850	37,188
小計					4,290	15,852	28,430	30,730	34,668	43,676	38,510	44,637	240,793	
華肥	N	9,658	12,312	14,534	14,531	14,533	14,533	7,749	7,749	14,534	14,534	12,596	151,800	
	P	350	434	416	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	17,400	
	K	350	24 (171)	324 (2,265)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	17,748	
京畿化学	N												1,044	
	P												1,392	
	K												348	
小計													(2,436)	

社 別	月 別		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												合 計			
	N	K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
豐 農 肥 料	N			(135)	(561)													(694)
	P			968	1,320	1,275	1,380	1,334	1,380	1,380	1,334	1,560	1,334	1,380	14,646			
	K			45 (315)	187 (1,309)										232 (1,624)			
小 計			1,013	1,507	1,276	1,380	1,334	1,380	1,380	1,334	1,560	1,334	1,380	14,878				
카프로락탐	N		2,747	2,378	984	2,645	2,644	2,645	2,644	2,645	2,644	2,645	1,845	2,644	29,110			
浦 鉄	N		304	306	328	316	328	316	328	328	316	324	315	328	3,837			
	N		(1,081)	(524)	(200)		(900)	(900)	(900)	(900)	(900)	(900)	(900)	(900)	(9,005)			
	P		(1,621)	(786)	(300)		(1,350)	(1,350)	(1,350)	(1,350)	(1,350)	(1,350)	(1,350)	(1,350)	(13,507)			
朝 鮮 肥 料	K		2,162	1,047	400		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	18,009				
小 計			4,864	2,357	900		4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	40,521				
合 計	N		36,994	37,673	45,899	50,958	64,474	52,910	49,079	54,863	56,912	70,421	65,173	71,367	656,723			
	P		7,744	9,183	16,298	17,740	17,498	21,897	25,941	27,380	29,994	32,263	27,992	29,541	263,471			
	K		4,502	3,030	8,131	7,460	7,373	9,594	13,774	16,133	-12,848	15,643	12,147	14,561	125,196			
合 計		49,240	49,886	70,328	76,158	89,345	84,401	88,794	98,376	99,754	118,327	105,312	115,469	1,045,390				

<註> () 内는 他社供給分이므로 合計에서 除外함.

肥料輸出推薦量 275,925 吨

올해 輸出目標對比 72.8% 達成

지난 3 月 31 日 現在 當協會가 推薦한 肥料輸出推薦量은 總 275,925 吨으로 今年度 輸出目標量인 379,000 吨에 對比 72.8 를 示顯하고 있는데 肥種別로 보면 尿素 159,625 吨, 硫安 95,500 吨, 複肥 20,300 吨, 熔成磷肥 500 吨으로 되어 있다.

各社別 推薦狀況을 보면 다음과 같다.

肥料輸出推薦現況

77.4.7 現在

肥 種	数 量 (噸)	会 社 名	輸 出 代 行 社	備 考
尿 素	10,000	韓 国 肥 料		말 레 이 지 아
	13,000	"		비 울 빈
	2,700	"	国 際 商 社	대 만
	20,000	"		멕 시 코
	10,000	"	大 宇 実 業	"
	200	"		나 이 제 리 아
	5,000	"	大 宇 実 業	엘 살 바 들
	3,525	"	国 際 商 社	"
	3,500	"	"	니 카 라 구 아
	13,500	"	-	"
	11,000	"	-	중 미

肥 種	數 量 (%)	會 社 名	輸 出 代 行 社	備 考
	13,000	韓 國 肥 料	-	콜 롬 비 아
	1,200	嶺 南 化 學	-	대 만
	15,000	鎮 海 化 學	株式會社 鮮京	멕 시 코
	6,000	"	建 設 實 業	中 美 및 南 美
	10,000	"	"	"
	2,000	綜 合 化 學	"	파 나 마
	20,000	"	株式會社 鮮京	비 울 빈
小 計	159,625			
硫 安	5,000	韓國 카프로락탐	金 湖 實 業	말 레 이 지 아
	10,000	"	"	태 국
	5,000	"	韓 都 貿 易	말 레 이 지 아
	12,000	"	"	엘 살 바 들
	16,500	"	暁 星 物 産	태 국
	2,000	"	大 宇 實 業	싱 가 폴
	11,000	"	"	비 울 빈
	2,000	"	"	말 레 이 지 아
	20,000	"	"	엘 살 바 들
	7,000	"	"	네 팔 루
	5,000	浦 項 製 鐵	暁 星 物 産	페
小 計	95,500			
複 肥 (D.A.P)	20,300	嶺 南 化 學		이 란
熔 成 磷 肥	500	京 畿 化 學		일 본
合 計	275,925			

肥料주기 示範大會 開催

=鍾路, 世宗路 一帶에 伝單도 配布=

4月5日, 社稷公園에서 盛況裡에

지난 4月5日 社稷公園에서 当 協會 主管下에 協會 任職員 및 各 會員社 職員들이 參席한 가운데 肥料주기 示範大會를 가졌다.

이날 大會에 앞서 參席者들은 協會 事務室에 集合, 오전 9시30분 에 協會 事務室을 出發 社稷公園까지 街頭 行進을 하면서 鍾路 및 世宗路 一帶의 市民들에게 “정성들여 심은 나무 정성들여 가꾸자” “한줌의 비료주어 푸른서울 가꾸자”의 내용이 담긴 伝單을 配布하였다.

오전 10時부터 始作된 同大會에서 洪義植 協會長은 大會辭를 통해 「植木을 하는 것도 重要하지만 정성들여 가꾸는 일이 더욱 重要하다고 강조, 나무에도 肥料를 주어 잘 보살피 주어야 植木의 効果를 제대로 거둘수 있다」고 말했다.

간단한 式에 이어 參席者 全원은 公園內 나무에 尿素 肥料 및 複合肥料 山林用 固形 肥料를 주어 市民들의 나무가꾸기에 대한 關心을 일깨웠다.

協會自體監査實施

지난 8日 및 11日 이틀에 걸쳐 當 協會 自體 監査를 實施 하였다.

協會 監事인 尹泰皓 社長과 豊農肥料 金昌勳 會長의 委任을 받은 韓肥 嚴鶴善 事業部長과 豊農 肥料의 文源卓 業務次長의 주도하에 會計 및 業務分野의 監査를 받았다.