

pregado, apresentamos os seguintes dados tomando como unidade a produção da parcella n.º I, para se ver quantas vezes a d'esta se contem nas outras.

Parallelo entre a produção absoluta e relativa segundo a formula do adubo

Parcellas	Palha		Grão	
	Produção		Produção	
	Absoluta — kilos	Relativa — Vezes	Absoluta — kilos	Relativa — vezes
I	845,0	0,0	325,0	0,0
II	3.350,0	3,9	1.410,0	4,3
III	2.810,0	3,3	1.295,0	3,9
IV	2.660,0	3,1	960,0	2,9
V	2.970,0	3,5	1.005,0	3,0
VI	3.525,0	4,1	1.648,0	5,0
VII	2.400,0	2,8	1.170,0	3,6
VIII	2.470,0	2,9	1.460,0	4,4
IX	4.280,0	5,0	2.190,0	6,7
X	2.445,0	2,8	1.240,0	3,8

As series VI e IX correspondem ao adubo chimico completo, seja-nos licito recordal-o, para se verificar que os maximos das produções absolutas e relativas tanto para a palha como para o grão é ellas que correspondem, sendo manifesta a superioridade relativa da sementeira em quadrado, serie VI, muito embora a da sementeira a lanço, serie IX, seja absolutamente mais elevada.

#### Sementeira de primavera

A semente empregada foi a mesma e em eguaes quantidades que a empregada no inverno.

Empregaram-se tambem os mesmos dois processos de sementeiras.

Ensaíram-se as mesmas formulas de adubos e mais as seguintes:

Serie XI—Estrume de curral e adubo chimico completo	{	Estrume de curral....	7.500	kilos
		Nitrato de sodio....	210	»
		Superphosphato de cal	210	»
		Chloreto de potassa..	80	»
		Gesso .....	100	»
» XII—Dito e superphosphato de cal.....	{	Estrume de curral....	7.500	»
		Superphosphato de cal	420	»
» XIII—Dito e nitrato de sodio.....	{	Estrume de curral....	7.500	»
		Nitrato de sodio....	410	»
» XIV—Cinzas.....			600	»
» XV—Cinzas e nitrato de sodio.....	{	Cinzas.....	600	»
		Nitrato de sodio....	420	»
» XVI—Terra sem adubo algum.				