. . . , , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , , , , , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , , , , . . . , . . . , . . , . . , . . , . , . . , .

(.1,2).

•						197		•				
		,	/	,		(1),	(2)		(3)	ı		
									,			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	24,0	22,6	15,1	22,0	20,6	10,3	19,9	18,7	12,5	15,4	14,5	7,9
	17,2	16,2	11,0	15,9	15,0	7,5	12,3	11,3	8,0	8,0	7,3	5,0
	12,6	11,8	8,0	15,0	11,0	5,5	11,4	10,7	7,1	7,5	7,1	4,7
	7,7	7,4	6,0	8,6	7,4	4,3	8,6	6,4	5,1	4,0	3,5	3,0
	5,1	4,8	4,0	5,7	4,5	3,0	5,0	4,7	3,1	4,4	3,4	3,0
	11,8	11,0	11,0	12,8	12,0	11,3	12,8	9,8	7,0	8,2	5,4	5,0
	7,3	6,9	5,0	7,0	6,5	4,3	9,0	8,5	5,8	5,0	3,6	3,1
	13,9	9,2	9,1	11,8	9,6	6,4	9,4	8,0	5,9	7,0	4,8	3,2
	9,1	8,5	6,0	7,6	7,1	5,0	8,0	5,8	4,0	7,6	4,8	3,0
	7,5	6,0	5,0	7,3	6,9	4,6	6,5	5,1	3,5	4,0	3,0	2,5
	7,4	7,0	5,5	7,9	7,4	5,0	7,2	6,6	4,5	6,0	4,3	3,0
	10,0	9,4	6,3	9,6	9,0	6,0	8,4	8,0	5,0	5,7	5,4	3,6
	8,4	7,3	5,6	8,1	7,5	6,1	7,0	6,6	5,1	4,5	4,2	3,3
	8,0	6,0	5,0	8,0	6,3	4,9	6,6	5,1	4,1	5,0	4,3	3,0
	14,5	10,0	6,7	12,0	10,0	7,1	10,8	8,1	6,7	6,6	5,9	3,3
	13,7	9,0	8,5	12,6	9,5	7,8	11,1	7,4	6,7	9,6	6,7	5,0
	11.6	11.5	10.1	12.4	12.1	9.5	10.6	9.5	9.1	8.0	7.2	4.8

2.									
	N-NO ₃								
/	/								
100 P ₂ O ₅ /									
0-5 5-10 10-15 >15	0–25 25–50 50–75 >75								
	100	P ₂ O ₅ /							
0-10 10-15 15-20 >20	0–50 50–75 75–100 >100								

4 6•2009

СИСТЕМА ПД

Информация о почве:

- мовнымум
- максимум
- оптимум
- оптимум
- программираванность питания
- расчет доз удобрений

Прогноз величины и качества урожая

« »

, . ,

« »
,

, – .

,

. 2 10 , 500

, - , , ,

, , ,

· , " ».

6•2009

COORDINATION BETWEEN THE SCIENTIFIC POTENTIAL OF THE UNIVERSITY AND THE AGROCHEMICAL SERVICE

Yu.I. Ermokhin, V.M. Krasnitskii*
Omsk State University, pr. Mira 55, Omsk, 644077 Russia
*Omsk Center of Agricultural Service, pr. Koroleva 34, Omsk, 644012 Russia

6 • 2009