

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

- $^2 - 7,3-18,7\%$ 30,7-42,5%

[1-9]

()

1.

2.

14,6% 26,1-33,3% - 46,0-61,1 45,9-

2004-2005 2,82 66,8% 13,0-24,8%.

1,05

0,4

()

(2,961 2) - 1)N₉₀P₉₀K₆₀; 2)N₁₂₀P₉₀K₆₀;

3)N₁₅₀P₉₀K₆₀.

: 2/3

88,83 (N₆₀), 133,2 (N₈₀) 177,6

(N₁₀₀) - 1/3 - N₃₀, N₄₀

N₅₀ () - 9,66

(N₁₅), 12,87 (N₂₀) 16,09 (N₂₅)

1,5-2,0 , -

- 400 / 2 .

() - 1) 2) 11,0% - 8,5%

() : 1) 2) $^2 - 6,3$ 36,7% $^2 - 22,2\%$

-

(. 1)

1.									
(2004-2005 .)									
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
1	1	1	4,3	368	119	43,7	2,05	17,8	727
	2	2	4,6	407	127	57,1	1,94	19,0	765
	3	3	4,9	385	130	50,2	2,29	20,4	819
	1	1	4,1	454	126	70,0	1,71	16,5	745
	2	2	4,5	500	133	75,6	1,70	20,8	832
	3	3	4,7	586	134	84,4	1,57	22,0	893
	1	1	4,6	296	100	29,6	2,53	11,3	691
	2	2	5,1	443	118	54,8	1,74	16,5	785
	3	3	5,5	484	125	60,5	1,83	18,2	859
	1	1	4,1	373	112	41,8	2,35	13,5	867
	2	2	4,3	481	137	63,4	2,06	19,7	949
	3	3	4,4	519	133	68,9	1,92	22,8	984
05 ,			0,1	6	1,9	1,35	0,06	-	9
05 ABC			0,2	7	2,3	1,65	0,07	-	11,2

3,3 11,3%,

4,0, 19,4 6,3%

9,9-17,3%.

13,4%

7,4 %

22,7-41,0 %, - 0,4-

- 7,5-32,4 %, 13,1%.

- 36,0%, - 8,5-19,1%.

8,2-14,0%,
 $^2 - 22,8-32,3\%$,
() ;

6. — 17-20. 2. — 8. — 90-95. 4. Ahmed N. Eunus M. Latif M.A., Ahmed Z.U., Rahman M. / Effect of nitrogen on yield, yield components and contribution from the pre-anthesis assimilates to grain yield of three photosensitive rice (*Oryza Sativa* L.) cultivars // J. Nat. Sci. Counc. Sri Lanka. — 1998. — 26, 1. — C. 35 — 45. 5. Bufogle A., Jr, Bollich P.K., Norman R.J., Kovar J.L., Lindau C.W., Macchiavelli R.E. // Rice plant growth and N accumulation in drill-seeded and water-seeded culture. Soil Sci. Soc. Am.J. 1997; 61: 832-839. 6. Gunawardena T.A., Fukai S, Blamey FPC. Low temperature induced spikelet sterility in rice. I. Nitrogen fertilization and sensitive reproductive period. Australian Journal of Agricultural Research 2003 54, P. 937-946. 7. MdGauley G.N. / Rice varietals response to early season flood depth management // Amer. Soc. Agron. Annu. Meet. 1992. — Minneapolis, 1992. — C. 409 — 410. 8. Melgar R.J., Mendez M.A., Figuera M.M., Sanabria M.C. / Optimizacion del manejo del nitrogeno en sistemas arroceros del sur latinoamericano // Turrialba. — 1994. — 44, 4. — C. 232 — 243. 9. Norman R.J., Guindo D., Wells B.R., Willson C.E., Jr. Seasonal accumulation and partitioning of Nitrogen — 15 in rice. Soil Sci. Soc. Am.J. 1992; 56: 1521-1527. — 1988. —