

(3) : 133 hm² kg/hm² LAI 0.5, 0.1, 15% 2.5~3.0, 가 5~6, 4.0 가

3

가

2.

3)

1)

가 100 cm

가

80%

5~10 cm ;

가

가

4)

가

가

2)

가

2/5

0.76~0.81%

1.36~1.52% , 1.17~1.26%,

1.18~1.46% 가

2%

7940 kg/hm²

5)

C3

CO2

C4

가

10

. 25

CO2

가 50PPM

가

LAI 6

가

LAI

가

(r=0.774-0.960)

3000

CO2

CO2

가

60~65%,
70~75%

65~70%,

6)

가

3.

2.59

2.09

1.35,

1)

1.42, 1.39, 1.35, 1.29, 1.24

가

66.7 hm²

3 가

2539.5 kg/hm²,

0.67 hm²

3337.5kg/hm²

26.7 hm²

N

1350kg/hm²

2~3

1~2.5

1

670 m²

5956.kg/hm²,

가

가

21051 m²

가

가

4908kg/hm²,

MN4131083.4 m²

4726.2kg/hm²

가

4

66.7 m²

가

가

4537.5kg/hm²

2)

(1)

10~16%가

3000kg/hm²

1kg

2000kg

1

가

(2)

1 100~50g

300~500g

R.L.Cooper

“

”, “ ” “
” 3 가
20% 가 가
가 150~450Yuan/hm² “3 1 ”
“1 , 1 , 2 , 2 가”

3750kg/hm²
(3) 20~30% 가
가

10 (6)
10

, , , ,
, , , ,
, , , ,
2 가 3 가
, , , ,
3 가

2500kg/hm² 7 가
1996 2000 66.7 hm²
1 hm² 100 10
2539.5kg

(4) (7)
6 가

6 가 가
, , , ,
, , , ,
가 (8)

3375~3750 kg/hm²
(5) CD

가

, ,

4.

가

: 5

1000 hm²

2250kg/hm²

2250

< : 2001.9.3 ~ 9.7,

“The International Seminar of Soybean Processing Technology”

: , ,

(가) 가

:

. >



: