

:

/

%. % (θ_i) (θ_f)

$$D = 0.4 + 0.1 q_e$$

:

%

%

./

(N_p S_e) ()

×

N_p
×

S_e

P_w

/

$$X = 1.2 T_a^{0.6}$$

$$Y = 1.1 T_a^{0.7}$$

= Y, X

= T_a :

/

.() .

:
 $X = 1.1 T_a^{0.8}$

, $Y = 0.8 T_a^{0.9}$

$= Y, X = T_a :$

.% .(, × ,) .

.% % % %

: ()

EC_w = 3 mmhos/cm

EC_w = 16 mmhos/cm

. %

. %

LR_t

:

/

ET_{ds}

ET_d

-

%

ET = 8 mm/day

ET_s = 646 mm

R_n = 80 mm

. Ms = 70 mm

/

-

%

%

-

%

/ ,
/

%

%

-

%

. % %

/ ,
/ ,

-

(Vp)

. Eu = 90 %