

:□□□□□□ □□□□□□

□□□□

□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□

□□□□□ □ □□□□□

1387

□□ □□□ □□□□□□□□□□
□□ □□□□□

□□□□□□□□

□□ - □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

1391

□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ 1393

□□□□□ □□□ □□

(D.Ph) □□□□□ □□□□□ - □□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□

:□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□ □□□

□□□□

□□□□ □□□□□□

□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□

1393-1394
1395-1396

□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□

1393-1394
1394-1395

□□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□

1394-1395
1395-1396

□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□

□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□

1394-1395
1395-1396

□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□

□□□□□□□□□

1394-1395

□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□

□□□

□□□□□

□□□□□ □□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □ □□□□□□ □□□□
□ □□□□□□ □□□□□)
(□□□□□□□□
- □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□

[□ □□□□□](#)

□□□□) □□□□□□ □□□□□
(□□□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□
- □□□□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□
(□□□□□□)

-1□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□ □□□ □□ □□□□□□□□
□ □□□□□**Hydrocalc**

□□□□□□□ □□□□□□□ -
□□□□□□□ -□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □ -□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□**-2**
□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□

□□□□□□ □□□□
□□□□□□ -□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□-□□□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ -3
□□□□ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□
Aquacrop □□□

□ - □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□

4- □□□□□ □□□□ □□□
□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□
□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□ -
□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□-□□□□□□

□□□□ □□□□□□ -5
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□) □□□□□□□□
(□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ -□□□□□□

□□□□□ □□□□□

□

ISI

[The
Imp
act
of
Wat
er
Stre
ss
and
Sali
nity
on
Wat
er
Req
uire
men
t
and
Crop
Coef
ficie
nt of
Gre
enh
ouse
Bell
Pep
per](#)

Moh
am
mad
Sala
rian,
Ami
n
Aliza
deh,
Kam
ran
Dav
ary,
Hos

□□□□□□ □□□□

sein

Ans

1.□□□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □

□□□□□□ □□ □□□□

[Dete](#)

[rmin](#)

[ation](#) □□□ □□□□

[of](#)

[the](#)

[best](#)

[mod](#) □□□□□□ -2

[el](#) □□□□□□□□ □□□□□□□□

[for](#) □□□□□□□□

[flood](#) □□ □□□□□□□□□□□□

[flow](#) □

[s in](#)

[the](#)

[Wes](#)

[tern](#) □□□□ □□□□

[Bas](#) - □□□□ □□□□□□

[n of](#) □□ □□ -□□□□□□□□

[Umi](#) □□□□

[a](#)

[Lake](#)

Moh

am

mad

Sala

rian,

Zahr

a

Sho

kri

and

Moh

am

mad

Hey

dari

□□□□□□

Clas
sific
ation

□□□□□□ □□□□□□

of
Zay
and

□□□ ehru □□□□□□□□ **-1**
□□ □□□□□□ □□□□□□
□□ □□ Five

r
Basi
n

□□□□ Wat □□□□□□□□ -
□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ Qual □□□□ □□□□□□

ity
Reg
ardi

□□□□□□ □□□ □□□□□□ **-2**
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ cultu

re,
Drin
king,

□□□□□□ and □□□□□□ -
□□□□□□ Indu □□□□□□
strial

Usa
ge

□ **-3** □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□

Moh
am
mad

Sala
rian
□□□□□□ Mas □□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□□□□□

h
Naja

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
fi, S
Vahi

d
Hos
sein

4- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

00 00000 000000000
 00000 Mon 00000000
 :000000 00 0 0000 00000000000) 00 (000000) 00000000 - 3
 (00000 mad
 Hey
 dari

00000000 00000000 -
 000000 0000 -00000000

[EVA](#)
[LUA](#)
[TIO](#)

5- [N](#) 0000000000
 00000 [OF](#) 00000000000000
 00000 [DR](#) 000000
 00000 [OU](#) 0000000000
 00000 [GHT](#)
 00000 [CHA](#) 000000000000

[NGE](#)
[S](#)
[OF](#)

00000 [ISF](#) 0000000000 -
 00000 [AIA](#)
 00000 [N](#)

[CIT](#)
[Y](#)
[BAS](#)

00000 [ED](#) 00 00 -6
 00000 [ON](#) 00 000000

[THE](#)
[BES](#)
[T](#)

00000 [FIT](#) 00000
 00000 [ED](#) 00000 00000000
 00000 [PRO](#) 00 0000
 00000 [BAB](#)

[ILIT](#)
[Y](#)
[DIS](#)

0 -7 [TRI](#) 0000 0000
 00000 [BUT](#)

[ION](#)
[FUN](#)
[CTI](#)

00000 [ON](#) 00 00000000
 00000 Mon 000000 00 00

am
 mad
 Sala
 rian,
 - Sha
 min
 Larj
 ani,
 Moh
 am
 8- mad
 Hey
 dari
 and
 Ahm
 ad
 Sha
 hiriP
 arsa

-
 -
 -

9-
 -
 -
 -
 -
 -
 -

-
 -
 -

10-
 -
 -

□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□

11- □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ - □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□

12- □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ -
□□□□□ □□□□□□□□

□ □□□ □□□ □□□□□□ -**13**
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□
□□

□□□□□□ □□□□□□ -
□□□□□□-□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□(□□□□□□□□□□□□ □□□□□□)

□□□□□□ □□ □□□□□□ **-14**
□□□ □□□□ □□ □□□□ □
□□□□ □□□□□□□□□□
□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□-□□
□□□□□□-□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□-□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ **-15**
□□□□ □□□□ □□
□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □

□□□□□□ □□□□□□□□ -
□□□□□□-□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□ **-16**
□□□□□ □□ □□□□□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□ - □□□□□□
□□□□□□ □□□□ -
□□□□□□□□□□

0000 0000 **-17**
0 0000 000000000000
0000 00 00000000
000 0000000 000000
00000000 000000

00000000 00000000
00000000

000000 **-18**
000 000000000000
0000 0000 0000000
000 0000 000 0000
000000 000000)
(0000000 00000000

00000000 00000000
0000000-00000000
0000

000 000 000000
000000

1- 000000 000000
0000 0000 0000000
000 0000 000 0000
000000 000000)
(0000000 00000000

0 00000000 0000
0000000 -00000 0000000
00000000000

□□□□□□ □□□□□□ **-2**
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□
□□ □□ □□□□ □□□□□□
(□□□□□□□□)

- □□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ -
□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ **-3**
□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□) □□□□ □□□□
(□□□□□□□□ :□□□□□□

- □□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ -
□□□□ □□□□□□