

K // . . : B e Ca ; G a ; M e . a a ;  
N a a ; P . a ; R e a ; N e a . . .  
CV Ta

### I . c

... a a . a 200 ...  
Ja , a b e O a a .  
C "a " b Ja "a , b a / a  
/ "a " b a a .  
/ "a a a b a a  
a a a a [1]. "a " .  
a a a b a b a . D .  
b a a b a a .  
b a a . W Ja a /  
b a a . If  
a a b , a b , a a .  
W "a a a a a .  
a a b a a a a  
a a [2]. W b a /

... b ... ,19.49 ... a [5]. H ... ,  
... b ... a ... b ... / a  
... M ... a ... U ... MS  
... 1 /L BA a ... 0.01 /L NAA, b ... 4.95 ...  
... H ... , a 3.6 ... a ... a ...  
C a ... a ... Ba [26] ... a ... 1/2 MS ... 2 /L  
BA / a ... a ... a ... a ... H ...  
... a ... Ta ... S ... CV. a a ...

### M ... a Ma ... a.

#### Pa ... c.

... Ta S ... a ...  
( ... a ... a ... ). CV Ta ...  
S ... a ... a ... a ... a ...  
Ta ... Sa ... Ab a [6]. ... b ... a ... K ...  
Sa ... U ... D ... ab E ... a ... Fa ... R ... a ... Sa ... Ab a.  
... a ... ( ... a ... ) / ... a ...  
... ba ... b ... a ... a ... S ... B ...  
b ... a ... 96% (V/V) ... a ... 10 ... a ... 20%  
(V/V) ... a C ... b ... a ... (C ... C ... J ... a ... Sa ... Ab a)  
... a ... T ... -20 ... 15 ... a ...  
... a ... a ... a ... a ... a ... 10  
... S ... a ... a ... a ...  
... B ... b ... a ... a ... a ...  
... a ... b ... -b ... a ...  
... a ... P ... a ... a ...  
... a ... a ... a ... b ... a ... (500  
a ) ... a ... [7]. ... a ...  
... a ... 70 C ... 24 ...

A ... MS ... 3% ... a  
... a ... ba ... R ... a ... a ... H ... a ...  
5.8 a ... 0.8% (W/V) a ... (S ... a) / a ...  
U ... 50 ... -2 -1 ... a ...  
a ... a ... 22 C ... 16 ...

a ... a ... a ...  
a ... a ... a ... 5.8 M IBA a ... 3% (W/V)  
[8]. F ... b ... a ...  
... a ... a ...

#### R ... a

... a ... a ... a ... 4.4, 8.8, a ...  
13.2 M BAP ... K ... a ... 0, 4.9, a ... 5.8 M IBA ... a ...

... b a PGR ... a ...  
... A ... a ...  
... a ... b ...  
... a ... b ... a ... Ea ...  
... a ... a ...  
... R ... a ... a ...  
... a ... a ...  
... b ... a ... Da ...  
... a ... b ... a ...  
... a ... a ...  
... Sa ... B ... a ...  
... a ... a ...  
... a ... a ... CV ... Sa ...  
... a ... C ... a ... b ...  
... a ... a ...  
... a ... a ...

Ac