

B^{no}B^{Ho}). Cepe a o c o c
 o6ox cop epe a a o e — 12,B%.
 a o c o a pa o e o o , a a o
 o c a o o o y c y c x
 a o c o . ax epe a a -
 — 12, % 12,9%, cy e o y,
 a o o ^ ^ o r a , o e y
 c a 1% 49% (copT "Map " "Kara^H
 1B" o o). a o c-
 o ax c a o 661,3 /100

726,1 /100 (" " "
 18").

617-002.3:616.9-379-008.64+877.121

- 1
 2
 3
 B.M.
 M[^].
 4
- 1
 2
 3
 4

-

30% (), 35 .
 ,
 ().
 ,
 (,)
 (36) , (32).
 ,
 2 4)
 5-7 5 15 .

A. K a ^praHa ypa e -
 o c e e x x op x P p a oc
 BXB xapa ep y a ac ap o -
 x o opy m ^ p ^
 Hep ^ ^ e a m ^ p ^ pa
 a p o ; p ypa e x o
 a a ac o a a a o
 o c c , oco o p a oc pa-
 po ap o o e x BeHax.
 , p po e e y o o o o oc e
 y o c a o e o, rn;o o e pa po a-
 a o o (^ IL-10 po x op x
 oc o o ^ c a o a (46,9±2,2) / ,
 rn;o y o cepe o y 2, pa Hop-
 (P<0,001), py c a e
 — (46,1±1,9) / , o epe y a o op y
 2,4 pa (P<0,001); x op x
 oc o o ^ op a (72,4± ,0) / ,
 o epe y a o op y cepe o y
 1,B2 pa (P<0,001), py c a e —
 (71,6±2,7) / , o y o op 1,B
 pa (P<0,001); o e pa IL-2 o ^ 6 oCHO-
 o py 1,9 pa epe y a a
 op (9,1±2,1) / (P<0,01),
 O ^ 6 py c a e — ^ 1,9 pa ,
 op (3B,B±2,0) / (P<0,01); p e
 IL-4 oc o o py y a c
 cepe o y o (6,1±1,7) / , rn;o y o

1,2 (<0,05), - (1,07 (>0,05). ,
 — (55,7±2,3) / ,
 1,2 (<0,05). $\wedge - 2 / \wedge - 4$,
 1,57 ,
 — 1,59 $\wedge - 2 / \wedge - 4$ 1,27
 (<0,01), $\wedge - 1 / - 4$ — 2,1 , $\wedge - 1 / \wedge - 4$ — 1,53 (<0,01), $\wedge - 4$ —
 2,07 (<0,01), / $\wedge - 4$ — 1,54 1,23
 1,52 (<0,01).
 ,
 (-4), — -
 - -
 (,
 , -1 , $\wedge - 2$ - ,
 -4, .
 - ,
 -
 -
 ,
 -1 (1,65
 ; <0,05), $\wedge - 2$ (1,37 ;
 <0,05), (1,32 ; <0,05), $\wedge - 4$.

615.322:582.734.4

- 1
 . . , .
 2
 . . ,
 3
 ,
- 1 " " , .
 2
 3 . . . , .

(CORNUS MAS L.)

"

"

1:50). ' -
 , , -
 , -
 .
Cornus mas L., -
 . USP G16 30 ,
 , , -
 , 34% , -
 , , -
 , -
 .
Cornus mas L. " ",
 2009 . ,
 . . . -
 -
 , (.