

4.

AMELANCHIER OVALISM DIK

IN VITRO

• „ • „
 « »

Amelanchier Medik. *Rosaceae* Juss. 25 ,
 68- : , —
A. ovalis Medik. — *A. canadensis* (L.) Medik. ,
 — *A. spicata* (Lam.) K. Koch, — *A. bartramiana*
 (Tausch) M.Roem., — *A. alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M.Roem. ,
 — *A. alnifolia* var. *semi-integrifolia* (Hook.) C.L.Hitchc.
 (. . , 2000; , 1954).

Amelanchier

A. valis

A. valis

— (. . , 1995;
in vitro
 . . , . . , 2008).
 (Murashige T., Skoog F., 1962) 6-
 (6-) 0,5–4,0 / - (0,01–
 0,5 /)

6- — 2,0 / ,
 15–23
 5–7
A. valis 25.

1. . . // /
 . . , . . . — . : . . , 2000. — . 345–364.
2. . . , . . . — . : :
 - , 2008. — 960 c.
3. . . . — . : . . , 1995. — 261 .
4. . . . [12 .] / : - , 1954. — .VI.
 — . 46–47.
5. .Murashige T., Skoog F. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco
 tissue cultures // Phusiol. Plant. — 1962. — 15, 13. — . 473–497.