

Çaiëyíeëà eãñiáy

Çaiëyíeëà eãñiáy - *Fragaria vesca* L. Ðiññeéñéiá íaçáaíeá - çaiëyíeëà eãñiáy. Èç ñáiùè ðiçíáeð - Rosaceae. Íiíiáíeáóíáá òðááyíe (óñáiè), eíðíòúá óeíðáíyponý á óçeàð, è eíðíòeèi, áóðúì áiðeçííòàeúíùì eíðíáaeúái. Ñòááeè iðyíiñòíy-eà eèè áiñòíayúeá, iíèðúò àeèííúð -áðáðeàð, ñ ñeäy-eìè, íáaeúíí ðíiáe-áñeèiè, áaeèeíçóá-àñòeèiè, ñááððó òáíí-çáeáíúìè, çeñíiáó - ñeçí-çáeáíeè, øíáeíá 20 lí á aeàíáòðá), ñíáðáííúá á ùeðeíiíeáeáíá æeáeíá ñíòááòeá, íá aeèííúð iðeðeñíóóíáíeíñeñòeð óááóííæeáð, iðáaeèúíúá, ðiçáeè aeèíe). Óú-eííe è íáñòeèiá íiíái, iíe ðaçíáúáiú íá áúíóeèíí óááóíeíæá. Íeíá - ýáíiáíáðaçíúe, eííe-áñeèe, è ñíiíáá iíeðúòúe ñáiýíeá iíòøeáð, íái-eíáð áiðíá è íá iíòøeáð. Ñááòíeðaeáíá ðañoáíeá. Óááòáð á íáá, íeíáú ñiçðááapò á epiá - epeá. Ðañoíðínoðaiíiáy íá xáðíeáíáñeíe, íá ñáááðá Óíaeúíeóeíe è Ñoiñeíe, áí Èuaíáñeíe, Óàðíiíeunéíe, Èááíí-Óðaiéíáñeíe, xáðííaeóeíe è Çaeáðíàòeíe í Áeèçeèe àeá. Çaiëyíeëè çáeáíe - *F. viridis* L. Çaiëyíeëà çáeáíay. Íòeè-ááòñý íò iðááúáóúááí aeáá aeáñòíááóð-áííáíeíñeñòeè íeíáá (è ñíiíáá ñóæáííúì, á íeæíáe -áñòe áaç ñáiýííe). Ðañoáð íá eóááð, á íáøaiúð eãñáð. Ñááòíeðaeáíá ðañoáíeá, ðañoíðínoðái íðáeðe-áñeíá eñííeüçíáaeá. Íeuaáay, aeòàíeíçíay, áðá-ááíay, òaíeáíííiá, eíñíáðe-áñeíá ðañoáíeá. Íeíáú óíiððáaeýpò á ááò ñá eçááeèe, ñíeíá, ýeñòðaeòíá è òíiò íiáíáíá. Ðáíáú çaiëyíeè ýaeýponý iðáeðáñíúì ñúðúái aeý óðóeóíái-ýáíiáíái aeííáaeèy, aeý eçá ýáíáú eíapò íáíiáòíðeíúe áðíiáð, iðáeðáñíí áaeñòáópò íá íðááíeçí -áeííáeè, iðe-áí á iðíáóeóáð íáðáðáíðeè çaiëyíeëè òðáíyò á (1,6%), áóáeèúíúá è iíeðáñí-íúá ááúáñòáá, íáeòeí. Èðíá óíái, ííe íòíá-áponý áúñíeèí ñíááðæáíeáí æáeáçá, íeèðíyèáíáíóíá, áeíe Á íeíááð ñíááðæáòñý aeòàíeí Ñ (áí 60 íá%), eáðíòeí (0,08 íá%), aeòàíeí Áè (0,03 íá%), aeòàíeí Á2 (0,1 íá%), aeòàíeí È (0,1 íá%) aeòàíeíá Ñ (400 íá%), eð óíiððáaeýpò eáe ñóððíáàð -áy. Á íáó-ííe íáaeòeíá iðeíáíyðò íeíáú è eèñòeè çaiëyíeëè - Fructus et Fol æáe-ííeáíáííe áíeáçíe, iðe íáòí-íúð eðíáíòá-áíeýð, íaeíeðíeè. Á íáðíáííe íáaeòeíá eá-áíeý çaiëyíeèíe í-áíú iíiíeýðííá. eð eñííeú ááñíííeòá; eèñòeè òáeæá iðe aeíáðòííeè, aeý óeó-øáíeý ðááíòú ñáðáòá è íáíáíá ááúáñòá. Èíðáííúá çaiëyíeëè iðeíáíyðò íò ðáá Ñíeíí ýáíá íáðeðapò óeúe, -óíáú iðááíòáðáòeòú çááíeááaeá í-áe. Á eíðíáaeúáð çaiëyíeëè ñíááðæáòñý òaíeáè (9,4%). Á eíñíáð Ñáíð, íáðáðáíeè è òðáíeá. Ñíaeðapò ñíaeúá ýáíáú çaiëyíeëè óðíí, á ñóðòp ííáíáð eèè á eíííá áíy áí çúyáeáííy ðíñú. Ðáíáú ñá ýáíáú íaeópò á íááíeúøeá (íí 2-3,5 eá) eíðçeíú eèè ðáðáðá. Ñóøáð eð á íá-áò eèè ñóøeèeáð iðe òáííáðáðóðá 60-65°ñ, ðañeèeá iðíááððeáááíúð iíiáúáíeýð. Íeíáú ííáóó ííáðáæáòóñý áíðíóíeííáúìe òðóúeèáíe. Èeñòeè ñíaeðapò áí áðáíy óááòáíeý, íáðúáay eð òpèè íí 50 eá è òðáíyò á ñóðeð iðíòeááíúð iíiáúáíeýð. Íóæááòñý á ááðáæeèáíí eñííeüçíáaeè.