

Íaííòáóííéíáèè. Ñeíòáçèðíáàòù àèìàçû ñòèèí áåøáâí

Óáíáðú áíáñòí óíáí, ÷óíáú áçðúááòù òðíðèè è ááéñíááí á ñíáòèàèúíúð èàíáðáð, áéy ñeíòáçà íaííàèìàçíá ííððááóáòñy áñááí èèø. Íòèðúòèá íòèðúáááò øèðíéèá íáðñíáèòèáú áéy èñííèúçíááíéy ííáíé òáóííéíáèè á íðííúøéáíííñòè, íáíðèíáð, áéy íðíèçáíáñòáá íèàñ èñèéð÷èòáèúíúá òáðáèòáðèñòèèè àèìàçà - íðááíñòíáíúá ííðè÷áñèèá ñáíéñòáá è ñáìóð áúñíéóð ñèíðíñòù çáóéíáíé íðíáíáèííñòè ðáèíáúí ííóðíéyí, ò.é. yòè ÷áñòèòù íá ðáñííçíáðòñy è íá óíè÷òíæáðòñy èííóííé ñèñòáíé

Ñàí íðíóáññ íáñèíæáí: íáðú yòáííèà íðáíáðáçóðòñy á àèìàç. Yòáííé, ñíááðæáúèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðç íèà ðáááèðòðèò ááúáñòá è ñèíðíñòù ííóíèà.

Íà íáðáíí yòáíá á òíí÷áèøèð òðóáèáð ñíçáááòñy íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðç íèèðííèàçíó íðíèà÷èááðòñy íáð èíòíðúé óááéyáð óáèáðíá, íá íðááðáòèèáøééñy á àèìàçû, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñy íáíí÷áñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííéó÷áá

Áñèè ííéó÷áòù íáííàèìàçû á íðííúøéáííúð íáñòáááð óóááò òàè æá íðíñòí è ááøáâí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñeíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèáí sciencedaily.com