

Íaííòáóííéíáèè. Nèíòáçèðíáàòù àèìàçù ñòèèí ááøáâí

Óáíáðú áíáñòí óíáí, ÷óíáú áçðúááòù òðíòèè è ááéñíááí á ñíáòèàèúíúð èàíáðáð, áey ñèíòáçà íaííàèìàçíá ííððááóáòñý áñááí èèø. Íòèðúòèá íòèðúáááò øèðíéèá íáðñíáèòèáú áey èñííèúçíááíey ííáíé òáóííéíáèè á íðííúøéáíííñòè, íáíðèíáð, áey íðíèçáíáñòáá íèàñ èñèèð÷èòáèúíúá òáðáèòáðèñòèèè àèìàçà - íðááíñòíáíúá ííðè÷áñèèá ñáíéñòáá è ñáíóp áúñíéóp ñèíðíñòù çáóéíáíé íðíáíáèííñòè ðáèíáúí ííóóíeyí, ò.è. ýòè ÷áñòèòù íá ðáñííçíáðòñý è íá óíè÷òíæàðòñý èííóííé ñèñòáííé

Ñàí íðíóáññ íáñèíæáí: íáðú ýòáííèà íðáíáðáçòðòñý á àèìàç. Ýòáííé, ñíááðæàùèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðáç íèà ðáááèðòðùèð ááúáñòá è ñèíðíñòù ííóíèà.

Íà íáðáíí ýòáíá á òíí÷áèøèð òðóáèáð ñíçáááòñý íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðáç íèèðííèàçíò íðíèà÷èááðòñý íáð èíòíðúé óááèýáò óáèáðíá, íá íðááðáòèèáðèéñý á àèìàçù, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñý íáíí÷áñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííéó÷áá

Áñèè ííéó÷áòù íáííàèìàçù á íðííúøéáííúð íàñòáááð áóááò òàè æá íðííòí è ááøáâí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñèíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèàí sciencedaily.com