

ДҮНӨДА НИМА ГАП?

Дараклар

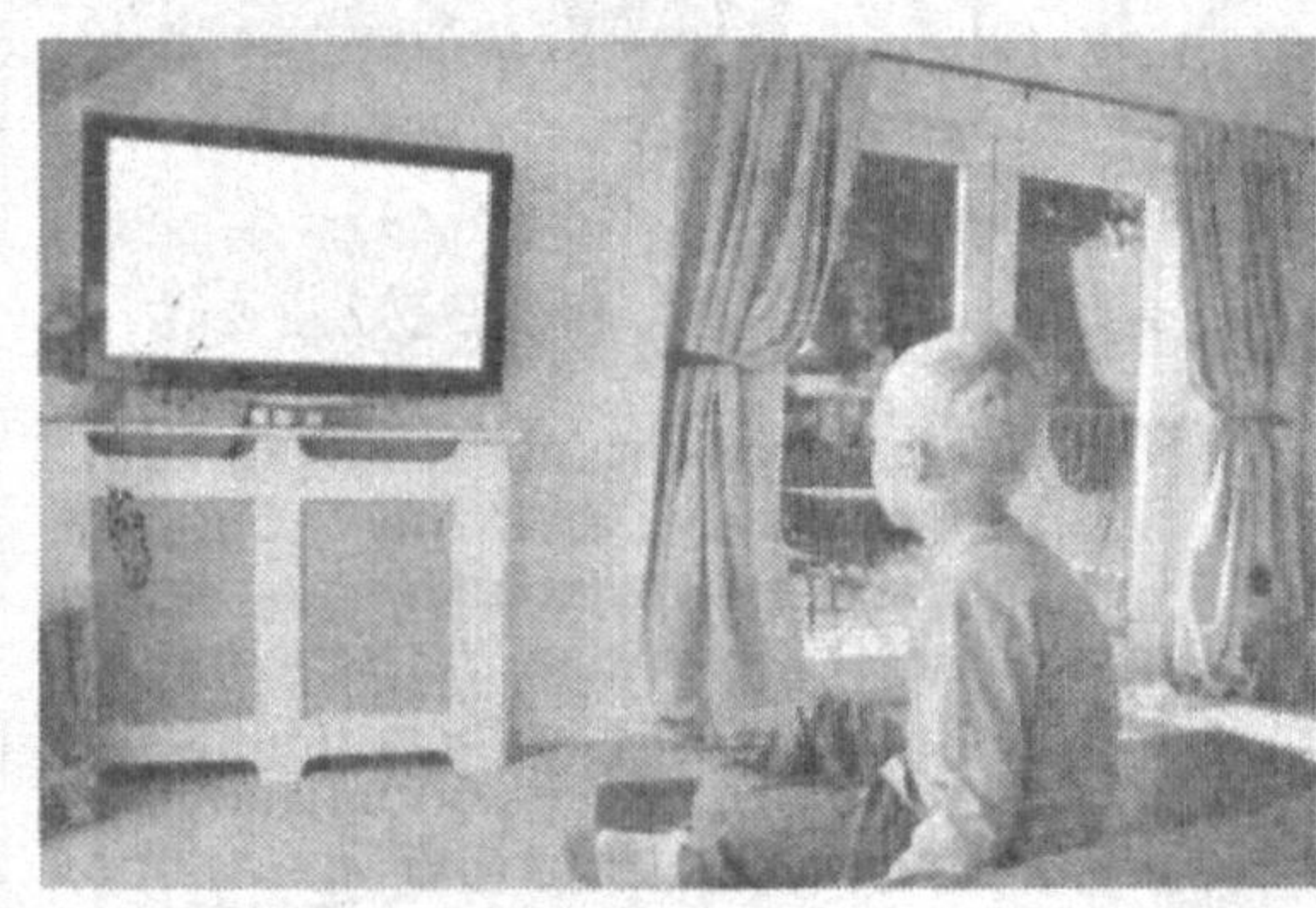
ПАРРАНДА ГҮШТИНИНГ ФОЙДАСИ

Нью-Йорк униврситети кошидаги Langone тиббийт маркази олимлари хонаки паррандалар гүштининг ёксиз (кора) жойлари, балиқларнин айрим турлари ва молюскалар гүштидаги таурин моддаси асосан холестерин мидори юкори бўлган айларни юрак ишемик касаллигидан муҳофаза килишини аниқлайдилар. Уларнинг таъкидлашина, артерия кон томири деворларидаги атеросклерозга сабаб бўлувчи моддадар тўпланиб қолганида таурин мазкур зарарли учурларга қаттик зарба беради ва касалликка олиб келувчи таъсирини 60 фоизгача зарарсизлантира олади.

Юкорида санаб ўтилган пархез гўштларнинг инсон юрак-кон томир тизимига ижобий таъсири хусусида дастлабки тадқиқотлар ўтизилган бўлса-да, таурининг таъсири хакида маълумотлар унчалик кўп эмас. Бор-йўги табиий таурин кон таркиби холестерин мидори кўнглирдаги айларни бу дардан самаралар химоя киглани аниқланди, холос. Агар навбатдаги тажрибалар мазкур хулосаларни тўлиқ тасдиқласа, юрак-ишемик хасталигига чалинган беморларга таурин кўшилган ёки таурин моддаси билан бойитилган таомлар тавсия этилиши кутияпти.

Олимлар бундай хулосага келгунларига қадар 34 ёшдан 65 ёшгача бўлган 14 минг бемор айдада синов ишларини олиб бордилар. Энди улар таурининг инсультга таъсирини ўрганишга киришмоқчилар.

ЭФИР ОРКАЛИ ОГОХЛАНТИРИШ



Россия коммуникацион алоқалар вазирлигининг хабар килишича, 2012 йилнинг сентябрдан «Болаларни уларнинг соглиғига ва ривожланишига салбий таъсири киливчи ахборотлардан химоя килиш тўғрисида»ги қонун кучга киради.

Унга кўра, Россияда телекўрсатув бошланышидан 20 сенунд олдин мазкур кўрсатувни кайси ёшдаги томошабинларнинг кўриши мумкинлиги хакида огохлантириш берилади. Шунингдек, ҳар бир кўрсатув орасида кейинги тасвирларнинг хафиллиги хусусида кўшима белги, шартни огохлантиришлар томошабинлар ётиборига хавола этиб борилади. Бу ларни кўрган ато-она, табиийки, фарзандини телезикрандан узоқлаштиради.

Тўғридан-тўғри эфирга узатиладиган дастурлар ёки олдиндан «огохлантириш белгилари» жойлаштирилган кўрсатув юкоридаги талалардан мустасно қилинади, дейилади қонун матнida.

ОМАДИ ЧОПГАН БАЛИКЧИ

Янги зelandaniylik 42 ёши

Натан Томас исмли баликчи

кармок ёрдамида 335 килограмм оғирликтаги тунец

(окунлар оиласига оид) йирткич

баликчикини тутишга мувоффақ бўлди, дея хабар таракти Sky News агентлиги.

Янги Зеландия балик овловчи

чилар жамияти аъзоси Н. Томас

бу баликни мамлакат шимолий

оролларининг шарқий

киргондига кармогига илинтириди.

Баликнинг биологик тур-

дошлиари орасида чиндан ҳам

улкан эканини исботлаш учун ҳалқаро балик овловчиilar таш-

килотининг вакиллари уни ўз кўзлари билан кўришлари ва

рўйхатга олишлари лозим.

Аммо бу иш қаҷонамалга оширилиши хозира маълум эмас.

Айни кунда йирткич балик ре-

рижераторда сакланмомда.

Натан Томас баликни сотолмайди.

Чунки уни тутиш чоғида

фойдаланилган қайқи балик овловчиilar учун мўлжалланган

тихорат қийиги сифатида рўйхатдан ўтмаган экан.

Тунечни сўйиб, терисидан

фойдаланалан ёки уйи одига осиб кўйя деса,

бундан хотини қарши.

Шунинг учун баликчининг боши

киргондига махомони

айримларни 3-4 метргача ўсиб-улганди.

Тунец гўштини Японияда севиб истеъмол қилишади.

У ерда бундай баликлар бъязан

кимошиби савдосига ҳам кўйилади.



NASA САЙТИДАГИ БИР СУРАТ ШАРХИ

Америка Кўшма Штатлари томонидан учирилган LRO зонди «Аполлон-12» космик кемасининг 1969 йил 14-24 ноябрь кунлари Ой юзасига кўнганида колдириган изларни ийрик планда суратга олишига эриши.

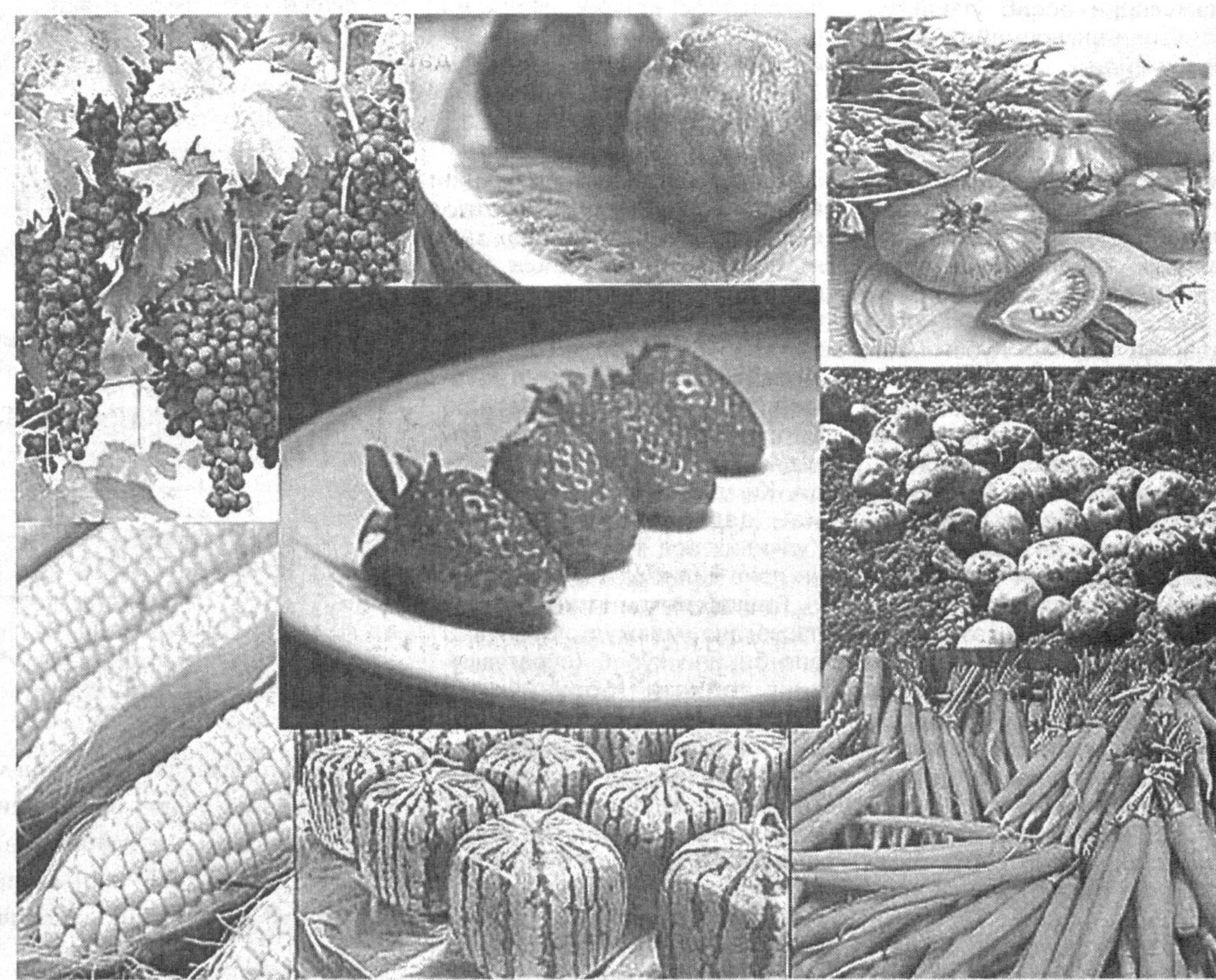
Ноёб суратни NASAning сайтида кўриши мумкин. Унда Ер сунъий йўлдошининг колдириган нарса-жихозлари ҳам кўзга аник ташланади. Бундан ташқари, сайтда 1967 йилда Ойга кўнгани «Сервейер-3» космик кемасининг тасвири ҳам берилади. Бу кема Ер йўлдошининг юзасини ўрганиш масқадида учирилади. «Аполлон-12» кемаси эса Ер йўлдошининг Буръ уммонига тушган, астронавтлар Ойда мангу кўним топган «Сервейер-3» кемасига дуч келишган ва унинг айрим кисмларини олиб, Ерга жўнатишган эди.

LRO зонди Ойга кўниб, суратлар олгак, унинг деталларидаги заминимизда учирйадиган бактериялар топилди. Бу эса олимларни Ердаги бактериялар коннотига уюштирилган парвоз чоғида яшай оларкан-да, деган шубҳа остида колдириши. Кейинчалик маълум бўлди, унинг деталларидаги бактериялар зонд Ерда эканida ёпишган экан.

Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO) 2009 йилнинг 18 июнида «Атлас V» ракета ташувчи кемада учирйадиган бўлиб, ундида LRO зонди Ой орбитасида атиги бир йил ишлай олиши режалаштирилганди. Бирор унинг сафари беш йилга чўзиладиган бўлди. Бу вақт ичада LRO энг сўнгги ўзғаришлар акс этган суратларни Ерга жўнатиб туради.

Интернет хабарлари асосида Матеуб НАРЗИЕВ тайёрлади.

Гени ўзғартирилган маҳсулотлар зарарлими?



Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

маълумотларга қараганда, 2050 йилда ер юзида аҳоли сони 9 миллиард, айрим ҳисоб-китобларга

қараганда эса 14 миллиардга етиши кутлимоқда.

Ер юзида аҳоли сони ва озиқ-овқат

маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиб бораётганин зарур чоралар кўришга ундаётir.

Бирлашган Миллатлар Ташкилоти тарқатган

