



[nqilabn Byk Rhbrinin Iknin nv snayesinin nailiyytleri srgisini bir saat yarmq ziartyinin tfratlar](#)

slam nqilabnn Ali Mqaml Rhbri Aytullah Xamenei bu gn (bazar gn) bir saat yarm mddtind mam .Xomeyni (r) Hseyeniyyssind Iknin nv snayesinin nailiyytlinin srgisini ziyart edib

AranNews-in verdiyi xbr sasn, slam nqilabnn Ali Mqaml Rhbri Aytullah Xamenei bu gün (bazar günü) bir saat yarm .müddtind mam Xomeyni (r) Hüseyniyyssind öIknin nüv snayesinin nailiyytlinin srgisini ziyart edib Bu srgid insanlarn hyat il bal sahird, xüsusn d “tibb”, “czaçlq”, “snaye”, “knd tsrrüfat v qida”, “energetika, su v elektrik stansiyalarnn tikintisi” v “geologiya” kimi sahird nüv .biliklri üzr mütxssislrin v tdqiqatçlarn n mühüm nailiyytli nümayi etdirilirdi ran alimlrinin “nüv yanacaq dövrsind yerli texnologiya v bilikl” çx bu srginin digr hissllrindn biri idi. Hr bir hiss .tdqiqatçlars v mütxssislr slam nqilabnn Rhbrin lazmi izah verdilir Tellurium 130 izotopu nüv snayesinin gnc alimlrinin nailiyytlinindn biri idi ki, 20 sentrifuqa mannn kvadrat zncirinin layihlndirilmsi, qurulmas v i salnmas yolu il Id edilmidir. Bu izotopdan tibb sahsind, xüsusl radiofarmasevtika üçün xammal istehsalnda v müxtlif növ xrçng v saalmaz xstliklrin diaqnostikasnda, czaçlqda, snay sektorunda, geologiyada, knd tsrrüfatnda v nüv elmlrind geni istifad olunur. Ölmizin tdqiqatçlars nüv biliklrndn istifad edrk 50-dn çox .diaqnostik, palliativ v müalicvi radiofarmasevtik mhsullar istehsal ed bilmirl “Hemostat” v ya “qan laxtalandrc” tozu tibb sahsind nüv biliyinin daha bir nailiyytidir. Ölmizin alimlrinin &syi il hazrda ran qanaxmann qarsn almaq üçün crrahiyy mliyyatlarda yüksk istifad olunan bu tibbi mhsulu istehsal .etmk üçün texniki bily malik 5 ölk srasndadr Ouml;Iknin cnub v imal sahillrind elektrik stansiyalarnn tikintisi, kiçik v yerli elektrik stansiyalarnn tikintisi, Buehrd suyun& .duzsuzladrlmas komplekslrinin tikintisi bu srgid izah ediln enerji v su sahsind nüv biliyinin nailiyytlinindn birdir rzaq v knd tsrrüfat thlüksizliyi nüv biliyinin mühüm rol oynad baqa bir sahdir v onun nailiyytli srgid nümayi etdirildi. Bu sahd nüv biliklri üç sektdorda “plazma, bioloji v radiasiya” knd tsrrüfat v qida thlüksizliyi sektorunun kömyin gldi. Knd tsrrüfat zrrvericilri il mübariz, taxl v qida mhsullarndn dezinfeksiya edilmsi v onlarn saxlanma .müddtinin artrlmas knd tsrrüfat sektorunda n mühüm nüv bilik xidmtlridir Nüv biliklrinin snayed v traf mühitin mühafizsind istifadsi bu qiymtli yerli texnologiyann baqa bir nailiyytidir. Rezin v polimer snayesind istifad oluna bilin snay tullantlarnn tmizlnmsi üçün “elektrostatik elektron” sürtlndirici .sisteminin layihlndirilmsi v tikintisi bu sektorlarda sasl transformasiyaya sbb ol mudur Nüv öçm sistemlrinin v ya “radiometrik” v “snayeyaylarnn” dizayn v qurulmas keyfiyyt nzart, çnlin içrisind materiallarn sviyysini tyin etmk, sxln öçülmsi, rütubtin ölçülmsi v qalnln .öçülmsi mqsdil müxtlif snay sahlrind istifad olunur Plazma texnologiyasnn ttbiqi srgid nümayi etdiriln nüv biliyinin daha bir nailiytyi ar suyun emalndan deyterium birlmlrinin almas v onun xam satnn qarsnn Srgid nümayi etdiriln nüv biliyinin daha bir nailiytyi ar suyun emalndan deyterium birlmlrinin almas v onun xam satnn qarsnn .alnmasdr. Elektronika v salamlq sahlrind ttbiqi olan deyterium birlmlrindn müxtlif mhsullar Id edilir Nüv biliklri sahsind daha bir nailiyyt mdnçxarma snayesindn tutmu elektrik stansiyalarla qdr hissllrin v avadanqlarn lokalladrlmasdr. ndi nüv yanacaq dövrü, yni kf, hasilat, sar tort istehsal, urann emal, znginldirilmsi, qranullar, çubuqlar v yanacaq kompleksinin istehsal, reaktorun mrkzind nüv yanacann idar edilmsi v reaktor tullantlarnn idar edilmsi hams daxild v yerli .nüv biliy il hyata keçirilir Nüv biliklrinin mdnçxarma, neft v neft-kimya snayesind istifadsi, ondan uran mdnlinin kfind v hava-geofizikasndan istifad etmkl neft quyularnn kfind istifad edilmsi srgid tqdim olunan digr mühüm elmi nailiyytldrn biridir. Ölmiz indi 15 min metr drinliy qdr .hava-geofizikasndan istifad etmkl müxtlif mdn v neft quyularn müyyn ed bilir