

ദേശാട്ടിക്കാനി

24 September 2018

ലബോറട്ടറി മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് സില്ലുംപുമ്പ്രത്വമുള്ള മാത്യകി

കൊച്ചി

ലബോറട്ടറി മാലിന്യങ്ങളിലെ ഉപയോഗശൃംഖലയും ജാരുകളും കുപ്പികളും സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സില്ലുംപുമ്പ്രത്വമാതൃക. ലാബുകളിൽ ലായൻകളും മറ്റും സുകഷിക്കുന്ന ഗ്രാസ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗശൈശ്വം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഗ്രാസ് ക്രഷിഓഫ് യൂണി

റ്റ് സ്ഥാപിച്ചാണ് കേരള സമുദ്ര മത്സ്യഗവേഷണ സ്ഥാപനം മാതൃകയായത്. ഗ്രാസ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പൊതിച്ച് തരികളാക്കി മാറ്റുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഈ തരികൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാനുമാകും. ലബോറട്ടറി മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുകയെ

നാലക്കുപ്പേരുതോടെയാണ് സില്ലുംപുമ്പ്രത്വ പ്രതിഭാവം സംവിധാനം വരുത്തിയാണ് വികസിപ്പിച്ചത്.

ഒരു ലിറ്ററിന്റെ ഗ്രാസ് ജാർമ്മാലാക്കി മാറ്റുന്നതിന് രണ്ട് സെക്കന്ദ്രിയ് മതി. ഉപയോഗശൈശ്വം നാലു ട്രൈഡ് ലൈറ്റുകൾ, മറ്റ് ഗ്രാസ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവയും തരിയാക്കിമാറ്റും. യാത്രം

ഒരു മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ആർ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വേണം. സില്ലുംപുമ്പ്രത്വ മെയിന്റുന്നർസ് ആൻഡ് എൻസീ റ്റെ സെല്ലിലെ അനുപാതം അഗ്രഹി നാണ് യാത്രം രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നത്.

സംസ്കരണ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനോർഗാലാടനം ഡയറ്റ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

കൂർ ഡോ. എ ശ്രീപാലകുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു.

ചീഫ് അധ്യക്ഷിനിസ്റ്റെറീം ഓഫീസർ സി മുരളിയരൻ

ഡോ. ശ്രീം എസ് സലീം, ഡോ. ഇ. എം. അബ്ദുസ്സാദ്, ഡോ. വി. പി. വിപിൻകുമാർ, എപ്പത്താഭൻ, ജോസഫ് മാത്യു എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.