

27 April 2017



സ്വന്തം ലേഖകൻ ata, citation and similar papers at core.ac.uk

(സിഎംഎഫ്ആർഐ) വിജയം

brought to you

provided by CMFRI D



വിപണി

ഇനമാ

വളരുന്നത്.

നാല്-അഞ്ച് സെ.മീ വലുപ്പ ത്തിൽ വളരുന്ന അലങ്കാരചെ മമീൻ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന ഒട്ട ക ചെമ്മീനിന്റെ വിത്തുൽപാദ ന സാങ്കേതികവിദ്യയും നേട്ടമാ യി. ഒരു ചെമ്മീനിനു മാത്രം 500 മുതൽ 700 രൂപ വരെയാണു ലഭി ക്കുന്നത്. ചുവപ്പും വെള്ളയും വരകളുള്ള ഈ ചെമ്മീൻ അല ങാര മത്സ്യ-ചെമ്മീനുകളിലെ താരമാണ്.



അലങ്കാരമൽസ്യ

സഹായകരമാകുന്ന

യിൽ വിദേശനാണ്യം നേടാൻ

ണ് ആന്തിയാസ്. മീനൊന്നിനു

30 യുഎസ് ഡോളറാണു (1950 രൂപ) നടപ്പവില. സങ്കീർണമായ

പ്രജനന സ്വഭാവമുള്ള ഇതിന്റെ

വിത്തുൽപാദനം ലോകത്തൊ

രിടത്തും വിജയം കണ്ടിരുന്നില്ല.

പവിഴപ്പുറ്റുകൾക്കിടയിലാണു

ഏരി (പുള്ളിവെള്മീൻ)

ട്ടിയിരുന്ന മൽസ്യമാണ്. ഈയി ടെ ലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ട്. രണ്ടു കിലോവരെഭാരംലഭിക്കുന്നമൽ സൃത്തിനു കിലോയ്ക്ക് 400 മു തൽ 600 രൂപ വരെ ലഭിക്കും. വ്യാ വസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുഞ്ഞുങ്ങളെ സജ്ജമാക്കാനാ കുന്ന ഇവയുടെ വിത്തുൽപാദ ന സാങ്കേതികവിദൃയും വികസി പ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കണ്ടു. ഭക്ഷ്യ മൽസ്യമായ ഏരി പ്രുള്ളി വെളമീൻ), അലങ്കാരമൽ സ്യമായ ആന്തിയാസ്, അലങ്കാര ചെമ്മീൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഒട്ടക ചെമ്മീൻ എന്നിവയുടെ വി ത്തുൽപാദന സാങ്കേതിക് വിദ്യ യാണു സിഎംഎഫ്ആർഐയു ടെ വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്ര ത്തിൽ രണ്ട്ര) വർഷത്തെ പരിശ്രമ ത്തിനൊടുവിൽ വികസിപ്പിച്ചത്. രാജ്യന്തര വിപണിയിൽ ആവ ശ്യക്കാരേറെയുള്ള ഇവയുടെ ക്യതിമ ഉൽപാദനം ലോകത്താ ദ്യമായാണു വിജയകരമാകുന്ന തെന്ന് വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. എം.കെ. അനിൽ പറഞ്ഞു.

സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ റീസർക്കുലേറ്ററി അകാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം ആർഎഎസ്.) ഉപയോ ഗിച്ചാണ് മാതൃമത്സ്യങ്ങളിൽ നി നും ക്യത്രിമ വിത്തുൽപാദനം നടത്തിയത്. ഏരികേരള തീരങ്ങ ളിൽ നേരത്തെ ധാരാളമായി കി