

**സർക്കുലർ നമ്പർ 69/2011**

**വിഷയം:** കാർഷിക വികസന ബാങ്കുകൾ മുഖേനയുള്ള ദീർഘകാല വായ്പകളുടെ വിതരണം - നടപടിക്രമം ലഘൂകരിക്കുന്നത് - ഈടു വസ്തുക്കളുടെ മൂല്യ നിർണ്ണയം- പുനർ നിർണ്ണയിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് - നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

- സൂചന:**
- 1) ഈ ഓഫീസിലെ 30.12.1980 ലെ 89/80 നമ്പർ സർക്കുലർ
  - 2) ഈ ഓഫീസിലെ 7.8.1988 ലെ 21/88 നമ്പർ സർക്കുലർ
  - 3) ഈ ഓഫീസിലെ 14.7.1994 ലെ 22/94 നമ്പർ സർക്കുലർ
  - 4) ഈ ഓഫീസിലെ 22.7.2004 ലെ 28/2004 നമ്പർ സർക്കുലർ
  - 5) 5.1.2011 ന് ബഹു.സഹകരണ കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ ചേംബറിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലെ നടപടിക്രമം

മേൽ സൂചന (1) മുതൽ (4) വരെയുള്ള സർക്കുലറുകളിന് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രാഥമിക സഹകരണ കാർഷിക വികസന ബാങ്കുകളിലെ ഈടു വസ്തുക്കളുടെ മൂല്യ നിർണ്ണയത്തിന് പരിധി നിശ്ചയിച്ചു നൽകിയിരുന്നു.

സൂചന 5 ലെ തീരുമാനത്തിന്റേയും പരിശോധനകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ പരാമർശം 4 ലെ സർക്കുലറിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ഖണ്ഡിക 2(4) താഴെ പറയും പ്രകാരം ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നു.

2(4) മൂല്യനിർണ്ണയം: പ്രാഥമിക സഹകരണ കാർഷിക ഗ്രാമവികസന ബാങ്കിലെ സീനിയർ സൂപ്പർവൈസർമാരെ ഒരു ലക്ഷം രൂപ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുക വരെയുള്ള വായ്പാ അപേക്ഷകളിൽ ഈടു വസ്തുക്കളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിന് അധികാരപ്പെടുത്തുന്നതിനും ടി ബാങ്കുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൃഷി ഓഫീസർമാർ 5 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള വായ്പാ അപേക്ഷകളിലെ ഈടു

വസ്തുക്കളുടെ മൂല്യ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനും സഹകരണ വകുപ്പിൽ നിന്നും നിയുക്തരായിട്ടുള്ള അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ/വാല്യൂവേഷൻ ഓഫീസർമാരെ 5 ലക്ഷം രൂപായ്ക്ക് മുകളിലുള്ള വായ്പാ അപേക്ഷയിലെ ഇടതു വസ്തുക്കളുടെ മൂല്യ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനും അധികാരപ്പെടുത്തുന്നു.

ഈ നിർദ്ദേശത്തിന് സർക്കുലർ തീയതി മുതൽ പ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്  
ഡോ.എസ്.രവീന്ദ്രൻ ഐ.എ എസ്  
സഹകരണസംഘം രജിസ്ട്രാർ

പകർപ്പ്:

1. എല്ലാ ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർമാർക്കും (ജനറൽ)
2. എല്ലാ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കും (ഓഡിറ്റ്)
3. മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ

കേരള സംസ്ഥാന സഹകരണ കാർഷിക ഗ്രാമവികസന ബാങ്ക്  
സ്റ്റാച്യു, തിരുവനന്തപുരം

4. എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർമാർക്കും (ജനറൽ)
5. എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർമാർക്കും/വാല്യൂവേഷൻ ഓഫീസർമാർ
6. എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കും (ഓഡിറ്റ്)
7. ഈ ആഫീസിലെ എല്ലാ അഡീഷണൽ രജിസ്ട്രാർമാർ/ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർമാർക്കും
8. സഹകരണ സംഘം രജിസ്ട്രാറുടെ മേശപ്പുറത്ത്
9. സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ
10. സ്പെയർ