

ቀ/16/9/2020
ቁጥር- 3/11.1/3424/16

**ለኢትዮጵያ ግብርና ምርምር ኢንስቲትዩት
አዲስ አበባ**

ጉዳዩ:- በዘረመል ምህንድስና የተገኘ ቢቲ ጥጥ (Bt-cotton) ከስምምነት የመነጨ የአካባቢ ልቀት ፈቃድ መስጠትን ይመለከታል።

የአካባቢ፣ ደንና አየር ንብረት ለውጥ ሚ/ር ሀገሪቷ የፈረመችውን የካርታኬና ፕሮቶኮል፣ የፀደቀውን የደህንነት ህይወት አዋጅ 655/2001 እና የተሻሻለውን የደህንነት ህይወት አዋጅ 896/2007 ተግባራዊ ከማድረግ አኳያ ከጀነቲክ ምህንድስና የሚገኙትን የባዮቴክኖሎጂ ውጤቶች መጠቀምን ተከትሎ በሰውና እንስሳት ጤና፣ በአካባቢ እና በብዝሃ ሕይወት ላይ የሚደርሱትን ጠንቆች ለመከላከል በህግ በተሰጠው ስልጣን መሰረት የልውጠ ህያዋን ዝግ የመስክ ላይ ሙከራ ልዩ ፍቃድ፣ ከግንዛቤ የመነጨ የአካባቢ ልቀት ፈቃድ በመስጠትና ተጓዳኝ የቁጥጥርና የክትትል ስራዎችን እያከናወነ ይገኛል።

ከዚህ ጋር ተያይዞ ከኢንስቲትዩቱ በቁጥር Ref.no.23.19/7429/2018 በቀን March 5, 2018 በተፃፈ ደብዳቤ ተባይን መቋቋም የሚችሉ በዘረመል ምህንድስና የተገኙ የጥጥ ዝርያዎች (JKCH1050 & JKCH1947) ባለፉት ሁለት ዓመታት በተለያዩ የሀገሪቷ ሥርዓተ-ምህዳሮች የመስክ ላይ የዝግ ሙከራ ሲካሄድ የቆየ መሆኑና በተካሄደው ምርምር ተገቢው መረጃ የተሰበሰበ መሆኑን በመግለጽ ከስምምነት የመነጨ የአካባቢ ልቀት ፈቃድ እንዲሰጣችሁ መጠየቃችሁ ይታወቃል።

በዚህ መሰረት የቀረበው የአካባቢ ልቀት ማመልከቻ የደህንነት ሕይወት መመሪያ ቁጥር 8/2018 መስፈርትን፣ የቁጥጥርና ክትትል ሪፖርትንና ከማመልከቻው ጋር አባሪ ተደርገው የቀረቡትን የጠንቅ ግምገማ ሰነዶችን መሠረት በማድረግ በሚ/ር መሥሪያ ቤታችን የደህንነት ሕይወትና ወራሪ መጤ ዝርያ ክትትልና ቁጥጥር ዳይሬክቶሬት እንዲሁም ጉዳዩ ከሚመለከታቸው ተቋማት በተወጣጡ የባለሙያዎች ቡድን ታይቶ ልውጠ ህያዉ ጥጥ በሰውና እንስሳት ጤና፣ በአካባቢና በብዝሃ ሕይወት ላይ ጉዳት እንደማያደርስ ስለታመነበት ከግንዛቤ ስምምነት የመነጨ የአካባቢ ልቀት ፈቃድ ከዚህ ደብዳቤ ጋር አባሪ የተደረጉትን ቅድመ ሁኔታዎችን (Terms and Conditions) ከግምት በማስገባት የተሰጠ መሆኑን እናሳውቃለን።

ግልብጭ

- ➔ ለአየር ንብረት ለውጥ እና ብዝሃ ሕይወት ዘርፍ
- ➔ ለደህንነት ህይወት እና ወራሪ መጤ ዝርያ ክትትል ስርዓት የቀጥሮ ዳይሬክቶሬት የአ/የደ/የአ/ንብ/ለው/ሚ/ር



ከሠላምታ ጋር

[Handwritten signature]
ገመድ ዳጌ (ዶ/ር)
ሚኒስትር

Annex

Terms and Conditions

1. Post release risk monitoring
 - The applicant should prepare risk monitoring plan.
 - The applicant is obliged to carryout post release monitoring to take appropriate measures for any unforeseen events that may arise from the release of transgenic Bt-cotton.
 - The applicant should notify unforeseen risk to the national competent authority.
2. Insecticide resistance management
 - The applicant must ensure refugia in place in every field where Bt-cotton is planted.
 - The refugia must be the same cotton variety without the trait.
 - Every year representative target insect pest sample must be collected from every Bt-cotton planted field for the purpose of insect resistance monitoring.
3. The applicant should conduct continuous awareness creation to the stakeholders about the deregulated technology.

N.B.

In this case the applicant is Ethiopian Institute of Agricultural Research (EIAR)