

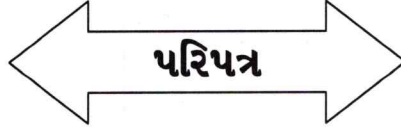
ફોન : ૦૨૬૧-૨૬૬૮૦૪૫

E-mail: cottonist@nau.in

મો. ૦૯૬૩૮૭ ૭૦૭૭૨



મુખ્ય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
સુરત-૩૯૫ ૦૦૭



વિષય : નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની તા.૨૩/૦૬/૨૦૨૧ નાં રોજ મળનાર આઈબીએસસી મીટીંગમાં મંજૂરી માટે રજૂ કરવાના થતાં સંશોધન અખતરાની વિગત મોકલવા બાબત...

આથી નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીનાં યુનિટ / સબ યુનિટનાં વડાશ્રીઓ તથા શૈક્ષણિક સંસ્થાનાં આચાર્યશ્રીઓને જણાવવાનું કે, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની આગામી આઈબીએસસી મીટીંગ તા.૨૩/૦૬/૨૦૨૧ નાં રોજ વિડીયો કોન્ફરન્સીંગ મારફત યોજાનાર છે. સદર આઈબીએસસી મીટીંગમાં rDNA તથા GMO (Genetically Modified Organism) ને લગતા સંશોધન અખતરાઓ / સંશોધન કામગીરીની મંજૂરી લેવાની થતી હોય તો તે અંગેની દરખાસ્ત સામેલ પ્રફોર્મા મુજબ તા.૧૫/૦૬/૨૦૨૧ સુધીમાં નીચે સહી કરનારને સોફ્ટ કોપીમાં રજૂ કરવા વિનંતી છે. જેથી આવી કામગીરી અંગેની દરખાસ્ત આઈબીએસસી મીટીંગમાં મંજૂરી અર્થે રજૂ કરી શકાય.

વધુમાં, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીનાં યુનિટ / સબ યુનિટનાં વડાશ્રીઓ તથા શૈક્ષણિક સંસ્થાનાં આચાર્યશ્રીઓને જણાવવાનું કે, આપના હસ્તકનાં જુદા-જુદા વિભાગની લેબોરેટરીમાં rDNA તથા GMO (Genetically Modified Organism) ને લગતી કામગીરી અંગેનું પ્રમાણપત્ર નીચે મુજબનાં પ્રફોર્મામાં તા.૧૫/૦૬/૨૦૨૧ સુધીમાં રજૂ કરવા વિનંતી છે.

**NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
NAVSARI**

INSTITUTIONAL BIOSAFETY COMMITTEE
INVESTIGATOR DECLARATION FORM

This is to certify that I, (NAME & DESIGNATION) am engaged/ not engaged in any kind of recombinant DNA work at (INSTITUTE), and has no GMO that needs specialized biosafety precautions / GMO that needs specialized biosafety precautions.

Sign and Stamp
Date

જા.નં.સંવે(ક)/સી-૧/આઈબીએસસી/ ૧૬૭૮ /૨૦૨૧
સુરત, તા.૦૧/૦૬/૨૦૨૧


મેમ્બર સેક્રેટરી (આઈબીએસસી ઓફ એનએચ) અને
સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(કપાસ)

**APPLICATION TO IBSC OF NAU TO CARRY OUT RESEARCH INVOLVING GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS
(GMOs)/ rDNA/ LIVING MODIFIED ORGANISMS (LMOs) FOR AGRICULTURAL ENVIRONMENTAL**

1. Name of the Applicant:
Designation:
Address:
Telephone No.:
Fax No.:
e-mail:
2. Application for:
 - a. Purpose :
 - b. Category of experiments as per the Recombinant DNA Safety Guidelines, 1990 and/or Revised Guidelines for Research in Transgenic Plants, 1998. :
3. Objectives of the proposal:
4. Description of the genetically engineered organisms (including plants and animals) employed in the research proposal:
 - a. Description of genetically engineered organisms:
 - b. Anticipated new characters in genetically engineered organisms/ Expected difference as compared to non-transgenic counterparts:
 - c. Description of the target gene and mode of action:
 - d. Description of the other genes inserted if, any (Such as marker/ reporter gene): History of use including toxicity and allergenicity aspects:
5. Details on (Nucleic acid(s) & Vectors):
 - a. Source of nucleic acid(s) :
 - b. Copy number of gene(s) :
 - c. Nucleic acid sequence (Please enclose the nucleic acid sequence map of the target gene) :
 - d. Vector(s) description (please enclose the Plasmid map):
6. Summary of the proposed work plan:
7. Indicate whether gene is toxic to animals:
8. Indicate whether gene is allergenic to animals:
9. Geographical origin of plant:
10. Decontamination and disposal mechanisms:
11. Risk management (Emergency plan):.
12. Any other relevant information:

Declaration:

I declare that the information provided in the above format is correct and accurate to the best of my knowledge. The "Recombinant DNA Safety Guidelines 1990 and Revised Guidelines for research in transgenic plants & Guidelines for Toxicity and Allergenicity Evaluation of transgenic seeds, plants and plant parts" 1998 brought out by the Department of Biotechnology, Ministry of Science & Technology, Govt. of India will be and is being strictly followed. The imported material will be and is being utilized for the said purpose only. In case any untoward incident occurs, the Chairman of the IBSC of NAU will be immediately informed.

Date:

Signature of the Applicant