
ABBREVIATIONS USED

%	: Percentage
LNG	: Liquid natural gas
t	: Ton
mt	: Million tons
mtpa	: Million tons per annum
yr.	: Year
<i>et al.</i>	: Et alia
<i>viz.</i>	: Namely
Fig.	: Figure
CO ₂	: Carbon dioxide
CO	: Carbon monoxide
NO _x	: Nitroxide
ha	: Hactor
°C	: Degree centigrade
mm	: Millimeter
cm	: Centimeter
m	: Meter
m ⁻² s ⁻¹ or m ² /s	: Square meter per second
cm/s	: Centimeter per second
RFLP	: Restriction fragment length polymorphism
SCAR	: Sequence characterized amplified region

AFLP	: Amplified fragment length polymorphism
ISSR	: Inter simple sequence repeat
DNA	: Deoxyribonucleic acid
RAPD	: Random amplified polymorphic DNA
PCR	: Polymerase chain reaction
PEs	: Phorbol esters
FFA	: Free fatty acid
CPT	: Candidate plus tree
TBP	: Tubulin based polymorphism
cTBP	: Combinatorial TBP
hTBP	: Horse TBP
°E	: Degree East
°N	: Degree North
s	: Second
min.	: Minute
hr.	: Hours
Min.	: Minimum
Max.	: Maximum
Av.	: Average
R/F	: Rain fall
HPLC	: High performance liquid chromatography
MeOH	: Methanol

NaOH	: Sodium hydroxide
H ₂ O	: Water
H ₂ SO ₄	: Sulphuric acid
N	: Normal
M	: Molar
mM	: Milli Molar
nm	: Nano meter
µm	: Micro meter
µL	: Micro litre
ml	: Milli litre
g/gm	: Gram
ng	: Nano gram
µg	: Microgram
mg	: Milli gram
µmol	: Micro mole
mmol	: Milli mole
v/v	: Volume per volume
w/v	: Weight per volume
CTAB	: Cetyl trimethylammonium bromide
EDTA (C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈)	: Ethylene di-amine tetra acetic acid

PVP	: Polyvinylpyrrolidone
TBE	: Tris/Borate/EDTA
NaCl	: Sodium chloride
HCl	: Hydrochloride
KCl	: Potassium chloride
MgCl ₂	: Magnesium chloride
dNTP	: Deoxynucleotide triphosphate
UV	: Ultra-violet
V	: Voltage
SEM	: Standard error of mean
SD	: Standard deviation
CV	: Coefficient of variation