Concordância na submissão de artigo na PAB

Borem



Responder|

Ontem, 09:50

Você

Prezado Patric,  
  
Eu, Aluizio Borem, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Nitrogen use efficiency in tropical maize lines: analysis for yield, reproductive, physiological and root traits”** e com a submissão para a publicação na revista PAB.  
  
Atenciosamente,  
  
Borem

Roberto Fritsche-Neto



Responder|

ter 31/01, 15:39

Você

Prezado Editor da PAB,

Eu, **Roberto Fritsche-Neto**, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Nitrogen use efficiency in tropical maize lines: analysis for yield, reproductive, physiological and root traits”** e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Att,

Roberto Fritsche-Neto  
[www.genetica.esalq.usp.br/alogamas](http://www.genetica.esalq.usp.br/alogamas)

GG

Giovanni Galli

|

ter 31/01, 14:49

Eu, **GIOVANNI GALLI**, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Nitrogen use efficiency in tropical maize lines: analysis for yield, reproductive, physiological and root traits”** e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Luciano Rogério Braatz de Andrade

|

ter 31/01, 11:48

Bom dia Patric

segue o meu aceite para a publicação na revista PAB

Eu, **Luciano Rogério Braatz de Andrade**, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Nitrogen use efficiency in tropical maize lines: analysis for yield, reproductive, physiological and root traits”** e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Abraço

Boa semana

Massaine Bandeira



Responder|

ter 31/01, 10:45

Você

Olá Patric,

segue o e-mail de concordância.

Eu, **MASSAINE BANDEIRA E SOUSA**, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Nitrogen use efficiency in tropical maize lines: analysis for yield, reproductive, physiological and root traits”** e com a submissão para a publicação na revista PAB

Att.

**Massaine Bandeira e Sousa, *M.Sc*.**  
Ph.D. at ESALQ/USP - Brazil

Plant Breeding, Genetics, Genomics & Biotechnology Research

Research Group: Allogamous Plant Breeding

Contact: (+55) 19 98255 7810 /  (+55) 19 99866 5783