

Muhammad Shahzad Sadiq 1, Cunjun Ruan 1,2, *, Hamza Nawaz 3, Shahid Ullah et Wenlong He

9) Champs rayonnés par les décharges électrostatiques

Perry f. Wilson, membre, ieee et mt ma

10) L'effet de l'humidité sur les problèmes de fiabilité induits par l'électricité statique des équipements TIC dans les centres de données

fayu wan, david swenson, michael hillstrom, david pommerenke, carlton stayer

11) Influence des ions négatifs sur l'effet de l'humidité sur la première apparition de la couronne p ortéga , r diáz, f heilbronner et frühling

12) Humidité atmosphérique et état de charge des particules lors de l'agglomération de particules d'aérosol

yuanping he, zhaolin gu, weizhen lu b, liyuan zhang, tomoaki okuda, kentaro fujioka, hui luo, chuck wah yu

13) Sur la corrélation entre l'activité solaire et les grands tremblements de terre dans le monde Vito Marchitelli, Paolo Harabaglia, Claudia Troise et Giuseppe de Natale

14) Influences des cycles solaires sur les tremblements de terre Marilia Tavares, Anibal Azevedo

15) Perturbations du soleil sur le volcanisme terrestre

Marilia Hagen, Anibal Azevedo

16) Protection de la couche d'ozone

agence américaine de protection de l'environnement <https://www.epa.gov/ozone-layer-protection/basic-ozone-layer-science>

17) Étude sur le changement de la concentration d'ions négatifs dans l'air et ses facteurs d'influence à différentes échelles spatio-temporelles

hui wang, bing wang, xiang niu, chanson qingfeng, mingwen li, yuanyuan luo, lidong liang, pengfei du, wei peng

18) Causes et effets nocifs de l'appauvrissement de la couche d'ozone

Kuldeep Sharma

19) Mesures en laboratoire des réactions d'ions négatifs d'intérêt atmosphérique

fc fehsefeld, al schmeltekopf, ee ferguson

20) Évaluation scientifique de l'appauvrissement de la couche d'ozone : 2018

Ross J. Salawitch, David W. fahey, michaela i. Hegglin, Laura A. McBride, Walter R. Tribett, Sarah J. doherty

21) L'ozone de la mésosphère et la basse ionosphère soumis à une perturbation du plasma par une puissante émission radio haute fréquence

Nataliya c. Bakhmetieva , Yuri Yu. Kulikov et Ilia n. Jemyakov

22) Effet du champ électromagnétique (emf) et du champ électrique (ef) sur certains comportements des abeilles (apis mellifera l.)

Yaşar Erdoğan et Mahir Murat Cengiz

23) L'exposition aux champs électromagnétiques affecte le chant appelant, la phonotaxie et le niveau d'amines biogènes chez les grillons

Joanna Wyszowska, Jarosław Kobak, Hitoshi Aonuma

24) Intégrer les ravageurs et les agents pathogènes dans le débat sur le changement climatique et la sécurité alimentaire Peter J. gregory, scott n. Johnson, Adrian C. Newton et John Si Ingram

25) Quantifier la vulnérabilité des cultures aux événements extrêmes liés aux conditions météorologiques et au changement climatique à l'aide de courbes de vulnérabilité

Béatrice Monteleone · Iolanda Borzí · Brunella Bonaccorso · Mario Martina

26) Effets biologiques des champs électromagnétiques sur les insectes : une revue systématique et une méta-analyse

Alain Thill, Marie-Claire Cammaerts et Alfonso Balmori

27) Le champ magnétique régule les fonctions et la croissance des plantes et améliore la tolérance aux stress environnementaux

Ramalingam Radhakrishnan

28) Une dérivation simple de l'effet Gertsenshtein

Andrea Palessandro et Tony Rothman

29) La corrélation entre les champs gravitationnels et géomagnétiques provoquée par l'interaction du mouvement du fluide central avec une interface noyau-manteau bosselée

HK Moffatt et RF Dillon

30) Effet Gertsenshtein amélioré dans les supraconducteurs de type II

bois radiocommandés

31) Électroculture

mons. Justin Christofleau

32) Électro - horticulture

george s. coque, md, sc. d.

33) Cristaux de givre sautants : le laboratoire travaille au dégivrage électrostatique

par Alex Parrish, Virginia Tech

<https://phys.org/news/2021-02-frost-crystals-lab-electrostatic-de-icing.html>

34) Saut électrostatique de gel

ranit mukherjee, s. farzad ahmadi, hongwei zhang, rui qiao et jonathan b. boreyko

35) Contrôle magnétique de la nucléation de glace hétérogène avec de la magnétite nanophase : implications biophysiques et agricoles

Atsuko Kobayashi, Masamoto Horikawa, Joseph L. Kirschvink et Harry n. golash

Pour plus d'informations, visitez le site Web:<https://advancedtechnology7.com/>