[](https://www.po2n.org/abc-des-bca/) **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B comme Bio-contrôle | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | |
|  | Liste dite  « bio-contrôle » | FR | 19  nov.  2019 |  | Liste des produits de biocontrôle  (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-779) |
|  | Appel à  Candidature | FR | prix du mémoire de master ou d’ingénieur |  | Date limite de candidature : le 1er mars 2020 à midi |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P comme « Phytos » £ R comme Réglementation | | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Comment | Réglementation | Pourquoi |
|  | Informations | FR | 25/11  2019 | Rappel de la loi |  | Phytos hors-la-loi, 100% des fraudeurs risquent gros ! |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C comme Conférence | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Natural  products  and  Biocontrol  2020 | Perpignan | 15-18  Sept.  2020 | Congrès  biannuel |  |
|  | 12ème CIRAA | Montpellier  SupAgro | 28-29  Oct.  2020 | Appels à  communications |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P comme Publication | | | | | |
| Qui | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Cárdenas PD, Sonawane PD, Jozwiak A, Panda S, Abebie B, Kazachkova Y, Pliner M, Unger T, Wolf D, Ofner I, Vilaprinyo E, Meir S, Davydov O, Gal-on A, Burdman S, Giri A, Zamir D, Scherf T, Szymanski J, Rogachev I, Aharoni A | Pathways to defense metabolites and evading fruit bitterness in genus *Solanum* evolved through 2-oxoglutarate-dependent dioxygenases | *Nature*  *Commu-nications* | 2019 |  | *Enzymes, ripe tomato* |
| Han IS, Kim S, Choi KY, Lee C, Park Y, Choi YE | Control of a toxic cyanobacterial bloom species, *Microcystis aeruginosa*, using the peptide HPA3NT3-A2 | *Environmental*  *Science and*  *Pollution*  *Research* | 2019 |  | *Cyanobacterial blooms, HABs, Microcystis aeruginosa, Eco-friendly mitigation, Algicide, Algicidal peptide, HPA3NT3-A2* |

\* : Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR)