 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | Liste dite « bio-contrôle » | FR | 19nov.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 | 25/112019 | Rappel de la loi |  | Phytos hors-la-loi, 100% des fraudeurs risquent gros ! |

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