

l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION	Liste dite « de Bioncontrôle »	FR	25 fév. 2021	 Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2021-135)	

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
 FOOD SAFETY	substance de base «extrait de bulbe d' <i>Allium cepa L.</i> »		Reg.Ex. (UE) 540/2011	27 janv. 2021	Reg.Ex. (UE) 2021/81

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 SCiences des PLANTES de SACLAY	Summer School 2021 Plant sugars	Saint-Lambert des bois	4-9 juillet 2021	Plant sugar metabolism, transport and signaling in a challenging environment	

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Ochola J, Coyne D, Cortada L, Haukeland S, Ng'ang'a M, Hassanali A, Opperman C, Torto B	Cyst nematode bio-communication with plants: implications for novel management approaches		2021		Behavior, cyst nematodes, pest management, physiology, RNAi, semiochemicals
Hickman DT, Rasmussen A, Ritz K, Birkett MA, Neve P	Allelochemicals as multi-kingdom plant defence compounds: towards an integrated approach		2021		Allelopathy, plant defence, multi-kingdom, secondary metabolites, fitness
Du Y, Aiming Z, Jian C	Olfactory and behavioral responses to acetate esters in red imported fire ant, <i>Solenopsis invicta</i>	Pest Manag Science	2021		red imported fire ant, <i>Solenopsis invicta</i> , acetate esters, electroantennography (EAG), digging behavior, attractant, repellent, structure and function
Dolma SK, Suresh PS, Singh PP, Sharma U, Reddy SGE	Insecticidal activity of the extract, fractions, and pure steroid saponins of <i>Trillium govanianum</i> Wall. ex D. Don for the control of diamondback moth (<i>Plutella xylostella</i> L.) and aphid (<i>Aphis craccivora</i> Koch)		2021		<i>Trillium govanianum</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Aphis craccivora</i> , steroid saponins, plant extracts/fractions, efficacy
Peng W, Fu X, Xiong Z, Xiang	Chemical components from the stems and		2021		<i>Clausena lansium</i> , herbicidal activities, <i>Echinochloa crus-</i>

M, Yang Y, Wu H, Shi X, Huo G, Cui R, Li B	leaves of <i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels and their potential herbicidal effects				<i>galli, furanocoumarin, cinnamamide</i>
--	--	--	--	--	---

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