

48%

Le % de s.a.
de
biocontrôle

La lettre BioV*

fév.-24

2023-400

du 23 juin



La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
ACI Acte Comun International	Biopesticides Europe	Barcelona SP	5-6 June 2024	advancements, challenges, and opportunities	
Végéphyl Association pour la santé des végétaux	Journée d'information	Paris	13 Mars 2024	Journée d'information sur la Réglementation applicable en protection des végétaux	

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Melakhessou Z, Fellah S, Yahiaoui ME	Etude du potentiel herbicide des extraits aqueux du cèdre de l'atlas (<i>Cedrus atlantica L.</i>) sur (<i>Bromus rubens L.</i>)	Revue Agrobiologia	2023		allélopathie, <i>Bromus rubens L.</i> , blé dur, inhibition, <i>Cedrus atlantica</i> , extraits aqueux	
Tang LD, Smagghe G, Wang S, Lü ZX, Zang LS	Dead-end trap plants as an environment-friendly IPM tool: A case study of the successful use of vetiver grass in China	Entomologia Generalis	2024		<i>Chrysopogon zizanioides</i> , trap plant, lepidopteran pest, IPM	
Gowtham HG, Hema P, Murali M, Shilpa N, Nataraj K, Basavaraj GL, Singh SB et al	Fungal Endophytes as Mitigators against Biotic and Abiotic Stresses in Crop Plants	Journal of Fungi	2024		drought, fungal endophytes, phytopathogens	
Upadhyay A, Lambat A, Lambat P, Borthakur M	Secondary Metabolite Production In Plants: In Response To Biotic And Abiotic Stress Factors	Journal of Adv. Zoology	2024		SMs, Biotic stress, Abiotic stress, Plant defence, Stress response	
Ewubare PO, Omokaro GO, Ewansiha OC, Edosa JO	Microbial Inoculants in Agriculture: A Microbiological Review from A Nigerian Perspective	American Journal of Life Science Innovation	2023		Nigeria, Microbial Inoculants, Review, Soil microbes, Biofertilizer	
Gao P, Wang K, Qi C, Chen K, Xiang W, Zhang Y, Zhang J, Shu CA	A New Method for Discovering Plant Biostimulants	Plants	2023		humic acid, intestinal compound, piperic acid, <i>Protaetia brevitarsis</i>	
Radrigán-Navarro C, Fuentes-Contreras E	Sublethal Effects of Insecticides on the Parasitism of <i>Acerophagus flavidulus</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) Parasitoid of the Obscure Mealybug, <i>Pseudococcus viburni</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	Sustainable agriculture	2024		behavior, development, parasitism, biological control, integrated pest management	
TRIPLE PERFORMANCE	Pratiquer la lutte biologique à l'aide de macroorganismes	-	2024		lâcher des auxiliaires	
LA REFERENCE DES GESTIONNAIRES D'ESPACES VERTS	Macro-organismes	-	2024		Auxiliaires - Statut, Mise en marché, Listes	

* : biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB