農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

	233						令和6年5月28	3日現在		
1	ふりがな 氏名	たなか としあ 田中 俊明	5 き							
4	所属先 所属先名称 役職名	梅光学院大学 教授								
6	専門分野 ※該当に✔を記入	□ 捕獲手法	□ 侵入防止技術	□ 周辺環境整備	□ 地域合意形成	□ データに基づ				
		☑ 野生動物管理	(生息調査含む)	□ ICT機器の活用	(捕獲通知等)	□ 処理(焼却・	減容化)			
		□ その他()			
	対象鳥獣 ※該当に✔を記入	□ シカ	□ イノシシ	☑ サル	□ クマ(ツキノワ	7グマ・ヒグマ)				
7)		□ ハクビシン	□ アライグマ	□ アナグマ						
\mathcal{U}		□ カラス	□ カモ	□ ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ				
		□ その他鳥獣()		
		□全国	□ 北海道	□東北	□ 関東	□ 北陸	□ 東海			
8	対応可能地域 ※該当に√を記入	□ 近畿	☑ 中国	□四国	☑ 九州	□ 沖縄				
		□ その他※特定の)都道府県、地域()		
	免許、資格及び登録状況 ※該当にくを記入	□狩猟免許	(銃:取得年 S・H・	R 年、	わな: S・H・R	年)				
9		□ 鳥獣プロデータ	バンク	鳥獣保護管理プラン	/ナ ー □	鳥獸保護管理捕獲	ミコーディネータ [.]	_		
		□ 鳥獣保護管理調査コーディネーター								
		□ 鳥獣管理士(級)						
		□ ジビエ利活用コーディネーター								
		□ その他()			

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)

					⑫活動実績				
活動期間	2017年~	現在							
地域	①山口県、	②山口	口県下関市						
対策の種類			捕獲手法		侵入防止技術		周辺環境整備	□ 地域合意形成	
※該当に√を記入			野生動物管理	(生息	息調査含む)		処理(焼却・減	容化)	
※該当に♥を記入		✓	その他(保護管理詞	計画、	被害防止対策の	推進)
			シカ		イノシシ	✓	サル	□ クマ(ツキノワ	グマ・ヒグマ)
対象獣種			ハクビシン		アライグマ		アナグマ		
※該当に✔を記入			カラス		カモ		ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ
			その他鳥獣()
活動の内容					鳥獣保護部会)。 員として下関市(·ザル等の保護管理計	一画の推進に協力。