農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

令和6年5月28日現在

209

1	ふりがな 氏名	すずき まさ? 鈴木 正嗣	つぐ							
4	所属先名称	岐阜大学 応月	用生物科学部							
•	役職名	教授								
6		☑ 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	うく計画立案 かんしょう			
	専門分野 ※該当に✔を記入	☑ 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()			
7	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)				
		□ ハクビシン	□ アライグマ	□ アナグマ						
		□ カラス	□ カモ	□ ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ				
		□ その他鳥獣()		
8	対応可能地域 ※該当に✔を記入	☑ 全国	□ 北海道	□ 東北	□関東	□北陸	□ 東海			
		□ 近畿	□ 中国	□四国	□ 九州	□ 沖縄				
		□ その他※特定の	の都道府県、地域()		
9	免許、資格及び登録状況 ※該当に✔を記入	□ 狩猟免許	(銃:取得年 H 🗦	元 年 、 わな:	H 30 年)					
		□ 鳥獣プロデータ	タバンク	鳥獣保護管理プラン	ノナー □	鳥獣保護管理捕獲	ミコーディネーター			
		□ 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 ①2023年10月18日 ②2023年11月9日										
地域	岐阜県									
対策の種類	V	捕獲手法 野生動物管理	□ (生息	侵入防止技術 息調査含む)		周辺環境整備 処理(焼却・減	□ 地域合意形成 容化)			
※該当に✔を記入		その他()		
対象獣種		シカ ハクビシン		イノシシ アライグマ		サル アナグマ	□ クマ(ツキノワ	7グマ・ヒグマ)		
※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()										
迎活動実績										
活動期間 2021年度~現在に至る										
地域	山形県									