農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

1	ふりがな	みうら しずお							
U	氏名	三浦 静夫							
	専門分野 ※該当にノを記入	□ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	□ 地域合意形成	□ データに基づく	く計画立案		
6		□ 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・湯	咸容化)		
		□ その他(寒冷地、積雪地における物理柵の選定指導、設置ラインの見取指導、防止技術も含め全て現場指導)							
	対象鳥獣 ※該当に く を記入	☑ シカ	☑ イノシシ	□サル	□ クマ(ツキノワ	1グマ・ヒグマ)			
(A)		□ ハクビシン	□ アライグマ	□ アナグマ					
7		□ カラス	□ヵモ	□ヒヨドリ	□スズメ	□ ムクドリ			
		☑ その他鳥獣(キ	ニョン)					
	対応可能地域 ※該当にノを記入	□ 全国	□ 北海道	☑ 東北	□関東	□北陸	□東海		
8		□近畿	□ 中国	□四国	□ 九州	□ 沖縄			
		☑ その他※特定の都道府県、地域(北関東/茨城県)							
	免許、資格及び登録状況 ※該当にイを記入	□ 狩猟免許	(銃:取得年 S・H・	R 年、	わな: S・H・R	年)			
		□ 鳥獣プロデータバンク		□ 鳥獣保護管理プランナー		□ 鳥獣保護管理捕獲コーディネーター			
				□鳥獣保護管理訓	間査コーディネーター	_			
9		□ 鳥獣管理士()級						
		┃							
		□ 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							
地域	宮城県、福島県、	山形県、茨城県					
分件の種類	□ 捕獲手法	② 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	□ 地域合意形成	□ データに基づく計員	画立案	
対策の種類 ※該当にくを記入	□ 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・減容値	化)	
※該当に✔を記入	□その他()		
	☑ シカ	☑ イノシシ	□サル	□ クマ(ツキノ「	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(キョン)		
活動の内容	・宮城県 角田市13区鳥獣被害対策協議会 R5年度イノシシ対策物理柵の選定助言、設置ラインの見取、施工指導 村田町鳥獣被害対策協議会 R6年度イノシシ対策物理柵 設置ラインの見取、施工指導 仙台市 令和6年度分 物理柵 (ワイヤーメッシュ柵14年経過地区 メッシュ柵更新現場 施工指導 ・福島県 福島市飯野地区鳥獣被害対策協議会 R5年度イノシシ対策物理柵の選定助言、設置ラインの見取、施工指導 会津坂下町朝立地区鳥獣被害対策協議会 R5年度イノシシ対策物理柵の選定助言、設置ラインの見取、施工指導 柳津町八坂野地区鳥獣被害対策協議会 R5年度イノシシ対策物理柵の選定助言、設置ラインの見取、施工指導 柳津町川坂野地区鳥獣被害対策協議会 R5年度イノシシ対策物理柵の設置ライン。施工指導 柳津町郷戸地区鳥獣被害対策協議会 R4年度イノシシ対策物理柵の設置ライン、施工指導 リ内村農林水産課 鳥獣被害対策 R4年度イノシシ対策物理柵 施工指導 ・茨城県/かすみがうら市 カルビーかいつかスイートポテト R6年度イノシシ・キョン対策物理柵選定アドバイス、施工指導						