

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

登録番号 129

ふりがな 氏名	かんの つとむ 菅野 勉					
所属先	所属先名称	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 飼料作物研究領域				
	役職名	栽培技術ユニット長				
専門分野	総合対策 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（獣害に遭いにくい飼料作物としてのソルガムの活用技術開発）					
対象鳥獣	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・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（ ）					
対応可能地域	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※特定の都道府県、地域（ ）					
免許及び資格	狩猟免許 （銃：取得年 年、 わな：取得年 年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）					

活動実績

活動期間	2015年5月～9月
地域	栃木県那須塩原市
対策の種類	総合対策 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（獣害に遭いにくい飼料作物としてのソルガムの活用）
対象獣種	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・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（ ）
活動の内容	サルによる獣害のため飼料用トウモロコシの作付けが中止された栃木県那須塩原市内の酪農家圃場において、高消化性ソルガム新品種「涼風」を作付けし、獣害の被害を受けないことを実証した。