



研究テーマ

- 1 ウシの生産性向上に関する研究
- 2 ブタの生産性向上に関する研究
- 3 在来家畜（ミサキウマ）の保全に関する研究

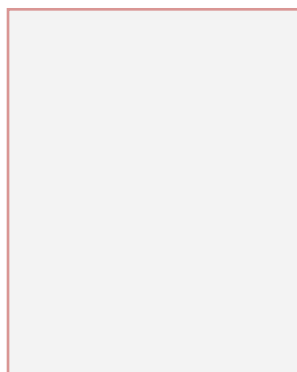


小林 郁雄

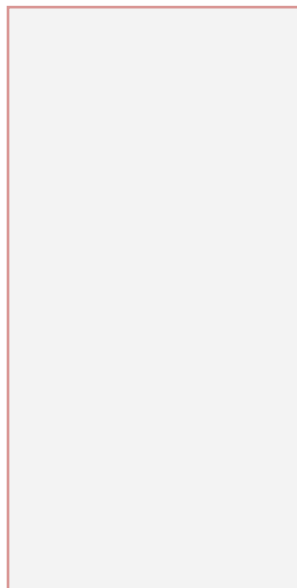
こばやし いくお  
農学部  
獣医学部門獣医学領域  
附属次世代農学教育研究  
センター

准教授

キーワード



特許情報・  
共同研究・  
応用分野など



研究概要

産業動物(ウシ・ブタ)の生産性向上に関する研究。在来家畜(ミサキウマ)に関する研究。

1 ウシの生産性向上に関する研究

飼養管理および繁殖管理の改善による生産性向上、省力的ICT技術開発、各種センサー及びデバイスの開発と実証

2 ブタの生産性向上に関する研究

飼養管理および繁殖管理の改善による生産性向上、省力的ICT技術開発、各種センサー及びデバイスの開発と実証

3 在来家畜（ミサキウマ）の保全に関する研究

基礎データ収集および新規技術の現場応用

ホームページ

宮崎大学農学部附属 次世代農学教育研究センター 住吉フィールド（牧場）  
<https://www.miyazaki-u.ac.jp/cia/sumiyosi/>

技術相談に応じられる関連分野

同上

メッセージ

