

目 次

I. 総括研究報告

野生鳥獣由来食肉の安全性の確保とリスク管理のための研究 「研究の総括」	高井 伸二
-----	1

II. 分担者・協力者の研究報告

1. 野生鳥獣が保有する病原体の汚染状況に関する研究	前田 健
-----	18
2. 野生鳥獣が保有する病原体（寄生虫）の汚染状況に関する研究 「わが国に分布する旋毛虫 <i>Trichinella</i> T9 の殺滅に有効な加熱条件の検討」 「北東北3県のクマおよびイノシシにおける旋毛虫の寄生状況調査」 「イノシシの筋肉から検出した肺吸虫幼虫とイノシシの感染源に関する検討」	杉山 広
-----	31
3. わが国の野生鳥獣肉処理施設で処理された枝肉の拭き取り調査	壁谷 英則
-----	41
4. 食品製造や調理段階における食品リスクの軽減に関する研究 「猪肉製品における真菌酵母菌叢の探知に向けた研究」 「低温加熱処理を通じた E 型肝炎ウイルスの不活化条件検討に関する研究」	朝倉 宏
-----	55