

原子力環境センター試験研究 (ISSN 1343-9189)

本報告書は、北海道原子力環境センターが実施した農業・水産業の試験研究の成果を公表するものです。これまで刊行した各号の発行年、著者、研究タイトル（配布先農業あるいは水産関係機関の別）は次のとおりである。

- | | | |
|------|-------|--|
| 第1号* | 1989年 | 八木宏樹：テナガエビ科およびクルマエビ科の生態に及ぼす環境要因の影響に関する研究、外4編（水産） |
| 第2号 | 1998年 | 吾妻行雄：キタムラサキウニの個体群動態に関する生態学的研究(水産) |
| 第3号 | 1997年 | 小宮山誠一：目で見えるスイカの栄養障害（農産） |
| 第4号 | 1998年 | 赤司和隆：メロンの栄養障害・病虫害（農産） |
| 第5号 | 2000年 | 小野寺政行・小田義信：目で見えるトマトの栄養障害（農産） |
| 第6号 | 2000年 | 赤池章一：積丹半島西岸域の藻場と磯焼けの現状－航空写真と潜水調査による解析－1986～1998年（水産） |
| 第7号 | 2001年 | 小野寺政行・福川英司・赤司和隆・小田義信：蒸気土壌消毒によるハウス栽培スイカ半身萎凋病の軽減効果（農産） |
| 第8号 | 2002年 | 塩澤耕二・小野寺政行・小田義信・福川英司・中村隆一：ラグビーボール型小玉すいかのトンネル栽培法（農産） |
| 第9号 | 2002年 | 小野寺政行・中村隆一：目で見えるスイートコーンの栄養障害（農産） |
| 第10号 | 2003年 | 水産加工残渣物を主原料としたぼかし肥料の製造とスイカ・メロンに対する利用技術（農産） |
| 第11号 | 2004年 | 後藤英次・平井剛・中村隆一：メロン実くずれ果の発生要因と抑制対策（農産） |
| 第12号 | 2005年 | 後藤英次・小宮山誠一：目で見えるイチゴの栄養障害（農産） |

※「水産研究科試験研究報告」として発行

原子力環境センター試験研究 第12号

2005年3月31日 発行

編集者 北海道原子力環境センター農業研究科

発行者 北海道原子力環境センター

〒045-0123 北海道岩内郡共和町宮丘261-1

TEL 0135-74-3131 FAX 0135-74-3135

<http://www.pref.hokkaido.jp/soumu/sm-gensc/>

印刷所 有限会社 旭太陽堂印刷

〒044-0034 北海道倶知安町南4条西1丁目 TEL 0136-22-1430

北海道では、ISO14001の認証を取得し、環境配慮活動に積極的に取り組んでいます。

この冊子は、北海道グリーン購入基本方針に基づいて、古紙配合率100%、白色度70%の用紙を使用しています。