

Bulletin of TOHOKU Agricultural Research Center Index

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-03-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://repository.naro.go.jp/records/1274



**BULLETIN
OF THE
NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
FOR TOHOKU REGION**

Tohoku Nogyo Kenkyu Center Kenkyu Hokoku
No.112, March 2010

**東北農業研究センター
研究報告**



独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構

東北農業研究センター

岩手県盛岡市

**National Agricultural Research Center
for Tohoku Region**

National Agriculture and Food Research Organization
Morioka, Iwate 020-0198, Japan

本誌から転載・複製する場合は当研究
センターの許可を得てください。

東北農業研究センター研究報告 第112号

所 長 岡 三 徳

編集委員会

編集委員長	松	田	長	生			
編 集 委 員	須	山	哲	男	児	嶋	清
	持	田	秀	之	田	村	有
	関	野	幸	二			希

BULLETIN OF THE
NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
FOR TOHOKU REGION

No.112

Director General
Mitsunori OKA

Editorial Board

Editor
Nagao MATSUTA

Associate Editors

Tetuo SUYAMA
Hideyuki MOCHIDA
Koji SEKINO

Kiyoshi KOJIMA
Yukihiro TAMURA

東北農業研究センター研究報告 第112号 (平成22年3月)

目 次

重窒素を用いた直接的手法による水田における有機質資材由来窒素の動態解明 西田 瑞彦	1 - 40
オオムギの耐雪性機構、特に褐色雪腐病に対する抵抗性機構の解明 渡邊 好昭	41 - 83
小麦育種における手動粉碎機を用いた原粒硬軟質性の簡易判定法 吉川 亮・中村 和弘・伊藤美環子・八田 浩一	85 - 100

BULLETIN OF THE
NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
FOR TOHOKU REGION
No.112 (March 2010)

CONTENTS

NISHIDA, M. :

Dynamics of Nitrogen Derived from Organic Materials Applied to Paddy
Fields as Estimated by a Direct Evaluation Method Using 15-Nitrogen 1 - 40

WATANABE, Y. :

Mechanisms of Snow Tolerance and Resistance to Pythium Snow Rot in
Winter Barley 41 - 83

YOSHIKAWA, R., NAKAMURA, K., ITO, M. and HATTA, K. :

Simply Rapid Identification of Kernel Hardness using a Hand-operated
Grinder in Wheat Breeding 85 - 100

東北農業研究センター研究報告 第112号

平成22年3月 発行

編集兼発行 東北農業研究センター
代表者 岡 三 徳
〒020-0198 盛岡市下厨川字赤平4
電 話 (019) 643-3414, 3417
(情報広報課)

印 刷 所 河北印刷株式会社
〒020-0015 盛岡市本町通2-8-7
