

中央農業総合研究センター研究報告 22号 目次

メタデータ	言語: Japanese 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/1611

(平成26年7月)

目 次

窒素を多量施用した農地からの環境負荷窒素化合物の放出に関する研究

－施肥量の多い畑地からの一酸化二窒素発生と牛ふん堆肥を多量施用した飼料イネ栽培水田
からの窒素の浸透流出－

…………… 草 佳那子

1-65

**BULLETIN OF THE
NARO AGRICULTURAL RESEARCH CENTER**

No. 22

July 2014

CONTENTS

Kanako Kusa

Nitrogen Compounds Emission from Agricultural Lands
with Heavy Application of Nitrogen Fertilizer

– Nitrous Oxide Emission from Upland Fields and Leaching of Nitrogen from
Forage Rice Paddies with Heavy Application of Cattle Manure – 1 – 65