

北 農

第74巻第4号（通巻723号）
平成19年10月（2007年）

目 次

- <巻頭言> 遠かった試験研究部門までの道のり 吉 田 良 一 (347)
- <総 説> 作物の成分育種の進展と今後の展望 (9) 喜多村 啓 介 (348)
イネの耐冷性の遺伝解析 黒木 慎, 斎藤浩二 (357)
- <試験成績・研究成果>
土壌凍結時の水分移動の計測 岩田幸良, 廣田知良, 林 正貴 (362)
有機酪農への経営転換における生産者と関係機関の
役割分担 原 仁 (369)
修学旅行を対象とした農家民宿が及ぼす農家および
農村への効果 金 子 剛 (375)
- <技術普及成果事例>
道北に定着した春まき小麦の初冬まき栽培技術の普及 渡部倫克, 江川厚志 (381)
- <資 料> 宮沢賢治小私考 - 賢治「農聖伝説」考 - 佐々木 多喜雄 (387)
- <文献紹介>
生物工学セミナー (70) 堀田治邦, 佐々木純 (405)
- <外国農業事情>
中国の農・畜産 (35)
“十五”の農業と“十一五”農業の発展目標 及 川 寛 (406)
- <随 想>
タマネギの乾腐病抵抗性育種の思い出 小 餅 昭 二 (411)
- <書籍紹介>
加藤 淳 著 北海道発 農力最前線 関 矢 信一郎 (422)
古代イランの文明史への中国の貢献 関 矢 信一郎 (423)

<催事紹介>

拓殖大学北海道短期大学

- 平成19年度（第3回）実験・実習農場公開デー …………… 関 谷 長 昭 (424)
「今、見つめなおす。私たちの食と農業。」
平成19年度中央農試公開デーの開催 …………… 齋 藤 良 治 (427)
平成19年度十勝農試公開デー …………… 浦 谷 孝 義 (428)

<第74巻総目次> …………… (430)

<編集後記> …………… (432)