

日本草地学会誌

Japanese Journal of Grassland Science

第 65 卷 第 3 号

2019 年 10 月

研究報告

- 足利和紀・出口健三郎：チモシー (*Phleum pratense* L.) における地下茎型イネ科雑草に対する競合力の圃場条件での選抜方法 1. 雑草混植下での競合力の評価方法…………… 167
- 足利和紀・出口健三郎：チモシー (*Phleum pratense* L.) における地下茎型イネ科雑草に対する競合力の圃場条件での選抜方法 2. 競合力の間接選抜…………… 173
- 足利和紀・出口健三郎：チモシー (*Phleum pratense* L.) における地下茎型イネ科雑草に対する競合力の圃場条件での選抜方法 3. 競合力改良のための選抜方法の有効性…………… 184
- 小橋有里・関 誠・宮腰雄一：分離給与条件における泌乳牛への粃米サイレージの最大可能給与量の検討…………… 195

特集

植物遺伝資源利用における課題と今後の展開

- 蝦名真澄：巻頭言…………… 204
- 奥泉久人：海外植物遺伝資源の探索・収集・輸入・利用の実際…………… 206
- 眞田康治・内山和宏：寒地型イネ科牧草の海外遺伝資源を利用した研究の現状と利用の展望—ブルガリアにおける遺伝資源の探索収集—…………… 209
- 伊禮 信：サトウキビ育種への遺伝資源利用の現状とさらなる可能性…………… 215
- 下田勝久：ブラキアリア属牧草の南米および東南アジアにおける利用と特性…………… 218
- 岩田洋佳：ゲノムワイドマーカーを用いたモデル化に基づく遺伝資源の戦略的活用…………… 222

学会記事…………… 226

英文誌目次…………… 228

日本草地学会

栃木県那須塩原市

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門内