

気象リスクに対応した安定的な飼料作物生産技術の開発 技術紹介パンフレット 執筆者一覧

①北海道におけるトウモロコシ倒伏リスク低減技術

佐藤 尚	農研機構北海道農業研究センター
林 拓	道総研畜産試験場
板垣 英祐	道総研酪農試験場
飯田 憲司	道総研北見農業試験場
三浦 優一	雪印種苗（株）北海道研究農場
岩淵 慶	ホクレン農業協同組合連合会

②東北地域における極早生トウモロコシ品種栽培による台風被害軽減技術

久保田 明人	農研機構東北農業研究センター
阿閉 恭子	家畜改良センター岩手牧場
佐藤 真	岩手県農業研究センター

③気象リスク被害を低減するスーダン型ソルガムの2回刈り栽培

菅野 勉	農研機構畜産研究部門
清沢 敦志	長野県畜産試験場
小柳 渉	新潟県農業総合研究所畜産研究センター
高野 浩	静岡県畜産技術研究所

④オールシーズン用トウモロコシ新品種「PI2008」を活用した台風リスクを軽減する暖地の飼料用トウモロコシ栽培体系

村木 正則	農研機構九州沖縄農業研究センター
室井 智陽	農研機構九州沖縄農業研究センター
内村 涼子	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場

⑤九州南部における台風リスク軽減のための飼料生産体系

加藤 直樹	農研機構九州沖縄農業研究センター
吉川 好文	農研機構九州沖縄農業研究センター
高井 智之	農研機構九州沖縄農業研究センター
荒川 明	農研機構九州沖縄農業研究センター

⑥極晩生ギニアグラス「うーまく」の安定多収栽培技術

金子 真	農研機構九州沖縄農業研究センター
塩屋 ちひろ	長崎県農林技術開発センター
二宮 京平	長崎県農林技術開発センター

⑦チモシー草地へのフェストロリウム「ノースフェスト」追播による植生改善と越冬リスク低減技術

眞田 康治	農研機構北海道農業研究センター
横山 寛	雪印種苗（株）北海道研究農場

⑧多年生ライグラス追播によるオーチャードグラス経年草地の湿害低減技術

藤森 雅博	農研機構東北農業研究センター
池田 堅太郎	農研機構東北農業研究センター
佐藤 真	岩手県農業研究センター

編集 奥村 健治 農研機構畜産研究部門

田村 健一 農研機構畜産研究部門