

# 目 次

1 . 写真で見る飼料作物単収向上実証展示圃の概要.....	1
2 . 平成 8 年度～平成10年度飼料作物単収向上実証展示圃の成績一覧表.....	19
3 . 特色のある実証展示圃の紹介.....	27
(1) 塩田跡地におけるリードカナリーグラスとトールフェスクの混播栽培( 牛窓町 ).....	29
(2) イタリアンライグラスと大麦の混播栽培による倒伏防止と収量向上( 笠岡市 ).....	30
(3) 笠岡湾干拓地におけるアルファルファの栽培とサイレージ調製利用( 笠岡市 ).....	31
(4) イタリアンライグラスとライコムギの混播による倒伏防止と高位生産( 津山市 ).....	32
(5) ロールベールサイレージ材料としてのイタリアンライグラスの適性品種の選定( 笠岡市 )..	33
(6) 秋作麦とイタリアンライグラスの混播栽培による高位生産( 矢掛町 ).....	34
(7) 乾草用牧草の周年作付利用体系の確立( 笠岡市 ).....	35
(8) 暖地型牧草の導入による高位生産作付体系の確立( 笠岡市 ).....	36
(9) ソルガムの多収・高糖分品種の特性把握と高位生産( 津山市 ).....	37
(10) イタリアンライグラスの品種特性の把握と高位生産( 津山市 ).....	38
(11) トウモロコシとソルガムの混播栽培による省力化と高位生産( 柵原町 ).....	39
(12) サイレージ用トウモロコシの県北部地域における適性品種の選定( 加茂町 ).....	40
(13) 永年牧草地に繁茂している外来雑草の除草剤による駆除技術の確立( 川上村 ).....	41