

目 次

序 文

編集担当者、執筆者

総 説

- 1 . 育種の組織 1
- 2 . 育種目標としての重要形質 2
- 3 . 草種別の育種目標 4

各 説

- 1 . 寒地型イネ科牧草 7
 - 1) イタリアンライグラス 7
 - 2) ペレニアルライグラス 19
 - 3) ハイブリッドライグラス 24
 - 4) オーチャードグラス 27
 - 5) チモシー 36
 - 6) トールフェスク 46
 - 7) メドウフェスク 52
 - 8) フェストロリウム 55
 - 9) スムーズブロムグラス 57
 - 10) ケンタッキーブルーグラス 60
 - 11) リードカナリーグラス 62
- 2 . 暖地型イネ科牧草 64
 - 1) バヒアグラス 64
 - 2) ローズグラス 68
 - 3) カラードギニアグラス 73
 - 4) ギニアグラス 76
 - 5) オオクサキビ 82
 - 6) ネピアグラス 83
 - 7) しば 87
 - 8) デジジットグラス 91
 - 9) ジャイアントスターグラス 93
 - 10) センチピードグラス 95
 - 11) カーペットグラス 96
 - 12) ブラキアリアグラス 97

3 .	イネ科飼料作物	102
1)	トウモロコシ	102
2)	ソルガム・スーダングラス	118
3)	パールミレット	136
4)	テオシント	138
5)	ヒエ	140
6)	えん麦	143
7)	大麦	153
8)	らい麦(含ライコムギ)	155
9)	飼料イネ	158
10)	セタリア(アワ)	163
4 .	マメ科牧草	169
1)	アカクローバ	169
2)	シロクローバ	174
3)	アルファルファ	179
4)	れんげ	187
5)	ガレガ	189