

作物育種學

下冊

郝欽銘編著

商務印書館發行

目 錄

第一編 作物品種之改良及其原理

| | |
|-----------------------------------|----|
| 第一章 概論 | 1 |
| 第一節 中國農作物之現況及需要 | 2 |
| 第二節 最近二十五年小麥及麵粉進口統計 | 4 |
| 第三節 作物育種之利益及其應注意之點 | 7 |
| 第四節 適合風土及需要之品種 | 11 |
| 第五節 抗病抗蟲抗旱抗寒與成熟及時等 | 12 |
| 第六節 國內新育成之品種 | 13 |
| 第七節 總結 | 17 |
| 參考文獻 | 17 |
| 第二章 作物育種學與其他科學之關係及演進之 經過 | 19 |
| 第一節 作物育種與各種科學之關係 | 19 |
| 第二節 世界作物育種之過程 | 22 |
| 第三節 總結 | 28 |
| 參考文獻 | 29 |
| 第三章 環境及遺傳因子產生之變異 | 30 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 第一節 環境產生之變異..... | 30 |
| 第二節 遺傳因子產生之變異..... | 33 |
| 第三節 作物育種家心目中之人為變異..... | 38 |
| 第四節 總結..... | 39 |
| 參考文獻..... | 40 |
| 第四章 作物育種通常應用之遺傳原理..... | 42 |
| 第一節 孟德爾氏之遺傳定律..... | 42 |
| 第二節 生物遺傳之物質基礎..... | 43 |
| 第三節 染色體與遺傳因子之獨一性..... | 46 |
| 第四節 數量性狀遺傳..... | 48 |
| 第五節 死亡因子與不結實性..... | 53 |
| 第六節 當代顯性..... | 58 |
| 第七節 性狀組合應注意之事項..... | 59 |
| 第八節 近親繁殖及遠親繁殖又稱自交繁殖與雜交繁殖..... | 60 |
| 第九節 初代雜交種生長健旺之說明..... | 67 |
| 第十節 總結..... | 71 |
| 參考文獻..... | 72 |
| 第五章 純系理論與作物育種..... | 76 |
| 第一節 達爾文氏學說..... | 76 |
| 第二節 約翰遜氏之純系論..... | 76 |
| 第三節 純系論之要點..... | 79 |
| 第四節 品種混雜之類別..... | 84 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 第五節 選種..... | 86 |
| 第六節 總結..... | 87 |
| 參考文獻..... | 88 |
| 第六章 作物育種之普通程序..... | 89 |
| 第一節 概論..... | 89 |
| 第二節 品種改良程序..... | 92 |
| 第三節 區域試驗..... | 94 |
| 第四節 優良品種之繁殖..... | 95 |
| 第五節 品種登記..... | 107 |
| 第六節 總結..... | 109 |
| 參考文獻..... | 110 |

第二編 食用作物類

| | |
|--------------------------|------------|
| 第一章 玉蜀黍..... | 113 |
| 第一節 玉蜀黍之來歷用途及分類..... | 113 |
| 第二節 玉蜀黍之染色體..... | 119 |
| 第三節 玉蜀黍之性狀遺傳..... | 121 |
| 第四節 玉蜀黍之種間雜交..... | 127 |
| 第五節 玉蜀黍之自交影響..... | 129 |
| 第六節 玉蜀黍之改良..... | 132 |
| 第七節 玉蜀黍自交種及雜交種之試驗方法..... | 157 |
| 第八節 玉蜀黍之抗病育種..... | 162 |

| | |
|--------------------------|------------|
| 第九節 玉蜀黍之抗蟲育種 | 167 |
| 第十節 玉蜀黍之抗風抗旱研究 | 170 |
| 第十一節 玉蜀黍之抵抗霜凍 | 171 |
| 第十二節 保持純種所需之距離 | 173 |
| 第十三節 結論 | 174 |
| 參考文獻 | 175 |
| 第二章 小麥 | 180 |
| 第一節 小麥之起源及重要 | 180 |
| 第二節 小麥之分類 | 183 |
| 第三節 小麥性狀之遺傳 | 194 |
| 第四節 小麥之抗病遺傳 | 223 |
| 第五節 小麥生長習性與成熟期遺傳 | 234 |
| 第六節 小麥之抗蟲抗寒等性狀 | 237 |
| 第七節 小麥與觀草之雜交 | 247 |
| 第八節 總結 | 251 |
| 參考文獻 | 253 |
| 第三章 小麥育種 | 258 |
| 第一節 國內小麥之實況及應行改良之點 | 258 |
| 第二節 小麥之天然雜交與開花習性 | 263 |
| 第三節 選種及試驗程序 | 266 |
| 第四節 小麥雜交育種法 | 299 |
| 第五節 小麥之抗病育種 | 311 |

| | |
|------------------------|------------|
| 第六節 小麥區域試驗 | 314 |
| 第七節 總結 | 315 |
| 參考文獻 | 317 |
| 第四章 大麥 | 320 |
| 第一節 大麥之來歷生產及分類 | 320 |
| 第二節 大麥之芒與產量關係 | 324 |
| 第三節 大麥之天然雜交率及染色體 | 326 |
| 第四節 大麥之性狀遺傳 | 327 |
| 第五節 大麥之種間雜交 | 331 |
| 第六節 大麥之抗病抗寒育種 | 332 |
| 第七節 大麥之育種程序 | 335 |
| 第八節 大麥之雜交育種 | 337 |
| 第九節 總結 | 340 |
| 參考文獻 | 341 |
| 第五章 燕麥 | 344 |
| 第一節 燕麥概論 | 344 |
| 第二節 燕麥之種間雜交及天然雜交 | 350 |
| 第三節 燕麥性狀遺傳之研究 | 351 |
| 第四節 抵抗病害之遺傳 | 354 |
| 第五節 燕麥之育種 | 362 |
| 第六節 總結 | 367 |
| 參考文獻 | 368 |

| | |
|-----------------|-----|
| 第六章 稻 | 372 |
| 第一節 稻之概論 | 372 |
| 第二節 稻之分佈及產額 | 374 |
| 第三節 稻之分類 | 380 |
| 第四節 稻之染色體 | 385 |
| 第五節 稻之天然雜交 | 388 |
| 第六節 稻之性狀遺傳 | 390 |
| 第七節 成熟時期與日照關係 | 408 |
| 第八節 稻之不結實性 | 411 |
| 第九節 總結 | 415 |
| 參考文獻 | 416 |
| 第七章 稻之育種 | 418 |
| 第一節 選種應注意之點 | 418 |
| 第二節 相關性狀 | 423 |
| 第三節 田間試驗法 | 425 |
| 第四節 水稻之移植問題 | 429 |
| 第五節 關於整地播種等事 | 432 |
| 第六節 稻之試驗程序 | 434 |
| 第七節 稻之雜交育種 | 435 |
| 第八節 抗病及抗蟲育種 | 442 |
| 第九節 陸稻 | 446 |
| 第十節 總結 | 448 |

| | |
|----------------------------|------------|
| 參考文獻 | 49 |
| 第八章 黑麥 | 452 |
| 第一節 概論 | 452 |
| 第二節 黑麥之花及其開放習性 | 453 |
| 第三節 黑麥之天然雜交及人工自交 | 454 |
| 第四節 黑麥之染色體雜種健旺及性狀遺傳等 | 458 |
| 第五節 黑麥與小麥之雜交 | 461 |
| 第六節 黑麥育種 | 464 |
| 第七節 總結 | 471 |
| 參考文獻 | 473 |
| 第九章 高粱 | 475 |
| 第一節 高粱之名稱 | 475 |
| 第二節 高粱之歷史 | 475 |
| 第三節 高粱之分佈 | 478 |
| 第四節 高粱之分類 | 481 |
| 第五節 高粱開花習性及天然雜交率 | 484 |
| 第六節 高粱自交之影響及其方法 | 486 |
| 第七節 雜交方法及雜交種之培養 | 488 |
| 第八節 高粱之雜種健旺 | 492 |
| 第九節 高粱之染色體 | 498 |
| 第十節 高神性狀之遺傳 | 499 |
| 第十一節 抵抗病蟲害之遺傳 | 510 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 第十二節 中國高粱之育種 | 512 |
| 第十三節 中國高粱之育種程序 | 518 |
| 第十四節 總結 | 524 |
| 參考文獻 | 525 |
| 第十章 粟 | 529 |
| 第一節 粟之來歷、用途、產額及分類 | 529 |
| 第二節 粟之性狀遺傳及染色體 | 536 |
| 第三節 粟之開花習性 | 539 |
| 第四節 粟之天然雜交 | 540 |
| 第五節 人工自交之影響 | 542 |
| 第六節 試驗區播種量 | 543 |
| 第七節 行距株距之研究 | 544 |
| 第八節 脫粒方法 | 546 |
| 第九節 田間試驗技術 | 549 |
| 第十節 粟之育種程序 | 551 |
| 第十一節 粟之抗病育種 | 561 |
| 第十二節 總結 | 565 |
| 參考文獻 | 567 |

第三編 油用作物

| | |
|---------------------|------------|
| 第一章 大豆 | 569 |
| 第一節 大豆之來歷及重要性 | 569 |

| | |
|------------------------|-----|
| 第二節 大豆之營養價值及其用途 | 570 |
| 第三節 大豆之生產額 | 573 |
| 第四節 大豆之分類 | 574 |
| 第五節 大豆之天然雜交率 | 577 |
| 第六節 大豆之育種 | 579 |
| 第七節 田間試驗技術問題 | 584 |
| 第八節 大豆之雜交育種 | 588 |
| 第九節 大豆之性狀遺傳 | 591 |
| 第十節 總結 | 595 |
| 參考文獻 | 596 |
| 第二章 落花生 | 599 |
| 第一節 落花生之語源及來歷 | 599 |
| 第二節 落花生之分佈及產額 | 599 |
| 第三節 落花生之分類 | 603 |
| 第四節 落花生之用途 | 605 |
| 第五節 落花生之性狀遺傳與相關 | 606 |
| 第六節 落花生之染色體與種間雜交 | 609 |
| 第七節 落花生之育種 | 611 |
| 第八節 總結 | 614 |
| 參考文獻 | 615 |
| 第三章 芝麻 | 617 |
| 第一節 芝麻之名稱 | 617 |

| | |
|---------------------|------------|
| 第二節 芝麻之來歷及用途 | 617 |
| 第三節 芝麻之產類及分類 | 617 |
| 第四節 芝麻之性狀遺傳 | 621 |
| 第五節 芝麻之育種 | 622 |
| 第六節 總結 | 624 |
| 參考文獻 | 624 |
| 第四章 蓖麻 | 626 |
| 第一節 概論 | 626 |
| 第二節 分類 | 628 |
| 第三節 植株性狀 | 628 |
| 第四節 性狀遺傳 | 631 |
| 第五節 育種 | 631 |
| 第六節 總結 | 633 |
| 參考文獻 | 633 |

第四編 纖維用作物

| | |
|------------------------------|------------|
| 第一章 棉之分類及遺傳 | 635 |
| 第一節 棉之分類 | 635 |
| 第二節 棉之性狀遺傳 | 639 |
| 第三節 棉之其他遺傳性狀 | 652 |
| 第四節 棉之生理性狀與抗病、抗蟲、抗旱、抗風 | 653 |
| 第五節 總結 | 659 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 參考文獻 | 661 |
| 第二章 棉之育種 | 662 |
| 第一節 棉之育種歷史 | 662 |
| 第二節 棉之育種與天然雜交 | 663 |
| 第三節 人工自交與棉之影響 | 666 |
| 第四節 棉之改良方法 | 667 |
| 第五節 系統育種之產量計算 | 681 |
| 第六節 系統育種時之田間技術與室內考種 | 701 |
| 第七節 雜交育種 | 705 |
| 第八節 總結 | 712 |
| 參考文獻 | 714 |
| 第三章 大麻 | 716 |
| 第一節 大麻概論及來歷 | 716 |
| 第二節 大麻之用途分類及生產 | 717 |
| 第三節 大麻之染色體及性狀遺傳 | 719 |
| 第四節 大麻之育種 | 722 |
| 第五節 國外大麻育種之成績 | 726 |
| 第六節 總結 | 727 |
| 參考文獻 | 728 |
| 第四章 荸麻 | 730 |
| 第一節 荸麻概論來歷及用途 | 730 |
| 第二節 荸麻之分類及產額 | 731 |

| | |
|-----------------------|------------|
| 第三節 荸麻之繁殖及育種 | 733 |
| 第四節 荸麻之細胞研究 | 734 |
| 第五節 荸麻之育種 | 734 |
| 第六節 總結 | 735 |
| 參考文獻 | 736 |
| 第五章 亞麻 | 738 |
| 第一節 亞麻概論來歷用途及分類 | 738 |
| 第二節 亞麻之生產 | 740 |
| 第三節 亞麻之染色體與種間雜交 | 741 |
| 第四節 亞麻之性狀遺傳 | 742 |
| 第五節 亞麻之性狀相關 | 745 |
| 第六節 穗粒大小與油分關係 | 747 |
| 第七節 亞麻之天然雜交 | 748 |
| 第八節 亞麻之育種 | 750 |
| 第九節 總結 | 753 |
| 參考文獻 | 755 |

第五編 地莖用作物

| | |
|----------------------|------------|
| 第一章 馬鈴薯 | 759 |
| 第一節 馬鈴薯之來歷及用途 | 759 |
| 第二節 馬鈴薯之產額及分類 | 760 |
| 第三節 馬鈴薯之適應環境能力 | 765 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第四節 馬鈴薯之性狀遺傳 | 769 |
| 第五節 馬鈴薯之種間雜交及花部構造 | 779 |
| 第六節 馬鈴薯之育種 | 784 |
| 第七節 總結 | 792 |
| 參考文獻 | 794 |

第六編 根用作物

| | |
|-----------------------|-----|
| 第一章 甘藷 | 799 |
| 第一節 概論 | 799 |
| 第二節 甘藷之利用 | 803 |
| 第三節 甘藷之分類 | 806 |
| 第四節 甘藷之繁殖 | 809 |
| 第五節 甘藷之芽變 | 809 |
| 第六節 甘藷之染色體及種間雜交 | 811 |
| 第七節 甘藷花果構造及開花習性 | 812 |
| 第八節 甘藷之改良 | 813 |
| 第九節 總結 | 822 |
| 參考文獻 | 823 |

第七編 糖用作物

| | |
|--------------|-----|
| 第一章 甘蔗 | 825 |
| 第一節 概論 | 825 |

| | |
|----------------------|------------|
| 第二節 我國蔗糖之消費及生產 | 827 |
| 第三節 甘蔗之分類 | 830 |
| 第四節 甘蔗之染色體 | 832 |
| 第五節 甘蔗與高粱交配之研究 | 834 |
| 第六節 甘蔗育種 | 836 |
| 第七節 混合選種 | 838 |
| 第八節 芽選 | 839 |
| 第九節 雜交育種 | 841 |
| 第十節 雜交種之處理 | 847 |
| 第十一節 榆種 | 849 |
| 第十二節 總結 | 850 |
| 參考文獻 | 851 |
| 第二章 甜菜 | 854 |
| 第一節 概論 | 854 |
| 第二節 植株性狀及分類 | 856 |
| 第三節 染色體及遺傳性狀 | 861 |
| 第四節 人工自交 | 863 |
| 第五節 甜菜試驗技術 | 867 |
| 第六節 甜菜改良 | 871 |
| 第七節 總結 | 881 |
| 參考文獻 | 882 |

第八編 剝離性作物

| | |
|--------------------------------|------------|
| 第一章 煙草 | 885 |
| 第一節 概論 | 885 |
| 第二節 煙草之分類 | 890 |
| 第三節 染色體分類及種間雜交 | 894 |
| 第四節 煙草為研究遺傳之最好材料 | 896 |
| 第五節 煙草之單性生殖 | 897 |
| 第六節 煙草之性狀遺傳 | 898 |
| 第七節 煙草之變異 | 904 |
| 第八節 煙草雜交種之生長健旺 | 906 |
| 第九節 煙草之花部組織及天然雜交率 | 908 |
| 第十節 煙草之抗病育種 | 911 |
| 第十一節 煙草育種程序 | 913 |
| 第十二節 總結 | 917 |
| 參考文獻 | 919 |

附錄甲——表

| | |
|------------------------------------|----------|
| 一 三年中農產物進出口之比較 | 4 |
| 二 民國元年至民國二十五年小麥麵粉輸入淨數 | 4 |
| 三 國外育種效果總結 | 8 |
| 四 推廣棉種之面積(民國二十五年) | 9 |

| | |
|-------------------------|----|
| 五 改良小麥推廣面積之統計 | 10 |
| 六 雜糧推廣面積 | 10 |
| 七 新育成之小麥品種 | 14 |
| 八 新育成之高粱品種 | 14 |
| 九 新育成之粟品種 | 15 |
| 一〇 新育成之棉花品種 | 15 |
| 一一 玉蜀黍七個因子變異難易程度 | 36 |
| 一二 數量性狀解釋總結 | 51 |
| 一三 煙草花瓣長度遺傳 | 51 |
| 一四 跛鵠草之重量次數分配 | 51 |
| 一五 玉蜀黍雜交種之穗形大小 | 52 |
| 一六 雞類雜交種之死亡 | 54 |
| 一七 雙粒小麥×西比爾塔小麥交配後第二代之解釋 | 57 |
| 一八 粒色之當代顯性 | 59 |
| 一九 鼠類近親繁殖之結果 | 61 |
| 二〇 粟之自交影響 | 63 |
| 二一 各種作物總結 | 72 |
| 二二 十九個豌豆純系之母本與其後代粒重比較 | 77 |
| 二三 第十三號公主豆母本與其後代之相關係數 | 78 |
| 二十四 燕麥選種結果 | 80 |
| 二十五 由純系小麥中選種結果 | 81 |
| 二六 純系燕麥中選種之結果 | 81 |