

米丘林全集

第二卷

米丘林全集

(四卷集)

特·傑·李森科院士主編

華北農業科學研究所 合譯
北京農業大學

农业出版社

米丘林全集 第二卷

(四卷集)

(蘇)李森科主編

華北農業科學研究所 合譯
北京農業大學

*
農業出版社出版

(北京西城布胡同 7 號)

北京古書刊出版發售者許可證函字第 106 號

中華書局上海印刷廠印刷 新華書店發行

850×1168 索 1/32·18 3/16·54 檢頁·4 蘭頁·330,000 字

1958年1月第1版

1958年6月上製版2次印刷

印數：10,001—20,000 定價：(10) 5.30 元

統一書號：16144·181 52·12，原貼標京型

本版的準備工作是由下列人員組成的委員會進行的：

阿·恩·巴哈列夫，伊·斯·高爾什闊夫，
格·格·費吉索夫和波·恩·雅闊夫列夫院士



伊·弗·米丘林

編者的話

本卷編入伊·弗·米丘林所育成的品種的果樹學描述。

本卷的果樹學描述展示着伊·弗·米丘林關於利用混合授粉法、預先無性接近法、居間法、蒙導法等有效的米丘林方法來創造新品種和控制植物有機體發育之創造性的、豐富的、一般生物學的學說。

讀者可以在本卷裏探求由原始親本類型雜交起到雜種結果數年——即已形成品種時為止所有創造和培育多年生果樹的漫長過程。

本卷的第一部分是在米丘林的主要著作“六十年工作總結”一書中刊載過的、關於伊·弗·米丘林培育出來的果樹和漿果植物品種的果樹學描述。

第二部分包括伊·弗·米丘林在各個時期在各種期刊和文集中發表過的屬於果樹學描述性質的文章。

與第一版不同之處在於把伊·弗·米丘林工作記錄簿中有關果樹學描述的文章和記事移到了第三卷。

在本卷的附錄中，附有米丘林的品種的果樹學描述。這些描述是伊·弗·米丘林的學生波·恩·雅闊夫列夫根據伊·弗·米丘林所交付的任務而做的，並由描述者本人做了一些編輯上的修改。在附註中

(書末)附有書刊考證，附有伊·弗·米丘林在不同年份發表的原文中存在的不同之點，附有對原文所做的必要說明，並附有對本卷描述的品種的最近研究結果所做的簡短報導。

目 錄

編者的話 (1)

我所育成的果樹新品種的果樹學描述

蘋果.....	(7)
茴香酒蘋果.....	(7)
黃色·安托諾夫卡蘋果.....	(8)
一磅半安托諾夫卡蘋果(六百克安托諾夫卡).....	(10)
沙福蘭·安托諾夫卡蘋果.....	(12)
鳳凰卵·基泰伊卡蘋果.....	(14)
紅色·鳳凰卵蘋果.....	(17)
紀錄·鳳凰卵蘋果.....	(19)
新生·鳳凰卵蘋果.....	(20)
米丘林·無子蘋果.....	(21)
勃利沙克蘋果.....	(23)
包爾斯道夫·基泰伊卡蘋果.....	(24)
褐色之女蘋果.....	(25)
茴香·加利維蘋果.....	(26)
培地勒·基泰伊卡蘋果.....	(28)

紀錄·堪地勒蘋果.....	(33)
茴香·基泰伊卡蘋果.....	(33)
金黃·早熟·基泰伊卡蘋果.....	(35)
共青團員蘋果.....	(36)
紅旗蘋果.....	(37)
奇倫·基泰伊卡蘋果.....	(38)
奧列格蘋果	(39)
米丘林樂園蘋果.....	(41)
奇異蘋果.....	(42)
皮平·基泰伊卡蘋果	(45)
沙福蘭·皮平蘋果.....	(47)
巴蒙·基泰伊卡蘋果.....	(49)
稜形蘋果.....	(50)
別爾加摩特·萊茵特蘋果.....	(51)
列謝特尼闊夫·萊茵特蘋果	(55)
糖·萊茵特蘋果.....	(57)
北方·布什旁蘋果.....	(59)
米丘林·西納波蘋果.....	(60)
蘇維埃蘋果.....	(61)
斯拉夫女人蘋果.....	(61)
大密林蘋果.....	(65)
特魯沃爾蘋果.....	(67)
弗拉瓦蘋果.....	(70)
切列比·基泰伊卡蘋果.....	(72)
香檳·基泰伊卡蘋果	(74)

沙福蘭·基泰伊卡蘋果.....	(77)
北方·秋季·沙福蘭蘋果.....	(79)
寶玉蘋果.....	(80)
唐棣.....	(83)
梨.....	(85)
曙光梨.....	(85)
新·別爾加摩特梨.....	(87)
米丘林·冬季·布瑞梨.....	(89)
韃茲洛夫·布瑞梨.....	(97)
大葉·布瑞梨.....	(98)
勝利·布瑞梨.....	(100)
無性梨.....	(103)
庫康納梨.....	(105)
十月梨.....	(107)
無產者梨.....	(109)
俄國·莫爾達維亞梨.....	(110)
俄國·愛斯別林梨.....	(112)
代糖梨.....	(113)
粗枝梨.....	(116)
北方榅桲.....	(119)
雜種花楸.....	(122)
酒花楸.....	(122)
栗色花楸.....	(123)
石榴紅花楸.....	(123)
米丘林·生食花楸.....	(124)

黑果花楸	(125)
酸櫻桃	(128)
安都酸櫻桃	(128)
雜種櫻桃	(131)
早熟·英雄酸櫻桃	(134)
梨形·格里奧特酸櫻桃	(136)
扎哈羅夫卡酸櫻桃	(138)
理想櫻桃	(139)
聯合酸櫻桃	(141)
北方佳人酸櫻桃	(144)
瑪格瑪酸櫻桃	(148)
記憶酸櫻桃	(149)
摩諾瑪哈酸櫻桃	(151)
尋佳布酸櫻桃	(153)
少先隊員酸櫻桃	(155)
米丘林·豐產酸櫻桃	(157)
田間酸櫻桃	(160)
油葉酸櫻桃	(163)
實踐酸櫻桃	(166)
羅格涅達酸櫻桃	(168)
餐用酸櫻桃	(171)
女中農酸櫻桃	(174)
綢李酸櫻桃一號	(176)
大·綢李酸櫻桃	(181)
甜·綢李酸櫻桃	(183)

紀念酸櫻桃	(186)
郁李	(188)
甜櫻桃	(191)
早熟甜櫻桃	(191)
初生甜櫻桃	(193)
黑色·苦甜櫻桃	(194)
李	(196)
東方佳人李	(196)
中國李	(199)
罐頭用李	(201)
莫伯兩李	(202)
桃李	(204)
黃色·透明李	(206)
金色·萊茵克蘆笛李	(208)
集體農莊·萊茵克蘆笛李	(210)
改造·萊茵克蘆笛李	(212)
刺李·萊茵克蘆笛李	(215)
香芹·萊茵克蘆笛李	(216)
生食·刺李	(217)
甜·刺李	(218)
關茲洛夫黑李	(222)
杏	(225)
杏 84 號	(225)
杏 86 號	(227)
杏 241 號	(227)

杏 242 號	(230)
米丘林·優良杏	(232)
蒙古杏	(235)
沙采爾杏	(237)
同志杏	(238)
居間扁桃	(241)
漿果果樹	(245)
豐產黑莓	(245)
豐產樹莓	(246)
塔州樹莓	(247)
四個葡萄新品種	(248)
東方葡萄	(250)
大卡巴尼葡萄	(252)
西伯利亞·豐產葡萄	(252)
荒林葡萄	(253)
獮猴桃的新變種	(254)
豐產獮猴桃	(254)
早熟獮猴桃	(255)
晚熟獮猴桃	(256)
米丘林·渡嘉獮猴桃	(257)
克拉拉·蔡特金獮猴桃	(260)

期刊和文集中發表的文章

蘋果	(265)
一磅半安托諾夫卡蘋果	(265)

蘋果新品種特魯沃爾公爵在果實形狀和色澤方面的顯著改變	(269)
新蘋果品種堪地勒·基泰伊卡.....	(272)
科斯特羅馬省威特魯加城尼·沃·庫茲明用種子育成的兩個耐寒 的北方蘋果新品種.....	(278)
阿爾卡得·基泰伊卡蘋果.....	(283)
奧列格蘋果.....	(286)
安托諾夫卡蘋果，它的缺點和缺點產生的原因.....	(288)
春季·沙福蘭·安托諾夫卡蘋果.....	(294)
考姆辛蘋果.....	(296)
蘋果極北部栽培區的耐寒新品種.....	(301)
冬季·阿爾卡得蘋果.....	(304)
蘋果新的雜種品種鳳凰卵·基泰伊卡.....	(306)
新蘋果品種加利維·基泰伊卡.....	(313)
梨和榅桲.....	(320)
新·別爾加摩特梨.....	(320)
諸夫戈羅德黃梨.....	(323)
甘露梨.....	(326)
沙皇梨.....	(328)
梨的一個新品種開茲洛夫·布瑞梨.....	(333)
肉梨.....	(336)
瑪爾高爾札特卡梨.....	(340)
紅色·莫爾達維亞梨.....	(342)
俄國·莫爾達維亞梨.....	(346)
暗色·小熊梨.....	(353)
糖梨.....	(356)

北方櫻桃.....	(360)
酸櫻桃和甜櫻桃.....	(364)
甜櫻桃的新品種早熟甜櫻桃.....	(364)
扁桃·摩瑞洛酸櫻桃.....	(366)
餐用酸櫻桃.....	(370)
酸櫻桃的新品種理想櫻桃.....	(374)
李.....	(377)
勝利李的實生苗.....	(377)
綠色·萊茵克蘆笛李和烏荳子李的雜種.....	(381)
肉李.....	(384)
改造·萊茵克蘆笛李.....	(385)
刺李·萊茵克蘆笛李.....	(388)
沃葉闊夫·萊茵克蘆笛李.....	(389)
李的新品種闊茲洛夫黑李.....	(391)
刺李同綠色·萊茵克蘆笛李雜交的新品種.....	(394)
杏和桃.....	(398)
北方杏.....	(398)
特羅爾·齊浪杏.....	(406)
鐵半相桃、埃爾拔塔桃和野生扁桃的兩個新雜種變種.....	(409)
漿果果樹.....	(418)
在俄羅斯中部地區哪一些黑莓品種適於經濟栽培.....	(418)
三個茶藨子的新品種：烏琴納、沙福蘭卡和綠紅茶藨子.....	(426)
塔州樹莓.....	(428)
豐產黑莓和它的實生苗.....	(430)
菲雅樹莓.....	(435)

從克蘭達里實生苗中得到的新的茶藨子品種.....	(438)
改良的野生蛇莓.....	(442)
阿拉勃卡——一個黑色樹莓的新品種.....	(444)
加拿大·黑果茶藨子	(448)
葡萄.....	(452)
適於俄羅斯中部地帶和西伯利亞某些地區栽培的特別早熟的 葡萄耐寒新品種.....	(452)
八月·達齊葡萄	(461)

附 錄

1. 伊·弗·米丘林在 1932 年的成就.....	(465)
早實蘋果.....	(469)
耐藏蘋果.....	(469)
黑色·施爾波特列蓄酸櫻桃.....	(470)
超豐產酸櫻桃.....	(472)
小核酸櫻桃.....	(473)
抗白粉病的衛生醋栗.....	(476)
無子小蘋.....	(480)
米丘林·鳳凰·羅斯馬林蘋果.....	(481)
紅錦旗·萊茵特蘋果.....	(484)
2. 1934 年的工作總結的摘要.....	(487)
上尉·葉爾馬喀蘋果.....	(487)
纏型蘋果	(489)
大形·希望酸櫻桃	(491)
早熟酸櫻桃	(493)

米丘林·比如羅諾櫻桃.....	(495)
李杏.....	(497)
栽培的愛非羅諾斯茉莉.....	(499)
花楸——一個有價值的新果樹種.....	(499)
3. 伊·弗·米丘林所育成的並加以繁殖的果樹新品種目錄.....	(505)

附註和索引

附註.....	(515)
漢俄人名索引.....	(551)
俄漢植物名稱索引.....	(555)
植物學名索引.....	(565)

彩色插圖

伊·弗·米丘林像.....	莫·夫·奧勃連斯基繪(正文之前)
I. “一磅半安托諾夫卡”蘋果.....	(10 後)
II. “鳳凰卵·基泰伊卡”蘋果.....	(14 後)
III. “紀錄·鳳凰卵”蘋果.....	(20 後)
IV. “米丘林·無子”蘋果.....	(22 後)
V. “包爾斯道夫·基泰伊卡”蘋果.....	(24 後)
VI. “堆地勒·基泰伊卡”蘋果和親本.....	(28 後)
VII. “茴香·基泰伊卡”蘋果.....	(34 後)
VIII. “金黃·早熟·基泰伊卡”蘋果.....	(36 後之一)
IX. “共青團員”蘋果	(36 後之二)
X. “奇倫·基泰伊卡”蘋果.....	(38 後)
XI. “奧列格”蘋果	(40 後)
XII. “米丘林樂園”蘋果	(42 後)