

植物引种驯化论文集

中国科学院植物研究所北京植物园



科学出版社

植物引种驯化論文集

中国科学院植物研究所北京植物园

科学出版社

1965

內 容 簡 介

本論文集是北京植物園近年来研究成果中的一部分論文報告，共十四篇。內容包括果樹、農作物、芳香植物、觀賞植物以及其他經濟植物的引種馴化、栽培繁殖、選種育種等方面試驗成果和總結。可供植物園工作者、農林園艺場、站技術干部及農林院校師生參考。

植物引種馴化論文集

中國科學院植物研究所北京植物園

*

科學出版社出版

北京朝陽門內大街 117 号

北京市書刊出版業營業許可證字第 061 號

中國科學院印刷廠印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

*

1965 年 4 月第一版 开本 787×1092 1/18

1965 年 4 月第一次印刷 印張 115/9

印數：0001—3,300 字數 236,000

統一書號 13031·2064

本社書號 3166·13—8

定价 [科七] 1.60 元

序 言

我国的自然条件优越，植物資源丰富，其中可以利用到吃、穿、用的植物种类极为众多。在悠久的历史时期中，我們的勤劳智慧的祖先通过长期生产实践，把許多野生有用的植物引种驯化成为优良的粮食、果树、蔬菜和技术作物等等，并創造了一系列的精耕細作的农业技术。目前世界各国的許多重要作物，最早都起源于我国。这是我国人民在农业生产上的光輝創造，也是对世界文化上的重要貢獻。

十九世紀以后随着近代自然科学的发展，植物資源的研究利用逐渐为世界各国植物学家所重視。許多植物园或植物研究机构开始經濟植物的調查研究和引种驯化培育工作。通过近百余年的研究成果，发现和培植了許多新的重要生产物資和战略物資。例如橡胶、咖啡、可可、奎宁等都是近期增加的热带作物。其他利用野生植物的某些优良性状与栽培植物进行杂交培育新品种以提高现有农作物的产量和质量，在粮食、果树、蔬菜或技术作物中可以举出很多实例。利用植物改造自然，在綠化城市，改造沙漠，提高土壤肥力等方面都起着显著的作用。这些事實說明，現有植物資源还有許多潜在力量可以发掘，值得进行大力研究。

解放后的中国植物园事业也和其他自然科学研究机构一样，在党的重視和支持下，得到了迅速的恢复和发展。中国科学院所属各植物园在建园的初期就明确规定把植物引种驯化作为研究的中心任务，結合植物学各分支基础理論学科的发展，植物园不仅将为實驗植物学开辟必要的研究基地，同时成为植物学理論联系生产实践的渠道之一。希望通过植物的引种驯化，为农林、园艺生产提供有价值的新种类新品种，以供推广生产之用，爭取在支援工农业生产和社会主義建設作出貢獻。

为了搞好這項工作，首先必須对我国植物資源和国内外农林生产情况有全面的了解，对于植物原产地区和引种地区的自然历史和地理有足够的认识，才能針對来自不同地区的和不同植物的特点制定合理的开发方案和适宜的农业措施；进一步利用現代科学理論和新技术，縮短植物引种驯化过程，加速培育新品种的工作。

本論文集主要报导北京植物园近年来調查研究試驗的初步成果，以供农林园艺生产部門、教学或科研机构的参考，希望各兄弟植物园及有关单位提出批評意見，并进行交换，以便相互学习，共同提高，为完成这一光荣任务共同努力。

俞德浚
一九六三、十二、北京

目 录

序 言	俞德浚(Ⅳ)
葡萄种間杂种某些性状遺傳規律的初步分析	黎盛臣 钟靜懿 文丽珠(1)
苹果砧木比較試驗 I	閻振龍 張鵬 伍正容 謝鳳勛(18)
射綫对小麦生长发育和遺傳變異的影响	祝仲純 安和祥(46)
薰衣草开花和結實問題的研究	王文中 陈尔瑞(60)
薰衣草的栽培繁殖試驗	陈尔瑞 王文中(71)
香叶天竺葵露地栽培試驗	孙可群(86)
水杉引种馴化試驗	陈俊愉 张春靜 张洁(102)
丁香屬植物花粉生命力与其保藏能力的研究	樊映汉 梁淑英(112)
薔薇屬植物的引种	张洁 王俊儒(130)
王蓮的引种栽培	吳应祥(141)
北京地区引种甘蔗露地栽培試驗	范增兴(152)
百合屬植物的引种栽培試驗	龙雅宜(160)
經濟禾草植物生物学特性的研究	胡叔良 陈尔瑞(175)
用化学方法貯藏橡实的研究	郑光华 刘长江 张义君 葛察明(187)

PLANT INTRODUCTION AND ACCLIMATIZATION

CONTENTS

- Предварительный результат по характеру наследования некоторых
Признаков и свойств винограда при межвидовой гибридизации Ли Шэн-чэн, Чжун Цзин-и, Вэнь Ли-чжу (15)
- Comparative Study on Apple Rootstocks
- I. External Morphology of the Fruits, Seeds and Seedling of Apple
Rootstocks
...Yen Chen-lung, Chang Peng, Wu Cheng-jong, Shue Feng-sun (34)
- Влияние излучений на развитие и наследственность пшеницы
..... Чжу Чжун-чунь, Ань Хэ-сян (58)
- Исследование Цветения и Плодоношения лаванды
..... Ван Вэнь-чжун, Чэн Эр-жуй (69)
- Experiments on the Cultivation and Propagation of *lavandula vera* D.C.
.....Chen El-sie, Wang Wen-zhong (84)
- Report on the Cultivation of Rose Geranium in Peking..... Sun Ko-chun (101)
- The Experiments of Acclimatizing Metasequoia..... Chen Tsuin-yü (110)
- Изучение жизнеспособности пыльцы и её продолжительного хранения
в роде сирени.....Фэнь Ень-хань, Чжан Шу-ень (128)
- The Introduction of Genus *Rosa*.....Chang Jie, Wang Tsun-ru (140)
- The Introduction and Cultivation of Victoria Water Lily.....Wu In-siang (151)
- Primary Report on the Cultivation of Sugar Cane in Peking.....
.....Fan Tseng-sing (159)
- The Introduction and Cultivation of Lilies..... Lung Ya-ye (174)
- A Study on the Biological Characteristics of Economic Grasses of Gramineae
.....Hu Shu-liang, Chen Elrie (185)
- Studies on the Storage of Acorns By MH and 2,4,5,-T.....
Cheng Kuang-hwa, Liu Chan-kiang, Chang Yi-jun and Ke Cha-ming (199)

葡萄种間杂种某些性状遗传規律的初步分析*

黎盛臣 鍾靜懿 文丽珠

(中国科学院植物研究所北京植物园)

提 要

本文对八个葡萄种間杂交組合、780 株第一、二代杂种苗的抗寒性、糖酸含量、果穗和果粒的重量、以及浆果顏色六个性状进行了比較系統的遗传分析，获得了一些带有規律性的資料，从而为葡萄品种选育工作提供了理論依据。

一、前 言

在育种工作中，了解亲本特性在杂种后代中的遗传規律，是为了指导正确选择亲本，确定杂交組合，使能从較少的杂交組合和杂种植株中，比較迅速地获得符合預定目的的新品种，从而提高育种效率。因此，它具有理論和实践意义。

我国在培育抗寒酿造葡萄新品种的过程中，一开始就将研究和分析杂种性状的遗传規律作为自己任务的一部分。几年来，通过对部分第一、二代种間杂种苗的植物学特征和农业生物学特性的觀察和分析，已获得了不少資料。今将經過 3—6 年觀察的玫瑰香(*Muscat Hamburg*)×山葡萄(*Vitis amurensis* Rupr.)、董氏葡萄(*Vitis thunbergii* Sieb. et Zucc.)×玫瑰香、董氏葡萄×亚历山大(*Muscat of Alexandria*)、[董氏葡萄×玫瑰香(55)**]×白根地(*White Burgundy*)、[董氏葡萄×玫瑰香(87)]×白根地、[董氏葡萄×玫瑰香(55)]×玫瑰香、[董氏葡萄×玫瑰香(87)]×玫瑰香、玫瑰香×貝特(*Vitis vulpina* “Beta”)八个組合，780株实生苗的抗寒性、糖酸含量、果穗和果粒的重量、以及浆果顏色六个性状的遗传現象进行初步分析，供葡萄育种工作者的参考。

由于亲本性状在杂种后代中的遗传，在某种程度上受外界环境条件和栽培技术

* 本工作是在沈隽教授的指导下进行的。参加本項工作的还有楊美容、梁超文等同志。

** (55)系指第一代杂种的株号。

的影响，再加上觀察和分析的杂种組合和植株有限，不够全面之处，請予指正。

二、方法和标准

通过田間調查、室內分析和加工試驗，对每对亲本相对性状在杂种后代中的表現，按性状遺傳的方法进行統計。其具体方法和标准如下：

1. 抗寒性的評定

1959 年以前，曾統計越冬芽眼萌发率作为評定抗寒性的标准，后因工作量大，且有部分芽眼本身就不萌发，故从 1960 年起，根据露地越冬后芽眼的萌发情况，采用集体記分法（五級分制）来評定。其标准如下：

I 級——抗寒性极弱。露地越冬后，地上部分的芽眼几乎全不萌发，多从根部萌发新梢；或越冬芽眼萌发率在 10% 以下。

II 級——抗寒性弱。露地越冬后，一年生枝上的芽眼基本上不萌发，而老蔓与根部的芽眼萌发；或越冬芽眼萌发率为 10—30%。

III 級——抗寒性中等。露地越冬后，一年生枝基部以下的芽眼萌发，而中部以上的芽眼几乎全不萌发；或越冬芽眼萌发率为 30—60%。

IV 級——抗寒性强。露地越冬后，一年生枝中部以下的芽眼基本上全部萌发，仅其上部大多数芽眼不萌发；或越冬芽眼萌发率为 60—80%。

V 級——抗寒性极强。露地越冬后，几乎植株的全部芽眼均萌发（只有极少数本身就不萌发的芽眼例外）；或越冬芽眼萌发率在 80% 以上。

2. 果汁含糖量的測定

取 5—10 穗上不同部位的果粒 50—100 克，压汁后澄清，用折光鏡測定其可溶性固形物表示。

在分析統計时，根据含糖量的多少，将杂种实生苗的含糖量分为七級：

I 級——含糖量在 12.5% 以下。

II 級——含糖量 12.51—15%。

III 級——含糖量 15.01—17.5%。

IV 級——含糖量 17.51—20.0%。

V 級——含糖量 20.01—22.5%。

VI 級——含糖量 22.51—25%。

VII 級——含糖量在 25.01% 以上。

3. 果汁含酸量的測定

在測定含糖量的同时,取相同果汁,用 0.1 N 的NaOH溶液滴定其含酸量。

在分析統計时,将杂种实生苗的含酸量分为九級:

I 級——含酸量在 0.5% 以下。

II 級——含酸量 0.51—0.7%。

III 級——含酸量 0.71—0.9%。

IV 級——含酸量 0.91—1.1%。

V 級——含酸量 1.11—1.3%。

VI 級——含酸量 1.31—1.5%。

VII 級——含酸量 1.51—1.7%。

VIII 級——含酸量 1.71—1.9%。

IX 級——含酸量在 1.91% 以上。

4. 果穗平均重的測定

取每一杂种单株上有代表性的果穗 5—10 穗,或全株全部正常果穗,測定其平均重。

在統計分析时,根据果穗的大小,将杂种实生苗的果穗平均重分为七級:

I 級——果穗平均重在 50 克以下。

II 級——果穗平均重 50.1—150 克。

III 級——果穗平均重 150.1—250 克。

IV 級——果穗平均重 250.1—350 克。

V 級——果穗平均重 350.1—450 克。

VI 級——果穗平均重 450.1—550 克。

VII 級——果穗平均重在 550.1 克以上。

5. 果粒平均重的測定

随机选取 5—10 个果穗不同部位的果粒 20 粒,測定其平均重。

在統計分析时,亦将杂种实生苗的果粒平均重分为七級:

I 級——果粒平均重在 1 克以下。

II 級——果粒平均重 1.01—2.0 克。

III 級——果粒平均重 2.01—3.0 克。

IV 級——果粒平均重 3.01—4.0 克。

Ⅳ級——果粒平均重 4.01—5.0 克。

Ⅴ級——果粒平均重 5.01—6.0 克。

Ⅵ級——果粒平均重在 6.01 克以上。

6. 浆果顏色：采目測法。为了統計分析的方便，将杂种实生苗的浆果顏色概括为五級(或五类)：

I 級——綠黃(包括綠、黃綠、黃)。

II 級——粉紅(包括玫瑰紅、淺紫紅)。

III 級——紫紅(包括鮮紫紅)。

IV 級——紅紫(包括深紫紅、暗紫紅)。

V 級——紫黑(包括藍黑、黑)。

为了討論方便，I 級常称为无色，II 級与 III 級称为浅色，IV 級与 V 級称为深色。

此外，为了不同組合之間便于分析比較，采用計算亲本与杂种的平均指數，其計算方法如下：

$$\text{亲本平均指數} = \frac{\text{母本級數} + \text{父本級數}}{2}$$

$$\text{杂种平均指數} = \frac{\sum(\text{級數} \times \text{該級所有的株數})}{\text{該組合統計總株數}}$$

文中所用数据均系 3—6 年的平均数。

最后，應該說明：貝特不是野生种，它可能是 1881 年由美国的育种学家斯涅尔特(Louis Snelter)用河岸葡萄(*Vitis riparia* Michx.)和康科尔德(Concord)杂交培育而成的第一代种間杂种。因而，将玫瑰香×貝特組合的杂种列入第二代分析。

三、結果和討論

1. 抗寒性的遗传

在种間杂交的第一代杂种中，无论以抗寒性强的野生种为父本或母本，与抗寒性弱的优良栽培品种杂交，都有 90% 以上的杂种后代表现出与抗寒亲本相似的抗寒性(IV 級以上)，10% 以下的植株与亲本平均指數相等，而没有一株继承了栽培亲本不抗寒的特性(表 1)。但是，由于組合間的抗寒亲本不同，它们之間的差別非常显著。例如：以葡萄属中抗寒性最强的山葡萄为父本，与不抗寒的优良栽培品种玫瑰香杂交，其杂种后代有 96.6% 的植株表现出与山葡萄相近的抗寒性，而以抗寒性强的董氏葡萄为母本，同样与玫瑰香杂交，其杂种后代则只有 92% 的植株表现出与董氏葡萄相

表 1 抗寒性的遗传分析

杂交组合($\text{♀} \times \text{♂}$)	统计株数	各级抗寒类型实生苗株数					亲本平均指数	杂种平均指数
		I	II	III	IV	V		
玫瑰香(I*) × 山葡萄(V)	179	0	0	6 (3.4)**	42 (23.4)	131 (73.2)	3.0	4.69
董氏葡萄(V) × 玫瑰香(I)	88	0	0	7 (8.0)	36 (40.9)	45 (51.1)	3.0	4.43
董氏葡萄(V) × 亚历山大(I)	15	0	0	1 (6.7)	4 (26.6)	10 (66.7)	3.0	4.60
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)](V) × 白根地(I)	157	14 (8.9)	38 (24.2)	79 (50.3)	24 (15.3)	2 (1.3)	3.0	2.76
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)](V) × 白根地(I)	92	18 (19.6)	27 (29.3)	38 (41.3)	9 (9.8)	0	2.5	2.41
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)](V) × 玫瑰香(I)	54	2 (3.7)	8 (14.8)	25 (46.3)	19 (35.2)	0	3.0	3.13
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)](V) × 玫瑰香(I)	26	1 (3.8)	4 (15.4)	12 (46.2)	5 (19.2)	4 (15.4)	2.5	3.27
玫瑰香(I) × 贝特(III)	96	23 (24.0)	40 (41.7)	21 (21.9)	11 (11.2)	1 (1.2)	2.0	2.22

* 表示抗寒性的级数

** 各级抗寒类型实生苗百分数

似的抗寒性。如果用这两个组合杂种后代中抗寒性最强(V级)的植株数相比较，这种差异则更为明显，它们分别为73.2%和51.1%。

类似的结果也可以从董氏葡萄 × 亚历山大组合的杂种后代中看到，它们在V级以上的抗寒植株有93.3%。

由此可见，在第一代种间杂种中，抗寒性的强弱主要取决于野生种抗寒性的强弱，山葡萄的抗寒性比董氏葡萄强，它的杂种后代也比董氏葡萄组合的后代更为抗寒。

在以栽培品种回交或重复杂交的第二代杂种中，抗寒性的遗传和其他许多性状的遗传一样，出现明显的分离现象，其后代的抗寒性与第一代杂种相比，各组合均有较多的下降，它们的杂种平均指数只略高或略低于亲本的平均指数，它们的杂种后代只有9.8—35.2%的植株保持了与抗寒亲本相似的抗寒性(V级以上)，而抗寒性下降到接近栽培亲本水平的植株却上升到18.5—65.7%。

不过，在这些组合的第二代杂种中，抗寒性的下降程度也随着亲本抗寒性的强弱，而有一定的差异。例如：相同的第一代抗寒杂种单株(董氏葡萄 × 玫瑰香组合的55号和87号)为母本，与玫瑰香回交或与白根地重复杂交，由于父本不同，其后代的抗寒性也有显著的差异，以玫瑰香回交的两个组合的杂种平均指数，均高于亲本平均指数，抗寒性在V级以上的实生苗有35%左右，V级以下的仅19%左右；而白根地重复杂交的两个组合的杂种平均指数，均低于亲本平均指数，抗寒性在V级以上的实生

苗仅9.8%和16.6%，而Ⅱ級以下的却有33.1%和48.9%。

在抗寒性不同的第一代抗寒杂种（董氏葡萄×玫瑰香組合的55号——Ⅴ級、87号——Ⅳ級和貝特——Ⅲ級）与同一不抗寒的栽培品种玫瑰香杂交中，其后代的抗寒性也依抗寒亲本的抗寒性不同有一定的差异，它們的杂种抗寒性在Ⅳ級以上的植株依次为35.2%、34.6%和12.4%。

同样的現象还可以在〔董氏葡萄×玫瑰香（55）〕×白根地、〔董氏葡萄×玫瑰香（87）〕×白根地两个重复杂交組合的第二代杂种中看到。它們的抗寒性在Ⅳ級以上的为16.6%和9.8%，Ⅱ級以下的为33.1%和48.9%。

根据上述事实可以看出，山葡萄是培育抗寒葡萄最理想的亲本，董氏葡萄及其杂种后代次之，贝特不是理想的亲本；在栽培品种中，亚历山大和玫瑰香比白根地作为抗寒育种的亲本，能获得較多的抗寒后代。

2. 果汁含糖量的遗传

无论以果汁含糖量高或低的野生种为父本或母本，与优良栽培亲本杂交，其第一代杂种后代的含糖量都一致地表现出超亲遗传現象，它們的杂种平均指数都比亲本平均指数显著提高，組合平均含糖量也都高达21%以上（表2）。其中特別是在玫瑰香×山葡萄*組合的杂种后代中，表現尤为突出，它的杂种平均指数比亲本平均指数

表2 果汁含糖量的遗传分析

杂交組合(♀ × ♂)	統計 株数	各級含糖量实生苗株数							亲本 平均 指数	杂种 平均 指数	杂种組 合平均 含糖量 (%)	杂种单 株最高 平均含 糖量 (%)
		I	II	III	IV	V	VI	VII				
玫瑰香(Ⅳ*)×山葡萄(Ⅱ)	155	0	0	0	16 (10.3)**	87 (56.1)	50 (32.3)	2 (1.3)	3.0	5.24	22.0	24.9
董氏葡萄(Ⅳ)×玫瑰香(Ⅳ)	115	0	0	0	19 (16.5)	73 (63.5)	23 (20.0)	0	4.0	5.03	21.5	24.8
董氏葡萄(Ⅳ)×亚历山大(Ⅳ)	17	0	0	0	4 (23.5)	10 (58.8)	8 (17.7)	0	4.0	4.94	21.3	23.2
[董氏葡萄×玫瑰香(55)] (Ⅳ)×白根地(Ⅳ)	175	0	3 (1.7)	29 (16.6)	110 (62.9)	33 (18.8)	0	0	4.5	3.99	18.7	22.4
[董氏葡萄×玫瑰香(87)] (Ⅳ)×白根地(Ⅳ)	104	0	8 (2.9)	32 (30.8)	58 (55.8)	11 (10.5)	0	0	4.5	3.74	18.2	21.9
[董氏葡萄×玫瑰香(55)] (Ⅳ)×玫瑰香(Ⅳ)	59	0	7 (11.8)	18 (30.5)	25 (42.4)	5 (8.5)	4 (6.8)	0	4.5	3.67	18.0	24.1
[董氏葡萄×玫瑰香(87)] (Ⅳ)×玫瑰香(Ⅳ)	25	0	8 (12.0)	6 (24.0)	9 (36.0)	6 (24.0)	1 (4.0)	0	4.5	3.83	18.1	22.6
玫瑰香(Ⅳ)×贝特(Ⅲ)	105	0	8 (7.6)	49 (46.7)	40 (38.1)	7 (6.7)	1 (0.9)	0	3.5	3.34	17.6	22.6

* 表示果汁含糖量級数

** 各級含糖量实生苗百分数

* 玫瑰香平均含糖量18.0%，山葡萄为15.0%。

将近提高一倍，155 株杂种实生苗的平均含糖量高达 22%，其中单株最高平均含糖量亦高达 24.9%，这对以山葡萄为亲本来培育抗寒酿造葡萄新品种来说，提供了极为重要的条件。

在董氏葡萄×玫瑰香和董氏葡萄×亚历山大两个组合的第一代杂种中，它们在上述指标上虽略低于玫瑰香×山葡萄组合，但与其双亲相比，仍然高得很多，它们的组合平均含糖量分别为 21.5% 和 21.3%，单株最高平均含糖量也高达 24.8% 和 23.2%。因此，利用野生种来提高葡萄品种的含糖量是十分有效的途径。

以含糖量高第一代种间杂种为父本或母本，与栽培品种回交或重复杂交所获得的第二代杂种，在含糖量方面，比第一代杂种均有所降低，它们的杂种平均指数不但比第一代的杂种平均指数降低很多，而且比其亲本平均指数还低一些。但是，由于第二代杂种性状分离的结果，杂种中的不少植株（10—30%）仍能保持较高的含糖量（20%以上），单株最高平均含糖量亦高达 22% 左右。因此，这些组合的平均含糖量都保持在 18% 左右。

从回交和重复杂交的组合来看，在亲本平均指数相同的条件下，重复杂交后代的平均含糖量比回交后代的偏高。例如：用相同的第一代杂种单株（董氏葡萄×玫瑰香组合的 55 号和 87 号）为母本，与白根地重复杂交，其后代的组合平均含糖量为 18.7% 和 18.2%，含糖量在 15% 以下的植株只有 1.7% 和 2.9%，而与玫瑰香回交的杂种后代，其组合平均含糖量为 18% 和 18.1%，含糖量在 15% 以下的植株则有 11.8% 和 12%。

在亲本含糖量的平均指数不同的情况下，亲本平均指数高的组合比亲本平均指数低的组合能获得较多的含糖量高的后代。从上述四个组合与玫瑰香×贝特组合相比较，就可以很明显地看到这种现象。由于后一个组合的亲本平均指数低，虽然其杂种平均指数很接近亲本平均指数，但其组合平均含糖量比上述四个组合的都低，它的杂种后代只有 45.7% 的植株含糖量在 17.5% 以上，而上述四个组合则都有 57.7—81.7% 的植株达到了这个水平。

为了在第二代种间杂种中获得含糖量高的酿造新品种，选用含糖量高的亲本，具有重要的现实意义。

3. 果汁含酸量的遗传

在种间杂交的第一代杂种中，无论以含酸量高的野生种为父本或母本，与含酸量低的栽培亲本杂交，其果汁含酸量的遗传均呈中间性状，而倾向含酸量低的亲本。它们的杂种平均指数都比亲本平均指数低。但是，杂种后代含酸量的高低，也随着亲本的不同而有显著的差异。

从表 3 可以看出：在栽培亲本含酸量相近的条件下，由于野生亲本含酸量的不同，玫瑰香×山葡萄组合的杂种后代，比董氏葡萄×玫瑰香与董氏葡萄×亚历山大组合的含酸量就高得很多，它有 83.2% 的杂种植株平均含酸量在 0.9% 以上，组合平均含酸量高达 1% 以上，而在后两个组合的杂种中，平均含酸量在 0.9% 以上的植株却只有 18.1% 和 20.0%，组合平均含酸量均在 0.8% 左右。

表 3 果汁含酸量的遗传分析

杂交组合(♀ × ♂)	统计 株数	各级含酸量实生苗株数									亲本 平均 指数	杂种 平均 指数	杂种组 合平均 含酸量 (%)	杂种单 株最高 平均含 酸量 (%)
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				
玫瑰香(I*) × 山葡萄 (VII)	1370	2 (1.5)**	21 (15.3)	56 (40.9)	37 (27.0)	16 (11.6)	5 (3.7)	0	0	5.0	4.43	1.0858	1.5745	
董氏葡萄(VI) × 玫瑰香 (I)	993	36 (3.1)	42 (36.4)	16 (42.4)	2 (16.1)	0 (2.0)	0	0	0	3.5	2.78	0.7594	1.1808	
董氏葡萄(VI) × 亚历山 大(I)	150	5 (33.3)	7 (46.7)	3 (20.0)	0	0	0	0	0	3.5	2.87	0.8286	1.1857	
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)] (II) × 白根地(III)	1510	21 (13.9)	70 (46.3)	46 (30.5)	11 (7.3)	2 (1.3)	1 (0.7)	0	0	2.5	3.37	0.8798	1.5523	
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)] (III) × 白根地(III)	641	4 (1.5)	11 (6.3)	26 (17.2)	16 (40.6)	4 (25.0)	2 (6.3)	0 (9.1)	0	3.0	4.13	1.0843	1.6700	
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)] (II) × 玫瑰香(I)	382	6 (5.3)	23 (15.8)	4 (60.5)	2 (10.5)	1 (5.3)	0 (2.6)	0	0	1.5	3.03	0.8097	1.3910	
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)] (III) × 玫瑰香(I)	190	2 (10.5)	12 (63.2)	3 (15.8)	2 (10.5)	0	0	0	0	2.0	3.27	0.8653	1.2120	
玫瑰香(I) × 贝特(VII)	490	2 (4.1)	17 (34.7)	17 (34.7)	12 (24.5)	1 (2.0)	0	0	0	4.0	3.86	0.8960	1.3614	

* 表示果汁含酸量的级数

** 各级含酸量实生苗百分数

在双亲的含酸量完全相等或相近的情况下，组合之间的杂种平均指数、组合平均含酸量和单株最高平均含酸量都很接近，甚至各级含酸量所属实生苗的百分数也非常接近。这种现象在董氏葡萄×玫瑰香和董氏葡萄×亚历山大两个组合对比时，可以看得很明显。

在种间杂交的第二代杂种中，含酸量的遗传虽然出现极其复杂的分离现象，但是，它们的含酸量一般多超过或接近高酸亲本的含酸量。从表 3 中的五个重复杂交和回交组合可以看出：除个别组合的杂种平均指数接近于亲本平均指数以外，其他组合的杂种平均指数均较多地超过其亲本平均指数，甚至有的组合还超过一倍以上。它们的组合平均含酸量都达到 0.8% 以上。不过，组合中含酸量高的杂种数目的多少，主要取决于高酸亲本，尽管另一亲本的含酸量极低。

例如：在[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)] × 玫瑰香、[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)] × 玫瑰香与玫瑰香 × 贝特三个组合中，含酸量极低的栽培亲本是相同的，而另一亲本的含酸量则各有差别，其中以 55 号的含酸量最低，87 号略高，贝特最高，因而，这些组合的杂

种含酸量也就因高酸亲本的不同，表现出比较显著的差异。它们中间平均含酸量在0.9%以上的实生苗依次为18.4%、26.3%和61.2%，杂种平均指数为3.03、3.27和3.86，组合平均含酸量为0.8097%、0.8653%和0.8960%。

同样的现象在对比〔董氏葡萄×玫瑰香(55)〕×白根地与〔董氏葡萄×玫瑰香(87)〕×白根地，〔董氏葡萄×玫瑰香(55)〕×白根地与〔董氏葡萄×玫瑰香(55)〕×玫瑰香，〔董氏葡萄×玫瑰香(87)〕×白根地与〔董氏葡萄×玫瑰香(87)〕×玫瑰香等组合时，都可以很清楚地看到。

4. 果穗重量的遗传

无论以小果穗类型的野生种为父本或母本，与栽培品种中的大果穗类型杂交，在种间杂交的第一代杂种中，其果穗重量的遗传均呈现中间性状，而倾向于小果穗类型亲本，只有极少数的杂种植株在不同程度上表现出大果穗类型亲本的优良性状。不过，杂种后代的果穗大小，与其亲本果穗特性有着很密切的关系。

从表4可以看出：在玫瑰香×山葡萄和董氏葡萄×玫瑰香两个组合中，所用栽培亲本是相同的，亲本平均指数也是一样的，而董氏葡萄×玫瑰香组合不但在杂种平均指数、杂种组合果穗平均重和杂种单株最大果穗平均重都比玫瑰香×山葡萄组合的高，而且它有35%的杂种植株，果穗平均重达到150克以上，比玫瑰香×山葡萄组合的多到近25%。此外，在玫瑰香×山葡萄组合的杂种后代中，还出现了1.4%的植

表4 果穗重量的遗传分析

杂交组合(♀ × ♂)	统计 株数	各级果穗实生苗株数							亲本 平均 指数	杂种 平均 指数	杂种组 合果穗 平均重 (克)	杂种单 株最大 果穗平 均重(克)
		I	II	III	IV	V	VI	VII				
玫瑰香(V*)×山葡萄 (I)	146	2 (1.4)**	129 (88.3)	15 (10.8)	0	0	0	0	3.0	2.09	109.1	238.8
董氏葡萄(I)×玫瑰香 (V)	103	0	67 (65.0)	31 (30.0)	5 (5.0)	0	0	0	3.0	2.89	140.2	324.9
董氏葡萄(I)×亚历山 大(VI)	17	0	4 (23.5)	12 (70.6)	1 (5.9)	0	0	0	3.5	2.82	182.7	250.5
〔董氏葡萄×玫瑰香(55)〕 (III)×白根地(III)	133	0	88 (64.9)	47 (32.8)	3 (2.3)	0	0	0	3.0	2.89	140.8	331.3
〔董氏葡萄×玫瑰香(87)〕 (III)×白根地(III)	74	2 (2.7)	64 (86.5)	7 (9.5)	1 (1.3)	0	0	0	3.0	2.12	110.6	305.0
〔董氏葡萄×玫瑰香(55)〕 (III)×玫瑰香(V)	34	1 (2.9)	19 (55.9)	12 (35.4)	1 (2.9)	1 (2.9)	0	0	4.0	2.47	134.0	337.0
〔董氏葡萄×玫瑰香(87)〕 (III)×玫瑰香(V)	17	0	10 (58.8)	5 (29.4)	2 (11.8)	0	0	0	4.0	2.53	141.5	287.8
玫瑰香(V)×贝特(III)	90	0	33 (36.7)	50 (55.5)	7 (7.8)	0	0	0	4.0	2.71	131.3	303.5

* 表示果穗重量的级数

** 各级果穗实生苗百分数

株完全繼承了野生親本果穗極小的特性，而在董氏葡萄×玫瑰香組合中，則沒有見到類似的現象。由此可見，山葡萄在果穗重量的遺傳方面，比董氏葡萄具有更為頑強的遺傳保守性，它比較更容易將自己的果穗極小的特性传递給其後代。

在董氏葡萄×玫瑰香與董氏葡萄×亞歷山大兩組合中，由於它們的野生親本相同，因而，果穗重量遺傳的總趨勢基本一致，但是，亞歷山大的果穗比玫瑰香大，所以，董氏葡萄×亞歷山大組合的雜種平均指數、雜種組合果穗平均重、與果穗平均重達到150克以上的植株數都比董氏葡萄×玫瑰香組合的大得多。

因此，為了在第一代種間雜種中，獲得較多具有大果穗類型的植株，選用大果穗類型的栽培品種作親本，具有特別重要的實踐意義。

在種間雜交的第二代雜種中，果穗重量的遺傳雖然也出現一定程度的分離現象，但絕大部分雜種實生苗的果穗平均重多集中在Ⅱ、Ⅲ級內，強烈地表現出小果穗類型親本的特性，甚至在部分組合中，還有個別雜种植株出現與其野生祖先幾乎完全相似的果穗。

此外，在第二代的雜交組合中，一般還都能分離出少數傾向栽培親本的果穗類型，它們的單株最大果穗平均重都能達到300克左右，這給選擇大果穗類型的抗寒葡萄新品種提供了有利的條件。

第二代雜種中出現大果穗類型的多少，也決定於選用親本果穗的大小，一般大果穗親本的雜種後代出現大果穗類型植株的數目就多。從表4中的五個第二代雜交組合可以看出：玫瑰香的果穗比白根地的大，以玫瑰香為親本回交或重複雜交的三個組合的雜種平均指數，就比白根地為親本的二個組合要高一些，如果用各組合的果穗平均重在150克以上的植株類相比較，那麼，這種差異則更為明顯，前者分別為41.2%、41.2%和63.3%，而後者才35.1%和10.8%。

5. 果粒重量的遺傳

在種間雜交的第一代雜種中，無論以小果粒的野生種為父本或母本，與大果粒的栽培品種雜交，其果粒重量的遺傳與果穗重量的遺傳相似，都比較一致地表現出中間性狀，而傾向於小果粒親本。它們的雜種平均指數均低於親本平均指數，單株果粒平均重一般都在1—3克之間。

從表5可以看出：在玫瑰香×山葡萄、董氏葡萄×玫瑰香、董氏葡萄×亞歷山大三個組合中，雜種果粒平均重除玫瑰香×山葡萄組合有3.3%的植株達到3克以上（Ⅳ級）以外，其他均在Ⅱ、Ⅲ級內。親本平均指數完全相等的玫瑰香×山葡萄和董氏葡萄×玫瑰香組合的雜種平均指數和雜種組合果粒平均重也都非常接近。在董氏葡萄×玫瑰香和董氏葡萄×亞歷山大的兩個組合中，它們的單株果粒平均重雖然都很

表 5 果粒重量的遗传分析

杂交组合(♀ × ♂)	统计 株数	各级果粒实生苗的株数							亲本 平均 指数	杂种 平均 指数	杂种组 合果粒 平均重 (克)	杂种单 株果粒平 均重(克)
		I	II	III	IV	V	VI	VII				
玫瑰香(V*) × 山葡萄(I)	153	0	93 (60.8)**	55 (35.9)	5 (3.3)	0	0	0	3.0	2.45	1.97	3.20
董氏葡萄(I) × 玫瑰香(V)	112	0	74 (66.1)	38 (33.9)	0	0	0	0	3.0	2.34	1.90	2.64
董氏葡萄(I) × 亚历山大(VII)	17	0	7 (41.2)	10 (58.8)	0	0	0	0	4.0	2.59	2.14	2.37
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)] × 白根地(II)	159	0	108 (67.9)	51 (32.1)	0	0	0	0	2.0	2.32	1.82	3.00
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)] × 白根地(II)	99	0	86 (86.8)	13 (13.2)	0	0	0	0	2.5	2.13	1.74	2.56
[董氏葡萄 × 玫瑰香(55)] × 玫瑰香(V)	42	1 (2.4)	11 (26.2)	27 (64.3)	3 (7.1)	0	0	0	3.5	2.76	2.27	3.41
[董氏葡萄 × 玫瑰香(87)] × 玫瑰香(V)	18	0	5 (27.7)	9 (50.0)	4 (22.3)	0	0	0	4.0	2.94	2.50	4.10
玫瑰香(V) × 贝特(III)	94	0	2 (2.1)	42 (44.7)	44 (46.9)	4 (4.2)	2 (2.1)	0	4.0	3.60	2.97	5.30

* 表示果粒重量的级数

** 各级果粒实生苗百分数

集中地分布在Ⅱ、Ⅲ级内，但是，由于亚历山大的果粒(Ⅳ级)比玫瑰香的果粒(Ⅴ级)大，因而，它的杂种平均指数、杂种组合果粒平均重比董氏葡萄×玫瑰香组合都高，分布在Ⅲ级的植株数也比该组合多达25%。由此可見，栽培亲本果粒的大小不同，在一定程度上直接影响到它们后代果粒的大小。

第二代种间杂种果粒重量的遗传，比第一代杂种看来更易于接受栽培亲本的影响，它不但涉及到杂种后代果粒的大小，而且还影响杂种后代性状的分离。

从表5的五个第二代杂交组合可以看出：用作亲本之一的第一代杂种的果粒都是比较小的(Ⅱ级或Ⅲ级)，而另一栽培亲本的果粒则有大(Ⅳ级)有小(Ⅱ级)。在第一代杂种与小果粒的白根地重复杂交的二个组合中，其杂种平均指数虽超过或接近于亲本平均指数，但它们的单株果粒平均重百分之百地集中在Ⅱ、Ⅲ级内，都没有出现分离现象，其中分布在Ⅱ级的占67.9%和86.8%，杂种组合果粒平均重才1.82和1.74克，比第一代种间杂种的组合果粒平均量不但没有增加，而且还有减少。

在它们与大果粒玫瑰香回交的二个组合中，果粒重量的遗传则出现另一种情况，其杂种平均指数虽较多地低于亲本平均指数，但出现明显的分离现象，而且分离的趋势是朝着大果粒的方面发展。它们的果粒平均重在Ⅲ级以上的植株数占71.4%和72.3%，其中还有7.1%和22.3%的植株达到Ⅳ级，较第一代杂种的果粒重量有显著的增加。

应该特别提出的是：大果粒玫瑰香与贝特重复杂交的后代中，出现更为强烈的