

63年清

書 号  
号

作  
者  
姓  
名

# 米丘林生物与文献索引

## 目 录

### 說 明

一、米丘林学說概况.....	(1)
1. 辯証唯物主义与米丘林学說.....	(1)
2. 米丘林学說的基本原理.....	(4)
3. 米丘林学說的发展.....	(7)
(1) 米丘林学說发展概况.....	(7)
(2) 米丘林学說与百家爭鳴.....	(9)
(3) 米丘林工作者.....	(11)
4. 米丘林学說的学习与体会.....	(14)
(1) 米丘林学說的学习与体会.....	(14)
(2) 米丘林学說的書籍.....	(16)
5. 米丘林学說的教学.....	(17)
(1) 米丘林学說的教学法.....	(17)
(2) 米丘林学說的教学活动.....	(18)
6. 米丘林学說的成就.....	(19)
二、遺傳性及其变异性.....	(23)
1. 生物体与其生活条件的統一.....	(23)
(1) 生物体与环境.....	(23)
(2) 外界环境条件对生物体的影响.....	(24)
(3) 生物体与其生活条件的統一.....	(26)
(4) 新陈代謝作用.....	(27)
2. 遺傳性.....	(27)
3. 变异性.....	(29)
三、生长与發育.....	(32)
1. 生长与發育的实質.....	(32)
(1) 生长与發育.....	(32)
(2) 生长.....	(34)
(3) 發育.....	(39)
2. 植物發育的阶段發育理論.....	(43)
(1) 阶段發育.....	(43)
(2) 春化阶段.....	(46)
(3) 春化法.....	(47)



\* A0173477 \*

(4) 光照阶段.....	(49)
3. 器官發生.....	(51)
(1) 形态發生.....	(51)
(2) 性的形成.....	(54)
(3) 生育情况.....	(55)
4. 生长和發育的控制.....	(60)
四、在培育条件影响下的遺傳性及其变异性.....	(65)
1. 引种馴化.....	(65)
2. 遺傳性的定向改变.....	(65)
3. 馬鈴薯退化問題.....	(67)
五、在繁殖情况下的遺傳性及其变异性.....	(70)
1. 授粉作用.....	(70)
(1) 植物的授粉.....	(70)
(2) 自由异花授粉.....	(71)
(3) 人工輔助授粉.....	(71)
(4) 蜜蜂授粉.....	(73)
2. 受精过程.....	(74)
(1) 有性过程.....	(74)
(2) 受精作用.....	(74)
(3) 受精过程的多重性.....	(76)
(4) 受精过程的選擇性.....	(77)
3. 生活力原理.....	(77)
(1) 有机体的生活力.....	(77)
(2) 生活力及遺傳性.....	(78)
(3) 生活力的提高和控制.....	(78)
4. 生活力原理在实践上的应用.....	(79)
(1) 杂交优势.....	(79)
(2) 品种复壮.....	(81)
六、在杂交情况下的遺傳性及其变异性.....	(83)
1. 杂交的研究.....	(83)
2. 远緣杂交.....	(86)
3. 杂交育种.....	(87)
七、在嫁接情况下的遺傳性及其变异性.....	(89)
1. 植物的嫁接和無性杂交試驗.....	(89)
2. 嫁接情况下植物的發育、遺傳性及其变异性.....	(92)
3. 植物嫁接及無性杂交的方法及經驗.....	(94)
4. 無性杂交在实践上的应用.....	(96)
編后記.....	(97)

# 一、米丘林学說概况

## 1. 辯証唯物主义与米丘林学說

- 米丘林生物科学的哲学基础 乐天宇撰 中国米丘林学会会刊 1:2 1—4
- 米丘林的生物进化观 斯托狄斯基撰 秦 佚译 大众书店 (1949.12)
- 米丘林路綫的理論与实践 青島山东大学植物学系編譯 新农 (1950.1)
- 美国科学为壟断势力与軍国主义者服务 魯濱斯坦撰 新华月报 (1950.1.) 254
- 李森科生物学論战的意義 阿拉貢撰 新华月报 (1950.1) 256
- 米丘林生物学底胜利 米丁撰 新华月报 (1950.2) 519
- 为美国种族主义服务的孟德尔遺傳学 斯都迪茨基撰 新华月报 (1950.2) 523
- 辯証唯物論与米丘林生物学問題 斯托列托夫·基汶科撰 刘执之译 世界知識 (1950.4)
- 馬列主义在遺傳学上的成就 海門魯茂撰 周承鎰译 世界知識 (1950.11)
- “实践論”和农业科学的改造 張庆泰撰 工作通訊 2:4 1—4 人民日报 (1951.3.28) 3
- 辯証法与自然科学 恩格斯撰 曹葆华等译 人民 (1951.8.) 242
- 米丘林路綫的实践和理論意义 譚其猛撰 复旦农学院通訊 (1951.11) 5—6
- 清除生物学中的唯心論观点 刘宝祥撰 人民日报 (1951.11.22) 2
- 辯証唯物論和米丘林生物学 特洛宾撰 周邦立译 中国植物学杂志 6:3 (1952.3) 73—77
- 斯大林論米丘林农业生物学 李森科撰 叶篤庄译 光明日报 (1952.3.31) 2
- 米丘林生物学对资产阶級生物学的斗争 非 士撰 高寒笙译 苏联农業科学 5 (1952.5) 1—10
- 我从米丘林科学里学习了“矛盾論” 何定杰撰 新科学 1:2 (1952.6) 1—6
- 达尔文主义与米丘林科学 何定杰等撰 中南人民出版社 (1952.6) 114
- 贯彻生物科学的米丘林路綫，肃清反动的唯心主义的影响——北京农業大学米丘林遺傳学教研組三年来的工作总结 人民日报 (1952.12.26) 3
- 反对自然科学中的主观主义歪曲 尤·日丹諾夫撰 人民日报 (1953.2.3) 3
- 斯大林和米丘林农业生物学 李森科撰 叶篤庄译 苏联农業科学 3 (1953.3) 6—9
- 有关米丘林生物学的哲学問題之書籍中的严重錯誤 卢柏塞夫斯基、奥望其尔撰 学 / 斯译 生物学通报 (1953.4) 152—156
- 学习米丘林科学的初步体会与思想收获 刘后利撰 光明日报 (1953.4.7) 2
- 米丘林学說战胜了摩尔根主义的反动理論 格魯森科撰 謝潜渊译 中国农报 11 (1953.6) 31—33

为唯物主义的科学而奋斗 格魯森科撰 叶篤庄譯 苏联农業科学 7 (1953.7)

30—32

斯大林是先进的生物科学的鼓舞者、奥巴林撰 郭亦寿, 俞志隆譯 科学通报 3  
(1954.3) 4—8

马克思、恩格斯、列宁、斯大林的著作对于自然科学发展的創造性意义 勒伯辛斯卡娅  
撰 刘后貽, 姜梦兰譯 中国科学院 (1954.3) 68

反对反动的孟德尔、摩尔根主义 А. П. Нумдин等撰 傅子禎等譯 中国科学院  
(1954.7) 456

米丘林理論遗产的哲学意义 А. А. 魯巴謝夫斯基撰 毅 傲譯 作家書屋  
(1954.11) 342

现代生物学中的哲学問題 李森科等撰 傅子禎等譯 科学出版社 (1954.11) 496  
物种与物种形成問題討論的若干結論及其今后的任务 苏联植物学期刊編輯部撰

罗 鹏, 余名崙譯 新华月报 (1955.2) 198

物种与物种形成爭論中的几个哲学問題 普拉托諾夫撰 应幼梅譯 科学通报 3  
(1955.3) 54—65

物种与物种形成討論中的几个哲学問題 普拉托諾夫撰 罗见龙等譯 生物学通报  
A (1955.4) 9

批判胡适的庸俗进化論 葛懋春等撰 文史哲 33 (1955.5) 19

辯証唯物論与科学 康福斯撰 邓賢青譯 (1955.6)

关于达尔文学說的评价及其錯誤的批判 邓蘊熾撰 新科学 2 (1955.6) 11

列宁与生物科学的发展 普拉托諾夫等撰 常学斯等譯 科学 (1955.6) 56

对于当前农林植物科学工作方法上的意見——学习实践論的初步体会 侯学煜撰  
科学通报 8 (1955.8) 13

关于达尔文学說是否承認質变的問題 方宗熙撰 生物学通报 8 (1955.8) 61

李时珍的植物实践和唯物观点 黄伯胜撰 藥学通报 32 (1955.8) 348

我怎样在植物教学中貫徹理論与实践联系的教学原則 胡肇談撰 貴州教育 28  
(1955.9) 32

生物学教学中对学生进行科学的无神論教育 (苏联“博物学教学法”社論) 凌治鏞譯  
生物学通报 10 (1955.10) 34

充滿創造性的米丘林学說 祖德明撰 人民日报 (1955.10.27) 3

伊, 弗, 米丘林——为自然科学中的唯物主义路綫而奋斗的战士 尼·齐津撰 人民  
日报 (1955.10.27) 3

反对反动的孟德尔, 摩尔根主义 米景九撰 光明日报 (1955.10.28) 3

现代生物学中的哲学問題 諾文斯基等撰 傅子禎等譯 科学 (1955.11)

米丘林学說是人类改造自然的科学 梁正兰撰 农業科学通訊 73 (1955.11) 620

論农业生物学对生物学唯物主义原理教学的意义 Ф. А. 德沃梁金撰 韓明尧譯 生物学  
通报 12 (1955.12) 52

实用主义的生物学上的根据到底是什么? ——批判实用主义者的庸俗进化論 楊鐘健撰

哲学研究 1 (1955) 60

达尔文主义与辩证唯物論 周建人撰 哲学研究 1 (1955) 81

季米里亚捷夫世界观 普拉托諾夫撰 周邦立譯 科学 (1956.9) 578

現代生物学中的哲学問題 諾文斯基等撰 傅子禎等譯 科学 (1956.9)

米丘林和現代生物学 齐津H.B.撰 齐云山譯 哲学譯丛 3 (1956.9) 70

关于进化动力問題 方宗熙撰 山东大学学报(自然科学) 8 (1956.11) 33

“关于进化动力問題”报告會上的討論 方同光撰 山东大学学报(自然科学) 8 (1956.11) 48

徐光启反对农业上保守思想的斗争 王重民撰 人民日报 (1957.1.22) 7

辩证唯物主义和現代自然科学中的某些哲学問題——苏联哲学博士化学副博士伊奥尼基  
12月24日在哈尔滨市哲学科学會上的报告 哈尔滨工業大学(教学) 8 (1957.2) 1

关于达尔文进化論 周建人撰 学习 105 (1957.2) 26

中国古代农学与唯物主义思想 柳子明撰 湖南农学院学报 2 (1957.3) 1

从偶然性与必然性的联系对突变論的評價 張宗炳撰 自然辯証法研究通訊 1 (1957.3) 45

量变、質变与进化論 張宗炳撰 自然辯証法研究通訊 1 (1957.3) 41

生物界矛盾問題的哲学观念 聶斯捷洛夫, B.T.撰 馬常耕譯 林業譯报 2 (1957.5) 123

从米丘林的工作談外因如何通过內因起作用 蔣維良撰 光明日报 (1957.5.26) 6

辩证唯物主义与物質代謝 刘思职撰 生物科学进展 1:2 (1957.6) 107

“实践論”在生物学史上的論証及其在科学教育上的意义 張作人撰 学术月刊 7 (1957.7) 1

农业科学中的方法論問題 赵倫彝撰 自然辯証法研究通訊 2 (1957.7) 23

恩格斯对于获得性遺傳学說的发展 裴新澍撰 自然辯証法研究通訊 2 (1957.7) 23

自然科学与馬克斯列宁主义 葛力撰 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 1

自然科学与哲学的关系 沈同撰 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 11

恩格斯关于生命本質的了解对現代科学的启示 黃天授撰 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 32

关于生物学中应用数学方法問題的意見 安德烈·維尔岑斯基撰 肖仲譯 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 57

生物学和数学 伊夫烈夫, B.C.撰 祿存义譯 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 61

論在生物科学中数学方法的应用 日丹諾夫, B.M.撰 祿存义譯 自然辯証法研究通訊 3 (1957.9) 65

在中学动物課中贯彻辩证唯物主义的敍究 孙丕讓撰 爭鳴(西北师范学院), 6 (1957.11) 6

- 生命起源国际討論会 殷宏章撰 科学通报 12 (1957.12) 730
- 駁斥右派分子在生物科学方面的謬論 郭学聰撰 北京师范大学学报(自然科学) 2 (1957.12) 15
- 关于物种的对立面統一性 康白撰 自然辯証法研究通訊 4 (1957.12) 26
- 关于有机界发展源泉問題 袁識先撰 自然辯証法研究通訊 4 (1957.12) 33
- 恩格斯关于生命过程的辯証法思想与現代自然科学 黃天授撰 光明日报 (1958.2.9.) 6
- 遺傳学两大学派爭論的性質問題 江幼农撰 生物学通报 2 (1958.2) 40
- 生命物質的动态平衡与推陈出新 呂家鴻撰 动物学杂志 2:1 (1958.2) 5
- 在农业基础知識課的教学中如何貫徹理論联系实际 王守淳撰 生物学通报 3 (1958.3) 50
- 为生物学中的唯物主义而斗争(未完) 李森科, T.Д.撰 王象坤譯 苏联农业科学 3 (1958.3) 129
- 为生物学中的唯物主义而斗争(續前) 李森科, T.Д.撰 王象坤譯 苏联农业科学 4 (1958.4) 193
- 哲学家和自然科学家密切合作发展自然辯証法研究工作——哲学研究所召开座談会討論自然辯証法組的五年初步工作計劃 光明日报 (1958.4.13) 1
- 遺傳学哲学与实践 李繼耕撰 自然辯証法研究通訊 2 (1958.5) 10
- 关于生物学哲学問題的討論 伊格拉托夫撰 自然辯証法研究通訊 2 (1959.5) 42
- 达尔文主义在发展中 T.Д.李森科撰 洵慎譯 农业科学 23 (1959.12) 705
- 达尔文主义在发展中 T.Д.李森科撰 洵慎譯 农业科学 24 (1959.12) 737
- 达尔文学說与哲学 舒焯光撰 上海人民出版社 (1959.12)

## 2. 米丘林学說的基本原理

- 新遺傳学的系統介紹 刘及时撰 中国米丘林学会会刊 1:2 23—28
- 达尔文主义, 新达尔文主义与創造性的达尔文主义 叶曉撰 中国米丘林学会会刊 1:2 11—15
- 米丘林学說的“原理和方法” 米丘林撰 譚其猛譯 复旦农学院通訊 2 2—4
- 努日金关于遺傳学問題講話大意 錢崇澍等譯 复旦农学院通訊 3:2
- 苏联的遺傳学: 爭論焦点 努日金撰 謝庚譯 科学通报 1:4 222—226
- 新遺傳学的科学基础 裴新澍撰 协大农报 11:3.4 125—147
- 米丘林学說与孟德尔学說的基本分歧 斯托列托夫撰 苏联农业科学参考資料 2 10—16
- 米丘林遺傳学的基本原理(上) 奚元齡譯 工作通訊 2:6 35—36
- 新時代的生物科学 李森科撰 华汝成譯 中华 (1950.1)
- 米丘林学說 刘元釗編譯 时代書局 (1950.2)

- 苏联的新遺傳学 張宗炳撰 北京群众書店 (1950.2)
- 論优生学与种族歧視 周建人撰 上海三联 (1950.2)
- 我的六十年工作总結和希望 米丘林撰 新华月报 (1950.3) 676
- 米丘林生物学基础 斯托列托夫撰 傅子禎譯 中外 (1950.3)
- 米丘林生物学底基本原理 斯托列托夫撰 傅子禎譯 中外 (1950.3)
- 米丘林生物学底基本原理 斯托列托夫撰 李何譯 中苏友协总会 (1950.3)
- 米丘林的遺傳学 李森科撰 赵毅譯 东北人民政府农林部計划处 (1950.4)
- 新遺傳学与旧遺傳学 李森科撰 梓丁譯 华北农业科学研究所編譯委员会 (1950.4)
- 米丘林学說介紹 华北农业科学研究所編譯委员会撰 华北农业科学研究所編譯委员会 (1950.4)
- 遺傳学的米丘林路綫 褚圻撰 中国青年 (1950.5)
- 关于米丘林路綫生物科学的新方向 孟庆哲撰 知識 (1950.5)
- 米丘林的遺傳育种学 譚其猛撰 新农 (1950.10)
- 苏联农业科学研究的新方向 李森科撰 梓丁、嘉然譯 中华 (1951.3)
- 米丘林学說对我国农业科学工作的启示作用 謝治平撰 江西农林 1:4 (1951.10) 77—78
- 农业生物学 李森科撰 农业生物科学研究室譯 新农 (1952.1) 572
- 米丘林遺傳学及其基本特色 杜耳宾撰 米景九、王在德合譯 自然科学 2:2 (1952.2) 143—149
- 米丘林育种方法图說 柯若尔、季莫菲叶夫撰 周邦立譯 商务印書館 (1952.2) 52
- 米丘林学說是現代生物学的基础 努日金撰 刘群譯 中华書局 (1952.4) 142
- 苏联农业生产的先进經驗 河南中苏友协宣傳部撰 (1952.10) 52
- 先进的农业理論基础 农业部国营农場管理局撰 中央农业部 (1952.12) 88
- 米丘林的原理和方法 褚圻撰 中华書局 (1952.12)
- 达尔文与米丘林生物学 努日金撰 王宇霖譯 生物学通报 1:2 (1953.2) 13—24
- 遺傳学及选种原理 (上册) 杜耳宾撰 王在德等譯 財政經濟 (1953.2)
- 米丘林学說——生物科学发展的新阶段 伊万諾夫撰 何春霖譯 中华書局 (1953.2)
- 米丘林生物学对生物体的几个基本概念 祖德明撰 农业科学通訊 3 (1953.3) 126—129
- 米丘林遺傳选种与良种繁育学 (第1集) 农业部米丘林农业植物选种及良种繁育講習班編譯 科学院 (1953.4)
- 遺傳学及选种学原理 (下册) 杜耳宾撰 王在德等譯 財政經濟 (1953.5)

米丘林学說的基本原理 格魯森科撰 中央农業部譯 农業学报 3:4 (1953.5)

249—262

論农业生物学与农学 B. II. 斯托列托夫等撰 傅子禎譯 科学院 (1953.6)

米丘林选育良种与良种繁育学 (第2集) 中央农業部米丘林农業植物选种及良种繁育  
講習班編譯 科学院 (1953.7)

米丘林选育良种与良种繁育学 (第3集) 农業部米丘林农業植物选种及良种繁育講習  
班編譯 科学院 (1953.9)

米丘林农业生物科学及其基本原理 H. E. 格魯森科撰 王爵渊譯 中国科学院 (沪)  
(1953.9) 120

农业生物学 (續編) 李森科撰 方 悬譯 新农 (1954.2) 280

論农业生物学与农学 斯托列托夫撰 傅子禎譯 (1954.5) 72

米丘林生物学原理 (上册) 維諾格拉多娃等撰 北京农業大学譯 財政經濟  
(1954.8) 192

苏維埃生物学的理論基础 B. M. 达甫拉赫瓦洛夫撰 江 溪譯 生物学通报 1  
(1955.1) 8—11

米丘林李森科論控制生物发展的学說 [苏] M. Ф. 尼基欽科等撰 童克忠等譯 科学  
(1955.4) 42

植物課程中的米丘林学說原理 索柯洛娃撰 李 滄譯 生物学通报 5 (1955.5)  
38—43

米丘林学說的基本原理 H. E. 格魯森科撰 江幼农譯 苏联农業科学 6 (1955.6)  
241

米丘林遺傳学的基本原理 (下) 奚元齡譯 农業科学与技术 1 (1955.7)  
32—33

米丘林学說 方宗熙撰 中国青年 (1955.9)

米丘林, 米丘林学說 (苏联大百科全书选集) 雅科夫列夫撰 罗見龙譯 科学  
(1955.9) 50

战斗的米丘林生物学 高沛之撰 科学画报 10 (1955.10) 279

米丘林和他的学說——介紹“米丘林全集”第一卷 方宗熙撰 讀書月报 5  
(1955.11) 6

米丘林学說是全体农业科学工作者的战斗指南 沈 嵩撰 农業科学通訊 73  
(1955.11) 626

米丘林选育果树新品种的原則和方法 翁心桐撰 农業科学通訊 73 (1955.11) 640

米丘林生物学通俗講座 (第1—8講) 祖德明等撰 农業科学通訊  
(1953.2—1954.5)

米丘林生物学通俗講話 祖德明等撰 全国科普协会 (1955.12) 190

米丘林生物学通俗講話 (第1—18講) 周百嘉等撰 广西农業通訊  
(1956.2—1956.11)

生物学 (苏联大百科全书选集) 赫魯曉夫等撰 罗見龙譯 科学 (1956.4)

- 米丘林学說在作物栽培学发展中的基本原理 华·彼·契尔諾格洛文撰 北京农业大学  
学报 2:1 (1956.4) 17
- 米丘林, 米丘林学說 (苏联大百科全书选集) 雅科夫列夫等撰 罗见龙译 科学  
(1955.4)
- 生物学引論 伊凡欽科撰 談家禎等译 高等教育 (1956.8)
- 米丘林的原理和方法 褚斯撰 中华 (1956.11)
- 米丘林生物学原理 (上册、下册) T.B.維諾格拉多娃等撰 北京农业大学俄文翻  
译室译 高等教育 (1957.1)
- 遺傳学及选种原理 (上册) H.B.杜耳宾撰 王在德等译 高等教育 (1957.2)
- 遺傳学及选种原理 (下册) H.B.杜耳宾撰 王在德译 高等教育 (1957.6)
- 米丘林遺傳学基本知識 罗鹏等撰 科学 (1959.2) 1—61
- 論現代遺傳学的若干方法問題 H·И·努日金撰 黄自强译 农业科学 13  
(1959.7) 387
- 論現代遺傳学的若干方法問題 (續前) H·И·努日金撰 黄自强译 农业科学 14  
(1959.7) 417
- 遺傳、选种和良种繁育学 (試用本) 河南省农林厅教材編輯委员会撰 河南人民  
(1959.9)
- 遺傳学选集 (下册) H.B.杜耳宾撰 許耀奎等译 科学 (1959.12)

### 3. 米丘林学說的發展

#### (1) 米丘林学說的發展概况

- 米丘林科学在园艺方面的发展 叶尼盖叶夫撰 徐文俊译 苏联农业科学参考資料  
7, 28—39
- 理事長乐天宇同志在中国米丘林学会年会的报告 中国米丘林学会会刊 1:1 3—4
- 中国米丘林学会概况介紹 中国米丘林学会会刊 1:1 6—7
- 米丘林、李森科遺傳实验理論和方法并介紹中国米丘林学会所做的米丘林学說实验 秦  
尔昌撰 中国米丘林学会会刊 1:2 57—61
- 解放后本院(中国科学院)实验生物研究所植物生理研究的作物春化試驗工作 倪晋山  
撰 科学通报 1:2 114
- 中国米丘林学会一九五〇年遺傳选种实验研究工作 中国米丘林学会会刊 1:1 49—53
- 生物学中的論战 斯托拉托夫撰 新华月报 (1949.11) 788
- 在米丘林学会年会的报告 乐天宇撰 新华月报 (1950.3) 1280
- 米丘林学会年会宣言 新华月报 (1950.3) 1281
- 論生物学界的現状 李森科撰 曹毅鳳等译 华东新华 (1949.11)
- 今日的生物學 (原名生物科学現状) 李森科撰 林赫译 商务 (1949.12)

- 解放区的农业科学工作 乐天宇撰 新华月报 (1950.1) 127
- 中国米丘林学会举行第一届年会 人民日报 (1950.2.22)
- 生物科学状况 李森科撰 李何等译 天下 (1950.4)
- 人民的科学院 费希撰 南銑译 上海三联 (1950.6)
- 論生物科学的现状 李森科撰 曹毅風等译 华东新华 (1950.11)
- 进步的米丘林生物科学的胜利 綏吉納撰 米景九等译 中国米丘林学会会刊 1:3  
(1951.8) 36—44
- 两年来华北农业科学的进展 祖德明等撰 农业科学通讯 3:10 (1951.10)  
4—6 自然科学 1:6 (1951.11) 483—485
- 进步的米丘林生物科学的胜利 綏吉納撰 北京农业大学译 中华书局 (1952.1)44
- 为坚持生物科学的米丘林方向而斗争 人民日报 (1952.6.29) 3
- 为坚持生物科学的米丘林方向而斗争 科学通报 3:7 (1952.7) 469—470 生  
物学通报 1:1 (1952.8) 3—9 农业学报 3:2 (1952.9) 85—95  
农业科学通讯 7 (1952.8) 3—8
- 我对乐天宁同志所犯错误的感想 梁希撰 新华月报 (1952.7) 199
- 为坚持生物学中的米丘林方向而斗争 新华月报 (1952.7) 195
- 达尔文学說在苏联的发展 特伏梁金撰 丁辽生译 生物学通报 (1952.10)  
100—101
- 米丘林生物学的成长和胜利 祖德明等撰 农业科学通讯 2 (1953.2) 75—78
- 为坚持生物科学的米丘林方向而斗争 植物学报 2:1 (1953.3) 163—173
- 創造性地研究和运用米丘林学說为我国社会主义建設服务 童弟周撰 新华月报  
(1955.12) 267
- 米丘林学說在中国发展的概况 朱洗撰 生物学通报 2 (1955.2) 1
- 遺傳栽培研究室遺傳組过去几年来工作体会和1955年研究計劃提綱 李璠撰 植物生  
理学通讯 23 (1955.6) 45
- 米丘林科学的胜利和发展 吳熙載撰 新科学 2:3 (1955.9) 1—5
- 为在我国进一步发展米丘林学說而斗争 (社論) 科学通报 10 (1955.10) 1
- 生物科学现状 (全苏列宁农业科学院一九四八年會議逐字记录) 华北农业科学研究  
所 东北农学院译 財政經濟 (1955.10) 664
- 苏联科学家在遵循着米丘林的方向前进 И.С.戈尔什科夫撰 楊春明等译 机械化农业  
49 (1955.10) 13
- 米丘林学說促进了苏联果树种植业的发展 光明日报 (1955.10.26) 4
- 糾正几种对待米丘林学說的錯誤态度 談家楨撰 光明日报 (1955.11.1) 2
- 米丘林学說在中国的傳播 朱唐撰 农业科学通讯 73 (1955.11) 647
- 为进一步发展米丘林学說而努力 Т.Д.李森科撰 陈業文等译 中国农报 125  
(1955.11) 3
- 米丘林农业生物学在四川的胜利 顏济撰 四川日报 (1955.10.27) 3
- 学习米丘林科学的胜利——記偉大的自然改造者伊·弗·米丘林誕生一百周年紀念会

- 严景德撰 中国农报 126 (1955.11) 40
- 创造性的研究和运用米丘林学說为我国社会主义建設服务 童弟周撰 科学通报  
11 (1955.11) 21
- 进一步把米丘林学說貫徹到农业生产中去 祖德明撰 中国农报 125 (1955.11) 6
- 创造性的研究和运用米丘林学說为我国社会主义建設服务 童弟周撰 新华月报  
74 (1955.12) 267
- 印度米丘林生物科学工作者的工作 得什·得什·奇諾依撰 何 为譯 苏联农業科学  
12 (1955.12) 571
- 在偉大毛澤东思想照耀下, 中国米丘林科学工作的发展——为紀念米丘林誕生一百周年  
黄作杰撰 达尔文主义及遺傳选种学通訊 (1955) 4.5合期 1
- 为米丘林学說的进一步发展而斗争 T.И李森科院士撰 北京林業科学研究所, 森林植物  
系遺傳选种室 馬常耕等譯 达尔文主义及遺傳选种学通訊(1955) 4.5合期 6
- 生物科学現狀 (全苏列宁农業科学院一九四八年會議逐字記錄) 全苏列宁农業科学院編  
撰 华北农業科学研究所等譯 財政經濟 (1956.3)
- 米丘林学說在苏联的发展 П.Ф.謝孔撰 北京师范大学生物系翻譯組譯 全国科普协  
会 (1956.6) 16
- 生物科学現狀 (全苏列宁农業科学院一九四八年會議逐字記錄) 华北农業科学研究所  
等譯 財政經濟 (1956.9)
- 苏联创造性的达尔文主义 И.И.普列森特等撰 米景九等譯 科学 (1956.9) 44
- 阿尔巴尼亚的米丘林农业科学研究所 梅尔庫尔, 梅落庫楚莫夫И.撰 胡藹儀譯 中国  
农报 (增刊) 9 (1956.12) 27
- 中国米丘林学会西安分会遺傳学討論会記要 鍾一琴撰 西北农学院学报 1 (1957.2)  
111
- 遺傳学座談会发言記錄 遺傳学座談会会务小組編 科学 (1957.4)
- 日本米丘林生物科学运动的情况 松蒲一撰 生物学通报 8 (1957.8) 49
- 为蔬菜栽培服务的米丘林学說 艾捷里斯坦, B.И.撰 王統正譯 苏联农業科学  
11 (1957.11) 556
- 米丘林遺傳学在发展着——記苏联科学院遺傳研究所召开遺傳学会議 李繼耕撰 人民  
日报 (1957.12.7) 7
- 米丘林遺傳学在发展着——記苏联科学院遺傳研究所召开遺傳学会議 李繼耕撰 苏联  
农業科学 1 (1958.1) 1
- 論农业生物学并批判“植物学杂志”的錯誤立場 世功譯 生物学通报 4(1959.4) 14
- 遺傳学会議文选 И.И.費依金松等撰 黃繼明等譯 科学 (1959.6)

## (2) 米丘林学說与百家爭鳴

科学中的学派, 克努年茨, 祖布柯夫撰 新华月报 (1954.4) 201

- 关于生物学基础研究的一点意見 李汝祺撰 科学通报 5 (1956.5) 93  
 遺傳学中有些什么爭論 呂新初撰 光明日报 (1956.8.11) 2  
 遺傳学座談会后記 李有明撰 光明日报 (1956.8.25) 2  
 两个遺傳学派的爭論和关系 健康报 (1956.8.31) 3  
 我对遺傳学中一些問題的看法 談家楨撰 人民日报 (1956.9.6) 7  
 各学派共同努力把我国遺傳学推向国际水平 祖德明撰 人民日报 (1956.9.15) 7  
 参加遺傳学座談会的一些体会 方宗熙撰 生物学通报 10 (1956.10) 63  
 遺傳学座談会 費谷撰 科学通报 10 (1956.10) 68  
 遺傳学上的百家爭鳴(記青島遺傳学座談会) 陈英撰 农業科学通訊 34 (1956.10)

603

- 我对遺傳学的認識 范謙衷撰 人民日报 (1956.10.7) 7  
 百家爭鳴的几个問題 李冠国撰 大众日报 (1956.10.16) 3  
 遺傳学座談会是“百家爭鳴”的具體体现 丁巨波撰 大众日报 (1956.10.23)  
 在青島遺傳学座談会上的百家爭鳴 李汝祺撰 爭鳴 1 (1956.11) 15  
 遺傳学在生物学中的地位 吳仲賢撰 科学通报 3 (1957.3) 46  
 从遺傳学談百家爭鳴 李汝祺撰 光明日报 (1957.4.29) 2  
 我对遺傳学中進行百家爭鳴的看法 談家楨撰 文匯报 (1957.4.11) 3  
 給米丘林、摩尔根两学派同等待遇 戴松恩撰 光明日报 (1957.5.28) 2  
 遺傳学座談会发言摘要 卢浩然撰 科学进展 1 (1957.5) 91  
 摩尔根主义与米丘林遺傳学 郭文明撰 云南日报 (1957.4.5) 3  
 試論新旧遺傳学派合作問題 (座談会发言稿的一部分) 黃厚哲撰 科学进展  
 1 (1957.5) 93  
 遺傳学两个学派的基本分歧及我的看法 范福仁撰 苏北农学院学报 1 (1957.6) 61  
 我对遺傳学現狀的認識 王金陵撰 沈陽农学院学报 2 (1957.9) 141  
 我对于新旧遺傳学現狀的看法 張际中撰 沈陽农学院学报 2 (1957.9) 143  
 試論新旧遺傳学派合作問題 (座談会发言稿的一部分) 黃厚哲撰 生物学通报  
 10 (1957.10) 1  
 有关遺傳学統一的討論意見 黃厚哲撰 生物学通报 12 (1957.12) 1  
 从“生物学的密碼”談到遺傳学中百家爭鳴 談家楨撰 文汇报 (1959.4.2) 2  
 遺傳学会議文选 H. H. 費依金松等撰 黃济明等譯 科学 (1959.6)  
 关于遺傳学問題的爭論 梁正兰撰 人民日报 (1959.7.16) 7  
 基因学說的历史淵源及其形而上学的本質 何定杰撰 武汉大学自然科学学报  
 7 (1959.8) 1  
 植物、动物及微生物遺傳性与变异性會議报告綱要 T. H. 李森科等撰, 李繼耕等譯  
 科学 (1959.8)

### (3) 米丘林工作者

- 米丘林工作的介紹 李繼侗撰 科学通报 1:3 145—149
- 我对米丘林工作介紹一文的檢討 李繼侗撰 科学通报 1:7 499—500
- 在中国人民解放战争中的自然科学工作者 賀 誠撰 新华月报 (1949.1) 263
- 李森科对于生物学贡献的一斑 周建人撰 新华月报 (1949.11) 262
- 米丘林介紹 臧松恩、祖德明、叶篤庄撰 新华月报 (1949.5) 1281
- 自然的創造者 沙福諾夫等撰 樽 鳴等譯 华东新华 (1949.12)
- 偉大的自然改造家 依万諾夫撰 新华月报 (1950.3) 675
- 米丘林誕辰在苏联(本社綜合稿) 新华月报 (1950.3) 678
- 米丘林 魯 丁撰 中南新华 (1950.4)
- 紀念米丘林 斯托列托夫等撰 叶文雄譯 华东新华 (1950.6)
- 論李森科 格魯森科撰 秦 佚譯 大众書店 (1950.8)
- 植物的本性的改造者 凱 勒撰 宋直生譯 时代出版社 (1950.9)
- 米丘林傳 李森科等撰 周邦立譯 中华 (1950.10)
- 劳模石玉殿米丘林式的創造 人民日报 (1950.10.11)
- 自然的改造者 沙福諾夫等撰 愚 农等譯 东北新华 (1950.11)
- 米丘林的生平及其事业 新华时事丛刊社 北京新华 (1950.11)
- 偉大的自然改造者米丘林 里薩宛柯等撰 魯丁譯 新华 (1950.11)
- 达尔文和米丘林 張伯奇撰 新亚 (1950.12)
- 米丘林是苏联創造性达尔文主义的創始人 綏吉納撰 中国米丘林学会会刊  
1.3 (1951.3) 22—27
- 新中国农业工作者应该向米丘林学习 陈宜謙撰 中国米丘林学会  
会刊1:3 (1951.8) 90—92
- 偉大的自然改造者米丘林 奚元齡撰 农业科学与技术 5 (1951.11) 2—5
- 学习偉大的自然改造者米丘林 秦尔昌撰 华东农林 3:5 (1951.11) 32—37
- 論勒柏季斯卡娅院士的工作 李森科撰 肖前往譯 苏联农业  
科学 3 (1952.2) 25—26
- 論勒柏季斯卡娅院士的工作 李森科撰 陈南容譯 中国植物学杂志 6:3  
(1952.3) 78—79
- 現在杰出的生物学家李森科 瓦龙江撰 自然科学2:3 (1952.3) 213—216
- 向米丘林学习——紀念米丘林逝世17周年 周建人撰 人民日报  
(1952.6.7) 3
- 向米丘林学习 周建人撰 新华月报 (1952.7) 193
- 米丘林的創造 方少青撰 开明書店 (1952.11) 36
- 苏联农业生物学的創始者 格魯申科撰 王 汝譯 中国青年 (1952.11) 76
- 苏联科学家为人类幸福的未来而奋斗——訪苏联生物学家格魯森科教授 譚文瑞撰

人民日报 (1952.11.26) 73

阿瓦克揚对米丘林生物学的新貢獻 努日金撰 高寒笙譯

苏联农業科学11 (1952.11) 20—23

苏联农业专家伊凡諾夫对我国农业科学工作的帮助和影响 王志民撰 中国农报 22

(1952.11) 15—16

感謝苏联农业专家伊凡諾夫同志 謝潜渊撰 农業科学通訊

10 (1952.12) 7

米丘林生平及其成就 祖德明等撰 农業科学通訊 1 (1953.1) 29—32

記与格魯森科博士的談話 朱洗撰 科学通报 1 (1953.1) 80—81 生物学通报

1:2 (1953.2) 31—32

李森科院士对于米丘林生物学說的貢獻 伊万諾夫撰 尹良、王在德合譯 农業学报

3:4 (1953.5) 263—278

紀念伊·弗·米丘林逝世18周年 加尔斯闊夫撰 增华譯 中国农报 11 (1953.6)

30—31

米丘林年譜 新科学 3 (1953.9) 2—3

米丘林誕辰九十八周年紀念刊詞 中国米丘林学会武汉分会 新科学 3 (1953.9)

4—6

偉大的自然改造者——米丘林在生物科学理論上的貢獻 刘后利撰 新科学 3

(1953.9) 6—15

苏联农业生物学的創造者 格魯森科撰 王汶譯 中国青年 (1954.5) 76

自然改造者——米丘林的故事 維·刘比杰夫撰 畢黎譯 中华

(1954.5) 346

李森科的种子工作 方少青撰 中国青年 (1954.8) 76

李森科院士和他的工作 米景九撰 中华全国科普协会 (1954.10) 52

无畏 (勒柏幸斯卡娅奋斗的道路) 薩方諾夫撰 应幼梅譯 中国青年 (1954.11)

76 (1955.4)

紀念米丘林 郭沫若撰 新华月报 (1954.12) 266

紀念米丘林逝世20周年科联广州分会等单位举行座談会 住洪撰 光明日报

(1955.6.20) 2

李科森的科学工作 方少青撰 中国青年 (1955.6)

紀念偉大的自然改造者——米丘林一百周年誕辰 新科学 3 (1955.10) 1

米丘林 J.H.雅科夫烈夫撰 罗見龙譯 科学通报 10 (1955.10) 74

向偉大的自然改造者——米丘林学习 刘大鈞撰 江苏教育 58 (1955.10) 24

偉大的自然改造者——米丘林 (紀念米丘林誕生一百周年) 秦尔昌撰 科学大众

105 (1955.10) 405

紀念偉大的自然改造者米丘林誕生一百周年 沈其益撰 光明日报

(1955.10.27) 2

米丘林誕生一百周年紀念会昨日在北京隆重開幕 光明日报 (1955.10.29) 1

- 苏联选种家是米丘林的忠实继承者 H.B.齐津撰 林世謫译 苏联农业科学 10  
(1955.10) 433
- 苏联科学家的友谊与合作万岁——为中国农报而作(米丘林诞生一百周年纪念1855—  
1955) H.E.格魯森科撰 楊春岷译 中国农报 123 (1955.10) 14
- 中国农业科学工作者在米丘林的道路上前进 孙渠撰 中国农报 125 (1955.11) 8
- 米丘林和米丘林工作者——纪念米丘林一百周年誕辰为“中国农报”而作 伊·赫里夫  
曼撰 陈大雄译 中国农报 126 (1955.11) 37
- 偉大的自然改造者米丘林 方少青撰 中国青年 (1955.11)
- 纪念米丘林 郭沫若撰 科学通报 11 (1955.11) 19
- 偉大的自然改造者米丘林及其成就 楊春卿撰 貴州教育 30 (1955.11) 4
- 纪念偉大的生物学家米丘林百年誕辰(社論) 农业科学通訊 73 (1955.11) 612
- 为更好地学习苏联农业科学而纪念米丘林 乐天宇撰 农业科学通訊 73  
(1955.11) 619
- 以他为师向他学习 叶 曉撰 农业科学通訊 73 (1955.11) 634
- 米丘林簡史 易 蓉撰 农业科学通訊 73 (1955.11) 649
- 偉大的自然改造者(伊·弗·米丘林诞生一百周年纪念) 爭取持久和平, 爭取人民民  
主! 364 (1955.11) 1
- 科学中的丰功偉績 T·Д·李森科撰 鍾明兰译 科学通报 12 (1955.12) 22
- 纪念偉大的自然改造者米丘林诞生一百周年 沈其益撰 科学通报 12 (1955.12)  
64
- 偉大的自然改造者米丘林及其成就(續) 楊春卿撰 貴州教育 31 (1955.12)  
10
- 回忆我和米丘林的一次見面 特·謝·馬尔采夫撰 白水译 中国农报 128  
(1955.12) 27
- 日本的米丘林工作者 德田巳年撰 任和平译 苏联农业科学 12 (1955.12)  
575
- 我和H.B.米丘林的会見 T·C·馬尔采夫撰 王南輝译 苏联农业科学 1  
(1956.1) 1
- 訪問米丘林斯克 翟中和撰 生物学通报 1 (1956.1) 60
- 李森科院士和他的工作 米景九撰 全国科普协会 (1956.3)
- 偉大的苏联学者——自然改造者H.B.米丘林的生平事业及米丘林学說在苏联的发展  
普魯茨柯夫·費·米·撰 北京农业大学学报 2:1 (1956.4) 5
- 米丘林工作方法 米景九撰 通俗讀物 (1956.6) 60
- 米丘林的故事 張洪怡撰 上海人民 (1956.10) 20
- 千粒穗的选育者现在在研究什么?(訪水稻专家丁穎) 李有明撰 光明日报 6  
(1957.2) 2
- 致米丘林遺傳选种与良种繁育学講習班的同志們 伊万諾夫, 阿·巴撰 农业科学通訊  
97 (1957.11) 612

- 农民种子专家楊匡保 伊心怡撰 人民日报 (1958.6.6) 2
- 州場社有了自己的“米丘林”——記何来昌和他领导的技术研究小組  
解裕基 王 翰撰 江西日报 (1958.6.8) 2
- 偉大出于平凡——从何来昌等創造水稻杂交品种談起 (社論) 江西日报  
(1958.6.9) 1
- 是人，还是神仙——記农民陈雷宝大田改良杂交品种的奇蹟 罗一平撰 解放日报  
(1958.6.15) 2
- “陈财号”的創始人 (培育推广早稻良种的老农陈财) 福建日报 (1958.6.19) 2
- 青年农民周汉华的創举震动农业科学界，水稻与高粱杂交良种培育成功 人民日报  
(1958.6.19) 2
- 讓千千万万个周汉华出現 (新会县五和二社周汉华培育出五种高额丰产的水稻新品种)  
仇作华撰 中国青年报 (1958.6.21) 2
- 蔣少芳育成水稻高粱杂交新品种穗長一尺平均每穗結谷三百粒左右，一粒谷子三至七粒  
米，一畝亩产可达二千二百余斤 雷甲汉等撰 广西日报 (1958.6.27) 1
- 敢想敢做的小小“米丘林” 共青团浙江省委学校和少先队工作部整理 小学教育通訊  
13 (1958.7) 8
- 打垮了“权威”結論——新会县五和二社青年农民育种家周汉华用高粱与水稻杂交成功  
(周汉华向全国种子參觀团談用高粱与水稻杂交的經過) 广东农业通訊 13,14  
(1958.7) 13
- 向蔣少芳学习，培育更多良种 馮明仪撰 广西农业通訊 14 (1958.7) 381
- 农民科学家楊匡保 金雨困、韓林夫撰 浙江日报 (1958.7.12) 1
- 十四岁的尙馬朝大胆試驗創奇迹，培育出“两层楼”植物和黑色棉花 山西日报  
(1958.7.25) 3
- 范明朝培育小麦良种“五四顆粒多” 唐均平、楊正先整理 农业科学通訊  
8 (1958.8) 449
- 貧农育种家蔣少芳 謝少群撰 中国农报 15 (1958.8) 19
- 为水稻更高产准备条件——蔣少芳培育出生長期短适应性强的三个新稻种，农民黃通  
国、黃逢嵩培育的稻种穗穗四百多粒 人民日报 (1958.8.27) 3
- 他們是怎样培育良种的 (农民选种家) (1958年全国农业展覽会黑龙江省展覽資料之  
十二) 黑龙江省农业厅編 黑龙江人民 (1959.2)
- 农民选种家 江苏农林厅編 江苏人民 (1959.2)

#### 4. 米丘林学說的学习与体会

##### (1) 米丘林学說的学习与体会

- 华北农业科学研究所怎样研究米丘林学說 科学通报 1:1 31-39
- 批判我接受米丘林学說的抵抗思想和我所修訂的“系統育种法” 戴松恩撰 农业科学  
通訊 5 (1952.6) 3-4

- 对我于乐天宇同志所犯錯誤的感想 梁希撰 科学通报 3:7 (1952.7) 471 生物学通报 1:1, (1952.8) 10 农業学报 3:2 (1952.9) 96—97
- 我对米丘林生物学采取了錯誤的态度 戴松恩撰 科学通报 3:7 (1952.7) 472—473 生物学通报 1:1 (1952.8) 11—12 农業学报 3:2 (1952.9) 98—100
- 我学习米丘林学說的經驗 吳兆苏撰 农業科学通訊 9 (1952.11) 12
- 学习苏联先进生物学的一点体会 李正德撰 西北农業 11 (1952.11) 10
- 学习苏联科学家实事求是的精神, 总结农民經驗, 提高理論, 提高理論水平 黃昌賢撰 光明日报 (1953.4.9) 2
- 加强学习苏联先进的米丘林农业生物学 李竞雄撰 光明日报 (1953.4.30) 2
- 中国科学院訪苏代表团代表貝时璋談述訪問苏联生物学界的感想 光明日报 (1953.5.22) 2
- 苏联的今天就是我們的明天——从应用遺傳选种科学談起 梁正兰撰 农業科学通訊 12 (1953.12) 500—501
- 苏联的今天就是我們的明天——从应用遺傳选种科学談农业社会主义改造的重要 梁正兰、胡含等撰 光明日报 (1954.1.14) 2
- 华东农业科学研究所举办米丘林农业植物选种与良种繁育傳习会 孙頌撰 光明日报 (1954.5.16) 2
- 学习米丘林生物学的几点体会 王伏雄撰 科学通报 8 (1954.8) 19—21
- 从杜仲的研究来認識苏联科学的特点 陈煥鏞撰 科学通报 8 (1954.8) 22
- 收获——記南京农业科学工作者“学习苏联”座談会 魏文华、徐默撰 光明日报 (1954.11.15) 2
- 学习米丘林学說及苏联微生物学的体会 裘維蕃撰 人民日报 (1954.11.20) 3
- 米丘林学会报告会 光明日报 (1955.1.20) 2
- 济南科联主办的“米丘林学說系統座談”結束 济南科联撰 光明日报 (1955.2.8) 2
- 学习米丘林无性杂交学說的体会 沈德緒撰 生物学通报 10 (1955.10) 19
- 努力学习苏联农业科学技术为第一个五年計划中国营农場的生产任务而努力(为紀念米丘林誕生一百周年而作) 刘培植撰 机械化农業 49 (1955.10) 11
- 通过实践我对米丘林学說的一些体会 祖德明撰 科学通报 10 (1955.10) 5 农業科学通訊 73 (1955.11) 616
- 中国林学会学习米丘林学說的总结 林業科学 2 (1955.10) 222
- “我科学界学习米丘林学說有成績” 人民日报 (1955.10.27) 1
- 我国科学界学习米丘林学說获得成績 光明日报 (1955.10.28) 1
- 进一步学习米丘林学說爭取工作上的更大成就 周拾祿撰 华东农業科学通报 26 (1955.11) 1
- 全面地誠心誠意地学习米丘林科学——紀念米丘林誕生百周年 楊显东撰 中国农报 125 (1955.11) 2