

# 電影宣傳資料

合訂本

一九五四年第三册

中國電影發行公司編印

# 宣傳材料合訂目錄

一九五四年第二期

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 1. 鴉毛信                         | 影故事片    |
| 2. 智取華山                        | 影驚險片    |
| 3. 抗美援朝(第二輯)                   | 新影紀錄片   |
| 4. 渡江復廢記                       | 影軍片     |
| 5. 新封魔爪                        | 東影故事片   |
| 6. 傳大的趣真                       | 上影故事片   |
| 7. 在前進的道路上                     | 東影故事片   |
| 8. 一場風波                        | 東影故事片   |
| 9. 草原上的人們                      | 東影故事片   |
| 10. 大億人民的意志                    | 新影紀錄片   |
| 11. 結婚                         | 東影故事片   |
| 12. 一件提案                       | 北影故事片   |
| 13. 走上幸福大道                     | 新影紀錄片   |
| 14. 人往高處走                      | 東影故事片   |
| <del>15. 人往高處走 宣傳要点</del>      | " " " " |
| <del>16. 公民健康</del>            | 新影紀錄片   |
| <del>17. 全國田徑賽、体操、自行車運動會</del> | " " " " |

18.	八一過年	攝影彩色紀錄片
19.	大鬧伴奏廣場	新影紀錄片
20.	解放了的毒蛇	匈牙利故事片
21.	在我们的村子裡	羅馬尼亞故事片
22.	重返前線	朝鮮故事片
23.	革命的一八四八年	捷克故事片
24.	勝利的進軍	捷克彩色紀錄片
25.	牧鶴少年馬季	匈牙利故事片
26.	勝利在明天	捷克故事片
27.	父子勞模	" " " "
28.	人之歌	保加利亞故事片
29.	曙光照耀着我們	捷克故事片
30.	羅馬——不設防的城市	意大利故事片
31.	氣象偵察員	蘇聯科教片
32.	青島水族館	科影教育片
33.	淡水卷魚	" " " "
34.	萬佛崖底的漁業	蘇聯彩色紀錄片
35.	農田合作社的色工機	科影教育片
36.	海防行	新影紀錄片

- |     |         |       |
|-----|---------|-------|
| 37. | 双穗珊瑚草   | 科教教育片 |
| 38. | 新式服装好处多 | 新影纪录片 |
| 39. | 苏耳草     | 苏联科教片 |
| 40. | 早熟的蔬菜   | " " " |
| 41. | 大豆根瘤菌   | 科教教育片 |
| 42. | 小麦春植    | 科教教育片 |
| 43. | 棉毛红铃虫   | 科教教育片 |
| 44. | 植物根的营养  | 苏联科教片 |
| 45. | 苏联寿星叶   | 苏联纪录片 |

中國電影發行公司  
宣傳處資料

宣傳材料 · 158 ·

1954. 2. 26. (1-7000)

## 『早熟的蔬菜』說明書

在蘇聯，雖然在嚴寒的冬天，各個城市和工業中心附近的國營農場和集體農莊仍然出產大量早熟的番茄、蘿蔔、菠菜、白菜、萵苣、馬鈴薯和黃瓜。那些國營農場和集體農莊都修建了巨大的溫室和溫床。那裏的工作人員都用蘇聯現代的農業技術和根據米邱林的科學方法進行工作。

那些『溫室』簡直是一個特殊的『蔬菜工廠』。溫室內有暖氣管，強光電燈和噴射人造雨和二氧化碳的裝置，這樣使溫室能保持一定的溫度、陽光、~~濕度~~和空氣的成份。他們在番茄中間播種蘿蔔、菠菜和萵苣，來充分利用溫室的土壤。在蔬菜生長期間，要用移植幼苗，摘掉番茄剛生出的腋芽等等來刺激植物的生長。不十分成熟番茄可以摘下來裝到玻璃箱裏，將乙烯送到箱子裏，可以加快番茄的早熟。這樣，溫室的蔬菜生產經常能得到驚人的豐收。有一個女莊員——斯達漢諾夫工作者名叫費多脫娃，她在溫室的每平方公尺的土地上竟收了三百條黃瓜。

國營農場和集體農莊的『溫床』也大量生產着早熟的蔬菜。莫斯科／「斯美齊卡」集體農莊就有一萬四千個溫床，每年蔬菜收入超過了一百萬盧布。初春，溫床上收獲了萵苣和蘿蔔，就又接着種上黃瓜和番茄，或者種上葱。所以，蘇聯人把溫床叫做『綠色傳送帶』。二月，農莊工作人員打掃了溫床上的積雪，在溫床裏裝滿了加熱的肥料和新的土壤，莊員們小心地把幼苗移植到

溫床上，溫床就開始忙碌地生產了。溫床上裝有膠合板的小房子，不怕嚴寒和冷風的侵襲。為了防止春寒侵襲，就向暖氣管上噴熱水，給植物創造暖和的生長條件。此外，也用加熱土壤來保持溫床的溫度。溫床的耕作大部份都使用機器，按照蘇聯嚴格的農業技術的操作規程進行工作。由於蘇聯科學家和農莊莊員們的大胆實驗和改進，早熟蔬菜的產量在不斷地提高着。

在溫室和溫床上種植早熟蔬菜，也要注意選擇優良品種。蘇聯的米邱林學者們創造了許多蔬菜和瓜類的新品種，他們培育和改良的番茄、甜瓜、白菜、花椰菜和秋末甜菜的新品種在各國營農場和集體農莊到處播種着，大大提高了早熟蔬菜和瓜類的產量。斯大林獎金獲得者阿慶保夫所創造出的「秋末甜菜」新品種，要比其他甜菜提前二十天至二十五天成熟。

這些國營農場和集體農莊完成了國家交給的供給大城市和工業中心早熟蔬菜的重大任務。而種植早熟蔬菜也使農莊更加富裕。蘇聯的米邱林的學者們，以大膽試驗和創造性的勞動，開闢了蔬菜園藝的新道路。

榮膺紅星勳章之莫斯科科學普及電影製片廠出品

中央電影局東北電影製片廠謹製

編劇	И・瓦西里柯夫
	M・卡甫琴斯基
導演	Л・列別舍娃
攝影	К・扎道夫
翻譯	李玉華
校對	錢葭生
錄音	張劍平
解說	鄭曉君
文字編寫	談興定
	校對 袁琪潔