

新疆维吾尔自治区畜牧厅
昭苏种馬場育种計劃

1958—1962年

新疆维吾尔自治区地方国营昭苏种馬場編制
新疆维吾尔自治区畜牧厅翻印

1958年8月

新疆维吾尔自治区畜牧厅 昭苏种馬場育种計劃

1958—1962年

新疆维吾尔自治区地方国营昭苏种馬場編制
新疆维吾尔自治区翻印

1958年8月

前 言

本計劃是1958年5月在苏联专家 C. H. 拉斯托契金教授直接指导下，經八一农学院師資進修班協助下編訂的。为了給編訂本場育種計劃积累資料，1957年暑假 C. H. 拉斯托契金教授与進修班同志們利用实习对本場馬群情况进行了了解，特別是畜牧厅組織的两次伊犁馬調查，重点的整理了伊犁馬的資料，給本次計劃編訂工作提供了丰富資料。后經畜牧厅邀請八一农学院、农牧科学研究所、新疆建設兵团及進修班与參加伊犁馬調查工作的同志們，在 C. H. 拉斯托契金教授指导下經過詳細的討論与修改，最后又經 C. H. 拉斯托契金教授的审查才定稿的。

我們首先感謝 C. H. 拉斯托契金教授對我們多次的帮助与指导，感謝八一农学院進修班各位同志在鑑定与匯編工作上的帮助，并对伊犁馬調查队全体同志辛勤劳动表示感謝。

新疆維吾尔自治区地方
国营昭苏种馬場

1958年8月

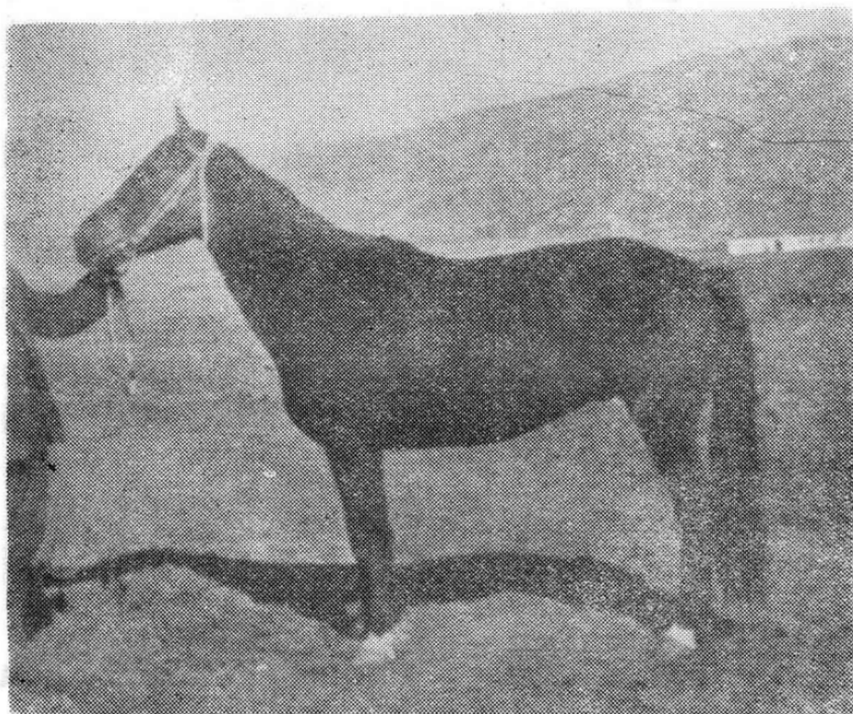
参加計劃制訂工作同志

者：苏联专家 C. H. 拉斯托契金教授

細計劃制定者：巴拉登	內蒙呼盟嵯崗牧場
趙成章	吉林农业厅
鍾少珊	江苏苏北农学院
戴鴻庆	內蒙畜牧兽医科学研究所
宗賢燭	湖北华中农学院
田果良	內蒙畜牧兽医科学研究所
賈鼎新	青海农业厅
郑亦輝	江苏南京农学院
庄建龍	黑龍江山市馬場
陆帮福	內蒙畜牧兽医学院
張 倫	广东华南农学院
克里木·阿艾山	新疆学院
董学仁	新疆生产兵团
閻厚忠	新疆农牧科学研究所
董为德	四川农学院
汶 汉	甘肃西北畜牧兽医学院
董光明	陝西西北农学院
郑克响	东北农学院
路兴中	陝西西北农学院
楊增明	甘肃西北畜牧兽医学院
許金友	山西农学院
張万喜	新疆农二师夏拉苏木种馬場
陈树繁	甘肃西北畜牧兽医科学研究所

周万有	新疆哈密軍馬場
穆有祿	新疆农四师第一牧場
郭松侨	新疆畜牧厅
里大吾提	新疆畜牧厅
楊庆多	新疆畜牧厅
林祖得	新疆畜牧厅

昭苏种馬場育种計劃照片



图一：伊犁改良公馬： 32号1953年生，
体高147公分， 体长162公分，
胸圍175公分， 管圍20公分。

1957年10月17日在全县賽馬会上得第一名（有65匹馬参加竞赛，跑程24公里）。



图二：伊犁改良母馬：14号1955年生，三周岁时
体高150公分，体长165公分，
胸圍175公分，管圍20公分。

特級：

新疆維吾爾自治區畜牧廳

昭蘇種馬場育種計劃

本場位于昭蘇縣東北八公里，總面積383.75平方公里，西北部高山大谷，是本場冬夏草場，共占面積243.75平方公里（夏場155平方公里，冬場88.75平方公里），其中有20%為陡坡石地，不能利用。其餘在本場附近及其東南部之春秋草場，共有面積140平方公里，包括農田打草場1,000公頃，地勢比較平坦，全部可以利用。場部附近海拔2,000公尺，夏冬場約在1,900—2,500公尺之間。土壤種類因地勢高低、氣溫、植被等條件之差異，夏草場主要為高山草原草甸土，冬場則以黑鈣土為主，春秋場以黑鈣土、輕壤土及栗鈣土為主。土壤團粒結構良好，特別在夏冬場土壤中腐植質多。本區全年降雨量546.9公厘，霜期較早，每年之降雪期或早或遲，頗不穩定。全年平均溫度為攝氏1.7度，一般在次年四月下旬即開始解凍，山上雪水融化，水源比較充足，牧草生長茂盛，草種多達100多種，是為昭蘇縣優良草場之一。關於本區近二年來自然氣候情況，茲以56年為例說明如下，列表如次。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年平
平均溫度	-12.6	-8.3	-4.2	0.5	9.5	10.4	15.81	21.8	22.3	18.8	11.3	-5.7	
最高溫度	-1.5	4.5	8.8	25.5	22.5	21.0	27.4	26.1	22.3	18.8	14	9.9	
最低溫度	-39.3	-23.1	-16.7	-8.6	-2.8	2.6	6.3	21	-0.6	-7.3	22.1	-21.5	
相對溫度	52	65	76	56	6.8	7.1	58	60	53	42	53	65	
蒸發量 (mm)	26.3	28.8	54.8	143.4	146.9	149.6	222.3	185.8	153.5	120.6	57.7	29.3	100
平均風速	3.6	3.1	2.5	3.8	3.5	3.3	3.4	3.4	3.6	4.2	3.8	3.3	3.4
最大風速(級)	9	9	10	9	8	8	8	10	11	7	10	10	9
最多風向	西北	西北	東	西北	西北	西北							
總雨量	18.1	11.4	27.1	30.2	137.2	123.6	35.7	65.5	35.4	—	13.3	40.1	45.5
日照時數	202.3	15.45	150.8	203.5	175.7	182.9	242.3	234.5	221.1	215.4	166	113.1	187.9

早霜 9月10日

晚霜 6月13日

解冻 4月21日

最大雪深在3月分35厘米

昭苏是伊犁专区中纯牧业县之一。民族方面有哈萨克族、维吾尔族、蒙古族、回族、汉族、俄罗斯族等十多个兄弟民族，但以畜牧业为主要的的生活资源。交通方面从伊宁市至昭苏县的公路即从场部附近通过，更有小路通往南疆的喀什等地，交通尚称方便，县之西部与苏联毗连，曾为我国通往苏联的门户，本县素以出产高大骏秀善跑的伊犁马著称，系因受苏联种马杂交改良的缘故。

据57年自治区畜牧厅组织的伊犁马调查队的调查报告，伊犁改良马主要产于伊犁哈萨克自治州直属的九县一市，估计共有一万余匹之多，其中以昭苏及其邻近的特克斯、巩留、尼勒克和新疆等县的密度最大，在外形及能力等方面与当地马有显著的区别。

繁殖在昭苏种马场的伊犁改良马，其经济类型表现与其他地区相似，属乘挽兼用型，而在外形表现方面有偏乘或偏挽的区别。多年来由于该场辛勤培育的结果，资质能力得到显著的提高。每年均有大批马匹运往口内或自治区其他地方，充作种马或耕畜之用。今年5月苏联专家 C. H. 拉斯托契金教授在该场指导八一农学院师资进修班生产实习之后，与自治区畜牧厅及兵团负责同志研究，已初步确定其为一个新的品种——伊犁马。

昭苏种马场成立迄今虽已有15年的历史，然而在解放之前时兴时废，未被重视。解放后在党和政府的关怀下及全场员工的努力整顿恢复，特别是从53年之后，在各方面均获得了很大的成就和发展。

本場現有苏联育成公馬20匹（頓河種2匹，布琼尼3匹，奧洛夫種15匹），其他馬數參用國定字03表。此外有瑞士種牛、阿拉托烏種牛及其雜種132頭，當地哈薩克成年母牛99頭，新疆細毛種公母羊及其一、二代雜種共有10,049只，當地山羊71只。

本場馬匹除進口種公馬全年全飼外，其餘基本上系在群牧的條件下進行養育的，僅有少數實行半群牧。對於質量較好的優駒或推廣種駒在天氣寒冷牧場草質不良的情況下，從11月15日至翌年4月15日舍飼180多天。其餘均系小群放牧，每屆冬季和早春對於瘦弱者，補以部分干草和精料（約占全群的25%）。繁育方式方面過去比較雜亂，級進雜交，育成雜交和複雜雜交均被採用，近年基本上採用級進雜交的方式，並能按血統來源和外形品質的表現進行選配，而且也制訂了馬匹的規格和標準，對於不合繁殖要求的馬匹，即予去勢役用或淘汰，特別是53年後，注意了幼駒的培育工作，本場種馬和幼駒的質量已有很大的進步，在體尺方面不僅顯著超過了當地哈薩克馬，且與三河馬比較亦頗相近。

根據八一農學院師資進修班今年在本場進行生產實習時，測定之成年母馬（伊犁馬）體尺與當地哈薩克母馬及三河馬（母的）的體尺，列表比較如下：

測定匹數	體高	胸圍	管圍
伊犁馬 209	140.52 (131—150)	164.53	17.71 (16.5—20.5)
哈薩克馬	133	163	18.0
三河馬 450	141.1 (126.5—155)	165.5 (148—185)	18.4 (16.5—21.5)

此外測定各齡幼駒各12匹，其結果，列表說明如下：

成年母馬个体鑑定表

	英 頓				阿 尔 洛 夫				布 琼 尼		頓 河			总 計				
	英 改	英 代	英 代	小 計	阿 改	一 代	二 代	小 計	二 代	%	二 代	三 代	小 計			%		
一級	2	10	3	15	13	—	12	4	16	22	10	63	5	1	6	86	47	22
二級	49	17	2	68	59	15	20	3	38	51	5	31	—	—	—	—	111	52
等外	26	4	2	32	28	13	7	—	20	27	1	6	—	1	1	14	54	26
小計	77	31	7	115	100	28	39	7	71	100	16	100	5	2	7	100	212	100
总计	115			5.2	74			3.9	167.6		3.3			212	100			

注：鑑定辦法系根据苏联专家 C. H. 拉斯托契金教授編写的“种馬鑑定指南”惟血統（包括品种性的表現）一項，按杂种馬評分标准評定。各齡幼駒体尺表：

各齡不同性別馬匹	体 高	胸 圍	管 圍
一歲公馬	130.04	135.75	15.5
(範圍)	(117—140)	(121—156)	(14.5—17)
一歲母馬	131.08	137.25	15.05
(範圍)	(122—138)	(131—145)	(13—16)
二歲公馬	137.62	144.83	16.66
(範圍)	(125—142)	(130—155)	(15—18)
二歲母馬	141.30	153.66	17.30
(範圍)	(137—147)	(140—162)	(15.5—18.5)
三歲公馬	143.00	160.29	18.21
(範圍)	(134—153)	(151—173)	(17—19)
三歲母馬	142.80	162.75	17.83
(範圍)	(135—150)	(159—169)	(17—19)

在牧地利用方面，現已確定四季牧場的面积和範圍每在轉

場之前經实地察看后規定一定的地段，划区輪牧，故能在畜群迅速增长的情況下，現有草場尚足敷用。本場人工栽培飼料系从56年开始擇地播种，几年来逐漸扩大，去年播种面积为950公頃，栽培作物以小麦、大麦、燕麦、黄萝卜、馬鈴薯为主，其他作物由于当地寒冷季节較长，无霜期較短，而且霜期无定，如玉米、黄瓜不能成熟。此外，冰雹霜災对作物产量影响頗大。茲以本場57年播种作物种类、面积及单位面积产量，列表說明如下：

作物种类	播种面积 (亩)	每亩产量 (公斤)		备 註
		計劃数	实现数	
小 麦	4,800	65	68	
大 麦	3,900	70	52	
燕 麦	4,950	60	75	
馬 鈴 薯	105	600	420	
黄 蘿 卜	45	600	938	
菜 籽	450	—	—	冻 死

此外，栽培苜蓿18公頃(270亩)，每年割刈一次，每公頃可收獲苜蓿干草2.5公吨(每亩330余市斤)，(收成不好)尚不敷20匹种公馬在一个配种季节的需要，而在自然草場打草每公頃可打草1.5—4.0吨，去年打貯野干草3,500吨，今年計劃打草5,000吨，如以馬群补飼率25%計算尚足敷用。

本場几年以来所獲成績是很大的，但是在某些方面还存在着一些問題和缺点需要繼續克服：(1)母馬受胎率不高，人工授精工作今年才开始，圍欄交配去年母馬受胎率为62%，而牵引交配今年反达50%，今后应在提高品質的同时，正確組織公母种馬的飼养管理与配种技术工作，以提高母馬的繁殖

率；（2）本場現有飼料作物的栽培面积，仅有900多公頃，且单位面积产量也很低，当前尚不能按計劃要求給予牲畜的补飼，为了能适应牲畜数量和質量迅速增长的需要，应扩大以足够飼料作物的生产面积，并改进耕作技术，提高单位面积产量，逐步做到能够生产足够数量的精料、粗料和多汁飼料；（3）幼駒培育工作尚缺少比較完整的系統的制度和辦法，特别是当岁駒生长发育停滞的現象尤为显著。

I、育种工作的方針任务

本場以繁育馬匹为中心任务，採取半群牧的飼养管理方式。繼續提高本場現有伊犁馬的品質；并向群众推广种馬以促进我国养馬业的发展，滿足国民經济对馬匹的需要。同时繁育牛、羊；扩大飼料基地和增添必要的基本設備。在实行企业化經營的原則下以保証育种計劃的實現。

一、育种方向：

根据国民經济对役畜的需要和当地自然条件，利用頓河和奥尔洛夫馬对本場現有馬匹繼續进行杂交改良，以达到适合下列乘挽兼用馬的理想型为发展方向；对其中体型偏重的馬匹，亦可进行分群繁育。

二、育种的理想指标

1. 理想型的体尺指标：

根据56年伊犁馬調查材料及58年进修班測量材料摘錄如下：

本場伊犁馬体尺表

年 分	測 量 单 位	匹 数	性 别	体 高	胸 圍	管 圍
56	調查队	14	公	148(137·5—158·5)	169·5(155—182)	20(18·5—22)
56	調查队	55	母	144·5(128—160)	172(148—190)	19(16—22)
58	进修班	200	母	140·5(131—150)	161·1(151—186)	17·7(17—20)

本場伊犁馬体尺集中趋势表

年 分	測 量 单 位	匹 数	性 别	体 高		胸 圍		管 圍	
				厘 米	占 总 数 的 %	厘 米	占 总 数 的 %	厘 米	占 总 数 的 %
56	調查队	14	公	145—148·5	78·6	166—184	71·4	19·5—22	85·7
56	調查队	55	母	138·5—151	81·8	170·5—185	74·5	18·5—21	76·4
58	进修班	200	母	144—150	31·8	170—180	35·4	18—20	59·2

根据本場馬匹体尺情况提出以下的理想体尺指标:

	体 高	体 长 %	胸 圍 %	管 圍 %
公 馬	148—152	150—157 (101—103)	172—176 (116)	19—20(13)
母 馬	144—148	147—156 (102—104)	170—175 (118)	18—19(12·8)

2. 体質结实，結構均称，骨骼坚实，肌肉丰满。

3. 要求有良好的挽力、速力并且有持久力。

(1) 挽力: 一匹馬拉兩輪車挽力公斤为 40 公斤时要求 45 分鐘內走完五公里并保持正常使役的生理状况。

(2) 速力: 騎乘1,600公尺要求2'40"內到达。

(3) 持久力: 連續騎乘50公里应在3小時內到达。

伊犁馬調查隊在本場进行的工作能力測驗成績如下:

1,600公尺騎乘速度測驗成績:

年分	測驗單位	參加匹數	第一名成績	最後一名成績	平均成績
56	調查隊	4	2'25.2"	3'37.7"	2'46.6"

20公里載重測驗成績:

年分	測驗單位	名次	載重量	挽力公斤	第一個五公里	第二個五公里	全程時間
57	調查隊	1	300公斤	40	43'2"	44'2"	2小時53'16"
"	"	4	"	40	51'35"	49'17"	3小時20'32"
"	"	4匹平均數			47'11"	46'46"	3小時6'54"

50公里騎乘測驗成績:

年分	測驗單位	參加匹數	第一名成績	平均成績	备注
56	調查隊	3	2小時34'23.2"	2小時36'40"	
57	"	5	2小時18'54"	2小時21'34"	

4. 保持土種馬對群牧管理的適應性。

三、伊犁馬理想型完成年限和要 求。

1. 提出完成年限的根據, 主要是1958年師資進修班在本場进行鑑定的材料。

伊犁成年母馬212匹的等級統計表

一 級		二 級		等 外	
頭 數	%	頭 數	%	頭 數	%
47	23.1	111	52.3	54	25.4

注：上表鑑定材料系根据 C·H·拉斯托契金教授編写的良种馬鑑定指南中規定的标准全面評定的，一級馬的体尺外型达到本計劃中的理想型的标准，二級馬中虽然部分馬匹体尺外型已达一級但因代数低血統評分要求較严而列入二級，目前伊犁馬基本已成为品种，因此今后应按本計劃中的伊犁馬鑑定标准进行鑑定。

2. 完成年限和步驟：总的要求5年內全場伊犁馬基本达到理想型；

(1) 現有伊犁成年母馬1,120匹，按上表一級馬占25%为理想型推算該場已有280匹达到理想型应即組成核心群进行橫交繁育。按上表二級馬占50%推算全場已有体尺外型良好的二級馬560匹应組成育种群进行杂交提高。

(2) 到1963年全場成年母馬1,800匹要求基本上(80%)即1,140匹达到理想型，繼續橫交繁育。

对达不到理想型的20%即360匹馬繼續进行杂交提高。

II、育种技术措施：

一、整頓畜群

1. 选拔育种群的标准：

根据本場現有馬群的情况，选拔育种群时暫以体尺外形为依据，来源一項可以不考虑，凡經鑑定体尺外形列为二級并具有繁殖能力的公母馬均可編入育种群內，而未經鑑定之公母馬应于明年春季全部进行鑑定，以便編入育种群內和进行选种选配。目前場內奥尔洛夫公馬数量虽多，但体型較輕，需引入一部分体型較重的奥尔洛夫公馬。頓河公馬为数太少，也需引入一部分頓河公馬，但体型要重。布琼尼公馬待上述公馬引入后，轉至他場。