



层层筛选，“纽崔莱好植物”

——纽崔莱之植物遴选的故事

如果你醉心于“中国好声音”的层层PK，道道闯关；那么你一定想不到的是，类似的PK正在纽崔莱的世界里天天上演。比如面对浩若烟海、纷繁复杂的植物名目，为什么针叶樱桃会被纽崔莱慧眼识珠？为什么古老的松果菊会在纽崔莱的疆域中焕发新生？如果说“任凭弱水三千，我只取一瓢饮”，那么是谁可以独秀于林，成为纽崔莱最受青睐的植物样品之一呢？……赶紧走入葱茏锦绣的植物世界，锁定“纽崔莱好植物”，层层筛选，PK更精彩！

海选源点：东方草本激荡灵感

“植物性食物，不但是人们赖以饱腹的东西，一定还含有对人体健康十分重要的成分。”这便是纽崔莱创始人卡尔·宏邦对植物最简单的认知。凭着这种认知，卡尔萌生了“以植物制作营养补充剂，补充人体缺乏的营养”的想法。但在卡尔的时代，人们对植物所蕴含的营养素及功效的了解还非常有限，究竟先从哪些植物身上入手？卡尔不厌其烦地尝试，从而开创了纽崔莱最早的植物筛选。

上个世纪初，年轻的卡尔来到中国“淘金”，经过数年的观察与思考，注意力渐渐聚焦到一种名叫紫花苜蓿的植物上。他注意到每每青黄不接的时候，中国农民会去田野采摘紫花苜蓿的嫩芽吃，如果把这种草头揉入大米粉中，又可做成煎饼。不仅人类，就连常吃紫花苜蓿的奶牛，也会比一般的牛更强壮。于是卡尔推测，紫花苜蓿一定含有一些特别的成分，利于身体的健康。

回到美国之后，卡尔心中一直萦绕着在中国看到的“草头”煎饼，于是决心以紫花苜蓿等几种植物为突破口，探索其间的营养奥秘。在加利福尼亚亚洲附近一个安静的小岛，他凭借自己的简单工具，对紫花苜蓿等植物进行营养测试以及提取、浓缩的实验，而纽崔莱正是从这里出发，逐渐成长为引领世界保健品先河的卓越品牌。



星光大道：明星植物千锤百炼



如何能够获得更多更好的植物营养？植物的哪些品种，哪个部分，含有什么样的营养素……从卡尔时代起，纽崔莱便一直致力于发掘植物的种种可能性，漫漫雕刻人类健康70多载，纽崔莱也在自己的农场、实验室，以及相关科研机构，对植物进行更加精深的研究与探索。

● **优选品种：**
针叶樱桃是纽崔莱应用最广泛的植物原料之一。为此，纽崔莱从70种针叶樱桃树中筛选出最优良的品种，然后在巴西农场里种植了10万株，使其成为全世界面积最大的有机针叶樱桃田。纽崔莱的植物筛选科研，还有一些令人惊奇的发现，例如印度有一种叫“古乌达可拉”的植物，在本国被看成是杂草，但纽崔莱的研究却发现这种植物是优质维生素B族的宝库。

● **优选种植：**
为了探索更好的种植条件和方法，纽崔莱设置了先进的实验农场。按照世界各地的气候，用电脑控制温度、湿度、日照等条件，精确设计种植过程，并进行详尽测试。根据实验农场得到的结果，挑选出更加富有营养的品种，选定种植该作物的最佳地方，采用最适宜的方式进行种植。

● **优选采收：**
▷ **樱桃色彩的奥妙** 针叶樱桃是维生素C含量最高的水果之一，但什么时候是最佳采收时机（维生素C含量最丰富）？纽崔莱联合夏威夷大学为此开展多项相关性研究。根据测定，未成熟的针叶樱桃最富营养价值，其维生素C含量是相同重量柳橙的25倍。为获取最大量的维生素C，纽崔莱始终坚持在樱桃青绿未熟的时候采摘，马上萃取出果汁，再进行浓缩、冷冻并送入工厂进行后续加工处理。

▷ **紫花苜蓿的采摘艺术** 1968年，美国农业部的研究员发现了紫花苜蓿顶部的营养成分比它的根部要密集得多。根据这些研究结果，纽崔莱收割紫花苜蓿时，只收割株茎上部10~20厘米营养成分最丰富的部分。纽崔莱种植的紫花苜蓿茎高一般为0.7~1米，根部可达1~2米。深入土壤深处的根部在肥沃土壤中充分地吸收营养，一边生成异黄酮、单萜烯等各种各样的“植物营养素”，一边茁壮生长。

▷ **丑陋的胡萝卜** 胡萝卜是人们广泛食用的家常蔬菜，一般人都喜欢鲜黄成熟的“漂亮”胡萝卜。但纽崔莱却更热衷于将那些处于营养高峰却并不一定可爱的胡萝卜采收回来，成为产品的宝贵原料，因为纽崔莱的研究表明，这些看似“丑陋”的胡萝卜，更富含胡萝卜素等植物营养成分。

幕后科技：学术精深慧眼识珠

世界文明几千年，创造了极其辉煌的科学文化，本草学博大精深，是其中一颗璀璨的明珠。比如中国唐代的《新修本草》是世界第一部图文并茂的国家药典，明代李时珍撰《本草纲目》52卷，载药1892种，当时堪称集本草大成，时至今日，仅中国的本草资源种类已达12800多种，全球更是多达25万种。

恰如明星海选，考验的是评委和导师的慧眼一样，面对浩如烟海的草本资源，纽崔莱这位植物王国的导师，也利用科学的手段成立了专项方案，即FTL项目。此项目是从全球收集有历史记载的著名本草，深入研究它们的活性，其中包括抗氧化、抗炎、色素沉着、细胞外基质健康、活力健康、DNA健康、抗炎……多层次多方面分析总结它们的数据，从选种、样品制备到活性筛选等建立了强大的数据库。从2008年项目建立开始，已收集开发了约800种来自全球各地的本草，为纽崔莱产品开发提供了强有力的支持。



宽广舞台：植物研发中心开启未来

草本植物入药在中国已有几千年的历史。随着现代科技的发展，人们对草本植物的营养作用和保健祛病功效的认识越来越深入。凭借对植物70多年的精深研究，以及纽崔莱与中国医药文化的渊源，纽崔莱再一次勇立潮头，在中国投建植物研发中心。

早在2009年底，公司便开始植物研发中心选址工作。其间选址团队考察了全国不同地理、气候条件的近40个地点，通过几轮筛选，最终决定植物研发中心落户无锡新区吴文化博览园。2013年10月9日，安利（中国）植物研发中心在江苏无锡奠基。该中心作为一个国际合作研究平台，将致力于融合中医药文化与尖端生物科学技术，研究中草药的保健、美容功能及其有机种植技术，为安利中国及全球市场开发拳头产品。

从植物选种，培育、采摘到植物中心选址，纽崔莱的世界里无不渗透着萃选精华的思想与实践。这一场场严苛的植物“选秀”，不仅是植物给人类最美好的馈赠，更是纽崔莱雕刻人类健康事业的探索与秉持。

