

經濟史專題導讀：When Ethnic Roots Blend:

the Family and Market Outcomes of Second Generation from Intermarried Immigrant Households

Q04323015 黃韋欽 2017.04.13

1. What is the question (of the paper)?

本文探討了第二代移民的生活是由是如何由不同種族間的婚姻父母的被影響。

- 婚姻剩餘機制：異族通婚的家長的投入可能會事倍功前，且對孩子可能有負面的影響
- 人力資本特性機制：對原來民族文化的根源可能會就此斷絕，因而獲得較少的資產。

2. Why should we care about it?

- 對於美國之言，移民來自於不同的民族。主要在乎移民對於未來收入生活、人力資本的影響為何？第一代移民、他們的孩子、非亞裔家庭收養的亞洲小孩均受到影響，然而現在亞洲人常被視為「模範少數民族」，反而努力的向上流社會移動。
- 一般而言，通婚對於男性的後代是較為有利的，而家庭給予的人力資源，使得其向上流動
- 不同歐洲地區移民，也同樣的問題。
- 第二代的移民，往往傾向於提高社會地位的工作，從中在得到較高的職業聲望
- 此外通婚和後裔的社會經濟成果之間發現的關係如何適用於當代歐洲仍然是未來研究的重要領域。這一發現可能提供了重要的洞察目前面臨的許多歐洲國家的移民問題。

3. What is your (or the author's) answer?

- 全球規模遷移增加了民族差距，移民和社會融合任務無疑將變得更加困難
- 跨國婚姻與後裔的社經結果，其中間的關係將如何適用於當代歐洲，仍然是未來研究的重要領域。這些調查結果可以為許多歐洲國家目前面臨的移民問題提供重要的見解
- 若在不同族的混合通婚後，這表明移民的種族特徵較弱，往往會產生有利的經濟結果
- 從社會角度看：國際移民日益成為一個全球性的挑戰，將有利於移民的第二代同化到所在國的潛在機制是很重要的。
- 學生個人見解(非本文內容)：在台灣，一樣也是來自不同異族通婚的問題，例如：台灣男性早期迎娶大陸內地女子，到今日迎娶東南亞女子，許多人來自於弱勢家庭，然而第二代的『新台灣之子』，可能也因自己個人的努力，產生了社會流動，向上提昇。

4. How did you (or the author's) get there?

- 本文採用 2TLS 的迴歸分析，其第一階段則採用 Probit 二元應變方式求解

$$Y_{ijst} = X_i' \beta + \psi intermar_i + \alpha_s + \sigma_t + \mu_j + \varepsilon_i$$

- 在第一階時，其 Probit 估計式為

$$\begin{aligned} P(Intermarr_i = 1 | X_i, MaleSurplus_{j,b} ethnic_j', state_s, year_t, ethnic_j) \\ = F_i(X_i, MaleSurplus_{j,b} ethnic_j', state_s, year_t, ethnic_j; \gamma) \end{aligned}$$

- 其中

$$MaleSurplus_{j,b} = \frac{\sum_{t=b-5}^{b-1} (male\ immigrants_{j,t} - female\ immigrants_{j,t})}{\frac{1}{5} \sum_{t=b-5}^{b-1} (male\ population_{j,t} - female\ population_{j,t})}$$

其中最後相關的結果：可以參考 table1 ~ taable12 的最後之敘述統計及推論統計之值