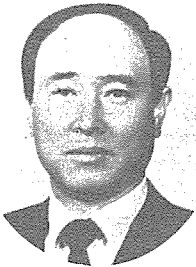


# “飛躍發展의 産室되기를”



존경하는 閔寬植회장님!

이곳에 모이신 学会長과 교수님, 그리고 來賓여러분!  
本人은 오늘 科學技術革新의 새 時代를 여는 遺傳工學의 發展을 위해서 學問的인 뒷받침을 하기 위한 「遺傳工學學術協議會」의 創立總會에서 祝辭를 하게 된 것을 뜻깊게 생각합니다.

先見之明과 긴 眼目을 가지고 오늘의 創立總會가 있기까지 애쓰신 關係者 여러분의 수고에 敬意를 표하면서 本 協議會의 創立을 진심으로 축하합니다.

여러분께서도 아시는 바와 같이 80年代의 지속적인 經濟發展은 先進技術의 導入과 應用에서 한 걸음 더 나아가 創造的인 技術의 革新과 開發에 의해서 만이 가능하다고 하겠습니다.

이같은 技術革新의 重要性을 감안하여 저희 民正黨은 技術主導의 새 時代를 전개해야 할 責任政黨으로서 尖端技術의 效率的인 研究體制 構築을 촉진하고 技術開發을 活性化시킬 수 있도록 지속적인 政策支援을 강화해 나갈 것입니다.

특히 今世紀 最後의 革新技術로 일컬어지는 遺傳工學은 世界 需要市場의 規模面에서, 그리고 醫藥, 에너지, 食糧, 公害問題 등의 획기적인 해결책이란 점에서 집중적인 育成과 支援을 필요로 하고 있으며 民正黨에서 國策研究事業으로 重點을 두는 까닭도 바로 여기에 있다 하겠습니다.

그러나 遺傳工學의 頭腦集約의 高技術性에 미루어 보건대 基礎知識도 부족하고 研究人力도 모자라는 우리의 현실아래에서는 國家的 次元의 計劃된 투자를 유도하여 共同研究體制의 構築으로 研究開發의 效率化를 기하고, 事業推進에 필요한 法制的 裝置를 준비하는 데에도 政府와 學界, 産業界가 합심하여 노력해 나가야 할 것으로 믿습니다.

저희 民正黨에서도 이에 副應하여 研究體制의 效率的인 組織化, 産學協同과 政策支援의 能率化, 戰略的 産業化促進 등에 지속적인 관심과 협조를 아끼지 않을 것을 약속드립니다.

아울러 여러분께 바라는 것은 先驅者的인 創意力을 발휘해 주시어 遺傳工學의 學問的 바탕의 조성과 발전은 물론, 人材養成과 産學協同에 끊임없는 노력을 기울여 주십사 하는 것입니다.

오늘 創立되는 學術協議會가 遺傳工學의 飛躍的 發展을 기약하는 産室이 되기를 기원함과 아울러 技術革新을 통한 第2의 經濟跳躍으로 장차 到來될 福祉社會의 부분 희망을 간직하면서 이만 祝辭에 가름합니다. 感謝합니다.

1982년 4월 22일

民主正義黨 事務總長 權 正 達