

# 陳進利

## 簡要事蹟



· 55農藝系  
· 中華民國監察院 副院長

1. 民國60年率取教育部赴日公費留學考試
2. 民國65年榮獲日本米山獎學金兩年
3. 民國70年榮膺中華民國十大傑出青年
4. 民國74年榮獲教育部製作大學視聽教材甲等獎
5. 民國78年膺選國科會出國研究獎助甲種獎
6. 民國79年榮獲日本米山紀念獎學會「再留學獎學金」
7. 民國84年榮任國家統一委員會委員
8. 民國85年榮獲遠東高爾夫俱樂部一桿進洞獎
9. 民國85年入選中央機關美展西畫組
10. 民國94年獲頒監察院一等監察獎章

## 經歷

1. 國立彰化師範大學生物學系  
副教授、教授、系主任（民國67-82年）

2. 監察院第二、三屆監察委員（民國82-94年）

## 謙卑與感恩

我是個農家子弟，也是研究水稻為主的「興大農藝人」。民國82年我任職彰化師大生物學系教授兼任主任，承蒙李前總統提名轉任監察委員，十餘年以來，常有同學笑我說「你是農學的逃兵！」，這雖是玩笑話，但我很在意，所以無論任何場合，我都不忘本行，現在容我以「水稻人」講「水稻話」與大家共勉之。

首先，水稻播種後兩週左右即可插秧，經灌溉施肥，約需2-3個月就抽穗開花，再經一個月就可收割，其間稻穗由原來抽穗期的直立形，隨著乳熟期、糊熟期、黃熟期、完熟期，逐漸由 $9^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $180^\circ$ 而下彎，這是因為稻穀逐漸充實而越

來越重，所以稻穗由點頭、行半禮、九十度禮、乃至最敬禮，藉以對主人（農民）以及上天給它的陽光、水……等，一併敬表感恩之意。

同理，我們在大學做研究、做學問，也如同水稻開花結果一般，學問之博大精深，越研究越覺得自己能力有限，所謂「學而後知不足」，因此愈有學問或愈有成就的人，就愈懂得放下身段、謙卑、不恥下問、低調，如同完熟期的稻穗下彎達 $180^\circ$ ，行最敬禮的「謙卑與感恩」。尤其他們對於曾教導過他們的師長們以及父老之「感恩的心」，更是令人感動與敬佩。

最後，一個人只要效法水稻的精神「謙卑與感恩」，也可有讓人感動的優異表現與令人敬佩的優良事蹟。



主持監察院人權保障委員會  
並接受國際人權權威教授孔傑榮博士之訪問



在監察院正門與家屬合影



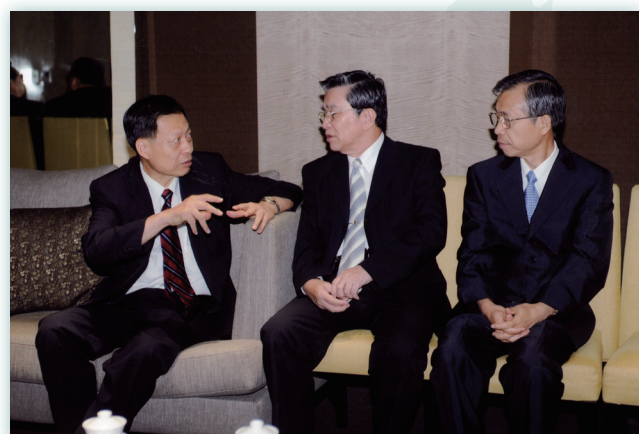
巡察行政院記者會上答詢現況



定期參與總統府暨五院三長之交流活動



宣誓就職後簽名報到



與司法院正、副院長討論司法人權問題