

節氣與節候諺語

梓 蔭

節氣的名稱，乃是用來指一年中氣候寒暑的變化，古代農民都把它當作民務稼穡的標準鐘聲。它是將地球繞着太陽運行一周天分為三百六十度，每十五度定為一個節氣，一周天就是一年共有二十四節氣，每個節氣名稱都可以代表或反映出它的不同意義。

節氣之為物，如果憑個人直覺亦可得知天時和物候變更的大概，此乃我國古代曆法家獨有之創作，非各國任何曆法所能及。有謂節氣的功用可包含陽曆或遠勝於陽曆，尤其在我國以前使用農曆的日期，與季候變化無一定關係，必須靠着二十四節氣來補救，使得氣候產物與季候變化才不致脫節，所以說節氣對於農業社會的人而言，實是春耕、夏耘、秋收、冬藏等大事息息相關，亦是生活起居不可或缺的準則。

節氣在我國大陸較為應驗，尤其在秦漢時代，領土大抵在黃河流域，氣候相差有限，以二十四節氣代表節候尚不至十分差忒。後世因為幅員廣大，南北相距六千里，滿蒙地帶自農曆十月至四月均屬寒季，嶺海以南，包括台灣地區，處於亞熱帶氣候，除高山外，終年不見霜雪。再如黑龍江的愛琿與廣東的高臨，全年平均氣溫相差至攝氏三十九度之多，氣候相差如此之甚，農作物關係節候自無相同一致之標準，且氣候產物，因地而異，自不能一概用節氣來應驗。

我國以農立國，自古普遍流傳，至今還不能隨時代更新的一句俗語：『種田無定例，全靠着節氣。』足見現代的一般農人，仍然是對於節氣的重視。

茲將節氣名稱的由來與節候流傳的諺語分別闡明於下：

立 春 (國曆二月四、五日)

立春是一年二十四節氣的第一個節氣，也是春

回大地的第一天。春為歲首，是個大好日子。古代帝王要在立春的前一天，率領文武百官出城迎接春神，至今我國還是重視這個日子，政府為了獎勵農民，不忘我們是個以農為本的國家，所以規定這一天為農民節。

節候語：

◎『元旦雲晴霽中天，雨雪霏霏是豐年！

最喜立春晴一日，農夫不用力耕田。』這是我國自古流傳重視節候關係農事豐歉的一首歌謡。說明了元旦的雨雪和立春的晴天，都是大有之年的好預兆。

◎『立春天氣晴，百物好收成。』『立春晴好收成，大雪紛綴是旱年。』從這兩句俚語，足見民俗忌諱立春日下雨，大家都認為立春日有個晴朗的天氣，就是這一年風調雨順五穀豐登的好預兆。也許大家不希望在耕種要開始時候，就遇到大雨大雪來掃興吧！

◎『一場冬雪一場漫，一場春雪一場旱。』冬雪就是立春前，如果雪多，則嗣後雨亦多；立春後雪多，則嗣後雨必少。

雨 水 (國曆二月十九、二十日)

此時春到人間，好像是溫暖的手，拂去了寒冬的蕭條，開始有和暖的春風，吹融了山上的積雪，雪化成雨，所以稱為雨水。

節候語：

◎『春東風，雨祖宗。』這話是說春天如果吹東風，必有大雨且為時甚久。

◎『春南夏北，無水磨墨。』這是說春天吹南風，夏天吹北風，都是無雨的現象。

◎『春無三日晴。』『春天多雨氣。』『春雨綿綿。』這三句都是說春天是多雨的季節，所以這個節氣叫做「雨水」，確是名實相符。

78年 2月

梓 蔭

驚 蟲 (國曆三月五、六日)

蟲類冬眠或隱藏起來，伏着不動，叫做蟄。時序到了春天，萬物逐漸孳生茂盛，天空出現雷聲，把冬眠的各種動物驚醒了，所以這個節氣稱為驚蟄。

節候語：

◎『驚蟄聞雷，米麵如泥；驚蟄未蟄，人吃狗食。』這句農諺，古代農民認為驚蟄這一天，有無雷聲來預卜這一年收成的好壞，極為靈驗。如果這一天春雷響了，米麵如泥，表示大有之年，如果沒有雷聲，那麼就要人吃狗食，表示是饑饉之歲。現代的農人仍是同樣相信，驚蟄這一天的雷聲，是他們一年勞苦的代價，如果沒有聽到雷聲就感到大失所望。

◎『未到驚蟄雷先叫，四十九日暗天門。』這是說時序未到驚蟄節氣，雷聲先響了，必定連綿下雨，甚至四十九天看不見太陽出來。還有一句俚語只說「四十九日烏」，用意亦同。

春 分 (國曆三月廿、廿一日)

春分是春天過了一半，也就是從立春到立夏九十天，剛好過了一半。這一天的太陽自南向北通過黃道和赤道相交一點，這點稱為春分點。也可說這一天的太陽是在赤道的正上方，從正東昇起，落於正西，地球上南北半球受光相等，晝夜長短一樣。所以這個節氣，在天文上是頗受重視的。

節氣語：

◎『春分有風發，郎中盡可殺；春分無雨下，郎中笑哈哈。』這是說春分到時氣溫已經回升，但仍有些急降的時候。如果此日下雨，可以提醒大家注意天氣變化，預防疾病，醫生的生意就清淡了。如果此日不下雨，表示節候亂了秩序，人們容易生病，醫生便大發利市笑哈哈！

◎『春分有雨家家忙，先種麥子後插秧。』這是說：春分這一天，最好是下雨，雨水多表示秋季有豐收，所以農民就在春分日忙種麥插秧，期待秋季有豐收。

◎『春分日西風麥貴，東風麥賤。』它的意思是說春分這一天如果刮西風，表示氣候早熱，今年收成不好，如果刮東風，表示氣候暖濕適合類生長，預兆年終收成好，麥子價格低賤。

清 明 (國曆四月四、五日)

此時到了國曆四月，春暖花開，大地充滿一片氣清景明的現象，萬物都顯得特別清潔明朗，以稱為「清明」。古人趁此時光，扶老携幼同外山地的祖先墳墓上清掃祭拜，充份表現出我們水思源，慎終追遠的傳統美德。流傳至今，我府亦為了紀念民族始祖黃帝統一中國的偉大功業並表示敬仰之意，特定每年的清明節為民族掃墓。

節候語：

◎『清明曬死柳，三棵麥子打一斗。』清明日天晴太陽日，當年麥子必定豐收。

◎『麥吃四季水，只怕清明一夜雨。』清明節一陣夜雨，麥子受傷最大。◎『清明要穀雨要陰。』如果清明日晴，穀雨日陰，是年定卜豐收。

◎『二月清明莫上前，三月清明莫落後。』這是說二月清明，天氣必寒，不可下種子；三月則須及時下種，不可遲緩。還有一句『二月採不得，三月清明採不及。』這是對採茶而言，採茶未發芽，遲採茶則芽老葉大而少味。

◎『過了清明不起坂，一個渣湯少一碗。』這些農諺都是提醒農民要注意節候，對於農事遲延，如果過了清明節，還不犁田者，則秋收減少。

◎『雨渥狀元燈，日曝清明種。』上年是下雨，清明日就會晴天。

穀 雨 (國曆四月十九、廿日)

穀雨是雨生百穀的意思。此時農夫剛好春耕，水田裏嫩綠的秧苗正需要大量的雨水滋潤；有了足夠的雨水，才能欣欣向榮的成長茁壯。可說都是鳥語花香的好季節，但因此時的氣候

73年 2月
是最讓人捉摸不定的，時晴時雨，時冷時熱，氣溫劇變，如何戲弄人間？見諸節候語。

節候語：

◎『春天出門真難過，一頭衣裳一頭貨。』這時出門必須注意氣溫劇變，古代做生意的人，肩挑一付擔子做買賣，為了適應激烈的氣溫變化，就得隨身攜帶衣服，所謂「一頭衣裳一頭貨」。

◎『做天難做穀雨天，稻要溫暖麥要寒；種田郎君盼時雨，採桑娘子望天晴。』這種情形下，老天爺也不知如何是好？要想公平適應各行各業的天氣型態，或且要想討好每個人屬於自己所喜愛的氣候，壓根兒是做不到的。

◎『清明、穀雨、凍死老鼠。』有的說『清明、穀雨、寒死虎母。』兩句意思相同，都是說到了這個季節，天氣雖然和煦，但是仍然會乍冷乍寒。這是提醒人們注意衣着，以免受寒生病。至於所謂「凍死」或「寒死」，不過是乍冷乍寒可怕的形容詞而已。

立 夏 (國曆五月五、六日)

時序到了農曆相當於國曆五月。初春播種的農作物都已長大了。所以這個節令為立夏。其實立夏是告訴我們夏天快要到了，距離真正的夏天還有一段時間。但此時應該已有出現溫暖天氣，且氣溫逐漸回升，大部份農作物才會迅速生長。所謂「天時配合地利」，才算是正常的好節候。

節候語：

◎『立夏不拿扇，急熬種田漢。』臺灣地區這時候，根據歷年來的氣象紀錄，平均氣溫都在攝氏二十五度以上，此時不拿扇者，未之有也。

◎『立夏起東風，十塘九塘空。』這是說立夏日，如果起東風，就不會下雨，主乾旱。

◎『立夏不下，犁耙高掛。』立夏日如果不下雨，必將乾旱，犁耙無所可用之處。

◎『立夏得食李，能令顏色美。』我國人逢年過節，習慣上都有些別緻豐盛的吃食。立夏日一般婦女吃些什麼呢？她們就把李子榨成汁，混在酒中來喝，據說喝了這種李子酒便能青春永駐，所以

氣象預報與分析

稱這種酒為「美容酒」。

小 滿 (國曆五月廿、廿一日)

這時候田裏的稻穀和麥子等農作物，行將結實，等待成熟，還沒有達到滿貫的程度，可說是小滿。

節候語：

◎『小滿梅雨在本島，種植花木皆成寶。』這時是梅雨季節，節候適應農時，如果能在這時進行，花草樹木的播種、扦插、嫁接等工作，成長率較高，所以種植花木，活活長大了可以成寶。

◎『小滿動三車，忙得不知他。』這是江南一帶的諺語。三車是指絲車、油車、水車。蠶絲此時結繭了，養蠶人家忙於搖動絲車繅絲。春耕以後的禾苗也需充裕的水分，農夫便忙於踏水車。油菜結出長角狀的果實，果實內紫黑色的種子可以榨油，農家則忙於春打菜子，做成菜子油。

◎『小滿天難做，蠶要溫和麥要寒。』此時蠶在結繭，喜歡溫暖的天氣。麥結穗時却喜歡寒冷天氣。對老天爺說，真是左右為難，顧此失彼，所以說真是難做小滿天。

芒 種 (國曆六月五、六日)

芒種的意思，是指這時是播種有芒的穀物的最適當時期。芒種稻麥也。芒種日過後，夏天悶濕炎熱的梅雨天就要來臨了。俗謂「芒種逢壬便入梅」，就是說芒種過後遇壬日，就入梅雨季了。

節候語：

◎『芒種夏至天，走路要人牽；牽的要人拉，拉得要人推。』這是江西省諺語，這二十個字，說盡了夏天人們的通病——懶惰。因為到了夏天氣溫高出我們的體溫，體內的汗液無法發散出來，便容易「中暑」。很容易感到疲倦，凡事都提不起勁，當然顯得懶洋洋的。

◎『四月芒種雨，五月無乾土，六月火燒埔。』這是說如果芒種日下雨，是年五月就會陰雨連綿，無乾土之日，到了六月則連日乾旱，火燒當熱，天候結熱，竹埔如火燒，農作物會被日光曬死。

78年 2月

梓 蔭

◎『未食端午粽，破裘不可送。』一般而言，端午節多在芒種日的前後。此話告訴人們，端午節沒有過後，也可說芒種前後，天氣還是冷熱無常，尤其在台灣的氣溫，要等到梅雨結束以後，才會穩定住夏季的標準。如果你還記得往年，我們常在連綿不斷的梅雨中，吃着香噴噴熱騰騰的粽子！所以說：沒有過端午節，禦寒的衣服不要送去，以免受寒。

夏 至 (國曆六月廿一、廿二日)

此時太陽光直射在北半球上，正值夏至。在夏至點上，就是太陽和地球距離最遠之點，亦稱為遠日點。這時北半球上受光最多，一切生物到了這個時候都成熟到極點，表示炎熱的夏天真正到了，所以稱為夏至。夏至是陽氣最盛的時候，這一天是一年中白日最長，黑夜最短的一天；過了夏至日，白天漸漸變短，夜晚慢慢加長。從夏至日起，大地開始吹南風，枝頭發出蟬鳴聲，草叢蹦出螳螂來，到處充滿着夏天蓬勃的朝氣。

節候語：

◎『夏至不過不熱，冬至不過不寒。』在北半球，從夏至開始是一年中最熱的一段日子。冬至過了以後，才是一年中最冷的日子。

◎『夏至見春天，有雨到秋天。』夏至節日如果沒有下雨，必須等待到了立秋日才會下雨。

◎『夏至蟬聲晴雨報，天氣預報有得靠。』這是因為昆蟲對於蒸氣中濕度變化的敏感度關係。蟬的下腹部有一個鼓膜，以肌肉牽動而發聲，牽動得很快，每秒鐘可達四百八十次。但當空氣中的濕度較大時，它的鼓膜就變軟，失去發聲的效果；必定要等濕度變小時，才能高聲鳴唱。同時據云蟬叫真正用意並非預告天氣，而是想引起雌蟬的注意，是一種求偶的表現。（雄性的蟬才會叫。）

(國曆七月七日)

小 暑

此時早已逐漸開始炎熱，但還沒有熱到極點，所以稱為小暑。夏至時太陽直射地球的最北端，且陽光射在地球上的時間最長。又因為太陽熱力射向

地球上，必須經過一番地面和熱氣加溫，才能把熱力儲存在大氣中，所以天氣從夏至開始逐漸炎熱，經過小暑，熱度才達到最高點。

節候語：

◎『小暑南風，大暑旱。』小暑日如果南風，則大暑時必定無雨；或說小暑最忌吹南風，否則必有大旱。

◎『小暑打雷，大暑破圩。』小暑日如果打雷，必有大水致衝決圩隄。

◎『小暑溫暾大暑熱。』這是說小暑不熱，大暑才炎熱，農作物才有好收成。如果小暑過炎熱，農作物就不夠結實。如果大暑不炎熱，年的冬天一定多雨多雪，可能會帶來農作物的災。

大 暑 (國曆七月廿二、廿三日)

天氣到了此時，炎熱已經達到最高峯。所以為大暑。

節候語：

◎『東閃無半滴，西閃走不及。』這是諺語，意謂夏天午後雷陣雨時，閃電如果出東方，雨不會下到這裏來。相反的，如果閃在西方，雨勢很快就會跟上來，要想逃避都來不及。

◎『熱在大小暑，好有雷陣雨。』炎夏熱得令人難受，好在常有雷陣雨出現，藉可緩和炎夏的酷熱。本省夏季午後的雨陣雨，通稱為「北雨」。誰都知道雷陣雨絕不是由西北來的，有說雷陣雨來得急、去得快，且氣勢猛烈，閩南語為「獅豹虎」。這名稱與西北雨諺音相同，所以字上寫成「西北雨」了。

◎『西北雨，落過無車路。』及『夏雨隔田。』或『夏雨隔牛背。』等這都是說明雷陣雨，常是這邊下雨，那邊天晴。形容得最好的還是詩人劉禹錫的詩句：「東邊晴天西邊雨，道是無晴却有晴。」

◎『大暑展秋風。』大暑季節天氣酷熱，時已接近立秋，有時也可能吹起秋風來，使人感到涼爽舒適啊！

氣象預報與分析

着地面的花草樹葉上，一顆顆白晶瑩的水珠，我們就稱它為白露。

節候語：

◎『白露勿露身，早晚要嚙叮。』白露過後天氣已經轉涼，人們不要再赤身露體，尤其早晚氣溫下降，如果仍然赤膊的話，就容易着涼生病，這些諺語是說出了這夏秋交替時節的保身之道。

◎『白露早、寒露遲，秋分種麥正當時。』

這是中國華北地區的農諺，這話很正確決定該地區播種的時日，易地自有遲早之別，也可見一般農民十分重視節氣。

秋 分 (國曆九月廿二、廿三日)

這一天太陽直射赤道上，地球上南北半球受光相等，晝夜長短一樣。這時候秋天剛過了一半，所以叫做秋分。

節候語：

◎『秋分天氣白雲多，到處歡歌好晚末；最怕此時雷電閃，冬來未道是如何？』我們從這四句一首描述節氣的詩歌中，可以看出民間對這氣候與收成的測定，是如何的肯定。

◎『一場秋雨一場寒；十場秋雨好穿棉。』

這是形容秋天下雨愈下天氣就會愈冷。

寒 露 (國曆十月七、八日)

此時已到了深秋的季節，天氣變冷，人們如果在早晚接觸着雲霧及露水，必感寒意沁心，故曰寒露。

節候語：

◎『寒露十月已秋涼，田裏種麥要當心。』這是兩句節氣農事歌諺。按照節氣行事並要當心節候的突變。

◎『十月熱』『秋後熱』或說『秋老虎』。

在亞熱帶氣候的臺灣，此時偶有出現特殊的氣候，所謂「十月熱」就是「秋後熱」或「秋老虎」，這是秋後反熱的氣候，亦就是颱風過後的短暫熱氣，也可說是秋天最好陽光——小陽春。

霜 降 (國曆十月廿三、廿四日)

氣溫降至露點以下，地面上結露，天空中生雲，如果露點在攝氏零度以下，則地面上結霜，所謂「露結為霜」。此時因為太陽偏向南半球，北半球氣候變冷，不時就有降霜現象，故曰霜降。

節候語：

◎『霜前冷、霜後寒。』降霜之前，天氣必定甚冷；降雪之後，天氣亦必甚冷。

◎『處暑高粱，白露穀、霜降到了拔蘿蔔。』這是中國山東省收成按照節氣的一句農諺。

立 冬 (國曆十一月七、八日)

時序開始入冬了，所以叫做立冬。冬季開始，以立冬為準。民間習俗以此日進補為宜，其意莫非是一年中，人們工作辛勞，體力衰弱，亟待進補藉以恢復元氣並可抵禦冬天的寒冷。

◎『立冬先封地，風雨受人忌。』在我國北方立冬之後，就非常寒冷了。河水結冰天空下雪，人們開始過着冰天雪地生活了，大地成為封凍的景象。農民們以立冬這天的天氣，來預測未來一年的豐歉。最怕這一天有風有雨，以為這是不吉祥的預兆。而事實是否如此，也無人加以考證。

◎『冬天看海口，春天看山頭。』人們祇要看着冬天的海口，春天的山頭，如果是烏雲密佈了，就是快要下雨的現象了。

◎『貓狗換毛好，冬季來得早。』在每年冬季最冷的一天來臨前，貓和狗都會先把毛換好。所以只要看到牠們身上換上了新毛，就表示天氣快要開始轉寒了。

小 雪 (國曆十一月廿二、廿三日)

空氣中的水蒸氣，冷至攝氏零度以下，就有部分水蒸氣徐徐凝結，成為結晶性的固體，由空中落下，是即為雪。這時候空中就會出現這種降雪情況，所以稱為小雪。

節候語：

◎『雨夾雪、下不歇。』下雨時連帶夾着下

仍然會下雨，這是因為受高壓及中央山脈地形影響所造成的。

大 寒 (國曆一月廿、廿一日)

這個節氣是一年中最冷的時日，冷到極點的冬天，比小寒還要冷，所以叫做大寒。

節候語：

◎『大寒小寒冷成一團。』可見這兩節氣是一年中最冷的。

◎『大寒見三白，農人衣食足。』這是說在大寒天裏，最好是常常下雪，就可把蝗蟲幼蟲殺光了，來年就不會鬧蟲災，當然豐收就有希望。(三白就是說下三場大雪)害蟲不作怪農作物豐收有望，農民就可以豐衣足食了。

◎『大寒不寒，人畜不安。』大寒日如果天氣不寒冷，人和畜都會多災難、多病痛。

◎『大寒日怕南風起，當天最忌下雨時。』從前的農村，都很重視大寒日的天氣，農人認為大寒日吹北風天氣冷，來年就是大有年，如果吹南風天氣暖，就會歉收。要是當天下雨，可就不是好兆頭了，來年可能氣候不正常，田裏不免遭殃了。

大 雪 (國曆十二月六、七日)

小雪過後，在我國北方氣溫都在攝氏零度以下，天寒地凍，大雪紛飛，所以這時稱為大雪。

節候語：

◎『雪花飛亦出，先兆豐年。』這是古傳生活累積的專門知識，可謂百無一失的靈驗，見下雪對於農作物關係之密切，尤其北方人更這句古語。

◎『雪花好比銀錢，雪被子蓋麥田。』北方到了每年十一月以後所下的雪，便不再溶化，這種不再溶化的雪，對於農作物有兩大用途：一用作防寒，因為北方的冬麥在深秋播種，長出苗後，要靠「雪被子」蓋在上面防寒，否則麥苗會被凍死。第二用作灌溉，入春以後天氣轉暖，雪開始慢慢溶化，點點滴滴都滲入田地中。所以地人們都很高興地唱出這一句農諺語。

冬 至 (國曆十二月廿二、廿三日)

此時太陽射在赤道上最南端，就是南緯二十二度半南回歸線上，此日北半球受光最少，晝最短，南半球反是。太陽所居的位置，謂之冬至。古人過冬至，又稱「過小年」，對它是相當的。

節候語：

◎『冬至月正中，無雪又無霜。』冬至果在月之中旬，則是年冬天必定無雪無霜，就寒不冷之意。

◎『冬至在月頭，雨落在年兜；冬至在月雨落正二月。』這是受着農曆三年一閏月再閏月的影響。

"As the days grow Longer, the cold grows stronger" 就是說在冬至以後，白晝一天一天加長，天氣也一天一天變冷了。

小 寒 (國曆一月五、六日)

小寒是農曆十二月初的節氣。過了冬至，太陽漸向北移，氣候仍然漸趨寒冷。小寒與大寒，亦如小暑與大暑，是比較定名的，小寒雖寒，但還不算太冷。故稱小寒。

節候語：

◎『小寒大寒，無風水都寒。』此時節臨冬天十一、十二月，就是不刮風，水也是冷冰冰的。

◎『冬寒雨四散，春寒雨若泉。』這是流行在閩臺地區的一句農諺。據說是在冬天寒冷氣候中，不會下雨；要等到春寒料峭的時節，才會開始下雨了。惟在臺灣北部和東北部而言，寒冷的冬天，(轉載自中央氣象局“通訊”月刊)

空軍氣象聯隊「劉衍淮博士獎學金」設置與申請辦法

中華民國七十三年七月十六日訂定
 中華民國七十三年十一月十二日修訂
 中華民國七十四年十一月八日修訂
 中華民國七十六年八月十日修訂
 中華民國七十六年十一月三日修訂

一宗旨：為紀念劉衍淮博士開創空軍氣象業務及其畢生對教育之卓越貢獻，特設置本獎學金。

二基金及獎金來源：劉博士夫人巴丁娜女士所撥劉博士退休金新台幣貳拾伍萬元及其子女後續捐款為基金，以每年所獲息金作為獎學金，並保留部份併入基金。

三基金管理：由空軍氣象聯隊成立「劉衍淮博士獎學金管理委員會」管理，基金以定期專戶存入銀行並不得動用。

四管理委員會組成：管理委員會由空軍氣象聯隊聯隊長、副聯隊長、各組室主管以及空軍通信電子學校氣象訓練班主任組成，並由聯隊長擔任主任委員。委員會除負責保管基金外並辦理評審及頒發獎學金有關事宜，基金存單由氣象組長保管，印鑑由副聯隊長保管。

五獎勵對象：遵照博士生前一向愛護空軍通信電子學校氣象訓練班心意，訂定獎勵對象為：

(一)氣象班畢業後考取公私立大學氣象有關科系及研究所進修之現役人員。

(二)氣象班在校績優學生（含專科學生班及士官班學生）評審由氣象班自行辦理，獎學金領發結果函知管理委員會。

六申請資格：上學年度二學期學業成績均在75分（含）以上，且各科成績均達及格標準，操行成績均在80分（含）以上。

七申請手續：每年十月十五日前填具申請書一份，並檢附上下學期學業及操行成績單影印本、在學證明書各一份函本聯隊評辦。

八頒發及徵信：

(一)以學業成績高低來評審獲獎人員，若成績分數相同時，則以必修科目平均成績來比較。

(二)獲獎人由本聯隊函知，並於隊慶（十二月一日）時頒獎。

(三)每年獎學金收支情況，除由管理委員會嚴格審核外，並由該會函知劉博士家屬，及刊載於「氣象預報與分析」季刊中，以資徵信。

九有關獎學金辦理事宜，由氣象組負責。

九本辦法經管理委員會通過並徵得劉博士家屬同意後實施，修改亦同。

十本辦法如有未盡事宜提請委員會討論通過後修訂之。

劉衍淮博士獎學金空軍人員歷屆獲獎名冊

屆別（年度）	在職進修人員	空軍通校氣象訓練班在校學生
第一屆（73年）	馬汝安少校（台大研一）	張武義（專科二年級） 蔡保全（常士二年級）
第二屆（74年）	馬汝安少校（台大研二）	傅七寶（專科二年級） 鄭敏璋（專科一年級） 李彥輝（常士二年級）
第三屆（75年）	謝竹豐少校（文大三年級）	范志明（專科二年級） 許勝楨（專科一年級） 陳俊雄（常士二年級）
第四屆（76年）	胡志堅少校（文大四年級）	許勝楨（專科二年級） 馬屏龍（專科一年級） 謝家宏（常士二年級）
第五屆（77年）	吳福山中尉（文大二年級）	馬屏龍（專科二年級） 辛昌祺（專科一年級） 沈勢峰（常士二年級）