



110學年度 獎勵高中生從農方案說明會

◎ 目錄

一	目標	八	申請文件
二	申請對象	九	學生權益
三	資格條件	十	場域業者訓練指導費
四	申請、執行方式	十一	教師巡輔鐘點費
五	獎勵項目	十二	申請流程
六	獎勵項目計算方式	十三	歷年參與概況
七	農業職涯探索場域資格	十四	方案成果發表簡報競賽

一、目標

為加速農業新生代人才培育，行政院農業委員會(簡稱本會)依據行政院核定「新農民培育計畫」，建構友善青年從農環境、全方位培育優質青年，辦理「獎勵高級中等學校學生從農輔導方案」(簡稱獎勵高中生從農方案)，提供就讀高級中等學校特定科別優秀學生獎學金與農業職涯探索獎勵金，加速人才培育，以利未來投入相關領域。

辦理單位：

- (一) 主辦單位：行政院農業委員會
- (二) 協辦單位：教育部
- (三) 執行單位：高級中等學校



二、申請對象

108學年度

109學年度

110學年度

入學者

職業類科

農場經營科

園藝科

畜產保健科

野生動物保育科

農業機械科

水產養殖科

漁業科

航海科

輪機科

實用技能班

園藝技術科

水產養殖技術科

船舶機電科

三、資格條件

★需同時符合下列三項資格條件

1

訓前研習

已參與各校辦理之訓前研習8小時

★(需含職業安全衛生2小時)

另上漁船職涯探索者，除前述訓前研習 8小時外，須再完成28小時之漁船船員基本安全訓練或同等訓練並領有漁船船員手冊。

◎ 訓前研習時數(8小時)及漁船船員基本安全訓練或同等訓練之時數(28小時)·可折抵職涯探索時數。

2

獎懲紀錄

上學期或下學期獎懲紀錄功過相抵後一小過(含)以內。

3

職涯探索

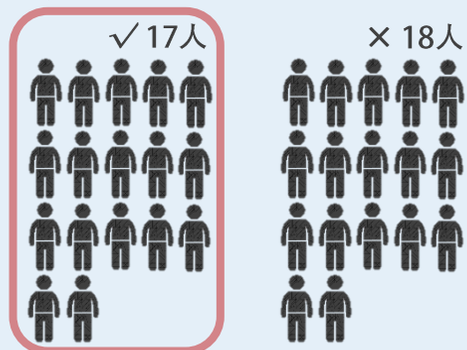
每學年學期間於放假日或寒暑假至少完成農業職涯探索累計20天(總時數達160小時),

★單日時數不得超過10小時，且不得連續執行超過6日，未依規定不予採計。

三、資格條件

△ 各班申請名額為該**班級人數百分之五十**(名額採無條件進位)

範例一

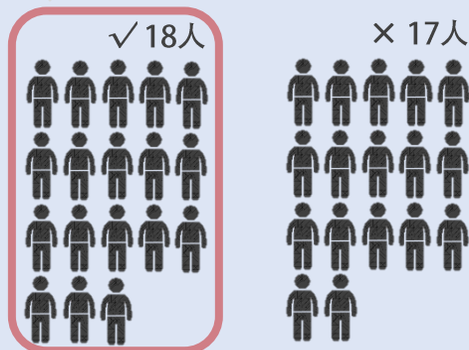


全班人數為 34 人

$$34 \div 2 = 17$$

該班申請名額為 **17 人**

範例二



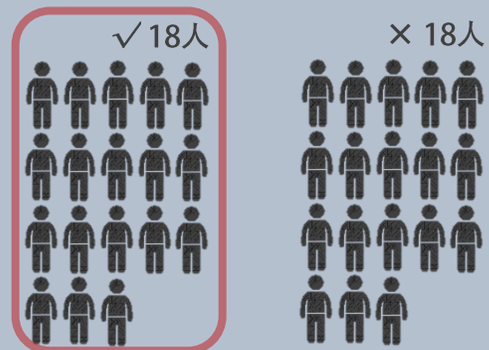
全班人數為 35 人

$$35 \div 2 = 17.5$$

該班申請名額為 **18 人**

(無條件進位)

範例三



全班人數為 36 人

$$36 \div 2 = 18$$

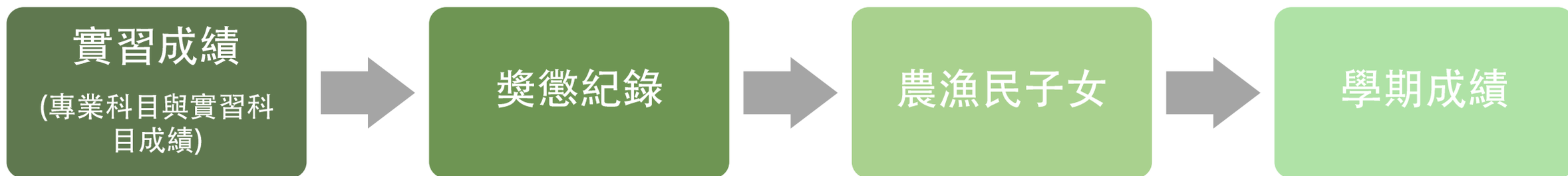
該班申請名額為 **18 人**

三、資格條件

△ 若申請人數超過該班級名額時，

以 學期成績達全班排名前百分之五十及 職涯探索時數累計滿 160 小時者 為優先申請

餘名額依下列比序項目篩選優先順序：



四、申請、執行方式

申請資料繳交

各校承辦人需於各階段申請階段截止日前將資料寄至主辦學校(國立北科附工)，應繳交申請文件如下：

- ◆ 學生資料表
- ◆ 訓前研習時數證明(須累計滿8小時，含職安2小時)
- ◆ 上/下學期成績單及獎懲紀錄(於學期結束後繳交)
- ◆ 親屬關係聲明書(畜牧業/養殖漁業、特定漁船/兼業娛樂漁船除外)
- ◆ 訓練實施計畫表(辦理學生保險依據)
- ◆ 職涯探索場域資料表(含場域證明)
- ◆ 職涯探索時數登錄表(於各階段結束後繳交)

各階段期程 & 申請資料繳交期限

(確切日期依公文公告為主)

- 上學期 ◆ 第一階段：110年9月－111年1月，申請資料繳交期限：110年8-9月。
- 寒假 ◆ 第二階段：111年1月－111年2月，申請資料繳交期限：110年12月。
- 下學期 ◆ 第三階段：111年3月－111年6月，申請資料繳交期限：111年2月。
- 暑假 ◆ 第四階段：111年7月－111年8月，申請資料繳交期限：111年5月。

四、申請、執行方式

農業職涯探索執行期間

申請對象應於該學年 8 月 31 日前完成農業職涯探索(高三生須於 7 月 31 日前完成)，**不得跨學年度累積**。

- ◆ **日間部學生**：可於該學年學期間放假日及寒、暑假合計累積時數。
- ◆ **進修部學生**：可於該學年學期間平常日(週一至週五)、放假日及寒、暑假合計累積時數。
- ★ 海洋漁業類科學生職涯探索得包含岸上整備工作，包含出航前整備之補給、設備檢測等，及返港後之漁獲處理、設備清潔保養等工作；岸上整備工作納入職涯探索時數計算，以實際出海時數之1/3 為上限。

農業職涯探索場域

- ◆ 與學校合作之農場或學生自行媒合之場域(須符合十一項資格條件其中一項)。
- ◆ 本會及所屬各試驗改良場所協助學校挑選鄰近之農場、農企業、合作農場或本會簽約之見習農場。
- ◆ 本會、學校推薦之漁船、經學校核准之自家漁船或其他特定漁業漁船。
- ★ 國立金門高級農工職業學校學生得至金門縣水產試驗所試驗船職涯探索，進行魚苗放流、覆網清除及海洋研究等。

五、獎勵項目

★ 學生須於申請名額內且符合前述三項資格條件

獎學金

單一學期成績達班排名前百分之五十者，由本會發給每學期5,000元，每位學生一學年最多可領取上學期及下學期共10,000元。

獎勵金

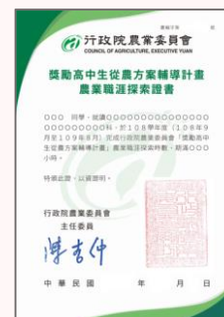
完成農業職涯探索，

累計20天者(總時數滿 **160** 小時)，發給10,000元；

累計30天者(總時數滿 **240** 小時)，發給15,000元；

累計40天者(總時數滿 **320** 小時)，發給20,000元。

(參與證書)



六、獎勵項目計算方式

(每年12月底前將紙本資料寄至主辦學校，經審核後一次發給全部獎勵項目及證書)

壹

上、下學期成績皆達班排名前百分之五十

1

完成農業職涯探索 20 天(總時數達 **160 小時**)者：

可請領 5,000 元獎學金 及 10,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **15,000 元**。

2

完成農業職涯探索 30 天(總時數達 **240 小時**)者：

可請領 5,000 元獎學金 及 15,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **20,000 元**。

3

完成農業職涯探索 40 天(總時數達 **320 小時**)者：

可請領 10,000 元獎學金 及 20,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **30,000 元**。

六、獎勵項目計算方式

(每年12月底前將紙本資料寄至主辦學校，經審核後一次發給全部獎勵項目及證書)

貳

該學年任一學期成績達班排名前百分之五十

1

完成農業職涯探索 20 天(總時數達 160 小時)者：

可請領 5,000 元獎學金 及 10,000 元農業職涯探索獎勵金，共 15,000 元。

2

完成農業職涯探索 30 天(總時數達 240 小時)者：

可請領 5,000 元獎學金 及 15,000 元農業職涯探索獎勵金，共 20,000 元。

3

完成農業職涯探索 40 天(總時數達 320 小時)者：

可請領 5,000 元獎學金 及 20,000 元農業職涯探索獎勵金，共 25,000 元。

六、獎勵項目計算方式

(每年12月底前將紙本資料寄至主辦學校，經審核後一次發給全部獎勵項目及證書)

參

僅請領獎勵金

1

完成農業職涯探索 20 天(總時數達 **160 小時**)者：

可請領 10,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **10,000 元**。

2

完成農業職涯探索 30 天(總時數達 **240 小時**)者：

可請領 15,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **15,000 元**。

3

完成農業職涯探索 40 天(總時數達 **320 小時**)者：

可請領 20,000 元農業職涯探索獎勵金，共 **20,000 元**。

六、獎勵項目計算方式

(每年12月底前將紙本資料寄至主辦學校，經審核後一次發給全部獎勵項目及證書)

獎勵項目 職涯探索 累計時數	獎學金		獎勵金
	任一學期 達班排名前50%	上/下學期 皆達班排名前50%	
160小時	5,000 元		10,000 元
240小時	5,000 元		15,000 元
320小時	5,000 元	10,000 元	20,000 元

七、農業職涯探索場域資格

★ 符合其中一項資格條件即可

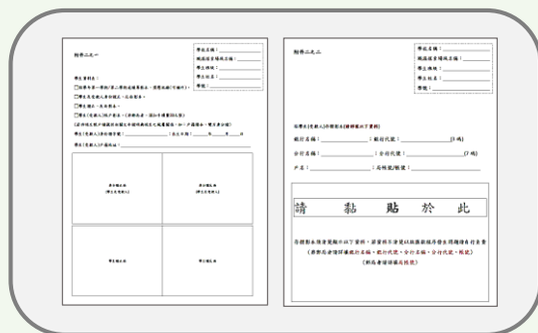
- 1. 農委會簽約見習單位
- 2. 具農會會員者 (須附農保證明)
- 3. 具有機驗證、產銷履歷驗證、友善耕作團體審認通過之農業生產場域
- 4. 農場、休閒農場、森林、農業合作社 (需取得農委會核發之登記文件影本)
- 5. 具畜牧場登記證者、畜禽飼養登記者 (需取得農委會核發之登記文件影本) (免繳交親屬關係聲明書)
- 6. 具獸醫診療機構開業執照之獸醫院
- 7. 具營利事業登記證 (需與農業相關)
- 8. 具區劃漁業權執照或專用漁業權入漁權證明、陸上魚塭養殖漁業之登記證 (免繳交親屬關係聲明書)
- 9. 除船筏、舢舨外之特定漁業漁船、兼業娛樂漁船 (免繳交親屬關係聲明書)
- 10. 具10噸以上特定漁業漁船漁業執照 (設籍金門縣1噸以上) (免繳交親屬關係聲明書)
- 11. 國立金門高級農工職業學校學生得至金門縣水產試驗所試驗船職涯探索，進行魚苗放流、覆網清除及海洋研究等

八、申請文件

(承辦人可掃描一份留存備查)

1

學生資料表



The image shows a form titled '學生資料表' (Student Information Form). It is divided into two columns. The left column contains fields for '姓名' (Name), '性別' (Gender), '出生日期' (Date of Birth), '身分證號碼' (ID Number), '學歷' (Education), '現職' (Current Job), and '受款帳戶' (Beneficiary Account). The right column contains fields for '聯絡電話' (Contact Number), '通訊地址' (Mailing Address), '郵政信箱' (Post Office Box), '電子信箱' (Email), and '其他' (Other). Below the columns are four boxes for pasting photos. At the bottom, there is a section for '請黏貼於此' (Please paste here) with instructions for pasting the applicant's ID card and a family member's ID card.

- ◆ 請詳填學生個人基本資料，並黏貼身分證、學生證正/反面影本。
- ◆ 受款帳戶若非學生本人，請註明親屬關係，並提供受款人身分證正/反面影本或戶籍謄本。

2

訓前研習時數登錄表 (影本)

(可折抵職涯探索時數)(影本皆須蓋「正本相符」章及承辦人職章)



The image shows a form titled '參加訓前研習時數登錄表' (Pre-training Training Hours Registration Form). It has a header section with fields for '姓名' (Name), '職稱' (Title), and '單位' (Unit). Below the header is a table with columns for '日期' (Date), '時間' (Time), '研習名稱' (Training Name), '研習時數' (Training Hours), and '備註' (Remarks). The table has 8 rows for recording training sessions. At the bottom, there is a section for '備註' (Remarks) and a signature line for the organizer.

- ◆ 請詳填時間、日期、研習名稱、時數，並請承辦人員確實核章。
- ◆ 參與訓前研習時數累計滿8小時(須含職業安全衛生2小時)。
- ◆ 欲上漁船執行職涯探索者，除上述訓前研習8小時外，尚須累計漁船船員基本安全訓練或同等訓練滿28小時，並領有漁船船員手冊。

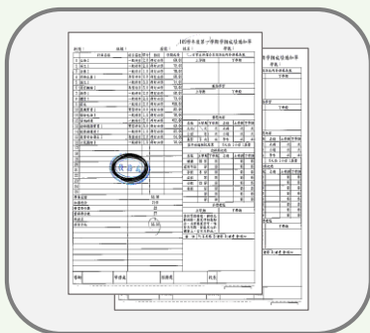
八、申請文件

(承辦人可掃描一份留存備查)

3

成績單/獎懲紀錄(影本)

(影本皆須蓋「正本相符」章及承辦人職章)



- ◆ 請提供該學年上/下學期成績單、獎懲紀錄。
- ◆ 成績單須顯示 全班排名及個人班級排名 或 班排名及班百分比。(二擇一)
- ◆ 成績單須具該校教務處戳章。
- ◆ 該學期獎懲紀錄功過相抵後不得超過一小過。

4

親屬身分證明書(正本)



- ◆ 甲方應由法定監護人親簽。
- ◆ 乙方應由場域負責人親簽(非指導員)。
- ◆ 此證明書將視為有效證書，甲、乙兩方均須由本人親簽，**不得代簽**。

八、申請文件

(承辦人可掃描一份留存備查)

5

訓練實施計畫表(影本)

(影本皆須蓋「正本相符」章及承辦人職章)

- ◆ 事先規劃欲執行職涯探索日期，並確實填寫。(可多規畫幾天，時間分配較彈性)
- ◆ 保險將會以表件日期進行投保，待投保完成後方可前往執行。
- ◆ 務必依申請日期執行職涯探索，**若於非申請日期執行，將不予累計時數！**

★★★★★

6

職涯探索場域資料表

- ◆ 依據符合條件提供相關證明文件。
- ◆ 請提供指導費受款人個人帳戶為主(非公司行號帳戶)。
- ◆ 若指導費受款人非場域負責人，請負責人於同意受款處親簽。

八、申請文件

(承辦人可掃描一份留存備查)

7

職涯探索時數登錄表 (影本)

(影本皆須蓋「正本相符」章及承辦人職章)



- ◆ 依實際執行日期確實簽到/簽退。
- ◆ 非訓練實施計畫表上表列之申請日期，時數不予累計。^{★★★★★}
- ◆ 各項欄位(日期、時間、時數、簽到/退及指導員核章)皆須確實填寫，否則時數將不予累計。^{★★★★★}



- ◆ 請於各階段截止日前提出申請，逾期不受理。
- ◆ 高三生欲於畢業後(6月)即執行職涯探索者，須於第三階段提出申請。

九、學生權益

本會提供職涯探索期間 200萬元意外險 與 20萬元傷害醫療險 (依據學生申請日期投保),
以保障學生農業職涯探索期間之安全。



凡申請從農方案者，若轉學、休學、在學期間因故退學或轉出至非本方案指定科別，將不予補助(含獎學金及獎勵金)。

十、場域業者訓練指導費

★ 學生須於申請名額內且符合前述三項資格條件

學生完成農業職涯探索後，申請資料經審核符合資格者，可請領訓練指導費，

指導員每指導一學生滿 20 日(總時數達 160 小時)補助指導費 4,000 元；

滿 30 日(總時數達 240 小時)補助指導費 6,000 元；

滿 40 日(總時數達 320 小時)補助指導費 8,000 元。

 常見場域問題，以下場域 不符合資格：

- ◆ 「農會」工作內容多為行政作業，與農業產業較無關係。
- ◆ 「寵物店」工作內容多傾向寵物美容相關，與農業產業較無關係。
- ◆ 「地區休閒旅遊中心」屬觀光業，非農業類。
- ◆ 「屠宰場」作業時間多為晚間至凌晨，較不適合學生。

十一、教師巡輔鐘點費

★ 學生須於申請名額內且符合前述三項資格條件

學生於執行農業職涯探索期間，教師可不定期訪視學生，掌握其學習情況，並支給教師巡輔鐘點費，每訪視一學生可申請巡輔鐘點費每節 **400 元**(每生上限 2 節) 請各校造冊請領。(印領清冊及巡輔記錄表)

巡輔紀錄表

國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校 110 年度獎勵高中生從農方案-教師巡輔紀錄表						
編號	日期	時間	課程名稱	訪視學生姓名/學號	教師姓名	重點摘要紀錄
(範例)	7/21	9:00~10:00	農業職涯探索巡輔	陳大雄/711114	王小明	農務操作技術實作教學
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

印領清冊

國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校 110 年度「獎勵高中生從農方案-教師巡輔鐘點費」印領清冊							
編號	教師姓名	巡輔日期(節數)	總節數	單價(每節)	鐘點費小計	二代健保補充保費 1.91%	備註
(範例 1)	王小明	7/23(1) - 7/24(2)	3	400	1,200	/	
(範例 2)	陳小美	7/9(3) - 7/18(3) - 7/24(2)	8	400	3,200		
(範例 3)	李小龍	7/9(2) - 7/20(1)	3	400	1,200		
(範例 4)	林小安	7/18(2)	2	400	800		
(範例 5)	謝小坤	7/25(1) - 7/26(1)	2	400	800		
(範例 6)	鄭小惠	7/24(2) - 7/31(1)	3	400	1,200		
總計			21	400	8,400	160	請將鐘點費總價*1.91% (四捨五入去整數) 如: 8,400*1.91%=160.44
總領金額						8,400 / 8,560	8,400:鐘點費 8,560:鐘點費+二代健保補充保費 (請依文說明完成後需核對作業)
製表人:		單位主管:		主研室:		機關首長:	

 一個時段僅能填寫一位學生

若同一場域有多名學生申請，請分為同天不同時段訪視。

十二、申請流程☆☆☆☆☆

訓前研習 學生須參與學校辦理訓前研習時數滿8小時(含職業安全2小時)。

場域媒合 尋找符合資格之職涯探索場域。

提出申請 學校於各階段截止日前繳交學生申請資料。

資料審核 主辦學校審核各校申請資料，並辦理學生保險。

職涯探索 學生於各階段之放假日執行職涯探索，並確實填寫時數登錄表。

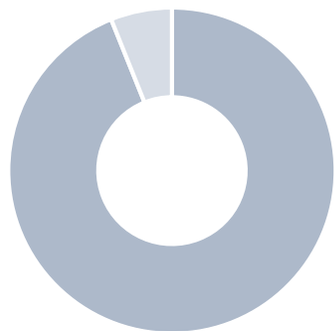
資料繳交 於各階段結束後繳交時數登錄表。

核發獎項 依獎勵項目計算方式核發獎項。

核發證書 依職涯探索時數累計標準核發證書。

十三、歷年參與概況

106學年度



■ 受獎人數 ■ 未受獎人數

申請人數：132 人

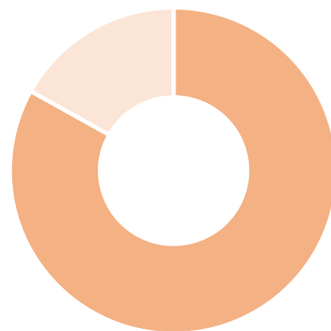
受獎人數：124 人

受獎率：94 %

11校

農場經營科

107學年度



■ 受獎人數 ■ 未受獎人數

申請人數：450 人

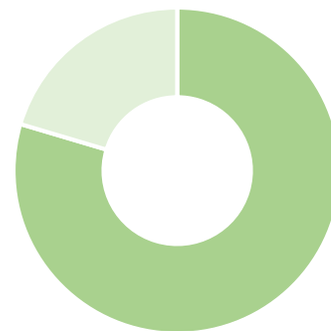
受獎人數：374 人

受獎率：83 %

34校

農場經營科
園藝科
畜產保健科
農業機械科
水產養殖科

108學年度



■ 受獎人數 ■ 未受獎人數

申請人數：721 人

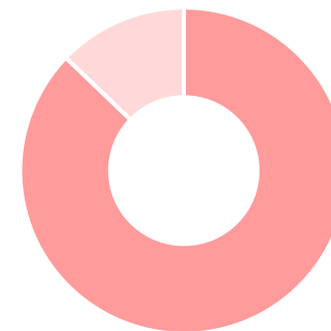
受獎人數：574 人

受獎率：80 %

35校

農場經營科 漁業科
園藝科 航海科
畜產保健科 輪機科
農業機械科 野生動物保育科
水產養殖科 實用技能學程

109學年度



■ 受獎人數 ■ 未受獎人數

申請人數：922 人

35校

農場經營科 漁業科
園藝科 航海科
畜產保健科 輪機科
農業機械科 野生動物保育科
水產養殖科 實用技能學程

十四、從農方案成果發表簡報競賽 (依公文公告為主)

學生可利用職涯探索期間拍照記錄，便於日後參賽。

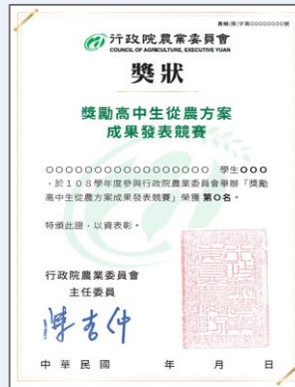
參賽對象：參與獎勵高中生從農方案之學生。

競賽方式：

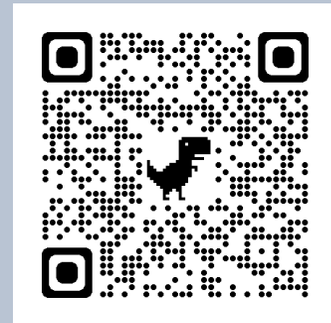
- (一) 初賽：以簡報檔進行初審，內容需包含校內科別簡介、職涯探索場域介紹、職涯探索內容及心得。
- (二) 決賽：以現場口述方式進行簡報發表，並邀請專家學者擔任評審，以公告的評分項目進行評選。

獎勵項目：

- 第一名：頒獲獎座及獎狀。
- 第二名：頒獲獎座及獎狀。
- 第三名：頒獲獎座及獎狀。
- 佳作：頒獲參賽證明。



(歷年參賽作品)



十四、從農方案成果發表簡報競賽 (109/06/03)

(北科附工)



(松山工農)



(苗栗農工)



(臺南海事)



(佳冬高農)



(民雄農工)



十四、從農方案成果發表簡報競賽

(110/06/08)

(因應防疫政策調整為錄影方式，以線上會議評選)

(松山工農)



(北科附工)



(北科附工)

(松山工農)



(霧峰農工)



(員林農工)



(曾文農工)

實習內容-日峰畜業牧場

- 環境整潔。
- 母豬配種、趕豬、調配飼料。
- 疾病防疫(觀察、疫苗)。
- 去勢、剪尾、剪耳。
- 豬場經營管理



(臺東專科)



(虎尾農工)



(佳冬高農)

★110學年度-從農宣導品



2021-2022筆記本



A1海報



申請範例手冊



N字摺頁DM

- 感謝聆聽 -

主辦單位：行政院農業委員會

承辦學校：國立臺北科技大學附屬
桃園農工高級中等學校

