113 年度香蕉產業策略聯盟果品暨果園評鑑比賽辦法

壹、目的:香蕉產業策略聯盟輔導蕉農依據香蕉良好農業規範落 實田間安全管理與標準化作業生產,本(113)年辦理內外銷 優質供果園比賽,鼓勵農民提升臺蕉品質,增加內外銷競爭 力。

貳、方法:由香蕉經營業者、香蕉策略聯盟成員或農會推派有意 願參賽之蕉農參加。

一、主辦單位:香蕉產業策略聯盟/財團法人台灣香蕉研究所。

二、辦理時間:如下表所述

時間	活動進度	地點
4月10日(星期三)~ 5月3日(星期五) 8:00~17:00	報名期間	發布地點:台灣香 蕉研究所網站及 臉書、發文聯盟 成員及各農會
5月14日(星期二) 10:00~14:00 收貨	1.果品收件 2.果品取樣質譜儀 農藥殘留快篩	台灣香蕉研究所中樓會議室
5月14日下午~ 5月15日(星期三)	1.果品統一送至催 熟中心 2.果品預冷	第三方公正單位
5月16日(星期四)~ 5月21日(星期二)	果品催熟及置庫	第三方公正單位
5月22日(星期三) 10:30-12:30	果品評鑑初審(上午)	台灣香蕉研究所 中樓會議室
5月22日(星期三) 15:00	果品品質初審 入圍 12 名 名單公布 電話通知入圍者 複審	台灣香蕉研究所 行政大樓 1 樓會 議室 發布地點:台灣香 蕉研究所臉書

5月23日(星期四)~ 5月24日(星期五)	果園評鑑複審	果品初審入圍果園12處
5月27日(星期一) 12:00	成績公布	台灣香蕉研究所網站及臉書
備註:頒獎時間另訂		

三、 參賽香蕉品種: 品種不論,但繳交果品品種單一。四、 參賽資格:

- (一) 土地坐落於全國各地,總栽培面積達 0.5 公頃以上。
- (二)在合法土地自行生產者為限。收購或非自有果園生產者 一經查出即予除名,不予評審。參賽蕉農一律以原報名 名單為準,不得更換。
- 五、報名方式:由香蕉經營業者、聯盟成員或農會推派有意願參 賽農民繳交下列文件:

気がいるがんっとしている。			
報名文件 檢視表			
□113 年度香蕉產業策略聯盟果品暨果園評鑑比賽報名表			
(表1)			
□ 個人資料保護法宣告			
□ 有機驗證影本(若無免繳)			
□ 產銷履歷文件影本(若無免繳)			
優質蕉園管理相關佐證影本(若無免繳或後補)			
□ 病蟲草害防治紀錄簿			
□ 農藥殘留檢驗報告			
□ 植體分析檢測報告			
□ 肥料資材使用紀錄			

逕自送台灣香蕉研究所報名,每經營業者報名人數最多不得超過5名。報名需繳交報名費每名新台幣300元。

- 六、評審委員:由香蕉研究所聘請專家學者(農糧署1名、學校 學者1名、外部專家1名、蕉研所專家2名)共5名擔任。
- 七、比賽程序:本年度香蕉產業策略聯盟果園暨果品評鑑比賽 分兩階段進行,
 - (一) 第一階段為果品評鑑 (初審),由參賽農友於自身蕉園內 割取大小均一之中小型果手 4-7 把裝箱(15 公斤/1 箱), 於 5 月 14 日 14:00 前自行送至台灣香蕉研究所換箱、編 號,每箱隨機取青蕉一把進行第三公正單位質譜儀農藥 殘留快篩,未通過農藥殘留快篩檢驗者喪失參賽權。果 品由第三公正單位統一催熟,初審結果總分排名擇優 12 名進入複審。
 - (二)第二階段為果園評鑑(複審),由5位評審委員實地至通過果品評鑑初審之參賽農友果園,就肥培管理、栽培管理及病蟲害防治等項目評分。最後,統一於香蕉策略聯盟活動合併蕉農子弟獎學金頒獎。
 - (三) 評比項目及標準如表 2 及表 3。

八、成績公布:

- (一) 初審入圍名單於 113 年 5 月 22 日(星期三)15:00 前公布 於香蕉研究所臉書,並電話通知入圍蕉農。
- (二) 成績於 113 年 5 月 27 日(星期一)12:00 前公布於香蕉研究所網站及臉書。

九、獎勵:

- (一) 第1名獎金30,000 元郵政禮券、第2名獎金20,000 元 郵政禮券、第3名獎金10,000 元郵政禮券。
- (二)優勝 5 位每名獲贈台灣香蕉研究所生產之健康華蕉苗 500 株。
- (三) 蕉苗領取時間為 114 年 1 月 1 日~114 年 12 月 31 日 營業時間。

表 1.113 年度香	蕉產業策略聯盟果品	品暨果園評	鑑比賽報名表
經營業者			
蕉農姓名			
電話		手機	
地址			
栽培地點 (縣市區域+地號)			
参賽品種		栽培面積	
以上資料屬	實且參賽蕉園	簽名或	
確實為	为 自行耕作	蓋章	
	個人資料保護	E 法宣告	
香蕉產業策略聯盟	(以下簡稱本聯盟) 幸	执行「113 年	香蕉果品暨果園評鑑_
(以下簡稱本評鑑)活動,本聯盟依個/	人 資料保護法	(以下簡稱個資法)第8
條之規定,告知台	端下列事項,請台端方	冷填寫報名表	前詳閱。
一、依個人資料保	護政策,您所填寫的	個人資訊代表	長您已授權並同意本聯
盟因應本評鑑	所需之身份確認、聯絡	各及推廣活動	服務資訊之使用。
二、本聯盟所蒐集	之台端個人資料,台站	端依個資法第	3 條規定得向本聯盟
請求查詢、補	充或更正、停止蒐集處	理或利用,	必要時亦可請求刪除,
惟屬本聯盟依	法執行職務所必須保留	留者 ,得不依	泛台端請求為之。
三、台端可自由選	擇是否提供相關個人	資料,惟台站	^{耑若拒絕(} 勾選不同意
者)提供相關	個人資料,本聯盟將無	法受理台端	報名及後續相關作業。
□已詳閱並同意報	名	□不同意	
報名者簽名:		日期:113 4	年月日

表 2.113 年度香蕉產業策略聯盟香蕉評鑑比賽初審標準

項目	評分比重	審查方法說明	操作方法
果實外觀	25	依 5-6 級色澤果實之果把 整齊度、清潔度、蟲斑、 病斑、藥斑及蕉乳等加以 評分。	參加競賽之果實,果皮熟度 應達 5-6級,採逢機取樣進行 評鑑比賽。
單把重量	25	單把果手重平均達 2.2-3.5 公斤,低於 2.2 公斤或高 於 3.5 公斤者酌予扣分。	每箱裝蕉 4-7 把之中小型果手,每把果手淨重須在 2.1 至 4.2 公斤之間,每箱裝蕉果淨重低於 15 公斤者不予計分。
單把 果指數	25	單把果手之果指數低於 14 指者或高於 21 指者酌予 扣分。	香蕉終花後之整把作業時, 每果手之果指數應留取 14-21 指。
果肉口感	15	以官能品評果肉質地,依 甜度、酸度、果肉粗細、 軟嫩度(Q度)及澀味加以 評分。	逢機選取1根果指,並予以 去皮後,交由各評審品嘗, 依據果肉甜度、酸度、果肉 粗細、軟嫩度及澀味等官能 品評項目之良劣,給予計 分。
安全	10	報名時檢附有機驗證及產 銷履歷文件者得滿分,參 加有機驗證或產銷履歷其 中一項者得8分。	依據審核有機驗證及產銷履 歷驗證資格給分。

表 3.113 年度香蕉產業策略聯盟香蕉評鑑比賽複審標準

	1			75. 显日 点日
評分 項目	評分 權重	評分細項	評分權重	評分等級或標準
栽培 名		蕉園管理	10%	蕉園種植規劃是否得宜、是否便利管理作業及採收等 工作進行、是否利用機械節省人工。
		果實管理	10%	整把與疏果是否執行完善、果串是否有落實套袋。
	40%	防災管理	10%	蕉園對於天然災害的預防策略及災後復耕措施,如: 園地選擇(是否適合灌排水)、植株健康情形、有無積 極施行設立防風支柱、定期清理排水溝、備置抽水設 施等。
		蕉園環境 生態	10%	是否草生栽培、果園園相是否清潔、殘株、病葉及病 果處理方式是否對環境友善。
		蕉園病蟲 害綜合管	10%	A 管理完善,並綜合應用非農藥防治資材。 B 管理完善,但未應用非農藥防治資材。
		理		C管理尚可。
		病蟲草害		A 完整詳實記錄所有病蟲草害防治資材。
		防治紀錄	10%	B 完整記錄病蟲草害化學防治資材。
		簿		C 記錄部分病蟲草害防治資材。 A 出示最近三個月內經農業藥物毒物試驗所或區域檢
健康安全	40%	農藥殘留檢驗報告	10%	驗中心抽驗之蔬果農藥殘留檢驗合格文件。 B參加有機驗證、產銷履歷,但未出示最近三個月內 經農業藥物毒物試驗所或區域檢驗中心抽驗之蔬果 農藥殘留檢驗合格文件。 C未參加有機驗證、產銷履歷,亦未提出最近三個月 內經農業藥物毒物試驗所或區域檢驗中心抽驗之蔬
		蕉園田間 衛生管理	10%	果農藥殘留檢驗合格文件。 A果園田間衛生管理完善,無雜亂之殘莖、病葉或宿根。 B果園田間衛生管理尚可,少數雜亂之殘莖、病葉或宿根。 C果園田間衛生管理不佳。
		植體分析 檢測報告	5%	A 出示最近連續兩年之植體分析檢測報告。
	20%			B出示最近一年內之植體分析檢測報告。 C無最近一年內之植體分析檢測報告。
肥培管理		有機質肥 料使用管 10 理	10%	A 使用經農糧署認可之品牌有機質肥料,並且用量與方式均正確。 B 使用經農糧署認可之品牌有機質肥料,或經檢驗證明合格之自製有機質肥料,用量與方式尚可。
				C 使用未經農糧署認可之品牌有機質肥料,或使用來 源不明之有機質肥料,或用量與方式不正確。

肥料資材		A 完整詳實記錄所有使用之肥料資材及用量。
使用紀錄	5%	B有記錄所使用之肥料資材,但未盡完整。
淨		C 未記錄肥料資材使用。

註:初審及複審得分各占總分的50%,計算總分後進行排名