

共識地圖專家現勘會議紀錄具體回應(109/11/17)

專家意見	具體回應
一、嚴新富委員	
<p>1.建議須先清查此區域是否有原生植物需保留，因銀合歡有毒他作用，會抑制其他種子萌發，建議移除避免入侵原生植物。</p> <p>2.種植植物時須注意是否為當地原生植物，避免誤植不合適的品種，如：白水木便不應在雲林地區出現。</p> <p>3.防風林部分除了木麻黃以外，因雲林當地沒有木本植物，建議可種植南洋杉，以臺灣原生種為優先考量。</p> <p>4.小麥種植區容易使人誤解為農業生產區，與生態區的設置有所混淆，建議未來應強化小麥種植區的效益及優點，避免造成外界誤解。</p>	<p>1.將持續製作本生態基地情報地圖，將會移除工區內銀合歡等外來種植物。</p> <p>2.回應同 1.</p> <p>3.木麻黃雖為外來種植物，惟本生態基地位於濁水溪出海口風頭水尾地區，植栽不易，經生中心楊主任建議可適度保留，作為新植樹苗的擋風防護樹林，讓其自然演替即可。</p> <p>4.未來推動地方創生時，會另召開工作坊研議，有共識後再實施。</p>
二、何季澄委員	
<p>1.規劃親子遊戲區時建議應結合地景並朝向共融遊憩的方向規劃執行。</p> <p>2.建議若要進入候鳥棲地觀賞區可運用騎腳踏車的方式，為避免干擾當地生態可朝向限制性開發規劃，如：福山植物園限制每日進出人數。</p>	<p>1.人為遊憩規劃在堤頂觀夕陽平台、堤頂草皮斜坡為主，生態基地保留給生態。</p> <p>2.工程完工後開放前，與後續維護管理團隊研議以避免干擾當地生態方向推動。</p>
三、張俊章委員	
<p>1.建議規劃候鳥棲地觀賞區約 8 公頃，腹地足夠，可運用廢棄魚塭設置河中島供鳥類棲息，並可設置隱密式的生態步道供賞鳥民眾進入。</p> <p>2.小麥種植區主要是為保護石虎，與生態區有所區別，用以吸引鳥群，同時可區隔人群。</p>	<p>1.於工程中參考特生中心及鳥會專家意見，施設多樣性棲地：</p> <p>(1)為東方白鸛施設塔巢，解決目前東方白鸛於電塔築巢容易造成斷電問題。</p> <p>(2)在生態池施設湖中島，布置多樣化棲地，如為小環頸鴿棲地鋪設碾碎白文蛤殼、為棕沙燕施鑿洞築巢設垂直立面土丘。</p> <p>(3)為黑面琵鷺、高蹺鴿等鴿科設置淺灘區、為雁鴨科設置深潭區。</p> <p>(4)生態池四週的賞鳥牆，即採用涵管銑孔、半入地下、涵管外掛網植生方式施設。</p> <p>2.小麥種植區未來推動地方創生時，會另召開工作坊研議，有共識後再實施。</p>
四、王振芳委員	
<p>1.候鳥棲地觀賞區以獨立島的方式建置可減少干擾，建議未來相關設施應以樹或賞鳥牆遮蔽，並且預留車輛停放的位置。</p>	<p>1.回應同張俊章委員意見 1，並有設腳踏車停放區。</p>

專家意見	具體回應
五、雲林縣政府	
<p>1.賞鳥族群有特殊性，建議規劃方向可朝向國際性的賞鳥活動或是邀請植物觀察專家前來，因開放觀光須規劃許多周邊相關配套措施，如：遊客住宿、交通等，不一定開放觀光遊客，應先以現地之安全為規劃原則考量，建議可結合營造環境教育場域，讓民眾前來進行環境教育。</p>	<p>1.列入地方創生推動另案工作坊研議。</p>
六、吳明宜委員	
<p>1.生態基地的內容將會編列成麥寮高中多元教育教材，預計明年開始將會進行環境教育師資培訓。</p> <p>2.濁水溪揚塵治理工作中發現了這一片針對的生態基地此區域之生態基地，也透過工程方式盡可能保持這片生態的完整性，希望未來將可以成為麥寮地區的新亮點，並成為國際性的生態保育基地。</p>	<p>1.本生態基地已被林務局劃入國土綠網範圍內，並已鏈結國際鳥網 eBird 長期朝向推動 CSR×麥寮地方創生，相關環境教育等工作正由雲林縣政府著手與台塑公司及地方 NGO 開始研商，長期朝向推動 CSR×麥寮地方創生，以永續經營。</p> <p>2.感謝麥仔寮文化協會吳理事長長年協助本局推動本案。</p>
七、林訓仕委員	
<p>1.復耕小麥高粱的區域目前屬於休耕狀態，建議整地 2 至 3 次之後再播種，小麥種植的狀態會比較好，建議明年度再開始種植較妥善，且須注意機具是否可下去。</p>	<p>1.小麥種植區未來推動地方創生時，會另召開工作坊研議，有共識後再實施。</p>
主席結論	
<p>1.從十號越堤路往前至出海口的生態相當完整豐富，進入此區域的交通道路、步道規劃將以碎石級配的方式施作，與生態基地內的鏈結將以腳踏車的方式來規劃考量，並在周邊設置休憩座椅或景觀台。</p> <p>2.未來農夫市集與停車場的規劃約 2 公頃，整體規劃時將會先進行生態檢核，經團隊仔細調查若有原生種植物應妥善處理，後續方能繼續進行工程規劃與建設，並運用補償工法或其他做法以維護現地生態；農夫市集部分由於此地仍屬於河川地，建議以可移動式的胖卡餐車及設施為方向。</p> <p>3.生態池部分將保留現況進行營造，未來會將基地內的廢棄魚塭串聯，設置湖中島，作為鳥類、黑面琵鷺的棲息地，而 200 公頃的大沙洲目前持續施作景觀湖，完工後將保留作為生態空間，未來須經申請方能進入此區域，再近出海口處將設置賞夕陽平台，並以腳踏車的方式串聯至愛心湖、小麥復育區及石虎的保育區等。</p>	<p>1.已列入本生態基地第一期工程規劃。</p> <p>2.列入地方創生推動另案工作坊研議。</p> <p>3.回應同張俊章委員意見 1。</p>

專家意見	具體回應
<p>4.許厝寮堤防上的銀合歡外來種植物後續將考量可移除或改種植馬鞍藤等適合當地之植物。</p> <p>5.設置小麥復育區對生態保護效果或目的須有妥善的說詞，以避免民眾誤解，後續規劃再請專家給予建議指導。</p>	<p>4.將持續製作本生態基地情報地圖，將會移除工區內銀合歡等外來種植物。</p> <p>5.小麥種植區未來推動地方創生時，會另召開工作坊研議，有共識後再實施。</p>