蔬菜育苗智慧經營管理師職能基準

職能基準代碼		NAO6010-004v1					
職能基準名稱		職類					
(擇一填寫)		職業	蔬菜育苗智慧經營管理師				
	職類別	天然資源	、食品與農業 / 農業經營	職類別代碼	NAO		
所屬類別	職業別	農藝及園	藝作物栽培人員(農藝及園藝作物栽培管理人員)	職業別代碼	6010		
犬只 刀 リ	行業別	農、林、	漁、牧業/農、牧業	行業別代碼	A01		
工作描述		依育苗生	生產流程及運用栽培技術,訂定並管理智慧農業生產計畫,提升產品品質以滿足客戶需求。				
基準級別		4					

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級	職能內涵	職能內涵
工女嘅貝				別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1苗場生產佈局	T1.1苗場規劃	01.1.1溫室規劃	P1.1.1依照生產需求進行設計,	6	K15規劃溫室結構之設計	S01溫室規劃設計
		設計圖	包含穴盤挑選、作物選		K16瞭解設施栽培之環境控制	S04栽培管理技術
		O1.1.2 環控設施	擇、空間位置等規劃		與管理以及種子與種苗	S07智慧溫室環控設備操作能
		配置圖	P1.1.2選擇環控以及噴灌系統,		之設施栽培	力
			設定合適的參數,以利育			S23成本分析
			苗生產			
	T1.2品種選擇	O1.2.1品種評估	P1.2.1種子性狀評估	6	K01瞭解種苗生產技術與操作	S02園藝種苗生產技術
		報告	P1.2.2種子預措處理判斷		K02瞭解種子型態、構造、結	S08資訊蒐集及分析
					構及分類	
					K03透過種子的發育與發芽、	
					決定種子的調製與預措	
					處理	

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級	職能內涵	職能內涵
工女嘅貝	工工工统			別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T1.3召開生產會	O1.3.1會議紀錄	P1.3.1能規劃安排生產會議·並	4	K14 掌握種苗各階段生長情	S16溝通技巧
	議	01.3.2 產品產出	預測市場與生產情況・製		形	S21報告撰寫
		報表	作彙整相關報表,包含品		K17瞭解會議及會議管理的意	S22合作協調
			種、品質、數量與出貨日		義、目的及重要性並熟	
			期等項目		悉會議管理的流程、方	
					法及責任	
T2苗場生產作業管	T2.1導入智慧化	O2.1.1 設施檢查	P2.1.1導入自動化智慧省工方	6	K09操縱植物環控自動化的相	S07智慧溫室環控設備操作能
理	生產系統	表	法,降低種苗產業人力需		關技術,進行感測、監	力
		O2.1.2 設 備 保 養	求		視、記錄與控制等不同	S25智慧生產排程設計
		紀錄表	P2.1.2導入影像收集系統,全時		層次的自動化工程	
		O2.1.3工作日誌	監控生長時程,並應用自		K18掌握育苗環控自動化的相	
			動化自動化輔具與數位環		關技術,包括大氣及溫	
			控設施,進行生產調節、		室環境中溫度、濕度、	
			肥培自動控制與病蟲害管		照度、氧體等環境因子	
			理			
			P2.1.3導入節能分析運算智慧化			
			自動環控系統,調節最適			
			化之栽培環境條件			
			P2.1.4導入病蟲害影像辨識與監			
			測技術,即時提供施藥決			
			策之依據			

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級	職能內涵	職能內涵
土安백貝				別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T2.2智慧生產規	O2.2.1生產排程	P2.2.1依據種苗生產狀況與客戶	4	K14掌握種苗各階段生長情形	S04栽培管理技術
	劃	規劃表	需求擬定智慧生產排程,		K19熟悉生產管理涵蓋範圍和	S19問題分析與解決
		O2.2.2種苗移出	包含產量、面積與移植計		內容,明白生產規劃和	S25智慧生產排程設計
		入作業表	畫,以有效維持生產效率		生產管理運作	
			與設施利用率			
	T2.3管理與指導	O2.3.1員工工作	P2.3.1能夠彈性調度安排生產作	4	K01瞭解種苗生產技術與操作	S04栽培管理技術
	生產作業人員	管理紀錄表	業人員工作,以維持生產		K04穴盤育苗於園藝種苗上之	S16溝通技巧
		O2.3.2派工單	階段流程順暢及符合生產		應用	S20人資管理
			及出貨進度		K14掌握種苗各階段生長情形	
			P2.3.2.針對新進員工或生產人員		K20具備人力資源管理的基本	
			進行智慧生產作業操作訓		知識、相關實務與法	
			練或技術改進指導		令,以執行直線主管之	
					人力資源責任	
	T2.4數據處理	O2.4.1 相關數據	P2.4.1處理蒐集之生產數據、農	6	K21利用專業知識判斷數據合	S05大數據分析
		報告	業資料並進行分析・預測		理性,透過資訊工具簡	S09環境數據處理
			生產		化複雜數據資料,並分	S10數據分析判讀
			P2.4.2 利用清楚的表格、圖表和		析檢視生產情形	
			/ 或簡單的地圖來呈現數			
			據			
			P2.4.3透過數據分析檢視生產情			
			形			

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級	職能內涵	職能內涵
土女삓貝				別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T3行銷銷售	T3.1確認出貨品	03.1.1出貨計畫	P3.1.1能夠辨識種苗(各品種)	4	K05 植物水養分管理	S14品質檢驗及辨識能力
	質與數量	表	的生長變化,並具備評估		K06掌控苗期的營養生理並瞭	
		O3.1.2 品質檢核	產品品質等級的能力,確		解各類蔬菜的營養特性	
		表	保產品符合客戶要求		與施肥技術	
					K14 掌握種苗各階段生長情	
					形	
					K19熟悉生產管理涵蓋範圍和	
					內容,明白生產規劃和	
					生產管理運作	
	T3.2智慧物流	O3.2.1智慧物流	P3.2.1 全程設備導入感知物聯	5	K08利用網路通訊與雲端技術	S14應變能力
		計畫	網,透過智慧物流系統,		之物聯網基礎原理監控	S25智慧生產排程設計
			以物聯平台回傳即時資		與回報苗期生長情形	
			訊,加速並精準化決策品		K14 掌握種苗各階段生長情	
			質與應變能力		形	
	T3.3數位行銷	O3.3.1行銷報告	P3.3.1研究潛在新市場以及評估	5	K10理解大數據在農業中的應	S05 大數據分析
			有助於業務發展的機會		用・並能夠蒐集、分	S08資訊蒐集及分析
			P3.3.2探索各種新創、創新途		類、整理相關的數據資	S24消費市場分析
			徑,發展為具潛力的行銷		料	
			機會			
			P3.3.3依照不同客戶的需求,設			
			計不同產品介面,滿足產			
			業4.0智慧服務			

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級	職能內涵	職能內涵
土安백貝				別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T3.4智慧服務	03.4.1市場需求	P3.4.1運用智慧物流系統與大數	5		S05大數據分析
		分析	據,評估並改善行銷績		火。利田數據芸集與八七子隊	S08資訊蒐集及分析
		O3.4.2 行銷組合	效。藉由過去績效和未來		K22利用數據蒐集與分析並瞭	S24消費市場分析
		分析報告	趨勢分析・精準調查消費		解智慧運輸物流系統,	
		O3.4.3 行銷績效	者對於產品需求・提供客		排訂出營銷流程策略和	
		改善報告	製化的智慧服務		営銷組合,建立客戶價	
			P3.4.2評量產品或服務既有吸引		值	
			力焦點、迅速調整行銷方			
			式或定位			
T4異常通報	T4.1植株異常通	O4.1.1工作紀錄	P4.1.1導入技術診斷、監控系	3	K11瞭解作物病害蟲辨識與管	S04栽培管理技術
	報	表	統・能夠研判植株異常程		理方法	S13病蟲害診斷
			度,依照程序處理及通報		K12瞭解農藥健康危害預防與	S14應變能力
					安全防護措施、農藥管	S17危機意識
					理法規及農藥標示介紹	
	T4.2人員工作異	O4.2.1工作紀錄	P4.2.1能夠研判人員工作異常情	3	K20具備人力資源管理的基本	S14應變能力
	常通報	表	形,依照程序處理及通報		知識、相關實務與法	S17危機意識
					令,以執行直線主管之	S20人資管理
					人力資源責任	

職能內涵 (A=attitude 態度)
A01專業實踐
A02自我管理
A04應對不明狀況
A05主動積極
A06責任關懷

說明與補充事項

- ●建議擔任此職類/職業之學歷/經歷/或能力條件:
- 1. 具備作物育苗工作經驗3年以上。

A08用心思考

2.大專農業相關科系以上畢業,從事農業生產管理相關經驗2年以上,且曾接受智慧機械設備相關課程訓練時數40小時以上。