

【專題】113 年我國雜糧種植面積達 8.3 萬公頃(+3.7%)，創歷史新高

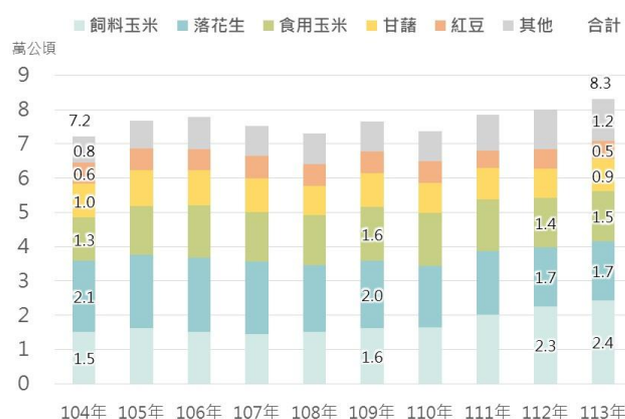
為提高國產雜糧自給率，本部持續推動水稻轉作雜糧政策，近 10 年雜糧種植面積由 104 年 7.2 萬公頃，增至 113 年的 8.3 萬公頃，較 112 年增 0.3 萬公頃(+3.7%)，亦較 104 年增加 1.1 萬公頃(+15.2%)，近 10 年平均每年增 1.6%，總產量亦隨之增加。(表 1)

觀察 113 年種植面積前 5 大雜糧作物依序為：飼料玉米 2.4 萬公頃(占 29.4%，創歷年新高)、落花生 1.7 萬公頃(占 20.7%)、食用玉米 1.5 萬公頃(占 17.5%)、甘藷 0.9 萬公頃(占 11.3%)及紅豆 0.5 萬公頃(占 6.3%)；其中飼料玉米近 10 年呈穩定成長趨勢，較 112 年增 0.2 萬公頃(+7.8%)，較 104 年增 0.9 萬公頃(+61.2%)，10 年間平均年增 5.4%；落花生則因其他雜糧更易種植，種植面積逐年減少(10 年間平均年減 2.1%)。(圖 1)

表 1 近 10 年雜糧種植面積、產量

年度	種植面積(千公頃)	總產量(公噸)	每公頃平均產量(公斤)
104年	72.1	485,500	6,733
105年	76.7	491,105	6,424
106年	77.9	516,572	6,640
107年	75.3	499,111	6,631
108年	73.1	456,133	6,245
109年	76.4	533,071	6,979
110年	73.7	497,082	6,751
111年	78.5	527,208	6,791
112年	80.1	491,707	6,212
113年	83.1	523,175	6,393
113年較112年增減數	3.0	31,468	181
增減率(%)	3.7	6.4	2.9
113年較104年增減數	10.9	37,676	-339
增減率(%)	15.2	7.8	-5.0
平均年增率(%)	1.6	0.8	-0.6

圖 1 近 10 年雜糧前 5 大作物種植面積



進一步按產量與縣市別交叉觀察，113 年雜糧總產量 52.3 萬公噸，其中以雲林縣產量 23.8 萬公噸(占 45.4%)居冠，為我國最大甘藷及食用玉米產區，其次為台南市 9.9 萬公噸(占 19.0%)，為我國飼料玉米主要產區，彰化縣 5.6 萬公噸(占 10.7%)再次之，主要種植甘藷及落花生。(圖 2)

近 10 年雜糧種植面積增加 1.1 萬公頃，同期間稻米種植面積由 104 年 25.2 萬公頃降至 113 年 24.0 萬公頃(減 1.2 萬公頃)，顯示本部鼓勵以雜糧取代稻米種植政策漸獲成效。(圖 3)

圖 2 113 年雜糧產量按縣市別分

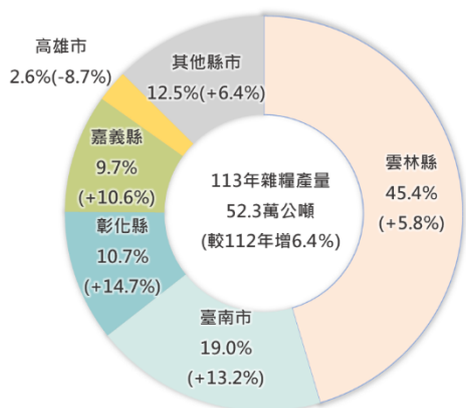


圖 3 近 10 年雜糧、稻米種植面積

