

盤古草新品種

全哇

■ 謹貽訓 ■

原產地及分布

全哇 (Transvala) 牧草原產南非，於1964年始引入美國試種，1971年以後逐漸擴大栽培。現在試種的國家有波多黎各、委內瑞拉、蓋亞那、關島、蘇利南、牙買加、薩爾瓦多、巴西及哥倫比亞。

性 狀

全哇與現在栽培的普通盤古草相同的地方，就是有匍匐莖，多年生，覆蓋地面很密；不同的地方是，本品種莖葉細小，葉很多，葉面窄，葉向上直生。最大的區別是本品種的葉表面，在接近葉基處有粒狀突

起之毛，這些毛長度約為 6 ~ 7 公厘，而且分布在葉基 $\frac{1}{3}$ 處。每葉大約有毛 3 ~ 20 根，葉的其他部分及葉鞘則光滑無毛。

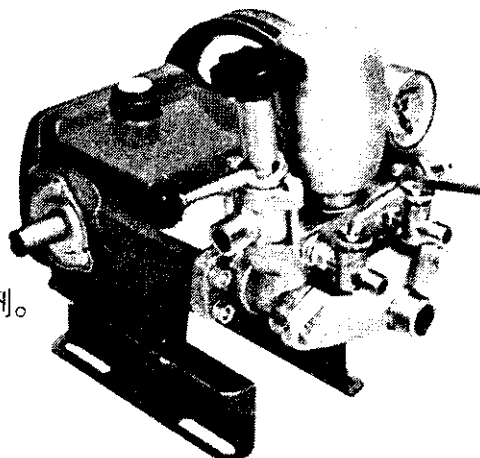
葉舌明顯，長約 1 ~ 1.5 公厘，莖之節部有毛，接地即可生根。花序是複穗似的總狀花序，染色體數是 $2n=27$ ，所以不產生有效種子。用分株或扦插繁殖，生長後覆蓋地面速度比普通盤古草快。

抗病抗虫力

本品種能抗刺線虫 (*Belonolaimus longicaudatus* Rau.)，又能抗盤古草萎縮病，現在栽培的盤古草 (A24) 也能抗萎縮病，但是否能抗這種線虫還不了解，至目前為止，還未發生此種線虫病。



動噴霧送水機



- △ 噴灑各種農作物之病蟲害防治藥劑。
- △ 噴灑豬舍、鷄舍、之清潔、消毒劑。
- △ 機車、耕耘機、汽車之清潔沖洗。
- △ 山坡地及高地之送水灌溉。

元良機械股份有限公司

台中縣大雅鄉中清路一段185號
電話：(045) 245564

◎ 誠徵各地經銷商