

農 研 速 報

平成 22 年 7 月 5 日 発行
 茨城県農業総合センター農業研究所
 〒311-4203 茨城県水戸市上国井町 3402
 Tel 029-239-7211 Fax 029-239-7306

作物名(落花生)

県名	生育ステージ		生育の状況	問題点	今後の栽培管理等	備考
	本年	平年対比				
茨城県	ナカテ ユタカ 開花期	開花期 1日早い	6月の平均気温は平年より1.7 高かった。日照時間は平年比121%、降水量は平年比112%と、それぞれ多かった(水戸地方気象台観測値)。 ナカテユタカの開花期は6月26日で、平年より1日早かった。 播種後の平均気温が高く、日照時間、降水量とも平年を上回って推移したことから、地上部の生育は旺盛であり、全ての調査項目で平年を上回っている。	アザミウマによる葉の食害が見られた。	開花期7~10日後を目安にマルチフィルムを除去する。 病害虫防除については、発生に注意し適期防除を行なう。	

第1表 生育調査(落花生)

調査月日 平成22年6月30日 農業研究所

品種	播種期 (月/日)	出芽の 良否	開花始 (月/日)	開花期 (月/日)	開花までの 日数	主茎長 (cm)	最長分枝長 (cm)	主茎節数 (節/株)	分枝数 (本/株)	地上部生体 重(g/株)
ナカテ	本年 5/13	やや良	6/23	6/26	44	12.6	12.7	11.2	10.1	67.3
ユタカ	前年 5/14	良	6/22	6/26	43	12.9	12.8	10.8	9.4	60.0
	平年 5/14	-	6/24	6/27	44	9.7	9.9	9.8	8.7	49.4
	平年差(注3) 1	-	1	1	0	130	129	114	116	136

注: 1. 平年値は平成17年~21年までの5カ年の平均値

2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/m²(平均畦間60cm×株間24cm)

3. 平年差のうち、月/日及び日数は実数値で示し、は平年より早いことを示す。主茎長等の項目は%で示す。



農研所内圃場における
ナカテユタカの生育状況(6月30日撮影)

播種日 : 5月13日

栽植密度 : 6.9株 / m² · 平均畦間60cm, 株間24cm

マルチ栽培, 1株1本立

施肥量(kg/a) : N:P₂O₅:K₂O = 0.3:1.2:1.2

