

「落花生」生育情報（第3報）

平成25年9月10日
千葉県農林水産部
生産販売振興課

1 生育状況

本年は、は種時期の5月下旬から6月上旬にかけては、気温日照時間とも、平年並みから高めに推移し、発芽は順調でした。

梅雨入りは平年に比べ2日遅く6月10日、梅雨明けは平年より15日早く7月6日でした。この期間は、一時期を除き気温は平年並からやや高く、日照時間は平年より少なく推移していました。梅雨明け後は、7月前半や8月中旬を中心に猛暑となり高温多照に推移し、干ばつ傾向が続きましたが、8月下旬から9月上旬には大気の状態が不安定となり、非常に激しい雨が降ったところもありました。

調査ほ場における9月2日現在の生育状況は、千葉半立では、さや数は平年並みで、さや重は平年に比べ多くなっています。ナカテユタカではさや数、さや重ともに平年に比べ多くなっています。この結果、千葉半立は「やや良」、ナカテユタカは「やや良」となっています。

作況調査成績（9月2日調査）

品種名	年次	は種日	開花期	地上部 生体重 (g/株)	さや実数 (個/株)	上さや数 (個/株)	下さや数 (個/株)
千葉半立	本年	5/22	7/5	615	49.3	32.3	17.0
	平年	5/26	7/7	609	48.5	21.9	27.5
	対比	-4	-2	101%	102%	147%	62%
ナカテユタカ	本年	5/29	6/30	505	64.0	41.3	22.7
	平年	5/31	7/6	484	56.3	33.1	22.0
	対比	-2	-6	104%	114%	125%	103%

品種名	年次	m ² 当たり 生さや実重 (g)	m ² 当たり 乾燥さや実重 (g)	さや乾物率 〔乾燥さや実重 / 生さや実重〕 (%)	上さや 不稔歩合 (%)	生育状況
千葉半立	本年	919	263.4	28.9%	1.0%	やや良
	平年	900	212.5	23.7%	7.9%	
	対比	102%	124%	122%	13%	
ナカテユタカ	本年	1,111	390.2	36.3%	5.0%	やや良
	平年	1,037	334.8	33.7%	5.0%	
	対比	107%	117%	108%	100%	

* 平年値は平成18～24年（過去7年間）の最大値・最小値をのぞいた5か年の平均値

* 対比は日数、又は平年比%

* 作況調査ほ場設置場所 千葉半立：千葉市・八街市・香取市・芝山町
ナカテユタカ：千葉市・旭市・白子町・袖ヶ浦市

2 これからの管理のポイント

必ず「試し掘り」を行って適期収穫しよう！

収穫適期の目安は、「千葉半立」が開花期後95日、「ナカテユタカ」が開花期後80日です。必ず試し掘りをして、適期収穫に努めましょう。

特に、「ナカテユタカ」は「千葉半立」と異なり、葉が繁っているうちに収穫適期となります。また、掘り遅れは食味を著しく低下させます、特に砂地の地域は収穫期が早まるので、早めに試し掘りを行い、適期に収穫しましょう。

白絹病や茎腐病が発生した場合は、表土と一緒に被害株をすぐに抜き取り処分しましょう。

落花生試験地（八街市・マルチ栽培）での収穫期の目安

品種名	千葉半立		ナカテユタカ		おおまさり (ゆで豆)
	は種日	6月17日	5月23日	6月17日	
は種日	5月23日	6月17日	5月23日	6月17日	5月23日
開花期	7月2日	7月18日	6月30日	7月17日	6月30日
収穫目安	10月5日	10月21日	9月18日	10月5日	9月23日

*開花期は、ほ場全体の50%程度の株に1輪でも花が咲き始めた日

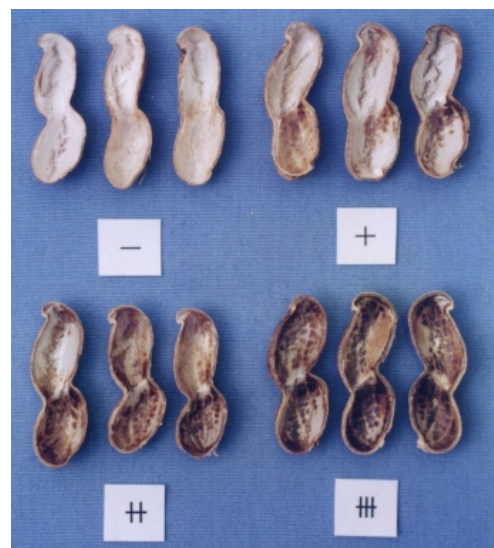
*収穫期目安は、「千葉半立」が開花期後95日、「おおまさり」が開花期後85日、「ナカテユタカ」が開花期後80日で算出。（日数は標準的な目安です。）

ナカテユタカの収穫適期判断法

「ナカテユタカ」は、さやの裏の色で収穫適期が判断できます。

<方法>

- ①ほ場の中で生育が中庸な4株を掘り、それぞれの株もとのさやを5つとり、さやの裏の色を見ます。
- ②合計20個のさやのうち、その半数以上の色が淡褐色(写真+)以上になり、黒褐色(写真+++)のさやがひとつでも見られたときが掘取りの適期です。
- ③開花期から予想される適期の7日前から、2、3日おきに試し掘りをして判定します。



おいしい落花生はていねいな乾燥から

おいしい落花生を生産するための乾燥のポイントは、湿気を防ぎ、なるべく風通し良く管理することです。

掘り取った落花生は、5～7日間の地干しの後、風通しの良い場所を選んで野積み(ポッチ積み)を行います。

特に9月から収穫期となる「ナカテユタカ」では、茎葉が多く蒸れやすいので注意が必要です。風通しが良い場所に小さく野積みし、通気性のある稲わらやこもをかぶせて、しっかりと雨を防ぎましょう。通気性のないビニールシートなどは湿気がこもりやすく、カビの発生の要因となるので、使用しないでください。

「落花生栽培管理簿」を確認してください

落花生の収穫期が近づいてきましたが、「栽培管理記録簿」は整っていますか？

「栽培管理記録簿」は、生産者自身が栽培管理や使用した肥料や農薬散布の状況を記録し、それらを集荷業者や量販店を通じて開示することで、千葉ブランド落花生の「安全・安心」を消費者へアピールすることが目的です。

出荷時に集荷業者に速やかに提出できるようもう一度内容を確認し、自分の保存用に控えを用意しておきましょう。