

СЕМЕЙСТВО ТИКВОВИ *Feller et al., 1995b*

Фенологични фази на развитие по ВВСН индефикационна система при
Краставица = *Cucumis sativus*L., пъпеш = *Cucumis melo*L., тиква,
тиквичка, тиква = *Cucurbita pepo*L., кратуна = *Cucurbita pepo*L. var.
*giromontiina*Alef./Greb, диня = *Citrullus* var. *vulgaris*Schad.

Код	Описание
-----	----------

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза на развитие О: Покълване

00	000	Сухо семе
01	001	Начало на набъбване
03	003	Край на набъбване
05	005	Поява на кълн
07	007	Хипокотила и котиледоните разкъсват семенната обвивка
09	009	Покълване: Подаване на котиледоните над почвената повърхност

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза 1 :Развитие на листата

10	100	Котиледоните се разгъват напълно
11	101	Първи същински лист на главното себло е напълно разтворен
12	102	Втори същински лист на главното стебло е напълно разтворен
13	103	Трети същински лист на главното стебло е напълно разтворен
1	10	Фазата продължава до
19.	109	Девет листа напълно разтворени – двуцифрено
-	110	Десети лист напълно разтворен -трицифрено
-	11	Продължава до
-	119	деветнадесети лист

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза на развитие 2:Развитие на странични стъбла

21	201	Поява на първо странично разклонение
22	202	Второ странично разклонение
2	20	Фазата продължава до
29	209	Поява на 9 или повече странични разклонения
-	221	Първо странично разклонение
-	22	Фазата продължава до
-	229	Девето вторично странично разклонение
-	231	Първо третично разклонение

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза 5:Начало на цъфтеж

51	501	Поява на първи цвят по главното стъбло
52	502	Поява на втори цвят
53	503	Трети цвят
5	50	Фазата продължава до
59	509	Появили се 9 и повечецвята по главното стъбло
-	510	Появени 10 или повече цвята по гл. Стъбло
-	51	Фазата продължава до поява на 18 цвята
-	519	Поява на 19 и повече цветове
-	521	Поява на първия цвят по вторичното разклонение
-	531	Първи цвят върху третично разклонение

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза на развитие 6: Цъфтеж

61	601	първи разтворен цвят на главното стъбло
62	602	втори разцъфнал цвят по главното стъбло
63	603	трети цвят
6	60	Фазите продължат до поява на 8 разцъфнал цвят
-	610	Десети разцъфнал цвят или 10 цвята вече разтворени
-	61	Фазите продължават до 18 –ти разцъфнал лист
-	619	19- цвят напълно отворен или повече от 19 цвята разцъфнали
-	621	Първи разцъфнал цвят по старничното разклонение
-	631	Първи цвят върху третично разклонение

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза 7: Плододаване

71	701	Първи плод по главното стъбло с типична големина и форма
72	702	Втори плод с типична големи и форма
73	703	Трети плод
7	70	Фазите продължават до поява на 8 плода
79	709	Девет и повече плода с типична форма и големина
-	721	Първи плод на вторично разклонение с типична големина и форма
-	731	Първи плод по третичното разклонение

-

Фенологична фаза 8: Зреене на плод и семе

81	801	10 % от плодовете са с типичен цвят на зреене
82	802	20% - “ - - “ -
83	803	30%.... - “ - - “ -
84	804	40% - “ - - “ -
85	805	50% - “ - - “ -
86	806	60% - “ - - “ -

87	807	70%	- “ -	- “ -
88	808	80%	- “ -	- “ -
89	809	пълна зрялост:плодовете са с типичен цвят за зрялост		

2 - и 3 – значни цифри

Фенологична фаза на развитие 9 : Старееие

97	907	Загиване на растенията
99	909	Получаване на семена
