

Фенологични фази на растеж и ВВСН-ключове за тяхната идентификация при баклата (*Faba faba* L.)

Код	Описание
Главна фаза на растеж 0: Покълване	
00	Сухо семе
01	Начало на набъбване на семето
03	Пълно набъбване на семето
05	От семето пониква първичното коренче
07	От семето пониква стръкче (видим кълн)
08	Нарастване на пониците
09	Поникване: кълнът излиза на повърхността на почвата
Главна фаза на растеж 1: Развитие на листата¹	
10	Видими са чифт котиледони
11	Разлистен първи лист
12	Разлистени 2 листа
13	Разлистени 3 листа
1.	Разлистването продължава
19	Разлистени 9 или повече листа
Главна фаза на растеж 2: Образуване на странични разклонения	
20	Няма странични разклонения
21	Начало на развитие на страничните разклонения: забележими първо разклонение
22	Забележими 2 странични разклонения
23	Забележими 3 странични разклонения
24	Образуването на странични разклонения продължава
29	Край на образуването на странични разклонения: видими са 9 или повече странични разклонения
Главна фаза на растеж 3: Удължаване на стъблото	
30	Начало на удължаване на стъблото
31	Едно видимо удължено междувъзлие ²
32	2 видимо удължени междувъзлия
33	3 видимо удължени междувъзлия
3	Продължава увеличаване броя на видимо удължените междувъзлия
30	9 или повече видимо удължени междувъзлия
Главна фаза на растеж 5: Цветообразуване	
50	Поява на цветни пъпки, все още скрити от листата
51	Видими първи цветни пъпки извън листата
55	Първите единични цветни пъпки се виждат под листата, но още са затворени
59	Виждат се първите венчелистчета, много единични цветни пъпки все още затворени

¹ Стъблото може да се удължи преди фаза 19; в този случай продължава с главна фаза 3

² Първото междувъзлие се удължава от възела на котиледоните до възела на първия същински лист

Главна фаза на растеж 6: Цъфтеж

60	Разтворени първи цветове
61	Разтворени цветове на първото съцветие
63	Разтворени цветове на 3 съцветия на растение
65	Масов цъфтеж: разтворени цветове на 5 съцветия на растение
67	Опадане на цветовете
69	Край на цъфтежа

Главна фаза на растеж 7: Плодообразуване

70	Първите бобове са достигнали крайна дължина (“плосък боб”)
71	10% от бобовете са достигнали крайна дължина
72	20% от бобовете са достигнали крайна дължина
73	30% от бобовете са достигнали крайна дължина
74	40% от бобовете са достигнали крайна дължина
75	50% от бобовете са достигнали крайна дължина
76	60% от бобовете са достигнали крайна дължина
77	70% от бобовете са достигнали крайна дължина
78	80% от бобовете са достигнали крайна дължина
79	Почти всички бобове са достигнали крайна дължина

Главна фаза на растеж 8: Зреене

80	Начало на зреенето: семето е зелено, запълване на вътрешността на боба
81	10% от бобовете са узрели, семената са сухи и твърди
82	20 % от бобовете са узрели, семената са сухи и твърди
83	30% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
84	40% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
85	50% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
86	60% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
87	70% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
88	80% от бобовете са узрели и тъмни, семената са сухи и твърди
89	Пълна зрелост: почти всички бобове са тъмни, семената са сухи и твърди

Главна фаза на растеж 9: Стареење

93	Стъблата започват да потъмняват
95	50% от стъблата са кафяви или черни
97	Растението умира и изсъхва
99	Прибиране на реколтата
