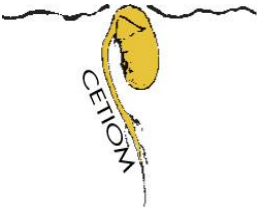















مراحل رشدی مختلف در گیاه سویا

<p style="text-align: center;">جوانه زنی (05)</p> 	<p style="text-align: center;">R1 (60) اوایل گلدهی، باز شدن یک گل در هر گره روی ساقه اصلی</p> 	<p style="text-align: center;">R6 (75) غلاف حاوی یک بذر سبز در یکی از چهار گره بالایی در ساقه اصلی. R6+(79) معمولا پایان حد آستانه جذب همه اندام ها، طول بذر ۱۱mm است.</p> 
<p style="text-align: center;">VC (10) ظهور اولین برگ تک برگچه ای</p> 	<p style="text-align: center;">R3 (65) تشکیل اولین غلاف به طول ۵mm روی یکی از چهار گره بالایی در ساقه اصلی و داشتن یک برگ کاملا توسعه یافته</p> 	<p style="text-align: center;">R7 (81) رسیدگی اولین غلاف، دارای حداقل یک بذر به رنگ قهوه ای بزرگ. بذر به غلاف چسبیده است.</p> 
<p style="text-align: center;">V1 (11) ظهور اولین گره، گسترش برگ تک برگچه ای</p> 	<p style="text-align: center;">R5 (69) تشکیل اولین بذور به طول ۳mm در غلاف روی یکی از چهار گره بالایی در ساقه اصلی</p> 	<p style="text-align: center;">R7 (81) رسیدگی اولین غلاف، دارای حداقل یک بذر به رنگ قهوه ای بزرگ. بذر به غلاف چسبیده است.</p> 
<p style="text-align: center;">V2 (12) ظهور دومین گره و اولین برگ سه برگچه ای</p> 	<p style="text-align: center;">R5 (69) تشکیل اولین بذور به طول ۳mm در غلاف روی یکی از چهار گره بالایی در ساقه اصلی</p> 	<p style="text-align: center;">R7 (81) رسیدگی اولین غلاف، دارای حداقل یک بذر به رنگ قهوه ای بزرگ. بذر به غلاف چسبیده است.</p> 
<p style="text-align: center;">Vn (1n) ظهور گره N ام</p> 	<p style="text-align: center;">R5 (69) تشکیل اولین بذور به طول ۳mm در غلاف روی یکی از چهار گره بالایی در ساقه اصلی</p> 	<p style="text-align: center;">R8 (89) رسیدگی، ۹۵ درصد غلاف ها ی R7 (در این مرحله طی ۵-۱۰ روز به رطوبت کمتر از ۱۵ درصد می رسند. بذر در غلاف آزاد است.</p> 