

راهنمای شناسایی مراحل زندگی در کلزا (*Brassica napus* L.)

An identification guide for rapeseed (*Brassica napus* L.) developmental stages

محسن زواره^۱، یحیی امام^۲

چکیده

به موازات افزایش اهمیت کلزا به عنوان یک گیاه روغنی لزوم ارائه روشنی منطقی برای توصیف مراحل مختلف زندگی این گیاه بیشتر احساس می‌شود. اغلب کلیدهای شناسایی که تاکنون برای این گیاه ارائه شده با هدف تأکید ویژه بر مرحله‌ای خاص از زندگی گیاه بوده ولذا تبدیل این کلیدها به یکدیگر همیشه ممکن نبوده و به همین دلیل آشنایی با مراحل زندگی کلزا آسان نمی‌باشد. در این مطالعه ضمن بررسی^[25] کلیدهایی که تاکنون ارائه شده شش ژنوتیپ کلزا (*Brassica napus* L.) و دو ژنوتیپ شلغم روغنی (*Brassica campestris* L.) در یکی از مراحل زندگی کلزا با نمونه برداری‌های مکرر و با مقایسه نمونه‌ها با کلیدهای مصور، در طول فصل رشد چرخه زندگی کلزا و شلغم روغنی به هفت مرحله اصلی شامل جوانه زنی (و سبز شدن)، تولید برگ، ساقه رفتن، نمو جوانه‌گل، گلدهی، نمو غلاف و نمو بذر تقسیم گردید. هر مرحله اصلی نیز به مراحل فرعی دیگری تقسیم بندی شد و کلیه مراحل اصلی و فرعی تعریف گردید. هم چنین نحوه استفاده از این کلید در کشاورزی به همراه مثال‌هایی توضیح داده شده است.

واژه‌های کلیدی: کلزا، شناسایی مراحل زندگی، مراحل اصلی، مراحل فرعی، ژنوتیپ کلزا، ژنوتیپ شلغم روغنی.

مقدمه

کلزا یکی از مهم‌ترین دانه‌های روغنی است که روغن استخراج شده از آن بسته به ترکیب اسید چرب آن برای مصارف انسانی و نیز مصارف صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Auld *et al.*, 1984).

رشد، عملکرد و کیفیت دانه کلزا تحت تأثیر عواملی نظیر تاریخ کاشت، میزان و زمان افروden نیتروژن به خاک یا گیاه، زمان و میزان کاربرد قارچ کش‌ها، حشره کش‌ها و مواد تنظیم کننده رشد قرار می‌گیرد (Leach *et al.*, 1994). به علاوه، ویژگی‌های مرفو‌لولژیک و فیزیولولژیک گونه‌های مختلف

بر طراحی سایه انداز گیاه زراعی (Canopy architecture) (Downloaded from agrobreedjournal.on 2025-08-25)

در نهایت عملکرد دانه و روغن تأثیر بسزایی دارد. با توجه به

اهمیت گیاهان روغنی و نیز اهمیت مسائل زراعی تأثیر گذار

بر عملکرد و کیفیت، دانستن مراحل رشد و نمو و طول هر

مرحله لازم و ضروری است و می‌تواند کشاورز و پژوهشگر

در تضمیم گیری‌های زراعی و اندازه گیری‌های آزمایشی به نحوی

مناسبی یاری بخشد.

از آنجاکه در بین انواع کلزا بیشترین سطح زیر کشت

مربوط به دو گیاه کلزا (*B. napus*) و شلغم روغنی

(*B. campestris*) است، با توجه به اهمیت تعیین و تشخیص

تاریخ پذیرش: ۱۰/۰۸/۳۷۸

تاریخ دریافت: ۱۳۷۸/۴/۲۲