گزارش كوتاه علمي

اولین گرزارش خسارت پروانه بسرگخوار مصری Spodoptera littoralis روی توتفرنگی در ایران. محبوبه شریفی ا™، علیرضا رجائی ۱٬ اسماعیل خمر ۱٬ کوروش قادری ۱٬ و ۲ به ترتیب استادیار و کارشنان ارشد بخش تحقیقات گیاه پزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، گرگان، ایران. مسئول مکاتبات: mahboobehsharifi67@yahoo.com.

توت فرنگی یکی از مهم ترین ریز میوههای مناطق معتدله است که در دهههای اخیر در زمره تولیدات مهم و تجاری قرار گرفته است. استان گلستان پس از کردستان و مازندران سومین استان تولیدکننده توت فرنگی در کشور است (Ahmadi et al., 2018). کرم برگ خوار ینبه، (Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833) آفت بسیار پلیفاژی است که طیف وسیعی از محصولات زراعی را مورد حمله قرار مى دهد (Lanzoni et al., 2012). تخم شبپره بـهرنـگ زرد متمایل به سفید، بهشکل کروی، تا اندازهای مسطح با قطر ۱۸۰ میلی متر است. تخمها توسط فلسهای مومانند دربر گرفته شدهاند. لاروها هنگام تفریخ بهطول ۳-۲ میلیمتر، دارای بـدن سـفید و سـر سیاه هستند و با چشم غیر مسلح به خوبی دیده نمی شوند. بـدن لارو بدون مو، استوانهای شکل، و رنگ بدن لارو از خاکستری مایل به سیاه تا سبز تیره، قهوهای مایل به قرمز یا زرد مایل به سفید متغیر است. در طرفین بدن نوارهای طولی تیره و روشنی وجود دارند و در سطح پشتی هر یک از بندهای قفسهسینه و شکم (به غیر از بند اول قفسهسينه) دو لكه سياه تقريباً هلالى شكل كـه بـهطرف پهلوها قرار گرفتهاند، وجود دارند. این آفت دارای ٦-٥ سن لاروی است و

طول آخرین سن لاروی 20-2 میلی متر است. شفیره استوانهای شکل، به طول ۲۰-۱۵ میلی متر و عرض ۵ میلی متر و انتهای شکم به دو اللاب قوی راست ختم می شود. در ابتدا به رنگ سبز با شکم قرمز و پس از چند ساعت به رنگ قهوه ای. طول بدن در حشره کامل ۲۰-۱۵ میلی متر و عرض بدن با بالهای باز حدود ۳۸-۳۰ میلی متر است. رنگ عمومی بدن قهوه ای اللهای باز حدود ۳۸-۳۰ میلی مایل به خاکستری با خطوط کم رنگ در امتداد رگبالها، بال عقب سفید مایل به خاکستری، با حالت رنگین کمانی و دارای حاشیه خاکستری مایل به خاکستری با حالت رنگین کمانی و دارای حاشیه خاکستری است (Pinhey, 1975). با توجه به منابع موجود، لاروهای .۵ است الفتان روی گیاه توت فرنگی مشاهده می شوند (شکل ۱).

در مراحل اولیه خسارت، لاروهای جوان نقاط کوچکی از سطح زیرین برگ را مورد تغذیه قرار میدهند. لاروهای سنین مسن تر، سوراخهای بزرگی را در برگ ایجاد می کند یا برگها را کاملاً میخورند یا به شاخههای جوان، جوانههای جوان و قسمتهای برهنه ساقهها خسارت زیادی وارد می کنند. در مزارعی که بوتههای توتفرنگی در زمین به جهت تولید استولون در ناحیه خان ببین باقی گذاشته شده بودند، لاروهای این آفت از اوایل شهریورماه شروع به تغذیه از برگهای گیاه نموده و در نهایت موجب از بین رفتن مریستم مرکزی گیاه شدند. با توجه به شرایط آب و هوایی استان گلستان، پروانه برگخوار مصری با توانایی بالایی که در تولید مثل و تغذیه از گیاه میزبان دارد، می تواند به عنوان یک آفت جدی و بسیار مهم مطرح گردد.



شکل ۱. مراحل مختلف زندگی شب پره برگخوار مصری A) لارو؛ B) شفیره؛ C)حشرهی کامل.

Fig. 1. Different stages of life of the Egyptian cotton leaf worm. A) larvae, B) pupa, C) adult insect.

The first report of damage to Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833) (Lep.; Noctuidae) on strawberry in Iran. M. SHARIFI¹⊠, A. RAJAEI², E. KHAMAR², K. GHADERI², 1 & 2. respecticely, Assistant Professor and Experts of Plant Protection Research Department, Golestan Agricultural and Natural Resources Research Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Gorgan, Iran; Corresponding author: mahboobehsharifi67@yahoo.com.

Strawberry, Fragaria ananassa Duch. which belongs to the Rosaceae family is one of the most important micro-fruits of temperate regions that has been considered as one of the most important and commercial products in the recent decades. Golestan province is the third largest strawberry producer in Iran after Kurdistan and Mazandaran Provinces (Ahmadi et al., 2018). Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833) is a highly polyphagous pest that attacks to a wide range of crops (Lanzoni et al., 2012). The eggs are whitish-yellow in color, spherical, somewhat flattened, with 0.6 mm diameter, surrounded by hair scales. The newly hatched larvae are 2 to 3 mm long with white bodies and black heads and are very difficult to detect visually. The larvae are hairless, cylindrical, and variable in color from blackish-gray to dark green, becoming reddish-brown or whitish-yellow. They have dark and light longitudinal bands on lateral sides; and with two dark semilunar spots on each segment (except for the prothorax) dorso-laterally. This pest has 5-6 larval instars, and length of full grown larvae is 40-45 mm. The pupae are cylindrical, 14-20×5 mm, and the last segment ends in two strong straight hooks. Firstly in green with reddish color on the abdomen, turning dark reddish-brown within few hours. The adult moth with length of 15-20 mm, and wingspan of 30-38 mm. It has a gray-brown body, with gray to reddish brown forewing that has paler lines along the veins, and grayish white hind wing, iridescent with gray margins (Pinhey, 1975).

Based on the available literature, the larvae of *S. littoralis* are newly observed in Golestan Province on strawberry (Fig. 1). In the early stages of damage, the young larvae feed on small areas on the underside of the leaf. Older larvae make large holes in the leaves or eat them completely, or damage young branches, young buds and bare parts of the stems, severely. In the Khan Bebin fields where strawberry

bushes left in the ground to produce stolons for reproduction, the larvae started to feed on the leaves from the early September, and with increasing the larval age, their feeding intensified and eventually caused destroying the central meristem of the plant. Egyptian cotton leaf worm with its high ability of reproduction, and feeding, can be considered as a serious and very important pest in Golestan province, due to the climatic conditions of the region.

References

- AHMADI, M., H.R. EBAZADEH, F. HATAMI, H. ABEDSHAHEI and A. KAZEMIYAN, 2018.

 Agricultural statistics of the crop year 2017-2018.

 Ministry of Jihad Agriculture, 95p.
- LANZONI, A., G.G. BAZZOCCHI, F. REGGIORI, F. RAMA, L. SANNINO, S. MAINI and G. BURGIO, 2012. *Spodoptera littoralis* male capture suppression in processing spinach using two kinds of synthetic sex-pheromone dispensers. Bulletin of Insectology, No. 65: 311-318.
- PINHEY, E.C., 1975. Moths of Southern Africa. Descriptions and colour illustrations of 1183 species. AA Balkema, 273p.