

## Assignment : 7

### Show Pests and crops information

Their select various crops to get result of that pests related to that crops and pests.

localhost

2023-24\_KCA-302: LAB ASSIGNMENT 9 and 10

Untitled

List out the categories of reports and the required data...

ANTI PESTO


≡

Anti Pesto

NAVNEET CHAUDHARY LOGOUT


गेहूं / Wheat

Select




Armyworm: *Mythimna separata* (Noctuidae: Lepidoptera) / आर्मी वर्म (मिथिम्ना सेपेटा)  
wheat

Know more info



Brown mite / भूटा गेहूं चुन  
wheat


Know more info



Shoot fly / ताना मक्खी  
wheat

Know more info

Select

ID	Image	Name	Crop	Symptoms	Bionomics
33		Armyworm: Mythimna separata (Noctuidae: Lepidoptera) / आम्रि वर्म (निविन्ना सेपरेटा)	wheat	<p>पंखों का फैलाव 35-50 मिमी है। नर के पेट के नीचे के बेसल खंड पर युग्मित गुच्छों का अभाव होता है। [2] अगले पंख गहरे भूरे या लाल-पीले रंग के साथ भूरे पीले रंग के हैं। गोल और रेनीक्रॉर्म धब्बे अस्पष्ट किनारों के साथ हल्के या पीले रंग के होते हैं, जबकि रेनिक्रॉर्म स्पॉट निचले किनारे पर सफेद बिंदु के साथ होते हैं। बाहरी पंख का किनारा ऊपर से पीछे की ओर तिरछा काला पड़ गया है, गहरे स्ट्रीक के साथ और गहरे बिंदुओं की एक पंक्ति के साथ। हिटविंग भूरे रंग के होते हैं, जिनका बाहरी किनारा गहरा होता है। ऐन्टेना धागे जैसा, अंडे गोलाकार और बुधिया सफेद होते हैं जिनकी सहाय पतली जालीदार होती है। लार्वा में आमतौर पर छह इंटरर होते हैं, , शायद ही कभी सात। अपने अंतिम चरण में इसकी लंबाई 40 मिमी तक पहुंच गई। लार्वा में दो चौड़ी काली-भूरी और एक मध्यवर्ती हल्की पृष्ठीय धारियां होती हैं, स्वाइरेकल साइन के साथ काली-भूरी पार्श्व धारियां होती हैं। काले रिंग के साथ भूरे रंग के स्वाइराकल्स। च्यूपा पीले भूरे और चमकदार होते हैं।</p> <p>..... (The freshly emerged larvae spin threads from which they suspend themselves in the air and then with the help of air currents reach from one plant to another. In the early stages, they feed on tender leaves in the central whorl and later feed on older leaves and skeletonize them totally. The grown-up caterpillars throw out faecal pellets, which are quite prominent. In the case of a severe attack, whole leaves, including the mid-rib, are consumed and the field looks as if grazed by cattle. The larvae feed voraciously and migrate from one field to another. The pest may also eat away ears, including the awns and immature grains.)</p>	<p>Pale brown adults live for 1-9 days and lay eggs singly in rows o in clusters on dry or fresh plants or on the soil. Freshly laid eggs are round, light green, turn pale yellow and finally black. Egg period 4-11 days in summer 19 days in winter. Freshly emerged larvae are very active, dull white and later turn green. In spring, the larval stage is completed in 13-14 days, but in the winter it is prolonged to 88-100 days. In the pre-pupal stage, the insect spins a cocoon. The pre-pupal stage lasts 1-11 days during January to May. Pupation usually takes place in the soil at a depth of 0.5-5 cm, but it may also occur under dry leaves amon the stubble or fresh tillers. Generally, the larvae before pupation seem to select sites near the water-channels. The pupal period i 9-13 days in May and 36-48 days in winter.</p>

### Upload Pests information

Put name or crop to get data from there and get needed information.

2023-24\_KCA-302: LAB ASSIGNMENT 9 and 10


localhost

2023-24\_KCA-302: LAB ASSIGNMENT 9 and 10

Untitled

List out the categories of reports and the required data...

ANTI PESTO

 ANTI PESTO

Admins info

Client side

Pests

Schemes

NAVNEET CHAUDHARY

Logout

Upload Schemes Information

ID

From

Upto

Select

ID	TITLE	PUBLISH DATE	File Name	
5	Online Pesticide Registration	2009-09-23	Pesticides_Registration.pdf	<a href="#">Delete</a>

### Upload schemes information

Put Id or from date or before date to get data from there.