

MITES:

مایتس

TWO-SPOTTED MITE (*Tetranychus spp.*)

خالداره مایت

RED MITE (*Panonychus ulmi, P. citri*)

سور مایت



بنخینه دو خاله مایت چه دوه خالونه لری

بنکاری مایتونه چه مضره مایت له میخه وری دا مایت
وینسته نلری اولکی لری. د بنکاری مایت چه خوراک په
خوراک باندی تفاوت کوی.



په ژمی کی د سره مایت هکی په
پوستکی کی



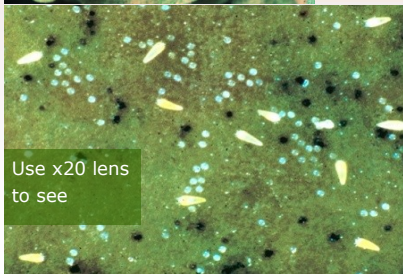
معمولی نر مایت



خالداره مایت د تورو بانجانو په پانو کی



د نارنجتو د کورنی سور مایت



Use x20 lens
to see



چپی خولته سور رنگی مایت او هکی بی. په پاس شکل کی
ددی مایت تاوان

توضیحات : دمایت دری مهمی نوعی د مایبٔ په میوو او سبو باندی یرغل کوی.

اول دوه خالداره مایبٔ چه دا خالونه په شا ښکاری. داڅو نسلونه په اوری کی رامینځ ته کوی چه هگی، بچی او بالغه حشره مینځ ته راوری دا مایبٔ په میوه، مغزیاتو او سبو باندی حمله کوی په منی کی چه هوا یخه شی نارنجی رنگ اخلی او تغزیه نکو او بالغه کرخته کیږی

دوهم سور او نصولاری مایبٔ چه د بوی مایبٔ هم ورته وایی چه عمدتاً میوی او تاک اخته کوی او د هگیو په شکل ځانگو باندی ژمی تیروی دا مایبٔونه مونږ کولای شو کله چه لس چنده لوی شی په لاسی عدسیه وگورو

دریم د سرخی مایبٔ چه ډیر وړوکی دی باید بتل چنده لوی شی تو څو چه ولیدل شی او داسی عدسی چه مایبٔ شل خله کری ضرور ده دا مایبٔ کله چه نباتی شیره وزیښنی نبات ته د گرد په شکل ښکاری کله چه حمله شدید و ی پانی لویږی انکور، مغزیات او سابه ټول تریر غل لاندی راوری.

تفتیش او نظارت : د ژمی هگی باید په یاد ولرو. سره مایبٔ هم په ژمی کی د غوتو ترشا د مغزیاتو او میوه لرونکو ونو کی وی په اوری کی د ښځینه او نارینه مایبٔ له ښکاری مایبٔ نه تشخیص کری.

خودا ضرور ندی چه د مختلفو مایبٔونو تر مینځ تشخیص کری د مایبٔ نفوس په سرعت سره زیاتیږی په تیره چه هوا توده شی. د میوو په ونو کی که څلور بالغه مایبٔ په زره پانه کی پیدا شی د مبارزی شروع غواری.

خو که ښکاری مایبٔ پیدا شی نو مبارزه باید ورسته شروع شی.

مخنیوی : په میوه داره اود مغزیاتو په ونو کی هغه دوا چه مفیده مایبٔ له مینځه وری استعمال نشی.

مخنیوی ته حاجت نشته. هغه کیمیای چه مفیده حشراتو ته ضرر رسوی لکه غضوی فاسفیتونه مثلاً کلورو پارافوس، دایمیتوویبٔ او پایتراید لکه سایپرسترین، لمبده سایهلوترین او دلتامترین. سلفر هم مفیده مایبٔ مضر

ده د مایبٔ د مخنیوی لپاره سپارښت شوی دواگانی لکه کلوفنتزین، ټیوفینپایراید، فینپایروزیمت، فین بیوتاتین اوکساید، دایکوفول یا پاپراید دابن باید په اخر د فصل کی استعمال شی په سبو کی مخصوصاً فالیز اولوبیایکی د مضره دوه خاله مایبٔ تولید نسبت مفیده مایبٔ ته زیات ده نو باید چه دوا پاشی شی په لمړیو مراحلو کی (phytoseiulus percimilis) معرفی کیدای شی خو مایبٔ نشی کنترولولای کله چه د هوا لمدبل ټیټ وی. په اخیر کی چه حاصل اخیسته کیږی بافنتزین هم استعمالیدای شی.