

د آفتونو ضد درمل: بی خطره او اغیزمن استعمال

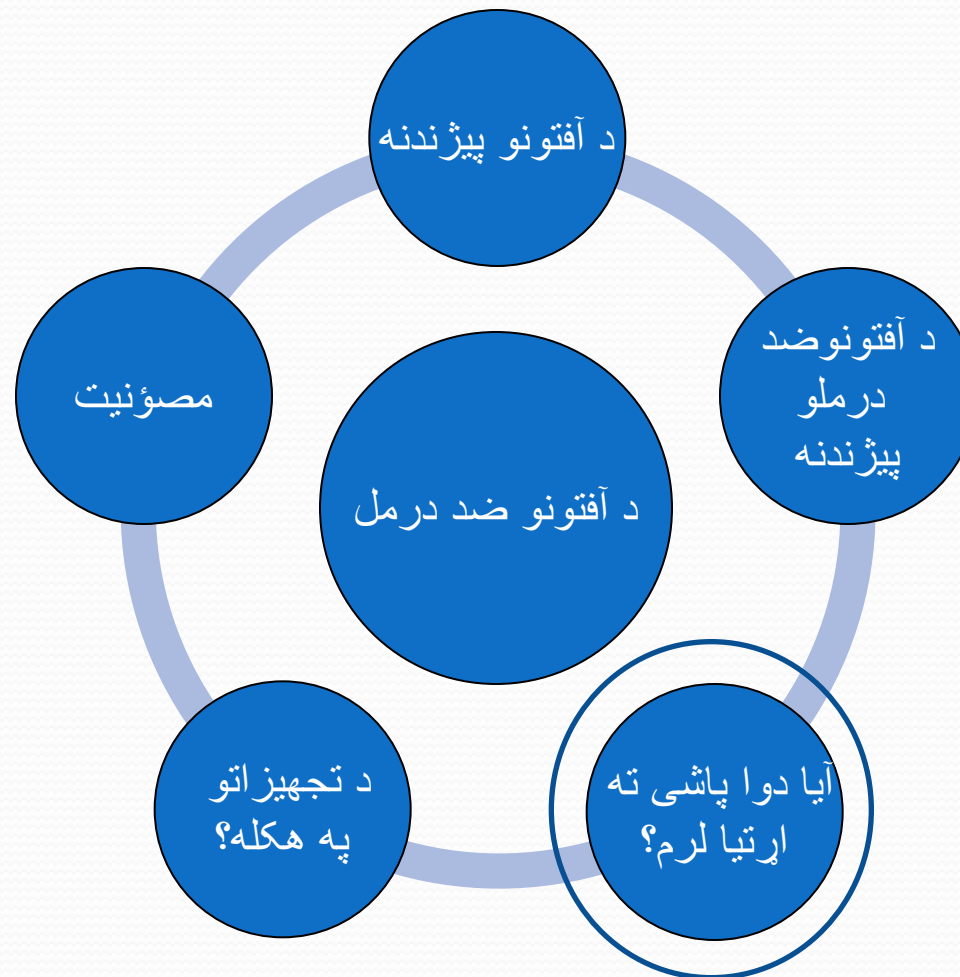
- د مارک بیل ، مارک هیندرسن او فرانک زالوم پواسطه د احسان الله احسان او تام برون د نظریاتو او معلوماتو پر بنست برابر شویدی



د کورس هدفونه

- د آفتوونو ضد درملو د بى خطره استعمال په برخه کي د عمده ټکو په هکله پوهيدل
- نوت: د کورس په پای کي به د ګډون کوونکو څخه لند امتحان واخیستل شی څو معلومه شی چې دوی دغه تول ټکي زده کړیدي.
- مرستندويه مواد - معلوماتي پاني او چک لستونه، ازموينه

د کورس جوړښت



آيا دوا پاشي ته اړتیا لرم؟

- د آفتوونو ضد درملو د استعمال څخه د مخه باید تاسو ۵ پوبنتني وکړي.....



فشاری دوا پاش

په کورنی باخونو کي د فشاری دوا پاش يو معمول ډول
رسم: پې کې

آيا دواپاشی ته اړتیا لرم؟

- .1 څه شی د ستونزو باعث ګرځی؟
آيا د ستونزی ریښتینی لامل آفت دي؟
- .2 د کنترول لاری چاری کومي دي؟
آيا د آفت ضد درملو څخه پرته نوري لاري چاري شته؟
- .3 آيا د آفتونو اندازه د آفت وژونکو استعمال توضیح کولای شي (ثابتولای شي)؟



انسانانو ته د دواپاشی زیانونه
کم ز هریتوب، بنایی
د سترکو او پوستکی د تخریش
سبب شي.



وحشی څارویو ته د دواپاشی زیانونه
په کمه اندازه د وحشی څارویو د مسمومیت
سبب کیږي. هغه نباتاتو ته زیان رسوي چې د
هدف لاندی نه وي.



ګټورو شیانو ته د دواپاشی زیانونه
کم ز هریتوب



آيا دواپاشی ته اړتیا لرم؟

4. کوم آفت وژونکي موجود او اغیزمن دي؟

- آيا داسی آفت وژونکي شته چي آفت کنترول او د محسولاتو لپاره يې استعمال مناسب وي.

• آيا د کنترول او مخنيوی او محسولاتو څخه د ګټی اخيستی لپاره مناسب وخت دي؟

- آيا دواپاشی به اقتصادي وي؟

5. آيا آفت وژونکي د محسولاتو، چاپيریال او ګټورو حشرو لپاره بې خطره دي؟ آيا په تولیداتو یا Ҳمکه باندی یې پاتی شونی پاتی کېږي.

وحشی څارویو ته د دواپاشی زیانونه

په کمه اندازه د وحشی څارویو د مسمومیت سبب کېږي. هغه نباتاتو ته زیان رسوي چې د هدف لاندی نه وي.

ګټورو شیانو ته د دواپاشی زیانونه
کم زهريتوب

انسانانو ته د دواپاشی زیانونه
کم زهريتوب، بنایی
د ستړکو او پوستکي د تخریش
سبب شي.

د آفتونو ضد درمل یواحی په مناسب وخت کي
استعمال کړئ



تصویر: د آفتونو ضد درملو د تنظیمولو تعلیمی پروگرام

آیا دوا پاشی ته اړتیا لرم؟

د آفتونو ضد درملو په هکله د پروژی هدفونه

- په بسکته کچه مسمومیت (LD₅₀ باید له ۱۰۰۰ څخه لوړه وي)
- د آفتونو ضد درملو د ارزونی له راپور او د بى خطره ګتی اخیستنی د کاری پلان سره مطابقت ولري.
- د UC Davis IPM له لارښوونو سره موافقت ولري.
- د انگورو، انارو، کلک زړو میوه جاتو (په خاصه توګه زرداړو)، بادامو، خټکيو او عمده سبزیجاتو د خطرناکه آفتونو مخنيوې وکړي.
- د هغه دوا پاشانو پواسطه د استعمال وړتیا ولري چې د کراچیو پواسطه له یوه ځایه څخه بل ځای ته وړل او راول کېږي.