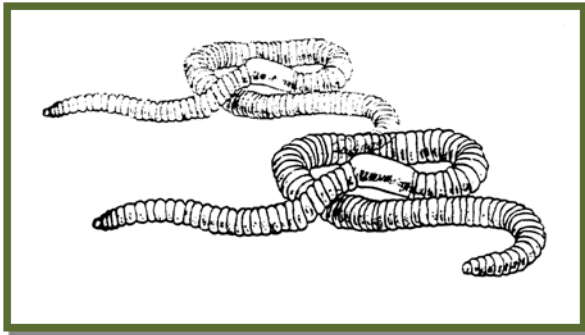


For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:
www.philrice.gov.ph | www.pinoyrkb.com | www.openacademy.ph

Wati

Timailhan nga marka:

- ▶ Niwang ug taas nga ulod nga adunay daghang susamang bahin sa iyang lawas
- ▶ Sagad pula o tabunon ang kolor
- ▶ Daghan sila sa mga semilyahan ug sa mga walay tubig nga umahan



DAMYOS

- ✓ Magbangag kini nga organismo sa humayan nga adunay mga linghod nga semilya.
- ✓ Mahurot ang tubig sa basakan hinungdan nga matatay ang mga bag-ong semilya tungod sa kakulang sa tubig.
- ✓ Mabanayan ang mga lak-ab nga mga punoan (*blank mounds*), dili patas nga gitag-on sa tanom, ug manglaya nga tanom

KAPILIANG PAGDUMALA

Kultural

- Epektibo ang lawum nga pagdaro kung daghan ang mga wati.
- Paghimo og mga gagmay nga lim-aw sa tubig aron mabitik ang mga wati sa dili pa buhian ang tubig ngadto sa ubang bahin sa uma.
- Pagbutang og mga *screens* sa agianan sa tubig sa lim-aw aron masangit ang mga dagkong wati.
- Patubigi ang uma sa 14 sentimetro nga gilagmon sa 2-3 ka bulan aron matatay ang mga wati.
- Aron dili madutlan sa damyos sa wati, pagpatanom sa mga dagko na nga semilya (45-55 ka adlaw).
- Ipatanom ang semilya inay direktang isabod, tungod kay mamahimong motubo sa 3 ka semana ang semilya sa gipatanom nga humay nga walay presensiya sa mga wati.
- Itanom ang mga semilya nga dili kaayo lagyo ang distansiya aron makabawi gilayon gikan sa hinay nga panalingsing sa dagkong mga semilya.
- Isagol ang organikong mga butang sama sa dagami ug sagbot aron malikayan ang ilang pagsanay sa uma.

Biyolohikal

- Mokaon sa mga wati ang mga itik, manok, ug baboy.

Kemikal

- Dali silang madutlan sa halos tanang klase sa pestisidyo apan tungod kay bukas sa ekosistema ang yuta. Apan, dili ekonomikanhon ug dili maayo sa palibot ang paggamit sa pestisidyo.

Source:

Field guide on harmful organisms in Philippine ricefields. PhilRice. 2003 (Rev. ed.).

Reviewed by: Genaro S. Rillon