

Paggiok ug paghinlo sa binhi

[Pagdumala sa pag-ani]

Ang paggiok himo-on human sa pag-ani para mamenosan ang pagkausik tungud sa pagpangdagdag sa mga lugas. Hinloan dayon ang bag-ong giok nga humay aron mapreserbar ang maayong kalidad sa pagpundo ug sa paggaling.

Mga kinahanglanon sa pagdumala sa Thresher (panggiok)

Ang dako nga ihe nga thresher gigamit sa pangkomersyal ug sa produksyon sa binhi samtang ang gamay nga thresher sama sa *vogel thresher* gigamit sa eksperimento nga pag-ani.



Paggiok sa inani nga humay

- Kadto lamang mga hanas sa paggamit ang pwede magdala sa thresher. Gikinahanglan nga ang magdala magsuot sa saktong pang-protektar sa lawas sa panahon sa pagdumala.
- Kon maggiok sa humay para binhi, kinahanglan nahinloan pag-ayo ang thresher ug walay mga sagol sa binhi sa kada dili pa gamiton.

Pagdumala ug Pagmentinar sa Thresher

1. Ipahimutang ang thresher duol sa gibutangan sa mga inani nga humay aron malikayan ang pagkausik sa lugas sa pag-alsa ug paghungit. Ibutang ang mga inaning humay sa bandiha nga ang uhay dili pabor sa tighunit aron masulod ug una ang uhay ngadto sa thresher.
2. Para sa maayo nga paghinlo, ipahimutang ang thresher nga adunay blower ug ayagan sa patag nga lugar panahon sa pagdumala. Iplatar ang thresher nga ang uhot malabay uyon sa direksyon sa hangin para makuha ang mga uhot, tahop, ug tipaka para dili mabalik ngadto sa nagdala ug sa mga naggiok nga humay.
3. Likayan ang paggamit sa mechanical thresher kung basa ang humay. Kung basa ang mga lugas, uhay, ug uban pang na sagol mahimong lisod ang paghinlo niini. Kung dili malikayan ang paggiok sa humay nga basa, menosan ang pagbutang sa thresher.
4. Susiha kanunay ang ngipon sa *threshing drum* kon gamiton. Tuyuka ang *worn pegs* sa 180 degrees o ibaylo didto sa ulahi nga parte sa *cylinder*. Ilisan ang daot nga worn pegs.
5. Susiha ug isibo ang blower opening (shutters) kada gamit aron naay mogawas nga hangin nga gikinahanglan sa pagtahop. Siradoi ang tabon sa drum (*shutters*) sa pagsugod sunod hinay-hinayi pag-abli aron dunay daghan nga hangin para sa mas maayo nga resulta hangtud nga ang hingkod nga lugas mahulog sa winboard.

Source: Field Operations Manual. 2007. Philippine Rice Research Institute.