

ଉପକ୍ମଣିକା

ଧାନ ଜମିରୁ ପାକଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟ ସଂଗ୍ରହକୁ ଅମଳ କରିବା କୁହାଯାଏ । ଧାନ କାଟିବା, ଗଦା କରିବା, ବାଡ଼େଇବା / ବେଙ୍ଗଳା ପକାଇବା, ସଫା କରିବା ଓ ପରିବହନ ଆଦି ଅମଳ କରିବାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ । ଉପ୍ରିଅମଳ ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା ଉନ୍ନତ ମାନର ଅଧିକ ଶସ୍ୟ ଅମଳ ହେବା ସହିତ ଶସ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେବା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ଦାଆ ସାହାଯ୍ୟରେ, ଯାଣ୍ଟିକ ପଦ୍ଧତିରେ ରିପର ଦ୍ୱାରା ଅଥବା କୟାଇନ୍ ହାରଭେଷ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ଅମଳ କରାଯାଇଥାଏ ।

କାହିଁକି ଅମଳ ସମୟ ଜାଣିବା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ତ୍ତ କେତେବେଳେ ଅମଳ କରାଯିବ

ଫସଲହାନୀ ରୋକିବା ପାଇଁ ଅମଳ ସମୟ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ମୂଷା, ଚଢ଼େଇ, ଗଛ ଢଳିଯିବା, କୀଟ ଆକ୍ରମଣ ଓ ଶସ୍ୟ ଝଡ଼ିଯିବା ଯୋଗୁଁ ଶସ୍ୟହାନୀ ଘଟିଥାଏ । ଠିକ୍ ସମୟରେ ଅମଳ କରାଗଲେ ଉନ୍ନତ ମାନର ଶସ୍ୟ ମିଳିବା ଦ୍ୱାରା ବଜାରରେ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ମିଳିଥାଏ ।

ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରାଗଲେ ଅନେକ ପରିମାଣରେ ପାକଳ ହୋଇ ନଥିବା ଶସ୍ୟ ବା ଅଗାଡ଼ି ମିଳିଥାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଅମଳ ହ୍ରାସ ପାଇବା ସହିତ କାଳରେ ପେଷିବାବେଳେ ଚାଉଳ ଭାଙ୍ଗି ଯାଇଥାଏ । ଅମଳ କରିବାରେ ଅତ୍ୟଧିକ ବିଳୟ ହେଲେ ଶସ୍ୟ ଝଡ଼ିଯାଏ ଓ ଚାଉଳ ଭାଙ୍ଗିଯାଇଥାଏ । ଅମଳ ସମୟ ଦ୍ୱାରା ଧାନ ବିହନର ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ମଧ୍ୟ ପୁଭାବିତ ହୋଇଥାଏ ।



ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ ଅମଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ଜାଣି ହେବ ।

ଜଳୀୟଅଂଶ

ଓଜନ ଭିର୍ଦ୍ଧି ଧାନରେ ୨୦-୨୫% ଜଳୀଯିଅଂଶ ରହିଥାଏ । ଏହି ସମୟରେ ଧାନକୁ ବାନ୍ତରେ ବାବିଲେ ଟାଣ ହୋଇଥିବ, କିନ୍ତୁ ଭାଙ୍ଗି ଯାଉ ନଥିବ ।

କେଣ୍ଡା ପିଛା ପାଚିଲା ଦାନା

କେଣ୍ଡାରେ ୮୦-୮୫% ଦାନା ନଡ଼ା ରଙ୍ଗର (ହଳଦିଆ) ହୋଇଗଲେ ଧାନ କଟାଯିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।





ଶସ୍ୟର ରଙ୍ଗ ଅନୁଧାନ କରାଯାଉଁ



ଶସ୍ୟର ରଙ୍ଗ ଅନୁଧାନ କରାଯାଉଛି

ବୁଣିବା ପର ଠାରୁ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା

ସାଧାରଣତଃ ବିଳୟ କିସମ ପାଇଁ ବୁଣିବାର ୧୩୦-୧୩୬ ବିନ ପରେ, ମଧ୍ୟମ କିସମ ପାଇଁ ୧୧୩-୧୨୫ ବିନ ପରେ ଓ ସଅଳ କିସମ ପାଇଁ ୧୧୦ ବିନ ପରେ ଧାନ ଅମଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

କେଞା ବାହାରିବାଠାରୁ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା

ଡାଳୁଅ ରତୁରେ ଅମଳ ପାଇଁ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଠାରୁ ୨୮-୩୫ ଦିନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ଖରିଫ ରତୁରେ ଅମଳ ପାଇଁ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଠାରୁ ୩୨ ରୁ ୩୮ ଦିନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦିଗ

ଧାନ କାଟିବା ପରେ ଯଥା ଶୀଘ୍ର ଦାନାକୁ ଗଛରୁ ଅମଳ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାହେଲେ ପୁଣିଥରେ ଧାନ ଓଦା ହେବା ବା ଚାଉଳ ଭାଙ୍ଗିଯିବାର ଆଶଙ୍କା ରହେ ନାହିଁ ।

ବର୍ଷା ବା କାକର ଯୋଗୁଁ ଗଛ ଉପରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଥିଲେ, ଏହା ଶୁଖଯିବା ପରେ ଧାନ କାଟିବା ଉଚିତ୍ ।

ଅଧୁକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣାର www.rkbodisha.in





ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଦ୍ଧତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

Website: www.rkbodisha.in , Email: contact@rkbodisha.in