



ପ୍ରକାଶ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ

Green Gold



News Letter

କୃତ୍ତି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, (ଓ.ୟୁ.୧.ଟି.) ନୟାଗର୍ଥ

Krishi Vigyan Kendra, (O.U.A.T.), NAYAGARH

ତ୍ରୈଯୋଦଶ ବର୍ଷ

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

ସମାହର ପତ୍ର

୨୦୨୦

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଦେଶ୍ମା ମଣ୍ଡଳୀର
ବୈଠକ:-

ନୟାଗର୍ଥ କେନ୍ଦ୍ର ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ ଏହାର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ
ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଦେଶ୍ମା ମଣ୍ଡଳୀର ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କୃତ୍ତି ସଂପ୍ରସାରଣ
ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ (ଓ.ୟୁ.୧.ଟି) ର ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ
ପ୍ରସନ୍ନଜିତ ମିଶ୍ର ଓ ଆଇସିଏଆଇ ର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ
କଲ୍ୟାଣ ସୁନ୍ଦର ଦାସ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ



ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ଓ ପଦାଧୁକାରୀ ମାନେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ ।
ଡଃଭିଜନାଲ ଫରେଷ୍ ଅଫ୍ସିସର ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଧନରାଜ ଜିଆଖତ ଓ
ମୃତ୍ତିକା ବିଶ୍ୱିଷଣ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବାରୋପଣ କରିଥିଲେ । ପୂର୍ବ
ବର୍ଷର ଅନୁମୋଦିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବିଶ୍ୱିଷଣ କରାଯାଇଥିଲା ଓ
ଆଗୀମା ବର୍ଷ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଯୋଜନାର ସଫଳ ରୂପାୟନ ପାଇଁ
ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଡଃ କଲ୍ୟାଣ ସୁନ୍ଦର ଦାସ ବିଭିନ୍ନ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ର ସଫଳତା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ଆର୍ଯ୍ୟାର ଜିଲ୍ଲାସ୍ଥରୀୟ ବୈଠକ:-

କୃତ୍ତି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ନୟାଗର୍ଥ ତରଫରୁ ଆର୍ଯ୍ୟାପାଇଁ
ଏକ ଜିଲ୍ଲାସ୍ଥରୀୟ ବୈଠକ ର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ।
ଏଥରେ ଜିଲ୍ଲା ମସ୍ୟ ଅଧ୍ୟକାରୀ, ଉଦ୍ୟାନ କୃତ୍ତିବିଭିତ୍ତି ଓ ଜିଲ୍ଲା
ପ୍ରାଣୀଧନ ଅଫ୍ଫିସର ଓ ଅନେକ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଚାଷୀ ଭାଇ ଭଉଣୀ



ମାନେ ଯୋଗଦାନ କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା କୃତ୍ତି ଓ ବୈଷୟିକ
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସଂପ୍ରସାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଳୟର ଯୁଗ୍ମ
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ସୂଚନା) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମହାମାୟା ପ୍ରସାଦ ନାୟକ ମୁଖ୍ୟ
ଅଭିଥ୍ଵ ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଛତ୍ରଚକ୍ର, ମସ୍ୟଙ୍କ ଓ
କୁକୁଡ଼ା ଛଷର ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାନେ କିପରି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ
ପରିଚାଳନା କରିବେ ଓ ଏହି ଯୋଜନାରେ ଚାଷୀମାନେ କିପରି
ପ୍ରଦତ୍ତ ମୌଳିକ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକର ସୁକିନିଯୋଗ କରି
ସେଥିରୁ ଭଲ ଲାଭ ପାଇପାରିବେ, ସେହି ବିଷୟରେ
ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଗତ ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ ଏହିବର୍ଷ କିଛି
କେବେଳାମେତେ ଏହି ବର୍ଷରେ ଯୋଗଦାନ କରିଥିଲେ ।

ଏହି ଯୋଜନା ମୁତ୍ତାବକ କିପରି ଅଧିକ ଯୁବ ଉଦୟୋଗୀ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆକର୍ଷିତ କରି ସେମାନଙ୍କୁ ରଖାଯାଇପାରିବ ତାହାର ଏକ ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ଵାର୍ଜ୍ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଯୁକ୍ତ ମହିଳା ଦିବସ ପାଲିତଃ:-

ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲା ନୂଆଗ୍ଗା ବ୍ଲକ୍ ହାମସ୍ତ ସ୍କ୍ଵାରେବା ସଂଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଣିପଳଳା ଉପରେ ଆବ୍ଲୋଦନ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଯୁକ୍ତ ମହିଳା ଦିବସ ପାଲିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରେ କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଜ୍ଞାନକୁ ରାଜତ, ସୁଚିଷ୍ଣିତା ଦ୍ୱବେଦୀ, ବିକ୍ରମ କେଶରୀ ପରିମାଣିକ ଯୋଗଦେଇ ମହିଳା ମାନେ କିପରି ଆମ୍ବ ନିର୍ଭରଶଶୀଳ ହୋଇପାରିବେ ସେ ବିଷୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ବୁଝାଇଥିଲେ । ମହିଳାମାନରେ କିଭଳି ଫୁଲଚାଷ, ମହୁରୁଷ, କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ, ଛତ୍ର ଚାଷ କରି କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ରୋଜଗାର କରିପାରିବେ ସେଥିପାଇଁ ତାଲିମ ନେବା ସହ ସରକାରଙ୍କ ୦୧ରୁ ରଣ ନେଇ ସ୍ବାବଳମ୍ବନ ହେବା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀମତୀ ବିଜ୍ଞାନକୁ ରାଜତ ଛତ୍ରଚାଷର ପ୍ରଶାନ୍ତ ବିଷୟରେ ବୁଝାଇବା ସହିତ ଏହି ରକ୍ଷଣାବୀର୍ତ୍ତି ପାଇଁ ଏକ ନମୁନା ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ହାମସ୍ତ ନୂଆଗ୍ଗା ଶାଖାର ସଂପାଦକ ବିଜ୍ଞାନ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ ପାଲିତଃ:-

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଏହାର ତାଲିମ କଷରେ ଡିସେମ୍ବର ୫ ତାରିଖରେ ବିଶ୍ୱ ମୃତ୍ତିକା ଦିବସ ପାଲନ କରାଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଖପାଖ ଗ୍ରାମର ୪୦ଜଣ ଚାଷୀ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀ ମାନେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ମୃତ୍ତିକାର ସଂଗ୍ରହ, ବିଶ୍ୱସଣ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ସ୍କୁଲ ଓ ସୁକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ଗୁଡ଼ିକର ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ମୃତ୍ତିକା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀମତୀ ଲତା ମଲ୍ଲିକ ଚାଷୀ ଭାଇ ଭଉଣୀ ମାନଙ୍କୁ ମୃତ୍ତିକା ସଂଗ୍ରହ ତଥା ପ୍ରୟୋଗ ଶାଳାରେ ତାର ବିଶ୍ୱସଣ ପାଇଁ ଆହ୍ଵାନ



ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଦେବାଶିଷ ନାୟକ ମୃତ୍ତିକା ସଂଗ୍ରହ ପ୍ରଶାନ୍ତ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ବିକ୍ରମ କେଶରୀ ପରିମାଣିକ ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ ଯେ ଅନିବାର୍ୟ ତାହା ଉପରେ ଆଲୋକପାତ୍ର କରିଥିଲେ ।

ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବ ଗୋଷ୍ଠୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ତାଲିମ କେନ୍ଦ୍ରଃ:-

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ ଗତ ଡିସେମ୍ବର ମାସର ୧୧ ଓ ୧୩ ତାରିଖ ଦୁଇଦିନ ଧରି ଯୁବ ଗୋଷ୍ଠୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ତାଲିମ ଶିବିର ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି ତାଲିମ ଶିବିରରେ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରାମ



ମାନଙ୍କର ୨୦ଜଣ ଯୁବକ ଓ ସୁବତୀ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କୁ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ଉପରେ ତାଳିମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଗୃହ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀମତୀ ବିଜୟଲକ୍ଷ୍ମୀ ରାଉତ ଗୃହ ପଣ୍ଡାତ୍ ପ୍ରାଙ୍ଗଣ ରେ କିପରି କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ କରାଯାଇ ପାରିବ ଏବଂ ସୁଖ ଭାବରେ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିଭୂତ ହେଇପାରିବ ତାହା ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ ।

ଖାଦ୍ୟ ନିରାପଦା ନିମନ୍ତେ ପାକଶାଳା ବରିଷ୍ଟା:-

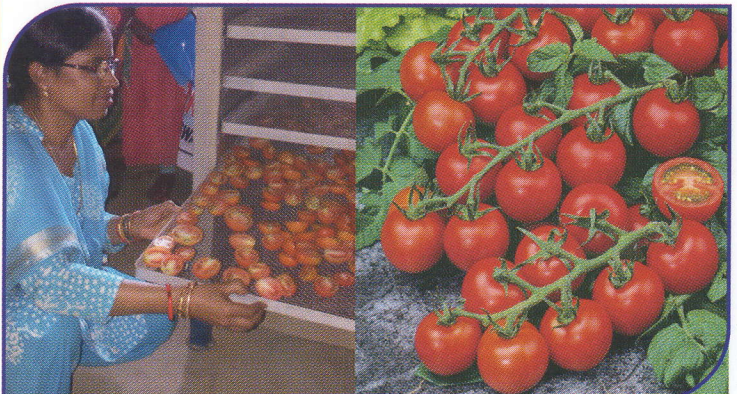
ଆମ ଦେଶରେ ୮୦ ଭାଗରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵଲୋକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବେ କୃଷି ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଅର୍ଥାତାବ କିମ୍ବା ଅଞ୍ଜତା ଯୋଗୁ ସମସ୍ତଙ୍କ ପକ୍ଷେ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ପାଇବା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ନଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିର ଶାରିରୀକ, ମାନସିକ ଅଭିଭୂତ ପାଇଁ ସବୁ ସମୟରେ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଆମେ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପଦା ବୋଲି କହିବା, ମହିଳାମାନେ ନିଜ ଘର ପଛପଟେ ପ୍ରାୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପାକଶାଳା ବରିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନକେନ୍ଦ୍ର, ପାଣିପଇଳା ଦ୍ୱାରା ଏକ ପ୍ରୟୋଗ ୨୦୧୮-୨୦୧୯ ରେ କରାଯାଇଥିଲା , ଏଥରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିଲାଯେ ନିଜ ଘର ପାଖରେ ଥିବା ଅଛି ଜାଗା ଉପଯୋଗ କରି ବର୍ଷସାରା ପନିପରିବା ପାକଶାଳା ବରିଷ୍ଟ ରେ ଚାଷ କରାଯାଇ ପାରିବ । ପାକଶାଳା ବରିଷ୍ଟ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଆମକୁ ଅନେକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ଘର ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ସତେଜ ପନିପରିବା ମିଳିଥାଏ । ଯାହାଫଳରେ ପନିପରିବା କଣିବା ପାଇଁ ବ୍ୟୟ ହେଉଥିବା ଅର୍ଥ ସଞ୍ଚୟ ହୁଏ । ପରୋକ୍ଷରେ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପଦା ହାସଲ ହୁଏ । ମହିଳାମାନଙ୍କ ର ଅବସର ସମୟ, ଘରର ଗାଧୁଆ ପାଣି ଓ ପନିପରିବା ଚୋପା ଏବଂ ଶାରିରୀକ ଶ୍ରୀମ ବିନିଯୋଗ ହୋଇଥାଏ । ପାକଶଳା ବରିଷ୍ଟ କୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ପଟାଳରେ ବିଭକ୍ତି କରି ପ୍ରତିପଟାଳ ଅତିକମରେ ଦଶ ବର୍ଗପୁଟ ହେବା ଉଚିତ । ଦୁଇ ସାଇତ୍ରେ ପଟାଳ କରି, ମଝରେ ୧ ମିଟର ଓସାରରେ ଏକରାଷ୍ଟା ରହିବା ଉଚିତ । ରାଷ୍ଟ୍ରାକୁ ଲଗାଇ ପାଣିର ନାଳ କଲେ, ପ୍ରତି ପଟାଳ କୁ ମଧ୍ୟ ପାଣି ମଡ଼େଇବା ପାଇଁ ସୁବିଧା ହୋଇଥାଏ । ବରିଷ୍ଟର ରାଶିପଟେ, ସଜନା ଗଛ, କଦଳୀ ଗଛ, ଲେମ୍ବୁଗଛ, ବିଭିନ୍ନ ଲତା ଜାତୀୟ ଗଛ, ଯଥା କାକୁଡ଼ି, ଜହି, କଲରା ଆଦି ଲଗାଯାଇଥାଏ । ପଟାଳ ମାନଙ୍କରେ



ବର୍ଷାଦିନରେ ଭେଣ୍ଟି, ଜହି, ଖଡ଼ା, କାକୁଡ଼ି, କଲରା, ଲାଉ ଇତ୍ୟାଦି କରାଯାଇଥାଏ । ଶୀତ ଦନରେ, ଫୁଲକୋବି, ମୂଳା, ଶାଗ, ବିନ୍ସ, ଟମାଟୋ ବରଗୁଡ଼ି, ଗୁଆଁର, ପାଳଙ୍ଗ, କୋଶଳା, ବୋକଳି ଇତ୍ୟାଦି ଲଗାଯାଇ ଥାଏ । ସେହିପରି ଖରାଦିନରେ ଜହି, ପୋଇ, କାକୁଡ଼ି, ଝୁଡୁଙ୍ଗ, ଶାଗ ଭେଣ୍ଟି ଇତ୍ୟାଦି ବର୍ଷସାରା ରଷ୍ଟକରାଯାଇ, ପନିପରିବାର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିବା ସହ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପଦା ହାସଲ କରିବାରେ ପାକଶାଳା ବରିଷ୍ଟ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । କୃଷିବିଜ୍ଞାନକେନ୍ଦ୍ର ଟାରୋଟି ପୋଷ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ସବୁପ୍ରକାର ମଞ୍ଜି, ଗଛ ଯୋଗାଇ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିଛି ।

ଟମାଟୋର ମୂଲ୍ୟମୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତୁତି କରଣ ର କର୍ମଶାଳା:-

ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ଟମାଟୋ ୨୫୦୦ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ଚାଷ କରାଯାଏ । ଯେହେତୁ ଏହି ଟମାଟୋ ଫ୍ରେଶ୍‌ଯାରୀ, ମାର୍କ ମାସରେ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଅମଳ କାରାଯାଏ, ନୟାଗଡ଼ରେ ଏହି ସମୟରେ ଟମାଟୋର ଉପଯୁକ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ମଳିନଥାଏ । ଯାହାକି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦରରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବାରୁ ଟମାଟୋ ଚାଷୀମାନେ ବହୁ ଅସୁରିଧାର ସମ୍ମାନ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ତାଙ୍କର ଚାଷରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଉଥିବା



ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପାଇପାରି ନଥାନ୍ତି । ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ବେଶୀ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇତି ରଖିବାକୁ ମଧ୍ୟ କୌଣସି ଶାତଳ ଭଣ୍ଠାର ନାହିଁ । ଏହି ସମୟରେ ଚମାଟୋ ରୁ ପାଉଡ଼ର ଏବଂ ପୁୟରୀ କରାଯାଇ ଅଧିକ ସମୟ ସଇତି ରଖି ତାହା ଭବିଷ୍ୟତ ରେ କପିରି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିବ, କୃଷି ବଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଚାଷୀ କ୍ଷେତରେ ଗରେଷଣା କରାଯାଇଥିଲା ।

ଚମାଟୋକୁ ସିଂହାଇ, ଥଣ୍ଡାକରି ମଣ୍ଡ ବାହାର କରି ଛାଣି, ଫୁଟାଇ ଅଧା ମଣ୍ଡ ହେଲେ, ତାକୁ ରୁଲହାରୁ ଓହ୍ଲାଇ ଥଣ୍ଡା କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥରେ ଚମାଟୋ କେଜି ପ୍ରତି ଏକଗ୍ରାମ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ବେନଜୋଯେଟ୍ ଏବଂ ୧୦୦ମି.ଲି. ଏସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ ମିଶ୍ରଣ କରାଯାଇ ଗୋଟିଏ ସଫା, ଶୁଣିଲା ବୋତଳରେ ଭର୍ତ୍ତକରି ଠିପି ବନ୍ଦ କରି ରଖିଲେ ଆଠ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇତା କରି ରଖାଯାଇ ପାରିବ । ସେହିପରି ଚମାଟୋ ଧୋଇ ସୋଲାର ତ୍ରାୟର ରେ ୮୦° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାପମାତ୍ରା ରେ ୧୦ ଘଣ୍ଠା ଶୁଣାଇ ତାକୁ ଗ୍ରାଇଶ୍ଵରରେ ପାଉଡ଼ର ପ୍ରସ୍ତୁତି କରି ଚାଲୁଣୀ ରେ ଚଲାଇ ସେହି ଚମାଟୋ ପାଉଡ଼ରରେ ୫ ଗ୍ରାମ ଶୁଣା ପିଆଜ ପାଉଡ଼ର, କନଫ୍ଲେର ୨ ଗ୍ରାମ ଜିରା ପାଉଡ଼ର .୫ଗ୍ରାମ, ଗୋଲମରିଚ ପାଉଡ଼ର



୦.୫ଗ୍ରାମ, ଲୁଣ ୧.୫ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ଛାମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇତା ରଖାଯାଇଥିଲା । ଯେତେବେଳେ ଚମାଟୋର ମୂଲ୍ୟ କିଲୋପ୍ରତି ୫୦ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଥିବ ସେହି ସମୟରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି ଚମାଟୋ ପାଉଡ଼ରର ସଫଳତା ଦେଖି ଜିଲ୍ଲାରେ ଚମାଟୋ ଚାଷୀ ଭାଇଭଉଣୀ ମାନେ ଚମାଟୋ ପାଉଡ଼ର ପ୍ରସ୍ତୁତି କରି କିପରି ସ୍ଵାବଲମ୍ବନ ହେବେ ସେଥିପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

ଚିନା ବାଦମ ଖୋଲାଯନ୍ତର ସଫଳକ୍ଷେତ୍ର ପରିଷଣା:-

ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ଚିନାବାଦମ ଏକ ମୂଲ୍ୟ ତୈଳଜାତ ଫେଲ ରୂପେ ପରିଗଣିତ । ଚିନାବାଦମ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ରଖୀଭାଇମାନେ ହଳ ଲଙ୍ଘନକୁ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି କିନ୍ତୁ ଦେଖାଯାଇଛି ଯେ ହଳ ଲଙ୍ଘନରେ ଖୋଲିବା ଦ୍ୱାରା ବହୁତ ଚିନା ବାଦମ ମାଟି ତଳେ ପୋଡ଼ି ହୋଇରହିଯାଏ ଏବଂ ଏହାଦ୍ୱାରା ଅମଳ ମଧ୍ୟ କମ୍ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟି କୋଣରେ ରଖି କୃଷି ବଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଏକ ବଳଦ ଚଣ ଚିନାବାଦମ ଖୋଲା ଯନ୍ତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ ଭୋକିଲାପଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ପ୍ରାୟ ୧ ହେକ୍ଟାର ଜମିରେ ୧୦ଜଣ ରଖାଇଲୁ ନେଇ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଦ୍ୱାରା ଦିନକୁ ଏକ ଏକର ଜମିରୁ ବାଦମ ଖୋଲାଯାଇପାରେ । ମାଟି ଭିତରେ ଛଳିଲା ବେଳେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ ରୁ ୪ ଟଙ୍କାରେ ୩ ପଛପାଖ ୧/୨ ଟଙ୍କାରେ ଯାଏ, ମାଟି ଓଲଟେ ନାହିଁ, ଫଳରେ ମୂଲ୍ୟ ମୂଲକି ଛିଡ଼ିଯାଏ ଓ ମାଟି ହାଲୁକା ହୋଇଯାଏ । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଚିର ମୂଲ୍ୟ ମାତ୍ର ୨୦୦ରୁ ୩୦୦ ଟଙ୍କା ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟ ୨୦ରୁ ୨୦ ପ୍ରତିଶତ ଲୋକଶକ୍ତି ମଧ୍ୟ କମ୍ ହୋଇଥାଏ ।

ପ୍ରକାଶକ : ଡଃ ଅନନ୍ତ କୁମାର ସ୍ବାଇଁ

ବରିଷ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ

ସଂପାଦକ : ବିକ୍ରମ କେଶରୀ ପରିମାଣିକ

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହକାରୀ

ଯୋଗଯୋଗ ଠିକଣା-

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର

ନୟାଗଡ଼, ପାଣିପଟଳା,

ପୋଷ- ବାଲୁଗାଁ, ଜିଲ୍ଲା -ନୟାଗଡ଼

ଫୋନ - ୯୪୩୯୦୨୪୦୪୦



kyknavagarh.youat@gmail.com