



କୃଷିତରଙ୍ଗ

KRUSHI TARANGA

କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

News Letter

Krishi Vigyan Kendra, Angul

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

ପଞ୍ଜଦଶ ବର୍ଷ

ଅପ୍ରେଲ - ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଅଧିକାରୀ ବାର୍ତ୍ତା



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟରେ କୃଷି ତଥା ଆନୁସଂଖ୍ୟାକ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୈପୁରିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବାରେ ସଫଳ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ବିଭିନ୍ନ ଜଳବାୟୁ, ସ୍ଥାନୀୟ ପରିବେଶ ଏବଂ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଆଖ୍ଯ ଆଗରେ ରଖୁ ତଥା କୃଷକମାନଙ୍କ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଶୀଳନ କରି କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଗବେଷଣାଲ୍ଲକ୍ଷ୍ୟ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଗୁଡ଼ିକୁ ସତେତନତା ଓ ତାଳିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କ୍ଷେତ୍ର ପରାକ୍ଷଣ, ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମସ୍ୟାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜରିଆରେ କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚାଇଥାଆନ୍ତି । ବର୍ଷର ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ କୃଷିମେଳାର ଆୟୋଜନ କରି ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ନୂତନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ସମୟରେ ସତେତନ କରିବାରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି । ସାମ୍ରାଜ୍ୟକ କରୋନା ମହାମାରୀର ବିଭୀତିକା ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର କୃଷି ଏବଂ କୃଷକମାନଙ୍କର ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ ନିରବହୁନ୍ତି ପ୍ରୟାସ ନିଶ୍ଚିତ ରୂପେ ଅଭିନନ୍ଦନୀୟ ।

ମୋର ବିଶ୍ୱାସ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ଏହିଭଳି ଅବିରତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ କୃଷି ଓ କୃଷକମାନଙ୍କ ଉନ୍ନତିରେ ସହାୟକ ହୁଅନ୍ତୁ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପାଦିତ “କୃଷିତରଙ୍ଗ” ସମାଚାର ପତ୍ରିକାର ପାତ୍ରଦଶ ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶନ ଅବସରରେ ମୁଁ କେନ୍ଦ୍ର କର୍ମକାରୀମାନଙ୍କୁ ସାଧୁବାଦ ଜଣାଉବା ସହ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ସଫଳତା କାମନା କରୁଛି ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ମହିନେ ମଧ୍ୟ

(ତତ୍କାଳ ପ୍ରଶନ୍ନଜୀବି ମିଶ୍ର)
ଅଧ୍ୟେତ୍ର, ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୀୟ

ପ୍ରମୁଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲେଖନୀୟ...

ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅବିରତ ରୂପେ କୃଷକ ଏବଂ କୃଷିଜୀବୀ ମହିଳାମାନଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ଉନ୍ନତିରେ ସହାୟକ ହୋଇ ଆସୁଛି । ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ନିରତର ତଥା ଚିରତନ କୃଷିକୁ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦେଇ କୃଷିଦ୍ୱାରା ଏକାଧାରରେ ଜୀବିକା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କିପରି ଜଳ, ମୃଷିକା, ବାୟୁ ଓ ଜୀବଜଗତର ସୁରକ୍ଷା କରାଯାଇ ପାରିବ ସେ ବିଷୟରେ ଯତ୍ନଶୀଳ ରହିଛି । କରୋନା ମହାମାରୀର ପ୍ରକୋପକୁ ଭ୍ରମିତ ନକରି, କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ଗ୍ରାମରୁ ଗ୍ରାମକୁ ବୁଲି କୃଷି ବ୍ୟତୀତ ବାୟୁ ଓ ପରିମଳ ଉପରେ ମଧ୍ୟ ସତେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି । ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ, କୃଷକବର୍ଗ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରସଲ, ପନିପରିବା, ପ୍ରାଣୀ ପାଳନ, ମସ୍ୟଗାଷ, ଛତ୍ର, ମାତ୍ର ତଥା ପଳ ଚାଷରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଲାଭାନ୍ଵିତ ହୋଇଛନ୍ତି । କୃଷିଜୀତ ଦ୍ୱରାଗୁଡ଼ିକର ବଜାରାକରଣକୁ ସହଜ ଓ ଦ୍ୱରାନ୍ଵିତ କରିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୃଷିମେଳାର ଉନ୍ନତି ନିରବହୁନ୍ତି ନିରବହୁନ୍ତି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଏକକ ତିଆରି କରି ଆମ କେନ୍ଦ୍ର ଆଗନ୍ତୁକ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରୁଛି ।



ମୁଁ ଗତ ଜୁନ ମାସରେ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟଭାର ଗ୍ରହଣକରି ଅତି ଆନନ୍ଦିତ ହେବାସହ ଜିଲ୍ଲାର ଚାଷୀକୁଳର ସର୍ବାଜ୍ଞାନ ଉନ୍ନତିପାଇଁ ସର୍ବଦା ଚେଷ୍ଟାରତ ରହିବାକୁ ସଂକଳନ କରିଛନ୍ତି । ‘କୃଷି ତରଙ୍ଗ’ ସମାଚାର ପତ୍ରିକାର ପାତ୍ରଦଶ ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରକାଶନ ଅବସରରେ ମୁଁ ସମସ୍ତ ସମ୍ପାଦନା ମଣ୍ଡଳକୁ ସାଧୁବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ଦେବାଶିଷ ମିଶ୍ର
(ଡଃ. ଦେବାଶିଷ ମିଶ୍ର)
ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ

ଦୂତମ ଯୋଗଦାନ

ଡଃ. ଦେବାଶିଷ ମିଶ୍ର ଆମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ରୂପେ ଗତ ଜୁନ ମାସ ମଧ୍ୟ ତାରିଖରେ ଯୋଗଦାନ କରିଛନ୍ତି । ଡଃ. ମିଶ୍ରଙ୍କୁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଶେଷଜ୍ଞ ରୂପେ କେ.ଡଃ.କେ. ମୟୁରଭାଙ୍ଗ-୧, ଜଗତ୍ସିଂହପୁର ଓ କନ୍ଧମାଳରେ ଦାର୍ଘ୍ୟ ୧୨ ବର୍ଷର ବଳିଷ୍ଠ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି । ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ଡଃ. ମିଶ୍ରଙ୍କୁ ଅଶେଷ ସାଗର କରିବା ସହିତ ତାଙ୍କ ନେବୃତ୍ତ ଆଗାମୀ ଦିନରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳକୁ କୃଷକ କେନ୍ଦ୍ରକ ଏବଂ ଏହାର ଉଭୟରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଆଶା ରଖିଛି ।





ଧାନ ଫସଲରେ ପତ୍ରାଛାଦ ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ

ଚାଷୀଙ୍କ ରୋଜଗାର ଦ୍ୱିଗୁଣିତ କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ବଶୁଆସାହି ଗ୍ରାମରେ ଚଳିଛି ବର୍ଷ ଧାନ ଫସଲରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ପତ୍ରାଛାଦ ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ୧୦ ଜଣ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ିର ଚାଷାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ ହୋଇ ଯାଇଅଛି । ଉଚ୍ଚ ପରୀକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାଷାମାନଙ୍କୁ ମଞ୍ଜି ବିଶେଷାଧନ ନିମନ୍ତେ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୧.୪ ଗ୍ରାମ ଥାମ୍ଭୋପିନେର ମିଥାଇଲ ବ୍ୟବହାର କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରେରିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏତଦ୍ଵ୍ୟତୀତ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଆମିଷର ଏବଂ ଥାଇପ୍ୟୁଜାମାଇତ୍ତ ଆଇଷଧର ପ୍ରୟୋଗ ୧ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲିଟର ହିସାବରେ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଶାସପା ଆଇଷଧ ୧ମି.ଲି. ଲିଟର ପ୍ରତି ଏବଂ ନାଟିରୋ ଆଇଷଧ ୦.୫ ଗ୍ରାମ ଲିଟର ହିସାବରେ ରୋଜବାର ୩୦ ଏବଂ ୫୦ ଦିନ ପରେ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ କରି ଚାଷୀ ଭାଇମାନେ ପତ୍ରାଛାଦ ରୋଗ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିଛନ୍ତି ।



ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଶୋଷକ ପୋକମାନଙ୍କ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅନୁଗୋଳ ଆନ୍ଦୂଳ୍ୟରେ ତଳଗଢ଼ ଗ୍ରାମର ଝଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଶୋଷକ ପୋକମାନଙ୍କର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ ଏକ ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ହୋଇଯାଇଅଛି । ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନ ପିତିଆ ୨.୫ କିଲୋଟି, ହେକ୍ଟର ପିତା ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପାରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଉତ୍କୁଣ୍ଣାଆ ପୋକ ଓ ଧଳାମାଛି ଅଠାଲିଆ ଯନ୍ତ୍ରର ପ୍ରୟୋଗ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୪୦ଟି ହିସାବରେ କରାଯିବା ସହିତ ତାଇଫେନ୍‌ଥ୍ୟୁରୋନ୍ ଓ ସ୍ବାଇରୋମେସିଫେନ୍ ଆଇଷଧର ପ୍ରୟୋଗ ଯଥାକ୍ରମେ ଏବଂ ୦.୫ ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲିଟରରେ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ କରି ଅଧିକ ଲାଭାନ୍ତିତ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି ।



ରତ୍ନକାଳୀନ ପୋଖରୀରେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ମୁଣ୍ଡା ଜାଆଁଳ ଚାଷର ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମୁଣ୍ଡାଜାଆଁଳ ବ୍ୟବହାର କରି ବାରମାର ଅମଳ ପର୍ବତରେ ମାଛ ଚାଷ ଧୂରେ ଧୂରେ ଆମ ରାଜ୍ୟର ଚାଷିଭାଇମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଦୃତ ହେବାରେ ଲାଗିଲାଗି । ସାଧାରଣତଃ ଭାକୁର, ରୋହୀ ଓ ମିରିକାଳୀ ପ୍ରଭୃତି କାର୍ପ ଜାତୀୟ ମାଛମାନଙ୍କୁ ଯଦି ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏବଂ ସାମିତ ସ୍ଥାନରେ ଚାଷ କରାଯାଏ ତାହେଲେ ଖାଦ୍ୟଭାବରୁ ଏମାନଙ୍କର ଶରାରର ବୃଦ୍ଧି ଭଲ ହୋଇ ନଥାଏ । ଯାହା ଫଳରେ ଏମାନେ ଗେଜା ବା ମୁଣ୍ଡା ଆକରରେ ରହିଥାଏ । ଏହି ମୁଣ୍ଡା ଜାଆଁଳଗୁଡ଼ିକୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ଯଦି ଚାଷ ପୋଖରୀରେ ଛଢାଯାଏ ଏବଂ ଅନୁକୂଳ ପରିବେଶରେ ପରିଚାଳନା କରାଯାଏ ତାହେଲେ ଏମାନଙ୍କର ଶରାର ବୃଦ୍ଧି ସର୍ବାଧିକ ହୋଇଥାଏ । ଏପରିକି ତିନିମାସ ମଧ୍ୟରେ ୪୦୦ ରୁ ୨୫୦ ଗ୍ରାମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଯାଆଏ । ତେଣୁ ଛୋଟ ଛୋଟ



ରତ୍ନକାଳୀନ ପୋଖରାରେ ଧାନ ଜାଆଁଳ ଛାତି ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଓ ସାର ପରିଚାଳନା କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ମୁଣ୍ଡା ଜାଆଁଳର ଉପାଦନ କରିବୁଥୁଏ ଏବଂ ମାଛ ଚାଷରେ ବର୍ଷକୁ ୪ରୁ ୪ ମାସ ଅବଧି ବିଶିଷ୍ଟ ୨ଗୋଟି ଫସଲ ଉତ୍ତାରି ହୁଏ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ଅତି କମରେ ବର୍ଷକୁ ୨,୦୦,୦୦୦ରୁ ୨,୫୦,୦୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିଗ ଲାଭ ମିଳି ପରିଥାଏ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵକୁ ଆଧାର କରି ବଅର୍ଥପାଳ ବଲ୍କ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁକିଆ ଓ ଶାକୋହିହା ଗ୍ରାମ ଓ ଅନୁଗୋଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଚାଷୀଙ୍କ ଆୟକୁ ମଧ୍ୟ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ କରିବାର ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଛି ।

ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଯୁବତୀ ଓ କୋରିଟ୍-୧୯ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତାବିତ ବେରୋଜଗାର ଶ୍ରମିକଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ବିବିଧ ମାଛ ଚାଷ ଓ ନୂତନ ଜାନ କୌଶଳ ବିଶିଷ୍ଟ ମାଛ ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଏକ ଧନ୍ୟମୂଳକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ତା ୨୯.୦୯.୨୧ରୁ ୩୦.୦୯.୨୧ ରିଖରେ ନୂତନ ଜାନ କୌଶଳ ଓ ଉନ୍ନତମାନର ଜାଆଁଳ ବ୍ୟବହାର କରି ବିବିଧ ମାଛ ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଧନ୍ୟମୂଳକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ କରାଯାଇଛି । ମୁଖ୍ୟତ୍ତେ କୋରିଟ୍-୧୯ରେ ପ୍ରତାବିତ ବେରୋଜଗାର ଶ୍ରମିକବର୍ଗ ବା ଚାଷା ଏବଂ ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଯୁବତୀଙ୍କୁ ରୋଜଗାର ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଛି । ଏହି ବିବିଧ ମାଛ ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବଯୋପ୍ଲାଟ ପର୍ବତରେ ଚାଷ, ଆକ୍ରାପୋନିକ୍ରି, ଦେଶୀ ମାଗୁର, ଜନ୍ମତୀ ରୋହୀ, ଆମୁରକାର୍ପ, ଜଳଙ୍ଗ ମାଛ ଚାଷ ଓ ରଙ୍ଗମାନ ମାଛ ଚାଷ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ । ମୁଖ୍ୟତ୍ତେ ବାଯୋପ୍ଲାଟ ପର୍ବତରେ ମାଛ ଚାଷ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଜଣେ ଚାଷୀ ୪ରୁ ୨ ମାସ ସମୟ ସାମା ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାପ୍ତିରେ ଚାଷ କରିବା ଏବଂ ଯଦି ମାଛ ଜାଆଁଳ ଚାଷ କରାଯାଏ ତାହେଲେ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାପ୍ତିରେ ୫ରୁ ଏ ଟି ଫସଲ ଅମଳ କରିବୁଥୁଏ । ଯାହା ଫଳରେ ଜଣେ ଚାଷା ବର୍ଷକୁ ଏହି ଜାଆଁଳ ଚାଷକରି ହେବୁର ପିଛା ୨୫ରୁ ୩୦ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରିପାରିବ । ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ପରିସ୍ଥିତି ଓ ଚାଷାଙ୍କ ଆଗ୍ରହକୁ ନଜରରେ ରଖି ଏହିଭଳି ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ମଧ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଯୋଜନା ରଖାଯାଇଛି ।



ଆମ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଲନ

ଢକିତ ବର୍ଷ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳିତାରେ ଡିଟିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ୫୯୭ ମାତ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ତା ୨୫.୦୮.୨୦୨୦ ରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇ ଯାଇଛି । ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ରହିଥାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୪୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଯୋଗଦାନ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସିଧାଏଲଖ ପ୍ରସାରଣ ଦେଖାଇପାରିଛନ୍ତି । ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମାନ୍ୟବ କୃଷିମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମୁକ୍ତ ଅବୁଣ ସାହୁ ଯୋଗଦାନ କାଷମାନଙ୍କୁ ଉଦ୍ବୋଧନ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ବିଭିନ୍ନ ଜିଲ୍ଲାର ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀ ତଥା କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗୀମାନଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ତତ୍ତ୍ଵରେ ଆମ ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଶ୍ରୀମୁକ୍ତ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ନାୟକଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିଲା ।





ଗାଇମାନଙ୍କଠାରେ ଥନହରା ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ଚିର
ବିଶୋଧନକାରୀ ଔଷଧର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ



ସୁମୁହେବା ଏକ କଷ୍ଟକର ବ୍ୟାପାର, ମାତ୍ର ପ୍ରତିଷେଧକ/ନିରାକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଶେଷଣ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିକୁ ସଂକ୍ରମଣ ହେବାରୁ ଗୋକାଯାଇ ପାରିବ । ଏଥିମାତ୍ରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେତ୍ର ତରଫରୁ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା ଯେଉଁ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ତଳଗଡ଼ ଗ୍ରାମର ୫ଙ୍ଗ ଅଗ୍ରମୀ ଗାଇବାଟୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥିଲେ । ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ଗାଇମାନଙ୍କର ଅନୁହରା ଗୋଟର ପରାଯା କରି ଗୋଟ ଚିହ୍ନଟ ହେବା ପରେ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗାଇମାନଙ୍କଠାରେ ଢିର ବିଶୋଧନକାରୀ ଅଧିକାର (୧% ପଚାରୀଯମ୍ ପରମାଣ୍ଡାନେଟ୍ ଦ୍ରୁବଣ) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା । ଉଚ୍ଚ ଢିର ବିଶୋଧନକାରୀ ଦ୍ରୁବଣଟି ଅନୁମ୍ୟ ୩୦ ଦିନ ପାଇଁ ଦୁଇ ଦୋହନ ପରେ ଢିର ବିଶୋଧନ ନିମାତେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଦର୍ଶନ ଶେଷରେ ଚିକିତ୍ସିତ ଗାଇମାନଙ୍କ ୩ାରେ ଅନୁହରା ଗୋଟର କୌଣସି ଲକ୍ଷଣ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇନଥିଲା । ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ ଏହି ୧% ପଚାରୀଯମ୍ ପରମାଣ୍ଡାନେଟ୍ ଦ୍ରୁବଣର ବ୍ୟବହାର ଦେବିନୟନ ଗୋପାଳନ କ୍ଷେତ୍ର କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

ବିଶ୍ୱ ଦୂର୍ବୁ ଦିବସ ପାଳନ

ବିଶ୍ୱ ମହୁମାଳି ଦିବସ



ଖରିପ୍ ରତ୍ନରେ ବାଦାମ ଚାଷର ଏକଚକ୍ରିଆ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଖେଳରାବେରେଣୀ ଗ୍ରାମର ୨୪ ଜଣି
ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ିର ଚାଷାମାନଙ୍କୁ
ନେଇ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଉପରୁ
ଏକ ଏକଢ଼ିକିଆ ବାଦାମ ଚାଷର
କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ହୋଇଯାଇଅଛି ।
ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକମାରେ ୧୦ ହେଲର



ଜମିରେ ଘାସ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଜମାଜିଥାଇପର ହେକ୍ଟର ପିଛା ଏକ ଲିଟର ଯୋଗାଇ ଦେବା ସହିତ, ଗୋଗପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ ସଠିକ୍ ଔଷଧ କିଳ ଅନୁପାତରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହା ଛଢା କେବୁ ଉଚ୍ଚପ୍ରରୁ ଚାଷାମାନଙ୍କୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳାରେ ଢିନାବାଦାମ ଚାଷର ଏକ ପତ୍ରିକା ମଧ୍ୟ ବିତରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶାଳାରେ ଚାଷ କରି ଚାଷାମାନେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୮ କିଲୋଗ୍ରାମ ଅମଳ କରି ଲାଭାନ୍ତିତ ହୋଇ ପାରିଛନ୍ତି ।

ପୁଣି ନିରାପଦା ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

A photograph showing a group of approximately 20-30 people, predominantly women, standing in two rows inside a large hall. They are all holding small white rectangular objects, likely books or pamphlets, up towards the camera. The individuals are dressed in casual attire, including t-shirts, blouses, and sarees. The setting is an indoor room with green walls and fluorescent lighting.



ପୁଆଳରେ ପାଳଛତ୍ର ଚାଷ ସମ୍ପଦ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଧାନ ଚାଷରେ କୃଷି ଯାନ୍ତ୍ରିକାକରଣ ଦ୍ୱାରା ନଡ଼ାର ଅଭାବକୁ ପରିଳକ୍ଷିତ କରି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଯୋଧ୍ୟ ଗ୍ରାମ, ଚଳଗଡ଼ ଓ କୁଶାସିଙ୍ଗା ଠାରେ ପୁଆଳରେ ପାଳଛତ୍ର ଚାଷ ଉପରେ ୧୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ କୃଷିଜୀବି ମହିଳାଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥରେ ସେମାନେ ପ୍ରାୟ ୧୦୦ଟି ପାଳଛତ୍ର ବେଢ଼ ତିଆରି କରିଥିଲେ ଏବଂ ଏଥରେ ହାରାହାରି ବେଢ଼ ପିଛା ୪୩୦ ଗ୍ରାମ ଅମଳ ପାଉଥିଲେ ଏବଂ ୧୦ଟି ବେଢ଼ରୁ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କା ମୋଟ ଲାଭ ପାଇଥିଲେ । ପୁଆଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ବେଢ଼ ପ୍ରତି ୨୦ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କମେଲବା ସହିତ ଅଭ୍ୟବହୃତ ପୁଆଳଟିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଲାଭାବାନ ହୋଇପାରିଲେ ।



ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବଚତୀ ଓ କେବିଡ଼୍-୧୯ ଦ୍ୱାରା ବେଗୋଜଗାର ଶ୍ରମିକଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ଧନ୍ୟମୂଳକ ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ୨୧୮.୦୯.୨୦୨୧ - ୨୯.୦୯.୨୦୨୧ରେ ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବଚତୀ ଓ କେବିଡ଼୍-୧୯ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାବାଚିତ ବେଗୋଜଗାର ଯୁବକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବୈଷ୍ଣଵିକ ପନ୍ଥଚିରେ ଛତ୍ର ମଞ୍ଜି ଉପାଦନ ଉପରେ ଏକ ତାଲିମ୍ ଶିବିର ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା । ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଛତ୍ର ଚାଷର ଅଧିକ ପ୍ରଚାର, ପ୍ରସାର ଏବଂ ଛତ୍ର ମଞ୍ଜିର ଅଭାବକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖୁ ଏହି ତାଲିମ୍ ଯୋଗାର ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏଥରେ ଉନ୍ନତମାନର ଛତ୍ର ମଞ୍ଜି ଉପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ୧୫ ଜଣ ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବଚ ଏବଂ ଯୁବଚତୀଙ୍କୁ ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।



ଚାଷାଙ୍କ ସୁହିରୁ ପଦେ

ମୁଁ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ନାୟକ, ପିତା-୭ କୃଷ୍ଣ ଦୟନ ନାୟକ, ଗ୍ରାମ-କର୍ଣ୍ଣପୁର, ବ୍ଲକ୍-ତାଳଚେର, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳର ବାସିନ୍ଦା । ମୋର ବୟସ ୪୭ ବର୍ଷ ଏବଂ ମୁଁ ୧୮ ବର୍ଷ ହେଲା କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ସହ ପ୍ରାୟ ୧୦ ମାହ କରିଥାଏସୁଛି । ମୋର ସର୍ବମୋଟ ୧୦ ଏକର ଜମିରେ ମୁଁ ଧାନ, ମକା, ପନିପରିବା ଓ ଆଧୁ କରିବା ସହ ୨୭୦୦ଟି ଛେଳି ଓ ୩୦୦୦ଟି ଦେଶୀ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ କରୁଛି । ୧.୫ ଏକର ଜମିରେ ମାଛ ଚାଷ କରି ଭଲ ରୋଜଗାର କରିପାରୁଛି । ମୁଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ ସଂସର୍ଗରେ ଗତ ୧୦ ବର୍ଷ ହେଲା ଆସିଛି ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣଙ୍କ ଠାରୁ ଘାସ ଚାଷ, କୁକୁଡ଼ା ଓ ଗୋ-ପାଳନ, ଛେଳି ପାଳନ ଏବଂ ମାଛ ଚାଷ ବିଷୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରୂପେ ତାଲିମ୍ ନେଇଛି । କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ମଧ୍ୟ ନିରକ୍ଷର ମୋଟେ ପଥ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି । ମୁଁ ଗତ ବର୍ଷ ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ଚକୁ ବାଦ ଦେଇ ମୋର ସମୁଦ୍ରାୟ ୧୦ ଏକରଙ୍କ ମିରୁ ମୋଟ ୧୨ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଲାଭ ପାଇପାରିଛି । ସେଥିପାଇଁ ଗତ ଅଗଷ୍ଟ ୨୪ ତାରିଖରେ ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣଵିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସରେ ସଫଳ ଚାଷୀ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ କରିଥିଲି । ମୋର ଏହି ସଫଳତାର ଶ୍ରେୟ ମୁଁ ପିତା-ମାତାଙ୍କ ଆଶାବାଦ, ପରିବାରର ସମର୍ଥନ, କୃଷି ତଥା ଆନୁସଂଧିକ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଏବଂ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣଙ୍କ ସହାୟତାକୁ ଦେଉଛି ।



ପ୍ରକାଶକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ସଂପାଦକ
ସଂପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ

ସହାୟକ ମଣ୍ଡଳୀ

- ଡେବାଶିଷ ମିଶ୍ର, ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ
- ଡେମୋନାଲିବା ବେହେରା, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ପ୍ରାୟୀ ବିଜ୍ଞାନ)
- ଶ୍ରୀମତୀ ଧରିତ୍ରୀ ପାତ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଗୁହ ବିଜ୍ଞାନ)
- ଶ୍ରୀମୁଖ କୁମାର ସାହୁ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ବନ ବିଜ୍ଞାନ)
- ଶ୍ରୀମତୀ ରପ୍ରସାଦ ମିଶ୍ର, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଶସ୍ତ୍ର ସଂରକ୍ଷଣ)
- ଶ୍ରୀମତୀ ରମ୍ପିତା ମିଶ୍ର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟକା (ମସ୍ତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ)
- ଶ୍ରୀମତୀ କଷ୍ଟଗୀତା ମିଶ୍ର, କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳିକା)
- ଶ୍ରୀମୁଖ ବିଶ୍ୱଜିତ ପ୍ରଧାନ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟକ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର)
- ଶ୍ରୀମୁଖ ଜ୍ଞାନରଞ୍ଜନ ଦାସ, କ୍ଷିପ୍ର ଲେଖକ

- ମୋ. ୨୯୭୮୮୭୭୯୯୧୫୮
- ମୋ. ୯୪୩୮୨୦୮୮୧୧୦
- ମୋ. ୨୭୮୧୦୧୭୭୭୭୩୩
- ମୋ. ୯୪୩୭୨୮୯୯୦୮୦୮
- ମୋ. ୯୪୩୮୫୦୪୮୦୮୮୮୭
- ମୋ. ୮୨୮୦୦୪୦୭୩୩୭୭
- ମୋ. ୨୭୮୦୦୪୦୭୩୩୭୭୧
- ମୋ. ୨୦୦୮୪୧୪୮୮୮୭୭
- ମୋ. ୯୪୩୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮
- ମୋ. ୯୪୩୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮୮

କୃଷି ତରଙ୍ଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଅନୁଗୋଳର କୃଷି ସମାଚାର ପତ୍ର

ଯୋଗାଯୋଗ : କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଅନୁଗୋଳ

ପଞ୍ଜାବ, ହୁଲୁରିସିଂହା, ଅନୁଗୋଳ-୨୪୧୧୩୭

E-mail : kvkangul.ouat@gmail.com, Website : www.kvkangul.org