



## ‘ଆକୁ’ର ଉତ୍ସାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଆମ୍ବା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଓ କୃଷିବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ମିଳିତ ଅନୁକୂଳ୍ୟରେ ଉପ-ଉଦ୍ୟାନ ଅଧିକାରୀ ପାନପୋଷଠାରେ ଏକ “ଉନ୍ନତ ପ୍ରଶାଳାରେ ଆଲୁଛଷ” ତାଳିମର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରାୟ ୩୦ ଜଣ ଛକ୍ଷା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏଥୁରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲୁର ବଜାର ଛହିଦା ବିଷୟରେ ରଖାମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ । ବିଭିନ୍ନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ଅଧିକାରୀମାନେ ରଖାମାନଙ୍କୁ ଆଲୁର ବିହନ ଚିନ୍ତନ, ଖତ ସାର ପ୍ରୟୋଗ, ରୋଗ ପୋକ ନିଦାନ, ବିଭିନ୍ନ କିସମର ଉପାଦେୟତା ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ରଖାମାନଙ୍କୁ ସମ୍ୟକ ଭାବରେ ବୁଝାଇଥିଲେ ।



# ସଂପ୍ରସାରଣ କର୍ମୀଙ୍କ ତାଳିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଶିଶୁ ଓ ମହିଳା ବିକାଶ ବିଭାଗର ଅଙ୍ଗନଭୂତି କର୍ମଚାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ନିଜର ସମଳଙ୍କୁ ଉପଯୋଗ କରି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର କୃଷି ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକର ଖାଦ୍ୟ ଓ ପୋଷକ ନିରାପତ୍ତା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ସତେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା । କେବଳ ଅର୍ଥାତ୍ତାର ନୁହେଁ ନିଜର ଅଞ୍ଜତା ଓ ଅନ୍ତବିଶ୍ୱାସ ଯୋଗୁଁ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ପରିବାରର ସଦସ୍ୟମାନେ ଅପପୃଷ୍ଟିର ଶିକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ସ୍ଵାନୀୟ ଭାବରେ ମିଳୁଥିବା ପନ୍ତିପରିବା, ଫଳ, ଶାଗଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରିବା, ରତ୍ନକାଳାନ ପନ୍ତିପରିବା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପଶୁପାଳନ ଓ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ଲତ୍ୟାଦି ଆପଣେଇ ପରିବାରରେ ଖାଦ୍ୟର ମାନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ସୂଚିତ କରାଯାଇ ଅଙ୍ଗନଭୂତି କର୍ମଚାନଙ୍କୁ ସମାଜରେ ଅପପୃଷ୍ଟ ନିରାକରଣର ମାଧ୍ୟମ ରୂପେ ଉଦ୍ବୋଧନ କରାଯାଇଥିଲା ।

## ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ଶିବିର ଆୟୋଜନ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ରାଜ୍ୟକେଳା ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ସାଂସଦଙ୍କ ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମ ଗୁରୁତ୍ୱିଆ ବ୍ୟକ୍ତିର ନୁନିଆପାଲିତାରେ ତା । ୨ ଟଙ୍କା ୨୦୧୭ ରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ଦିନିକିଆ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ଶିବିରର ଆୟୋଜନ ହୋଇଥିଲା । ବ୍ୟକ୍ତିଗତୀ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀ ଓ ତାଙ୍କର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କର୍ମଚାରୀ ସହାୟତାରେ ଆଦିବାସୀ ଅଧ୍ୟୁଷିତ ନୁନିଆପାଲି ଗ୍ରାମରେ ପଶୁପାଳନ ଯଥା ଗାଇ, ଛେଳି, ମଳକ୍ଷି, କୁକୁଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି ଜୀବିକା ଅର୍ଜନର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଅଙ୍ଗ ଗୁପ୍ତ ଆଦୃତ । କୁମିଳାଶକ ଉଷ୍ଣଧ, ପୋଷକ ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ୱାରି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଷ୍ଣଧ ଆବଶ୍ୟନ କରାଯାଇ ପଶୁଧନରେ ସୁରକ୍ଷା ଓ ଉପାଦକତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସତେତନ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ରୋଗକୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇ ପଶୁମାନଙ୍କ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିକିତ୍ସାର ବ୍ୟକ୍ତସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଅତ୍ୟେତ ଆଭ୍ୟନ୍ତରାଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଆଦିବାସୀମାନେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା ଉପକୃତ ହୋଇ ନିଜର କୃତଜ୍ଞତା ଜ୍ଞାପନ କରିଥିଲେ ।

# ଆଲୁ କିସମ କୃଷ୍ଣ ଜ୍ୟୋତିର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି ପ୍ରଦଶ୍ରନ୍ନ

ସୁଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଲୁ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଫ୍ରେଶ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ବିହନ ଏବଂ ଝାନକୌଶଳ ଅଭାବରୁ ରକ୍ଷାମାନେ ଆଶାନୁରୂପ ଅମଳ ପାଇନଥାନ୍ତି । ତେଣୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ରାଉରକେଳା ଉଚ୍ଚଶରୀ ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡନକୁଦରଠାରେ ଆଲୁ କିସମ ‘କୁପ୍ରି ଜ୍ୟୋତି’ର ଏକ ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଥିଲା, ଏଥରେ ରକ୍ଷାମାନଙ୍କୁ ଆଲୁ ବିହନ ସହିତ ବିହନ ବିଶେଷକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଆଲୁ ରକ୍ଷଣାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ସମୟ ସମୟରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି ‘କୁପ୍ରି ଜ୍ୟୋତି’ କିସମ ଆଲୁ ରକ୍ଷଣାଦନ କରି ସେମାନେ ହେକ୍କୁର ପ୍ରତି ପ୍ରାୟ ୨୩% କ୍ୟାନ୍କ ଅମଳ ପାଇଥିଲେ ଯାହାକି ତାଙ୍କର ପାରମ୍ପରିକ ରକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରାୟ ୧୦% ଅଧିକଥିଲା । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଉଚ୍ଚ ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ କୁପ୍ରି ଜ୍ୟୋତି କିସମକୁ ଆପଣେଇ ଉନ୍ନତ ଝାନ କୌଶଳର ଉପଯୋଗ କରି ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଇଛନ୍ତି, ଯାହାକି ସେମାନଙ୍କ ଜୀବନ-ଜୀବିକାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିପାରିବ ବୋଲିଆଶା କରାଯାଉଛି ।



ସିମଳା ଲଙ୍ଘା ଫୁଲରେ ବୋରନ୍ ପ୍ରଯୋଗର ଆଗୁଆ ଧାଡ଼ି ପ୍ରଦର୍ଶନ



ସିମଳା ଲଙ୍କା ରଷ୍ଟ ଏକ ଲାଭଜନକ ଫଂସଲ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ, ଖାଦ୍ୟପାର ପ୍ରୟୋଗର ଉପଯୁକ୍ତ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଅଭାବରୁ ଅମଳ କମ ମିଳିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଣୁସାର ବୋରନର ଅଭାବ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଥିବାରୁ କୁଣ୍ଡି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଗାରଚକେଳା ଉଚ୍ଚପରୁ ସିମଳା ଲଙ୍କା ଫଂସଲରେ ବୋରନ ଅଣୁସାର ପ୍ରୟୋଗର ଏକ ଆଗୁଆ ଧାତ୍ରି ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ହାତକୁ ନିଆୟାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ଜରିଆରେ କୁଆଁରମୁଣ୍ଡା ବୁଲ୍କରେ ମନ୍ଦିରା ଗ୍ରାମବାସୀମାନଙ୍କୁ ସିମଳା ଲଙ୍କା ରୋପଣ କରିବାର ପୂର୍ବରୁ ଅଣୁସାର ବୋରାକୁ ମାଟିରେ ପ୍ରୟୋଗ ପାଇଁ ଏବଂ ରୋପଣର ୩୦-୪୪ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବୋରନ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଉପାୟରେ ରଷ୍ଟକରି ଉଚ୍ଚ ରଷ୍ଟୀମାନେ ପ୍ରାୟ ଏକ ହେକ୍ଟର ଜମିରୁ ୧ ୯୮ କ୍ଵାରିଲ୍ ଅମଳ ପାଇଥିଲେ ଯାହାକି ତାଙ୍କର ବୋରନ ପ୍ରୟୋଗ ହୋଇନଥିବା ଫଂସଲ ଅପେକ୍ଷା ୧ ୮% ଅଧିକ ଥିଲା । ଆଗମା ଦିନରେ ସେମାନେ ନିଜ ଜମିରେ ଅଣୁସାର ବୋରନ ପ୍ରୟୋଗ କରି ସିମଳା ଲଙ୍କାର ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରିବାକୁ ନିଷ୍ଠା ନେଇଛନ୍ତି ।

ଆଦିବାସୀ ଉପଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ମଟର ଫଂସଲର ଆଗୁଆଧାତ୍ରି ପ୍ରଦର୍ଶନ

କଞ୍ଚାମଟରର ବଜାର ଗହିଦା ଅଧିକ ଥୁବାରୁ ଏହି ଜିଲ୍ଲାର  
ଇତୀମାନେ ଏହାକୁ ଏକ ଅର୍ଥକାରୀ ଫସଲ ରୂପେ  
ଆପଣେଇଥାନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଉପମୁକ୍ତ ବିହନ ଏବଂ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳର  
ଅଭାବ ଯୋଗୁଁସେମାନେ କମ୍ପ୍ଲାଇବାନ୍ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଆଦିବାସୀ  
ଉପଯୋଜନା ଆଶ୍ରୁଆ ଧାଡ଼ି ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ଜରିଆରେ କୃଷି  
ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ ଘୋଡ଼ାବନ୍ଧ ଏବଂ ବଲାଣି ଗ୍ରାମର ଗ୍ରେନାର୍  
ହେବୁର ଜମିରେ ମଟର ଇତୀ ହାତକୁ ନିଆୟାଇଥିଲା । ଏଥୁରେ  
ସମସ୍ତ ଆଦିବାସୀ ଇତୀମାନଙ୍କୁ ଉନ୍ନତ କିସମ ମଟର ବିହନ  
ଜେକେ - ୧ ୨ ୪ ବିହନ ପିଶୋଧକ, ରାସାୟନିକ ସାର ଆଦି  
ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ମଟର ଇତୀ ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ  
ଏକ ପ୍ରତିକଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ଆଯୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ମଟର  
ଇତୀ କରିସେମାନେ ଏକ ହେବୁର ଜମିରୁ ପ୍ରାୟ ୧୦୮ କ୍ଯୁଣ୍ଣାଳ  
ଅମଳ ପାଇଥିଲେ ଯାହାକି ତାଙ୍କର ପାରମ୍ପରିକ ଇତୀ ପଢ଼ି ଥିଲା  
ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଏହିପରି ମଟର ଫସଲ କରିବାକୁ ପ୍ରବର୍ତ୍ତା ଯାଇବା

