



# ବ୍ୟକ୍ତି ସାହୁ



## Green Gold

News Letter

ବୃକ୍ଷ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, (ଓ. ଯୁ. ଏ. ଟ.) ନୟାଗର୍ଥ  
Krishi Vigyan Kendra, (O.U.A.T.), NAYAGARH

ଜାନ୍ମୟାରୀ - ମାର୍ଚ୍ଚ

ସମାଚାର ପତ୍ର

୨୦୨୨

### ଆଖୁରୁ ଗୁଣାମୂଳିକ ମାନର ଗୁଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ସଫଳ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ

ବୃକ୍ଷ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଉଚ୍ଚପର୍ଦୁ ନୟାଗର୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତି ସାହୁଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାମରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ବ୍ୟକ୍ତି ଅଧ୍ୟୋତ୍ତମ ଅଧ୍ୟୋତ୍ତମ ଗ୍ରାମରେ ଆଖୁରୁ ଉନ୍ନତମାନର ଗୁଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥରେ ପ୍ରାୟ ୧୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀଙ୍କୁ ନେଇ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି କରାଯାଇଥିଲା । ସାଧାରଣତଃ ଆଖୁ ଚାଷୀମାନେ ନିଜର ପାରମାରିକ ପଢ଼ିରେ ଆଖୁରୁ ଗୁଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତି କରିଥାନ୍ତି ଏବଂ ଏହି ଗୁଡ଼ ନିମ୍ନମାନର (କଳାର୍ଜ) ହୋଇଥାଏ ସେଥିପାଇଁ ଗୁଡ଼ ଚାଷୀମାନେବଜାରରେ ତାହାର ସଠିକ୍ ମୂଲ୍ୟ ପାଇ ପାରିନଥାନ୍ତି ସେଥିପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଉଚ୍ଚପର୍ଦୁ ଉନ୍ନତ ମାନର ଗୁଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଓ ଆଖୁରସ ସଫଳ



କରିବାପାଇଁ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥକୁ ଛାଡ଼ି ପ୍ରାକୃତିକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରି ୪୦୦ ଲିଟର ଆଖୁରସରେ ୪୦୦ ମିଲି ଲିଟର (ଭେଣ୍ଟିରସ / ବାଦାମ ପେଷ୍ଟ) ମିଥାଳ ସେଥିରେ ସୋଡ଼ିୟମ ହାଡ୍ରୋସଲଫାଇଟ୍ (୧୫ ଗ୍ରାମ) ୪୦୦ ଲିଟର ଆଖୁରସରେ ମିଶାଯାଇଥାଏ । ଯାହାଦ୍ୱାରାକି ଆଖୁର ରଙ୍ଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ଯାହାକି ବଜାରେ ସୁଲଭ ଦରରେ ମିଳେ ।

### ବାଡ଼ି ଅଗଣାରେ କୃଷିଜୀବ ମହିଳାମାନଙ୍କର କଢ଼ିକନାଥ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ନୟାଗର୍ଥ ଜିଲ୍ଲା ନୂଆଗ୍ରାଁ ବ୍ୟକ୍ତି ସୁଲଭ ରହିଥାଏ ଗ୍ରାମର ମହିଳା ମାନଙ୍କ ପାଖରେ କଢ଼ିକନାଥ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ଉପରେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଶ୍ରୀମତୀ ଗାତ୍ରାଞ୍ଜଳୀ ସୁରୁଷ ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଶ୍ରୀ ବିଜ୍ଞାନ) କରାଇଛନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରଜାତିର କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ସ୍ଥାନୀୟ ଦେଶୀ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କ ସହିତ ଘର ଅଗଣାରେ ପାଳନ କରାଯାଇପାରୁଛି । ସମସ୍ତ ଚିକା କରଣ କରାଯାଇଥିବା ୨୧ ଦିନିଆ କୁକୁଡ଼ାରିଆଁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଚାଷୀଭବଣୀ ମାନଙ୍କୁ ବୈଷ୍ଣମୀକ ସହାୟତା ଭାବେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ସେମାନଙ୍କ ଅଗଣାରେ ଏକ ସଫଳ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ



କରାଯାଇଥିଲା । ୪ମାସରେ କଡ଼କନାଥ ପ୍ରଜାତିର କୁକୁଡ଼ାର ଓଜନ ହାରାହାରି ୧ କିଗ୍ରା ୫୦ ଗ୍ରାମ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଦେଶୀ କୁକୁଡ଼ାର ହାରାହାରି ଓଜନ ୮୫୦ ଗ୍ରାମ ହୋଇଥିଲା । ଦେଖାଯାଇଥିଲା ଗୋଟିଏ ଦେଶୀ କୁକୁଡ଼ା ପ୍ରତି ୮ ୧୮ ଟଙ୍କା ଲାଭ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଗୋଟିଏ କଡ଼କନାଥ ପ୍ରଜାତିର କୁକୁଡ଼ା ପ୍ରତି ୮୪୩୦ ଟଙ୍କା ଲାଭ ମିଳିଥିଲା । ଏହି ପ୍ରଜାତିର କୁକୁଡ଼ା ଅଧିକ କିଛି ଯତ୍ନ ଆବଶ୍ୟକ କରୁନଥିବା ବେଳେ ସେଥିରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ଏହି କୁକୁଡ଼ାର ମାଂସରେ କମ କୋଲେଷ୍ଟଲ, କମ ଚର୍ବିମୁକ୍ତ ରହିଥିବାରୁ ଏହା ବଜାରରେ ଆବୃତ ହୋଇଛି ।

## ଆଖୁ କିସମ (ଚର୍କା)ର ଆଗ ଧାଡ଼ି ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ନୟାଗଡ଼ ତରଫରୁ ଜିଲ୍ଲାର ସରପଡ଼ା, ଚିନେରା ଏବଂ ଆଡ଼କଣା ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରୁ ୧୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ଚାଷୀଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଆଖୁର ଏକ ନୂଆ କିସମ (ଚର୍କା) ର ଏକ ସଫଳ ଷେତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି । ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଏହି କିସମର ଆଖୁକୁ ଝକ୍ଷ କରିବା ପାଇ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରୁଛନ୍ତି । ଏହି କିସମ ଆଖୁର ପ୍ରାୟ ହେବୁରକୁ ୧୧୦ ଟଙ୍କା ଅମଳ କରାଯାଇ ପାରିବ ।



## ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଦେଷ୍ଟା ମଣ୍ଡଳୀର ବୈଠକ

ଗତ ତା ୦୭.୦୧.୨୦୨୨ ରିକରେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନକେନ୍ଦ୍ର, ନୟାଗଡ଼ ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ ୧୩ତମ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଦେଷ୍ଟା ମଣ୍ଡଳୀର ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ବୈଠକଟି

ଉତ୍ସମ ଅନଳାଇନ ଓ ଅପଳାଇନ ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୃଷି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାରଣୀ ଅଧିକ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରସନ୍ନଜିତ ମିଶ୍ର ବୈଠକରେ ସଭାପତିତ୍ଵ କରିଥିଲେ । ଆଇସିଏଆର ଅଟାରୀ କଲିକତାର ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ. ଏ.ହାଲଦାର, ଆଇସିଏଆର ସିଆଇେସ୍‌ଏର ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ.ଏ.ର୍.କେ.ଦେ, କୋଷାଳ ଜୋନର ଆଞ୍ଜଳିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ବୈଷୟିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାରଣୀ କେନ୍ଦ୍ରର ଅତିରିକ୍ତ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଚନ୍ଦ୍ରମଣି ଖଣ୍ଡା ଏବଂ ଆଖୁ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ନାୟକ ଆବୃତ ହୋଇଛି ।



ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଉକ୍ତ ଉପଦେଷ୍ଟା ମଣ୍ଡଳୀ ବୈଠକରେ ନୟାଗଡ଼ର ଉପ ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ମୁରଳୀ ବେହେରା, ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ ଜାନକୀ ମହାପାତ୍ର, ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରାଣୀ ଅଧିକାରୀ ଡା. ପ୍ରତାପ ପ୍ରଧାନ, ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମସି ଅଧିକାରୀ, ପିତିତ୍ୱାଚରଣେଡ଼, ଓଖାଏମ ଏବଂ ଚାଷୀମାନଙ୍କର ପ୍ରତିନିଧି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ନିଜର ମତାମତ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ. ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ବାଙ୍କ ଉକ୍ତ ସଭାରେ ଗତବର୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଫଳତା ଓ ଆସନ୍ତା ବର୍ଣ୍ଣର କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ସମ୍ୟକ ସୁଚନା ଦେଇଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବୈଠକର ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶାର ସମସ୍ତ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ତଥା ନୟାଗଡ଼ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଅଂଶସ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବୈଠକରେ କୃଷି

বিজ্ঞান কেন্দ্র তরফ প্রস্তুত হোলথুবা ত্রুয়মাসিক কৃষি পত্রিকা এমাচার “সবুজসৃষ্টি” এবং “রবি ফসল কৃষি উপদেশা” পুষ্টিকার উন্নোচন করায়ালথুলা। শেষের কেন্দ্র গৃহ বিজ্ঞান বিজ্ঞান শ্রীমতী গীতাঞ্জলি স্বৰূপ্রি ধন্যবাদ অর্পণ করিথলে।

## **কৃষি ও আনুষঙ্গিক ক্ষেত্রে যুবপিতী মানকু আকর্ষণ এবং নিয়োজিত (ARYA) প্রকল্প পাই জিল্লাপ্রোগ্রাম বিৰোচন**

কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র, নিয়াগড় তরফ কৃষি ও আনুষঙ্গিক ক্ষেত্রে যুবপিতী মানকু আকর্ষণ এবং নিয়োজিত পাই (ARYA) প্রকল্প এক জিল্লাপ্রোগ্রাম বিৰোচন আয়োজন করায়ালথুলা। উক্ত বিৰোচন উভয় অনলাইন ও অফলাইন মাধ্যমে করায়ালথুলা। ওড়িশা কৃষি ও বৈশ্বনীক বিশ্ববিদ্যালয় কৃষি প্রশাসন অধ্যক্ষ প্রফেসর প্রসন্নজিৎ মিশ্র বিৰোচনে প্রভাপতি গৃহণ করিথলে। কৃষি প্রশাসনের প্রধান নির্দেশক (সূচনা) ডঃ. মহামায়া প্রসাদ নায়ক অনলাইন মাধ্যমে যোগদান করিথলে। এছি জিল্লার মস্ত অধ্যকারী, উদ্যোগ কৃষিবিভাগ ও জিল্লা প্রাণাধন অধ্যকারী ও অনেক উদ্যোগী ছক্ষী ভাই ও উচ্চশিক্ষণ মাধ্যমে যোগদান করিথলে। ছতুচাষ, মস্তিষ্ক



ও কুকুড়াগাছ বিভাগের বিজ্ঞানিকদের এই কার্যক্রমকু পরিষেবা করিবে যেহি প্রযোজনের কৃষি বিজ্ঞানকেন্দ্র বরিষ্ঠ বিজ্ঞানিক ও মুখ্য ডঃ. অনিল কুমার স্বাক্ষ আলোচনা করিথলে। এই যোজনা মুক্তাবক কিপৰি অধুক যুব উদ্যোগী ছক্ষীমানকু এই কার্যক্রমকু

আকর্ষণ করি যেমানকু রশায়ালপারিব তাহার এক রূপরেখ প্রস্তুত করায়ালথুলা। সর্বশেষে কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র বিজ্ঞান শ্রীমতী গীতাঞ্জলি স্বৰূপ্রি ধন্যবাদ অর্পণ করিথলে।

## **গ্রামীণ যুবগোষ্ঠীমানকু পাই তালিম কার্যক্রম**

নিয়াগড় জিল্লার যুবক যুবতী মানকু ছতুচাষ প্রতি আকর্ষণ করি এহাকু নিজের জিবকা ভাবের আপশেল নেবা পাই এক স্বতন্ত্র কার্যক্রম কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র, নিয়াগড়ীর গত ফেব্রুয়ারী মাসের অনুষ্ঠিত হোলথুলা। এহি কার্যক্রমে জিল্লার পাঞ্চটি ব্লকের ৭৪জন যুবক যুবতীকু বিজ্ঞান উপরে ছতু রশ পক্ষতি এথৰু মূল্যমুক্ত খাদ্যপ্রস্তুতি, এহার ব্যবস্থা, ছতুচাষপাই এবকারা প্রকল্প আদি উপরে শিক্ষাদান করায়ালথুলা। বিদ্যার্থী তালিমপ্রাপ্ত কৃষি ও বৈশ্বনীক বিশ্ববিদ্যালয়, ভূবনেশ্বরীর গ্রামীণমানকু ছতু



গবেষণা কেন্দ্র ও কেচেক আদর্শ ছতু পার্শ্বে ছতুচাষ প্রযোজনের প্রত্যক্ষ অনুভূতি গৃহণ করিথলে। উক্ত কার্যক্রমে কেন্দ্র গৃহ বিজ্ঞান প্রত্যক্ষ পরিষেবা করিবা সহিত বিদ্যার্থী মানকু পুঁজানুপুঁজি শিক্ষাদান করিথলে। যুবক যুবতী মানকু ছতুচাষ প্রতি অধুক আকর্ষণ করি এহাকু জাবিকা হিসাবে গৃহণ করিবা পাই প্রত্যেক বিদ্যার্থী তালিম প্রমাণপত্র সহিত প্রারম্ভিক প্রোগ্রাম হিসাবে ছতু বিহন, পলিথন, ষেয়ার, ওজন পরিমাপক যন্ত্র, ছতু আর্দ্ধতা ও উভাপ পরিমাপক যন্ত্র প্রদান করায়ালথুলা।

## ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମହିଳା ଦିବସ ୨୦୨୨

ଗତ ତା ୮.୩.୨୦୨୨ ରିଖ ଦିନ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ନୟାଗଡ଼ଠାରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମହିଳା ଦିବସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମରେ କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ. ହେମନ୍ତ କୁମାର ସାହୁ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗଦାନ କରିଥିବାବେଳେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ଅନିଲ କୁମାର



ସ୍ଥାଳୀ ସଭାପତିତ କରିଥିଲେ । କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଶ୍ରୀମତୀ ଗୀତାଞ୍ଜଳୀ ସୁବୁନ୍ଧି, ବୈଜ୍ଞାନିକା (ଗୃହ ବିଜ୍ଞାନ) ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମହିଳା ଦିବସ ଅବସରରେ ‘ଜ୍ଞାନ ଓ କୌଶଳ ଅଭିଭୂତି ମାଧ୍ୟମରେ ମହିଳା ସଂଗ୍ରହ କରଣ’ ଉପରେ ପୁଞ୍ଜାନୁପୁଞ୍ଜ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାମରୁ ୫୦ରୁ ଅଧିକ ମହିଳା ରୁଷ୍ଣୀ ଯୋଗଦାନ କରିଥିବା ବେଳେ ଅନେକ ସଫଳ ମହିଳା ରୁଷ୍ଣୀ ସେମାନଙ୍କର ସଫଳତାର କାହାଣୀ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ଅନ୍ୟ ଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉପସ୍ଥିତ କରିଥିଲେ ।

### ରେଜିଲେନ୍ସ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉନ୍ନୟନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଗତ ତା ୮.୩.୨୦୨୨ ରିଖରେ ଡଃ କୃଷି ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ସଂପ୍ରସାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ତଥା ଏମ.୧୯ ସ୍ଵାମିନାଥନ ରିସର୍ଚ ପାଉଣ୍ଡେସନର ମିଳିତ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ନୟାଗଡ଼ଠାରେ କୃଷି ରେଜିଲେନ୍ସ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଗ୍ରାମୀଣ ଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ଶୁଭ ଉଦ୍ୟାନନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସଂପ୍ରସାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟର ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ହେମନ୍ତ କୁମାର ସାହୁ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦାନ କରିଥିବା ବେଳେ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରର ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ ଡଃ ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ଥାଳୀ

ସଭାକାର୍ୟ ପରିଷଳନା କରିଥିଲେ । ଉତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡଃ. ଆର. ରାଜ କୁମାର, (ବୈଜ୍ଞାନିକ, MSSRF) ଶ୍ରୀମତୀ ସ୍ତର୍ଗ୍ରା ପଞ୍ଜାନ୍ୟାୟକ, (ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ) ଶ୍ରୀମତୀ ଅପର୍ଣ୍ଣା ପାତ୍ର, (ବିଭାଗୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ) ଏବଂ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ସୁବାସ ପଣ୍ଡା, (ବିଭାଗୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଅଧିକାରୀ) ନୟାଗଡ଼ଠାରେ ରେଜିଲେନ୍ସ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଡଃ ଗାଁ ବ୍ଲକ୍ର କାନକଟା ଗ୍ରାମ ଏବଂ ଖଣ୍ଡପଡ଼ା ବ୍ଲକ୍ର ଉଦୟପୁର ଗ୍ରାମରୁ ୨୦ ଜଣ ଅଗ୍ରଣୀ ରୁଷି ଯୋଗଦାନ କରିଥିଲେ ।



### ପ୍ରକାଶକ

**ଡଃ ଅନିଲ କୁମାର ସ୍ଥାଳୀ**  
ବରିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ  
**ବୈଷୟିକ ସହାୟତା**  
ଶ୍ରୀମତୀ ସୁବୁନ୍ଧି, ଲତା ମଲ୍ଲିକ,  
ତ୍ରୁବିଜ୍ୟୀ ବଡ଼ଜେନା, ସୁଚିଷ୍ଟିତା ଦୁବେଦୀ,  
ସ୍ତର୍ଗ୍ରା ପଞ୍ଜାନ୍ୟାୟକ, ଦେବାଶିଷ ନାୟକ,  
ରୋଜାଲିନ ପ୍ରହରାଜ



### ଯୋଗାଯୋଗ ଠିକଣା

### କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର

ଗ୍ରାମ - ପାଣିପାଗା, ପୋଷ- ବାଲୁଗାଁ,  
ଜିଲ୍ଲା - ନୟାଗଡ଼ଠା, ଫୋନ - 9439024040



kvnayagarh.ouat@gmail.com