



Gramin Krishi Mausam Sewa
India Meteorological Department
Odisha University of Agriculture and Technology
Bhubaneswar -751 003



Dr. T. R. Mohanty
 Nodal Officer

ସମ୍ବାହ - ୨୫

ନ.- ୧୧୨ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)
 ତାରିଖ - ୨୩.୦୬.୨୦୨୨

ଜିଲ୍ଲା - ଜଗତସିଂହପୁର

DISTRICT	JAGATSINGHPUR				
Date	24/06/2026	25/06/2026	26/06/2026	27/06/2026	28/06/2026
Rainfall (mm)	8	10	5	4	4
T-MAX (°C)	31	31	32	32	33
T-MIN (°C)	27	27	27	25	26
Cloud Cover	4	4	3	3	3
Rh Max (%)	85	80	82	84	84
Rh Min (%)	53	48	50	52	51
Wind speed (kmph)	21	17	13	17	21
Wind Direction (deg)	227	244	241	221	211
ସତର୍କବାଣୀ / ଚେତାବନୀ	ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି	ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି	କୌଣସି ଚେତାବନୀ ନାହିଁ	କୌଣସି ଚେତାବନୀ ନାହିଁ	କୌଣସି ଚେତାବନୀ ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ (IMD) ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ଫେଲୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାବେଳେ ଉପରୋକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ପବନର ବେଗ ହାରାହାରି ୧୩ ରୁ ୨୧ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସେହିପରି ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦିନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୧ ରୁ ୩୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ଓ ୨୫ ରୁ ୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ।

ଚେତାବନୀ : ଆଗାମୀ ଦୁଇ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ତଳିଘରା ପାଇଁ ବକ୍ସା ଯାଇଥିବା ଜମିକୁ ୩ - ୪ ଥର ଭଲ ଭାବରେ ହଳ କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮ କୁଇଣ୍ଟାଲ ସଜା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ସର୍ବଦା ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଘରେ ସାଇତି ରଖିଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ ଗଜା ପରୀକ୍ଷା କରାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଶେଷ ଜମି ତିଆରି ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨ଟନ ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ପାଉଡ଼ର କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଟାନ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ ଥିରାମ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିଘରାରେ ଠିଆ ପାଣି କିପରି ନ ରହିବ ସେଥି ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ଗମିଟର ପ୍ରତି ୧୦ ଗ୍ରାମ ଡିଏସି ଓ ୧୦ ଗ୍ରାମ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ୫୦-୬୦ ଗ୍ରାମ ବିଶୋଧିତ ବିହନ କୁ ତଳି ପଟାଳିରେ ୫ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ୩ ସେ.ମି ଗଭୀରରେ ବୁଣି ମାଟି ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ୬-୧୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ପରେ ୨-୩ ଡିଗ୍ରୀ ହରତ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଳ୍ପ ଫସଲ ହିସାବରେ ଚାଷ କଲେ ଯବମ୍ବାରଜାନ ସାର ମିଳିବା ସହିତ ଉପକାରୀ କୀଟ ମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ ।
- ❖ କାଳ ବୈଶାଖୀ ବର୍ଷା ଓ ଝଟକା ପବନ ହେତୁ ଲତା ଯାତାୟତ ପନିପରିବା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ପନିପରିବା କୁ ତୋଳି ଦିଅନ୍ତୁ, ତଥା ମଞ୍ଜାକୁ ମଜବୁତ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ସଅଳ କିମ୍ବା ମଧ୍ୟମ ରତୁ ରେ ଦେଖା ଯାଉଥିବା ମରୁଡ଼ି କୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ବର୍ଷାଜଳ ସଂଗ୍ରହ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକୁ ମରାମତି କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଗାଈଗୋରୁ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗୁହାଳ ଭିତରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପାଗ ଶୁଖିଲା ନଥିଲେ ଘାସ ଚରିବା ପାଇଁ ପଶୁ ମାନଙ୍କୁ ବାହାରକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

❖ ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଆଗାମୀ ଦୁଇ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଜ୍ରପାତ ସହିତ ଅଧିକ ବେଗରେ ପବନ ବୋହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ, ଚାଷୀ ଭାଇମାନଙ୍କୁ ବଜ୍ରପାତ ସମୟରେ ଖୋଲା ସ୍ଥାନ, ଗଛତଳେ, କିମ୍ବା ପାଣି ଥିବା ସ୍ଥାନ ନିକଟରେ ନ ରହିବାକୁ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ଏବଂ ପାଣି ମୋଟର ଚାଲୁ ନ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

❖ ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳ ଏବଂ ଏହାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ସମୁଦ୍ରରେ ୨୩ ଓ ୨୪ ଜୁନ, ୨୦୨୨ ତାରିଖରେ ଧୀରମାନଙ୍କୁ ସମୁଦ୍ରକୁ ଯାତ୍ରା ନ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ବିଶେଷ ଉପଦେଶ

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଧାନ	❖ କାଦୁଆ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତି ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁବିଧା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ କାଦୁଆ ତଳିଘରା ପାଇଁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ସାମୁହିକ ତଳିଘରା କରିବା ଉଚିତ । ତଳିଘରା କୁ ୧.୫ ମିଟର ଓସାର ୧୦ ସେ.ମି ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବ ରଖି ଛୋଟ ଛୋଟ ପଟାଳି କରନ୍ତୁ । ପଟାଳି ମଝିରେ ୩୦ ସେ.ମି ଚଉଡ଼ା ନାଳି, ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ରଖନ୍ତୁ । ପଟାଳିର ପ୍ରତି ବର୍ଗ ମିଟର ପିଛା ୪୦-୫୦ ଗ୍ରାମ ବିଶୋଧିତ ଗଜା ଧାନକୁ, ଧାଡ଼ିରେ ପ୍ରତି ୫ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଣନ୍ତୁ ଓ ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତକୁ ଛିଞ୍ଚି ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରା କୁ ଓଦା ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଠିଆ ପାଣି କିପରି ନରହିବ ସେହିପରି ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ ।	
ମକା	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା	❖ ଏକ ଏକର ମକା ଚାଷ ପାଇଁ ୬-୭ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ବରକାର ପଡ଼ିଥାଏ । ଫଲ୍ ଆର୍ମି ୱାର୍ମ ନାମକ କୀଟର ପରିତାଳନା ପାଇଁ ବିହନ କୁ ବୁଣିବା ଆଗରୁ ଏକ କେଜି ବିହନରେ ୪-ମିଲି Cyantraniliprole ୧୯.୮ % + Thiamethoxam ୧୯.୮ % FS କୀଟନାଶକରେ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୫୫କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି , ୨୫କିଲୋଗ୍ରାମ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଉପଯୁକ୍ତ ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ରଖିବା ପାଇଁ ମକା ମଞ୍ଜିକୁ ସିତଡ୍ରୁଲ ବ୍ୟବହାର କରି କିମ୍ବା ଲଙ୍ଗଳ ସିଆର ପଛରେ ଧାଡ଼ିରେ ୪ରୁ ୫ ସେ.ମି ଗଭୀରରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ମକା ଫସଲରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ, ବୁଣିବାର ୧ ରୁ ୨ ଦିନ ଭିତରେ ଜମି ବତର ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ Atrazine ଘାସମରା ଔଷଧ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦୦-ଗ୍ରାମ ଔଷଧକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଚିନାବାଦାମ	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା	❖ ଚିନାବାଦାମ ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨ ଚନ ଗୋବର ଖତ ୩୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି ସାର, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୂରିଆ ସାର ଓ ୨୬ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାରକୁ ମୂଳ ସାର ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୧୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ଜିପସମ କୁ ମୂଳ ସାର ସହିତ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ମଞ୍ଜି ଭଲ ହେବା ସହିତ ତେଲ ଅଂଶ ବଢ଼ିଥାଏ । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେମି ଓ ଗଛ କୁ ଗଛ ୧୦ ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖି ମଞ୍ଜିକୁ ୩ ସେମି ଗଭୀରରେ ବୁଣନ୍ତୁ ।
ବାଇଗଣ	ଚାରା ଅବସ୍ଥା	❖ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଏକର ପ୍ରତି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ୫୦ କେ. ଜି. , ଫସଫରସ ୩୦ କେ. ଜି. , ଓ ପଟାସ ୫୦ କେ. ଜି. , ତିନିଥରରେ ଦେଲେ ଭଲ । ଲଗାଇବା ସମୟରେ ସମୁଦାୟ ଫସଫରସ ସାର ଓ ୨୦ କେ. ଜି. ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଓ ୨୦ କେ. ଜି. ପଟାସ ସାର ଦିଅନ୍ତୁ । ଚାରା ଲଗାଇବାର ୩୦ ଦିନ ପରେ ଓ ଆଉ ଥରେ ୫୦ ଦିନରେ ବାକି ସାରକୁ ଭାଗ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଚାରା ଲଗାଇବାର ୪୦ ଦିନ ପରେ ମିଶ୍ରିତ ଅଣୁସାର (ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ) ଦେଲେ ଭଲ ଅମଳ ମିଳେ ।
ଭେଣ୍ଡି	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା	❖ ବର୍ଷା ଦିନିଆ ଭେଣ୍ଡି ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ଉଚ୍ଚତା ବିହନ କିମ୍ବା ୧.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଶଙ୍କର ବା ହାଇବ୍ରିଡ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ରୁ ପ୍ରତି ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୩-ଗ୍ରାମ Thiram ସହିତ ୭ ଗ୍ରାମ Imidacloprid ୭୦ % WS କୀଟନାଶକ, ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କଲେ ଫସଲରେ ରୋଗ ଓ ଶୋଷକ ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ କମିଯାଏ ।
କାକୁ	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା - ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟ ହେଉଛି କାକୁ ଗଛ ଲଗାଇବାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଉଚ୍ଚତା କିମ୍ବା ଯଥା ବଳଭଦ୍ର, OUAT କଳିଙ୍ଗ କାକୁ -୧ , ଜଗନ୍ନାଥ, Vengurla - 1, 4 & 7, BPP- ୪ & ୮, ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧, VRI-୨, Hybrid ୨-୧୭ ଲଗାନ୍ତୁ । ୪୫ x ୪୫ x ୪୫ ସେ.ମି. ଆକାରର ଗାତ ଖୋଳି ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ୭.୫ ମି. x ୭.୫ ମି., ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ୬ ମି. x ୬ ମି. ଏବଂ ଅନୁର୍ବର ଜମିରେ ୪ ମି. x ୪ ମି. ଦୂରତାରେ ଚାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଏକରରେ ପ୍ରାୟ ୭୦-୮୦ଟି ଚାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ❖ କାକୁରେ କାଣ୍ଡ ଓ ତେର ବିକାଶ ପୋକ ର ଦମନ ପାଇଁ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଶତକଡ଼ା ୫୦ ଭାଗ ବକଳ ଗୋଲେଇକରି ଛିଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ପ୍ରତି ଚନେଲରେ ଏକ ମିଲି ମନୋକ୍ରୋଟସ (ଶତକଡ଼ା ୦.୦୫ ଭାଗ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପରେ, ଗର୍ଭକୁ ମାଟି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦ କରିଦିଅନ୍ତୁ, ଯାହାଫଳରେ ଧୂଆଁ ଭିତରେ ଅତଳି ରହି ଲୁଚିଥିବା ପୋକର ଲାର୍ଭା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବ ।

ମାଛ ଚାଷ	<ul style="list-style-type: none"> ଶୀତ୍ର ବତୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଜାତୀୟ ମାଛ ଯଥା ରୋହୁ, ଭାକୁର ଓ ମିରିକାଳୀ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନୁପାତ ୪:୩:୩ ଭାଗ ରେ ଚାଷ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପୋଖରୀରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫୦୦୦ ଅଙ୍କୁଳିଆ ଯାଆଁଳ ଛଡ଼ାଯାଏ । ମାଛ ମାନଙ୍କୁ ବାଦାମ ପିଡ଼ିଆ ଓ କୁଣ୍ଡିଆ କୁଣ୍ଡା ସମାନ ଅନୁପାତ ରେ ମିଶାଇ, ଛାଡ଼ିବା ଯାଆଁଳ ଓଜନର ଶତକଡ଼ା ୫ ଭାଗ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଏ । ଗୋବର, ଯୁରିଆ ଓ ସୁପର ଫୋସଫେଟ ପୋଖରୀର ଉର୍ବରତା ପାଇଁ ପକାଯାଏ । ମାଛ ଗୁଡ଼ିକ ୮ ରୁ ୧୦ ମାସ ଭିତରେ ବିକ୍ରି ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇଯାନ୍ତି ।
ପଶୁସମ୍ପଦ	<ul style="list-style-type: none"> ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି : ବର୍ଷା ଋତୁରେ ପଶୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ରୋଗ ବ୍ୟାପିବାର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇ ଥାଏ । ତେଣୁ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ହେବା ଆଗରୁ ପଶୁମାନଙ୍କର ଚୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରାକୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବା ପାଇଁ କୃମି ନ ହେବାର ଔଷଧ ଖୁଆଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ ।
କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ଋତୁରେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ପବନର ଚଳପ୍ରଚଳ କିମ୍ବା ଭରିତ୍ ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରବନ୍ଧ କରନ୍ତୁ । କିଟମାନଙ୍କ ଆକ୍ରମଣରୁ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କୁକୁଡ଼ା ରହୁଥିବା ସ୍ଥାନ ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ନାଲି ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ତବ୍ଧ ଓ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଷା ଜଳ ଘର ଭିତରକୁ ସିଧାସଳଖ ପ୍ରବେଶ ନ କରିବା ପାଇଁ ଭଡ଼ିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ରାନିକ୍ଷେତ ରୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କର ଚୀକାକରଣ ଏବଂ କୃମି ନ ହେବା ପାଇଁ ଔଷଧର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚୟ କରାକୁ ।

ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି
ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର,
ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା, ଓ.ୟୁ.ଏ.ଟି

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉପାଦ (ଚାରା, QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଆଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

କୃଷକମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି ଯେ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ “MAUSAM” ଏବଂ “MEGHDOOT” ଆଣ୍ଡ୍ରଏଡ୍ ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ିର ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ “DAMINI” ଆଣ୍ଡ୍ରଏଡ୍ ଆପ୍ ଡାଉନଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ ।

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam&hl=hi>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

Damini MobileApp link : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.app.damini&hl=en_IN

E-mail: aas_ouat@yahoo.com, WhatsApp: +91 76569 09765, Web Portal: <https://ouat.nic.in/agro-advisory-service>