



Gramin Krishi Mausam Sewa

India Meteorological Department

Odisha University of Agriculture and Technology

Bhubaneswar -751 003



Dr. T. R. Mohanty

Nodal Officer

ସମ୍ବାହ - ୨୭

ନ.- ୭୨୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ତାରିଖ - ୨୫.୦୬.୨୦୨୬

ଜିଲ୍ଲା - କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା

DISTRICT	KENDRAPARA				
Date	26/06/2026	27/06/2026	28/06/2026	29/06/2026	30/06/2026
Rainfall (mm)	21	18	17	17	19
T-MAX (°C)	35	36	36	35	35
T-MIN (°C)	24	25	24	24	24
Cloud Cover	4	1	2	6	7
Rh Max (%)	81	82	83	83	86
Rh Min (%)	53	54	54	54	62
Wind speed (kmph)	13	17	21	21	5
Wind Direction (deg)	231	208	210	214	221
ସତର୍କବାଣୀ / ଚେତାବନୀ	ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି	ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି	ବିଜୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଓ ଝଟକା ପବନ ପ୍ରବାହ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି	କୌଣସି ଚେତାବନୀ ନାହିଁ	କୌଣସି ଚେତାବନୀ ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ (IMD) ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାବେଳେ ଉପରୋକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ପବନର ବେଗ ହାରାହାରି ୦୫ ରୁ ୨୧ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସେହିପରି ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦିନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୫ ରୁ ୩୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ଓ ୨୪ ରୁ ୨୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ।

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

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ଖରିଫ ମକା/ ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ ଲଗାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନ ରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରା ପାଇଁ ବଛା ଯାଇଥିବା ଜମିକୁ ୩ - ୪ ଥର ଭଲ ଭାବରେ ହଳ କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮ କୁଇଣ୍ଟାଲ ସତ୍ତା 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 ସମୟ ରେ 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 । ବର୍ଷାଦିନ ପ୍ରତି ୧୦ ଗ୍ରାମ ଡିଏପି 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 ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଆଗାମୀ ତିନି 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 ତାଲୁ ନ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ❖ ୬-୧୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ପରେ ୨-୫ ଡିଗ୍ରୀ ହରତ ସମ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଳ୍ପ ଫସଲ ହିସାବରେ ଚାଷ କଲେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ମିଳିବା ସହିତ ଉପକାରୀ କୀଟ ମାନଙ୍କର

ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ ।

- ❖ କାଳ ବୈଶାଖୀ ବର୍ଷା ଓ ଝଟକା ପବନ ହେତୁ ଲତା ଯାତୀୟ ପନିପରିବା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ପନିପରିବା କୁ ଡୋଳି ଦିଅନ୍ତୁ, ତଥା ମଞ୍ଚାକୁ 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 ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

- ❖ ଖରିଫ ମକା/ ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ ଲଗାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନ ରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।

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 ବୁଣାନ୍ତୁ 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 ଦରକାର ପଡ଼ିଥାଏ । ଫଲ୍ ଆର୍ମି ଓ ଆର୍ମି ନାମକ କୀଟର ପରିଚାଳନା 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 ସିଡ଼ିଲି 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 ଯୁରିଆ 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।
କଖାରୁଜାତୀୟ ପନିପରିବା	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଠାରୁ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	❖ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩-ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ (Copper Hydroxide) ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଯାହାକି ହାଇ-ଡାଇସ (Hi-dice) ବା କୋଷାଇଡ୍ (Kocide) ନାମରେ ମିଳୁଛି କିମ୍ବା ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩-ଗ୍ରାମ ଫୋସେଟାଲ-ଆଲ (Fosetyl – AL) ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଯାହାକି ଅଲିଟେ (Aliette) ନାମରେ ମିଳୁଛି କିମ୍ବା ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୨-ଗ୍ରାମ କାରବେନଡାଜିମ୍ (Carbendazim) ଏବଂ ମାଙ୍କୋଜେବ (Mancozeb) ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଯାହାକି ସାଫ (Saaf) ବା ସିକସର (Sixer) ନାମରେ ମିଳୁଛି, ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଇଗଣ	ଚାରା ଅବସ୍ଥା	❖ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଏକର ପ୍ରତି ଯବସାରଜାନ ୫୦ କେ. ଜି. , ଫସଫରସ ୩୦ କେ. ଜି. , ଓ ପଟାସ ୫୦ କେ. ଜି. , ତିନିଥରରେ ଦେଲେ ଭଲ । ଲଗାଇବା ସମୟରେ ସମୁଦାୟ ଫସଫରସ ସାର ଓ ୨୦ କେ. ଜି. ଯବସାରଜାନ 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 ।
ଭେଣ୍ଟି	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା	❖ ବର୍ଷା ଦିନିଆ ଭେଣ୍ଟି ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ଉନ୍ନତ ବିହନ କିମ୍ବା ୧.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଶଙ୍କର ବା ହାଇବ୍ରିଡ୍ 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 ପ୍ରାୟୁର୍ତ୍ତାବ କମିଯାଏ ।

କାଢ଼ି	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା - ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃକ୍ଷ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟ ହେଉଛି କାଢ଼ି ଗଛ ଲଗାଇବାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଉନ୍ନତ କିସମ ଯଥା ବଳଭଦ୍ର, OUAT କଳିଙ୍ଗ କାଢ଼ି -୧ , ଜଗନ୍ନାଥ, Vengurla - 1, 4 & 7, BPP- ୪ & ୮, ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧, VRI-9, Hybrid 9-୧୭ ଲଗାନ୍ତୁ । ୪୫ × ୪୫ × ୪୫ ସେ.ମି. ଆକାରର ଗାତ ଖୋଳି ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ୭.୫ ମି. × ୭.୫ ମି., ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ୬ ମି. × ୬ ମି. ଏବଂ ଅନୁର୍ଦ୍ଧର ଜମିରେ ୪ ମି. × ୪ ମି. ଦୂରତାରେ ଚାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଏକରରେ ପ୍ରାୟ ୭୦-୮୦ଟି ଚାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ❖ କାଢ଼ିରେ କାଣ୍ଡ ଓ ତେର ବିନ୍ଧା ଯୋଗ ର ବମନ 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 ଅଟକି ରହି ଲୁଚିଥିବା ପୋକର ଲାର୍ଭା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବ ।
ପଶୁସମ୍ପଦ	❖ ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି :	ବର୍ଷା ଋତୁରେ ପଶୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ରୋଗ ବ୍ୟାପିବାର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇ ଥାଏ । ତେଣୁ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ହେବା ଆଗରୁ ପଶୁମାନଙ୍କର ଚୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରାନ୍ତୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବା ପାଇଁ କୃମି ନ ହେବାର ଔଷଧ ଖୁଆଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ ।
କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	❖ ବର୍ଷା ଋତୁରେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ପବନର ଚଳପ୍ରଚଳ କିମ୍ବା ଉଚିତ୍ ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରବନ୍ଧ କରନ୍ତୁ । କିଟ ମାନଙ୍କ ଆକ୍ରମଣରୁ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କୁକୁଡ଼ା ରହୁଥିବା ସ୍ଥାନ ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ନାଲି ଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଛ ଓ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଷା ଜଳ ଘର ଭିତରକୁ ସିଧାସଳଖ ପ୍ରବେଶ ନ କରିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ରାନିକ୍ଷେତ ରୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କର ଚୀକାକରଣ ଏବଂ କୃମି ନ ହେବା ପାଇଁ ଔଷଧର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚୟ କରାନ୍ତୁ ।	
ମାଛ ଚାଷ	❖ କାର୍ପ ଜାତୀୟ ମାଛ ଚାଷ	ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ମାଛ ଚାଷ କରିବା ଅପେକ୍ଷା 2 ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରକାର ମାଛ ଚାଷ କଲେ ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ପୋଖରୀରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରୁ ଖାଦୁ ଖାଇ ବଢ଼ିଥିବା କାର୍ପ ଜାତୀୟ ମାଛ ଯଥା ଭାକୁର, ରୋହି ଓ ମିରିକାଳୀ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନୁପାତ ଯେପରିକି ଭାକୁର 30-40 ଭାଗ, ରୋହି 50-60 ଭାଗ ଓ ମିରିକାଳୀ 10-20 ଭାଗ ଚାଷ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ କିଛି ସଂଖ୍ୟାରେ silver carp, grass carp ଓ common carp କିମ୍ବା Amur carp ପୋଖରୀରେ ଛାଡ଼ି ଉତ୍ପାଦନକୁ ଅଧିକ କରାଯାଇ ଥାଏ । ପୋଖରୀରେ ଛୋଟ ଆକାରର ଯାଆଁଳ ଛାଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମାସରେ ଅଧିକ ମୃତ୍ୟୁ ହାର ଏବଂ ଧୀର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ ଯାଆଁଳ ଅଧିକ ହାରରେ ବଞ୍ଚିବା ଏବଂ ଭଲ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ 50-100 ଗ୍ରାମ ଆକାରର ଯାଆଁଳକୁ ଛାଡ଼ିବା ଉଚିତ । ସାଧାରଣତଃ ପୋଖରୀରେ ଏକର ପିଛା 2000-3000 ଜାତିଆ ବଡ଼ ଯାଆଁଳ ଛଡ଼ାଯାଏ । ମାଛ ମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ ବାଦାମ ପିଡ଼ିଆ ଓ କାଣ୍ଡିଆ କୁଣ୍ଡା ସମାନ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଇ ଛଡ଼ା ଯାଇଥିବା ଯାଆଁଳ ଓଜନର ଶତକଡ଼ା 5 ଭାଗ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଏ । ପୋଖରୀର ଉର୍ଦ୍ଧରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ କଞ୍ଚା ଗୋବର ସହିତ urea ଓ single super phosphate ପକାଯାଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ମାଛ ମାନେ ଭଲ ବଢ଼ନ୍ତି ଏବଂ 8 ରୁ 10 ମାସ ଭିତରେ ବିକ୍ରି ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇଯାନ୍ତି ।

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

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଳିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (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 ପୂର୍ବନୁମାନ 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>