



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ମହିଷାପାଟଣା, ଢେଙ୍କାନାଳ - ୭୫୯୦୧୩



Deepanjali Dugal,
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୨୫

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୪୯
ତାରିଖ : ୨୦.୦୭.୨୦୨୫
(ଶୁକ୍ରବାର)

ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା (ମଧ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଧିବ୍ୟକ୍ତ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ)

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୧୪.୦୭.୨୦୨୫ ରୁ ୨୦.୦୭.୨୦୨୫)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୭୨.୧
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୭.୪-୩୭.୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୫.୩-୨୭.୦

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୨୫.୦୭.୨୦୨୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦତା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
21-06-2025	6	31	24	5	88	66	7	267
22-06-2025	4	31	25	4	83	63	6	285
23-06-2025	9	32	25	5	84	50	8	280
24-06-2025	6	33	26	4	83	58	8	268
25-06-2025	8	33	26	4	86	58	7	276

ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ଆଂଶିକ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୭-୦୮ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୩୧-୩୩ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୪-୨୬ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୮୩ ରୁ ୮୮ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୦-୬୭ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ : ଆସନ୍ତା ୨୧ତାରିଖ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ୩୦-୪୦କିମି ଝଟକା ପବନ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:

ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ: (୨୦ଜୁନ ରୁ ୨୬ଜୁନ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ: (୨୭ଜୁନ ରୁ ୦୩ଜୁଲାଇ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

କୃଷି ସୂଚନା

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ମେଘୁଆ ରହୁଥିବାରୁ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଫସଲ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରି ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଆଗକୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଖରିଫ କୁଣାକୁଣି, ଫସଲରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବେଶ କରି ସାରିଛି, ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ବିନିୟୋଗ କରି ଖରିଫ ଫସଲ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଯଥା ଶୀଘ୍ର ଶେଷ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ଖରିଫ ଫସଲ ଯଥା- ଧାନ, ମକା, ମିଷ୍ଟିଆ, ହରଡ଼, ରାଶି ଆଦି କୁଣାକୁଣି ପାଇଁ ପ୍ରାମାଣିକ ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ଷା ଦିନିଆ ପନିପରିବା ଯଥା-ଭେଣ୍ଟି, ବାଜରା, ଲଙ୍କା ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସହିତ ପ୍ରାମାଣିକ ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁବିଧା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ କାଦୁଆ ଡାଲିଘରା ପାଇଁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ସାମୁହିକ ଡାଲିଘରା କରିବା ଉଚିତ । ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳକୁ ୧୦ ଡେସିମାଲ କାଦୁଆ ଡାଲିଘରାରେ ୨୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ କମ୍ପୋଷ୍ଟ କିମ୍ବା ସତ୍ତା ଗୋବର ଖତ, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ DAP, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ମକା	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ମକା ଫସଲ, ଜମିରେ ଠିଆ ପାଣି ସହ୍ୟ କରିପାରେ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ଦିନିଆ ମକା ଚାଷରେ ଠିଆ ପାଣି ନରହିବା ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ନିଷ୍କାସନ ନାଳୀ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
ମୁଗ ଓ ବିରି	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ଦିନିଆ ମୁଗ ଓ ବିରି ଚାଷ ପାଇଁ ମାଟିର ବତର ଦେଖି ଜୁନ-ଜୁଲାଇ ମାସରେ ମଞ୍ଜିବୁଣନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ଦିନ ପାଇଁ ମୁଗ ଫସଲର କିଛି ଉନ୍ନତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ସୁଜାତା, ଦୁର୍ଗା, ସମ୍ରାଟ, HUM-1, କାମଦେବ ଇତ୍ୟାଦି । ସେହିପରି ବିରିର କିଛି ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଶଶୀ, ଉଜାଲା, ମହୁରି, ଉତ୍ତରା, ପ୍ରସାଦ, ସାରଳା ଇତ୍ୟାଦି । ଏକର ପ୍ରତି ୧୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନକୁ ୧.୫ ଗ୍ରାମ Carbendazim ସହ ଗୋଳାଇ ବୁଣିବାର ୧ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
ଚିନାବାଦାମ	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଚିନାବାଦାମର ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ଯଥା ଦେବୀ (ଆଇ.ସି.ଜି.ଭି-୯୧୧୧୪), କାଦ୍ରି-୬ (Kadri-6), କାଦ୍ରି-୯ (Kadri-9), ଟି.ଜି-୩୭ଏ (TG-37A), ଟିଏଜି-୫୧ (TAG-51), ଟିଏଜି-୩୮ (TAG-38), ଟିଏଜି-୨୪ (TAG-24), ସ୍ୱମୃତି, ସିଓ-୭ (CO-7), ଧରଣୀ (Dharani) ଆଦି ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବାର ଏକ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୨୦ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିୟମ ବୀଜାଣୁ କଲଚର ଉପଚାର କରି ବୁଣନ୍ତୁ ।
ମିଠା ମକା	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଠା ମକା ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ମିଠା ମକାର କିଛି ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ମାଧୁରୀ, ପ୍ରିୟା ସୁଇଟ କର୍ନ । ସେହିପରି କିଛି ଶଙ୍କର କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା Hy – brix 53 (ADVSW-2) , Hi - brix 39 (ADVSW-1) , Honey sweeter , Kobala , Nirmal -43 ଇତ୍ୟାଦି । ମିଠା ମକା ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୩-୪ କେଜି ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।
ବାଇଗଣ:	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବାଇଗଣ ଫସଲ ରେ ମୂଳ ସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ୟୁରିଆ , ୫୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି ଏବଂ ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୭୫ ସେମି ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୭୦ ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖି ବାଇଗଣ ଚାରା ଲଗାନ୍ତୁ ।
ଭେଣ୍ଟି:	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ଦିନିଆ ଭେଣ୍ଟି ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ଉନ୍ନତ ବିହନ କିସମ 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 ।
ଗାଇଗୋରୁ		<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସମୟରେ ଗାଇଗୋରୁକୁ ଗୁହାଳ ମଧ୍ୟରେ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ । ଶୁଖିଲା ଘାସ ଓ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଗୋଖାଦ୍ୟ କିପରି ବର୍ଷା ଜଳରେ ନଷ୍ଟ ନହେବା ସେଥି ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଗାଇଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ ଟୀକାକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ

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

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବଦ୍ୱୱାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ **MEGHDOOT** ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

(iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)