



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



Deepanjali Dugal,
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୨୭

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୫୨
ତାରିଖ : ୦୧.୦୭.୨୦୨୫
(ମଙ୍ଗଳବାର)

ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା (ମଧ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଧିକାଂଶ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ)

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୨୫.୦୭.୨୦୨୫ ରୁ ୦୧.୦୭.୨୦୨୫)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୧୧୯.୮
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୯.୦-୩୩.୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୩.୫-୨୭.୭

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୦୨.୦୭.୨୦୨୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗସୂଚନା

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦତା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
02-07-2025	18	29	24	7	91	72	6	248
03-07-2025	15	30	24	6	89	66	7	258
04-07-2025	8	30	25	5	89	68	8	260
05-07-2025	6	31	25	5	87	66	8	262
06-07-2025	5	32	26	5	85	65	10	272

ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା କାଲି ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ଓ ଏହା ପରେ ଆଗାମୀ ୪ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୭-୧୦ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୨୯-୩୨ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୪-୨୭ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୮୫ ରୁ ୯୧ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୬୫-୭୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ : ଆସନ୍ତା ୨ ଓ ୩ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା (୭-୧୧ ସେ.ମି.) ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ଆଗାମୀ ୨ସପ୍ତାହ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:

ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ: (୨୭ଜୁନ ରୁ ୦୩ଜୁଲାଇ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ସହ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ଭାରି ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ: (୦୪ଜୁଲାଇ ରୁ ୧୦ଜୁଲାଇ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ସହ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ଭାରି ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

କୃଷି ସୂଚନା

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ଧାନ ଡଳିଘେରା, ଖରିଫ ମକା, ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ ଓ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ମାତ୍ରାଧିକ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ମେଘୁଆ ରହୁ ଥିବାରୁ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଫସଲ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରି ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଆଗକୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଫସଲରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ଡଳିଘେରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଧାନ ଡଳିଘେରାରେ ମାତ୍ରାଧିକ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଠିଆ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଧାନ ଜମିରେ କାବୁଅ କରିବା ପାଇଁ ଓ ଡଳି ରୋପଣ ପାଇଁ ବର୍ଷା ଜଳକୁ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ।

		<ul style="list-style-type: none"> • ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇ ଥର କାନ୍ଥୁଅ କରି ଭଲ ଭାବେ ସମତୁଲ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ପ୍ରଥମ ଥର କାନ୍ଥୁଅ କରିବା ସମୟରେ ଧୂଳି ଗଛ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
ମାଣ୍ଡିଆ	ତଳିଘେରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ମାଣ୍ଡିଆ ବୁଣି ପାରିବେ । ଅଧିକ ଅମଳ କ୍ଷମ ବିହନ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଦିବ୍ୟାସିଫ, AKP-୨, AKP-୩, AKP-୭, ଗୋଦାବରୀ, ନୀଳାଚଳ, ଭୈରବୀ, ଶୁଭ୍ରା ଓ ଚିଲିକା । • ଏକର ପ୍ରତି ୨ ରୁ ୨.୫ କେଜି ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । • ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୧ କେଜି ମଞ୍ଜି କୁ Thiram @ ୩ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Trycyclozole @ ୧ ଗ୍ରାମ ମିଶେଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ୧ ମିଟର ତଳିଘେର ପ୍ରତି ୧୦ ଗ୍ରାମ ଯାବକ୍ଷାରଜନ ଓ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଫସଫରସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ମକା	ଅଳ୍ପୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ମକା ଫସଲ, ଜମିରେ ଠିଆ ପାଣି ସହ୍ୟ କରିପାରେ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ଦିନିଆ ମକା ଚାଷରେ ଠିଆ ପାଣି ନରହିବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପାସନ ନୀଳୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
ରାଣି	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ରାଣି ବୁଣି ପାରିବେ । ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ ଯେପରି ଆଶ୍ରିତ, ସ୍ମାରକ, ଶୁଭ୍ରା, କଳିଙ୍ଗ ରାଣି ୩-୧ ଇତ୍ୟାଦି ଚୟନ କରନ୍ତୁ । • ୧ ରୁ ୧.୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ, ପ୍ରତି ଏକର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୩ ଗ୍ରାମ ସେରେସାନ, ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ସହିତ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ୨:୮:୮ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯବକ୍ଷାରଜନ, ଫୋସଫରସ ଏବଂ ପଟାଶ ପ୍ରତି ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । • ବୁଣିବା ସମୟରେ ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନ ଏବଂ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ୧୦ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ ।
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), ସ୍ୱମ୍ପତି, ସିଓ-୭ (CO-7), ଧରଣୀ (Dharani) ଆଦି ଚୟନ କରନ୍ତୁ । • ବିହନ ବୁଣିବାର ଏକ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୨୦ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିୟମ ବୀଜାଣୁ କଲଚର ଉପଚାର କରି ବୁଣନ୍ତୁ ।
ପନିପରିବା (ଭେଣ୍ଟି, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ)	ଅଳ୍ପୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଠାରୁ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ପନିପରିବାରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ ଯାହାକି ଧଳାମାଛି ଓ ଅନ୍ୟ ଶୋଷକ କୀଟ ଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପିଥାଏ । • ଏହି ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କେଜି ବିହନକୁ ୪ ଗ୍ରାମ Imidacloprid ସହ ବିହନ ବିଶୋଧନ ନିହାତି ଜରୁରୀ । • ଏହି ରୋଗର ବାହକ ଧଳାମାଛି ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାଯୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । • ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ, ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୫ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦-ମି.ଲି ନିମ୍ଫୁଜାଟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ Azadiractin କୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
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, ଯାଆଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୁଚନା 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>)