



## Gramin Krishi Mausam Sewa

Experimental Block Level Agromet Advisory Bulletin  
(A Joint Initiative of IMD & ICAR)



### Agromet Advisory Bulletin

Date : 14-07-2020

Weather Forecast of NARKHED Block in NAGPUR(Maharashtra) Issued On :2020-07-14(Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

| Date (y-m-d) | Rainfall (mm) | Tmax (°C) | Tmin (°C) | RH I (%) | RH II (%) | Wind Speed (kmph) | Wind Direction (Degree) | cloud cover (Octa) |
|--------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 2020-07-15   | 5.6           | 32.7      | 24.6      | 76       | 48        | 8.0               | 270                     | 8                  |
| 2020-07-16   | 8.1           | 34.9      | 25.6      | 78       | 44        | 6.0               | 225                     | 8                  |
| 2020-07-17   | 18.9          | 34.1      | 23.1      | 83       | 50        | 14.0              | 248                     | 7                  |
| 2020-07-18   | 8.5           | 33.3      | 24.3      | 80       | 57        | 13.0              | 270                     | 8                  |
| 2020-07-19   | 17.5          | 32.9      | 24.3      | 81       | 51        | 12.0              | 293                     | 8                  |

#### Weather Summary/Alert:

In Narkhed block, during next five days from 15/07/2020 to 17/07/2020 weather will be partially cloudy to mostly. On 15th, 16th, 17th, 18th and 19th July, light to moderate rainfall along with thunderstorm accompanied with lightning on 15th and 16th July, at isolated places is forecasted.

नरखेड तालुक्यामध्ये, पुढील पाच दिवस दिनांक १५/०७/२०२० ते १९/०७/२०२० पर्यंत हवामान अंशतः ढगाळ ते मुख्यतः ढगाळ राहिल. दिनांक १५, १६, १७, १८ आणि १९ जुलै रोजी हलका ते मध्यम पाऊस त्याचबरोबर दिनांक १५ आणि १६ जुलै रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जनसह विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता वर्तविण्यात आली आहे.

#### General Advisory:

Farmers are carried out inter culture operation like hoeing, hand weeding and recommended herbicide application etc in cotton, soybean, tur, urad, mug, cotton, sorghum, maize etc. according to local climatic and soil moisture condition. Farmers are requested not to worry in case of yellowing of soybean caused by calcium induced iron chlorosis. The affected plants could be recovered after few days. When spraying herbicides, make sure that there is sufficient moisture in the soil and use clean water for spraying in the morning or evening hours with low wind speed, dry and clear weather.

शेतकरी बांधवांनी, सोयाबीन, तूर, उडीद, मुग, कपाशी, ज्वारी, मका इत्यादी पिकामध्ये स्थानिक परिस्थिती आणि जमिनीच्या मगदुरानुसार आंतरमशागतीची कामे (जसे कि, खुरपणी आणि डवरणी तसेच गरज भासल्यास शिफारशीनुसार तणनाशकाची फवारणी) करावी. जिल्ह्यातील काही भागात लोह या सूक्ष्म अन्नद्रव्याच्या कमतरतेमुळे सोयाबीनचे पिक पिवळे पडल्यास काळजी करण्याचे कारण नाही, काही दिवसानंतर पिक पूर्वत स्थितीत येईल. तण नाशकाची फवारणी करताना जमिनीमध्ये पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करूनच फवारणी करावी तसेच फवारणी साठी स्वच्छ पाण्याचा वापर करून सकाळी किंवा संध्याकाळच्या वेळी वाऱ्याचा वेग कमी, हवामान कोरडे तसेच निरभ्र असताना फवारणी करावी.

#### SMS Advisory:

Farmers are requested not to worry in case of yellowing of soybean caused by calcium induced iron chlorosis. The affected plants could be recovered after few days.

जिल्ह्यातील काही भागात लोह या सूक्ष्म अन्नद्रव्याच्या कमतरतेमुळे सोयाबीनचे पिक पिवळे पडल्यास काळजी करण्याचे कारण नाही, काही दिवसानंतर पिक पूर्वत स्थितीत येईल.

#### Crop Specific Advisory:

| Crop(Varieties) | Crop Specific Advisory   |
|-----------------|--|
| RICE            | <p>Paddy should be transplanting according to "SRI" method. Use maximum organic manure and crop residues bound to paddy. For this 8 to 15 day old seedlings should be used. Rice seedlings should be planted shallow and straight in soil without damaging the roots and root fibre. Therefore, the seedlings established early in the soil, due to this tillers were increases. Early maturing varieties should be planted at a spacing of 20x20 cm and medium and late varieties should be planted at a spacing of 25x25cm. In this method at early stage of paddy crop, there is chances for increasing the weed infestation. For this, often use Tauchi Gurma or Cono Weeder or remove by hand.</p> <p>धान पिकाची रोवणी "श्री" पद्धतीने करावी. धान बंधित जास्तीत जास्त सेंद्रिय खते व पिकाच्या अवशेशाचा वापर करावा. यासाठी ८ ते १५ दिवसाची रोपे वापरावी. भात पिकाची रोपे तंतुमुळे न तुटता मातीसहित उथळ व सरळ लागवड करावी. त्यामुळे रोपे जमिनीत लवकर रुजतात, वाढ चांगली होते तसेच फुटव्याचे प्रमाण वाढते. लवकर येणाऱ्या धान जातींची २०x २० सेंमी अंतरावर तसेच मध्यम व उशिरा कालावधीच्या वाणांची २५ x २५ सेंमी अंतरावर प्रती चूड एक रोप लाऊन लागवड करावी. प्राथमिक अवस्थेमध्ये श्री धान लागवड पद्धतीमध्ये अधिक ताणाचा प्रादुर्भाव होतो. त्याकरिता वरचेवर ताऊची गुरमा किंवा कोनो विडरचा वापर करावा अथवा हाताने निंदन करावे. तणांचा बंदोबस्त करण्यासाठी रोवनिंतर ३ दिवसांनी ब्युटाक्लोर ५० ईसी ३.७५ लिटर अधिक ५०० लिटर पाणी वापरावे.</p> |
| COTTON          | <p>Since the cotton crop needs to be kept free from weeds for the first 9 weeks, the cotton crop should be hoeing twice at intervals of 15 to 20 days after germination and hand weeding as per need. Post emergence weedicide Pyrethioback Sodium @ 62.5 g a.i. /ha + Quizolofop ethyl 50 g a.i. / ha should be sprayed as tank mix at 20-30 DAS (2-4 weed leaf stage). Intercultural operations are to be carried out in pre-seasonal crop. Top dressing of Nitrogen @ 36 Kg/Ha by ring method or by drilling method.</p> <p>कपाशीचे पीक पहिले ९ आठवडे तण विरहित ठेवणे गरजेचे असल्याने, कपाशी पिकाला उगवणीनंतर १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने दोन वेळा डवरणी व आवश्यकतेनुसार निंदणी करावी. उगवणीनंतर तणनाशक पायरीथिओबॅक सोडियम @ ६२.५ ग्राम सक्रीय घटक/हेक्टर + क्विझालोफोप इथाईल ५० ग्रॅम सक्रीय घटक मिसळून २०-३० दिवसानंतर तन २-४ पानांच्या अवस्थेत असताना फवारणी करावी. पूर्व मोसमी लागवडीमध्ये आंतरमशागतीची कामे करावी. उभ्या पिकात खताची नत्राची मात्रा ३६ किलो या प्रमाणात बांगडी पद्धतीने किंवा पाभरीच्या सहाय्याने द्यावी.</p>  |
| GROUNDNUT       | <p>For weed control in groundnut crop 100 gm active ingredient of Quizalofop Ethyl 5 EC (Targa Super) 25 to 30 days after germination or 100 gm active ingredient of Imazithyper 10% SL (Persuit) herbicide should be mix with 600 liters/ha of water for spraying. Gaps should be filled within 10 days after germination. In the early stages of crop growth i.e. about 6-7 weeks intercropping should be done to keep the soil loose. 3 times hoeing and 2-3 times hand weeding if required. For control thrips, when ETL cross (5 thrips per three leaves), then spraying should be take of Quinaphos 25 % EC (28 ml/10 liter of water) 1400 ml/hectare in 500 litre of water. For control jassids, when ETL cross (15-20 jassids/plant), then spraying should be take of Quinaphos 25 % EC (28 ml/10 liter of water) 1400 ml/hectare in 500 litre of water. For control of leaf folder or leaf miner, when ETL cross (2 larva per plant or 10 percent leaves are damage), then apply spraying of Quinalphos 25 % EC, 1 litre/hectare mix with with 500 litre of water (20 ml/10 litre of water) or Deltamethrin 2.8 % EC, 500 ml per hectare in 400-600 litre of water (10ml/ 10 litre of water).</p>   |

| Crop(Varieties) | Crop Specific Advisory  |
|-----------------|---|
|                 | <p>भुईमूग पिकामध्ये तण नियंत्रणासाठी उगवणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी टरगा सुपर ५ ईसी. (क्लिझालोफोप इथाईल) १०० ग्राम क्रियाशील घटक किंवा परस्यूट (इमाझिथायपर) १० % एस एल १०० ग्राम क्रियाशील घटक या पैकी कोणत्याही एका तणनाशकाची प्रती हेक्टरी ६०० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उगवणीनंतर १० दिवसाच्या आत खाड्या भरून घ्याव्यात. पिक वाढीच्या सुरुवातीच्या अवस्थेत म्हणजेच साधारणतः ६-७ आठवड्यापर्यंत आंतरमशागत करून पिक भुसभुशीत ठेवावे. ३ वेळा डवरणी आणि आवश्यकतेनुसार २-३ वेळा निंदनी करावी. फूलकिड्यांच्या प्रभावी व्यवस्थापनासाठी आर्थिक नुकसानीची संकेत पातळी ५ फुलकिडे प्रति शेंडा गाठल्यावर किनालफॉस २५ टक्के प्रवाही १४०० मिली प्रति हेक्टरी ५०० लिटर (२८ मी.ली./१० लिटर पाणी) पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तुडतुड्यांच्या प्रभावी व्यवस्थापनासाठी आर्थिक नुकसानीची संकेत पातळी १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड गाठल्यावर किनालफॉस २५ टक्के प्रवाही १४०० मिली प्रति हेक्टरी ५०० लिटर (२८ मी.ली./१० लिटर पाणी) पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने पोखरणारी अथवा गुंडाळणारी अळीचा प्रादुर्भाव दोन अळ्या प्रती झाड किंवा झाडाच्या मध्यवर्ती भागात १० टक्के पाने पोखरलेली अशी आर्थिक नुकसानीची पातळी आढळल्यास किनालफॉस २५ टक्के प्रवाही १ लिटर प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून (२० मी.ली./ १० लिटर पाणी) किंवा डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही ५०० मी.ली. प्रती हेक्टर ४००-६०० लिटर पाण्यात मिसळून (१० मी.ली./ १० लिटर पाणी) फवारणी करावी.</p>  |
| SOYABEAN        | <p>For weed control in soybean, 70gm active ingredient of Imazethapyr 35% + Imazamox 35% WG per hectare mix with 375-500 litre of water should be use for spraying of herbicide. The first hoeing should be done 15 to 20 days after sowing and the second sowing should be done between 30 to 35 days and weeding should be done 1 to 2 times as required. At the time of the second hoeing, a rope should be tied to the hoe so that the soil should be kept near crop and water conservation will take place. If the infestation of fungal diseases like Anthracnose and Rhizoctonia root rot on the soybean crop was observed, for to control these diseases farmers are advise to spray the crop with Tebuconazole (625 ml/ha) or Tebuconazole + Sulphur (1 kg/ha) or Pyraclostrobin 20 WG (500 g/ha) or Hexaconazole 5% EC (800 ml/ha). An infestation of girdle beetle is expected to be initiated in the coming days in most of the soybean growing areas. Farmers are therefore advised to take immediate action (soon after the symptoms are reported) to control the same using Thichloprid 21.7 SC (750 ml/ha) or Profenophos 50 EC (1250 ml/ha) or pre-mixed formulations like Betacyfluthrin + Imidacloprid (350 ml/ha) or Thiomethoxam + Lambda Cyhalothrin (125 ml/ha).</p> <p>सोयाबीन पिकातील तण नियंत्रणासाठी, ईमाझीथायपर ३५ % + इमाझॅमॉक्स ३५ % डब्ल्यूजी ७० ग्राम सक्रिय घटक प्रति हेक्टर ३७५-५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पहिली डवरणी पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी व दुसरी डवरणी ३० ते ३५ दिवसादरम्यान करावी आणि आवश्यकतेनुसार १ ते २ वेळा निंदनी करावी. दुसऱ्या डवरणीच्या वेळी डवण्याला दोरी बांधून करावी यामुळे पिकाच्या रांगेला मातीची भर बसेल आणि सऱ्या पडल्यामुळे मुलस्थानी जलसंवर्धन होईल. सोयाबीन मध्ये पानावरील बुरशीजन्य ठिपके आणि मूळकुज सारख्या बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव असल्यास नियंत्रणासाठी शेतकर्यांनी टेबुकोनाझोल (625 मिली / हेक्टर) किंवा टेबुकोनाझोल + सल्फर (१ किलो / हेक्टर) किंवा पायराक्लोस्ट्रोबिन २० डब्ल्यूजी (५०० ग्रॅम / हेक्टर) किंवा हेक्साकोनाझोल 5% ईसी (८०० मिली / हेक्टर) या पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. सोयाबीन पिकाच्या क्षेत्रामध्ये पुढील काही काळात चक्री भुंगा किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने, या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास थाइक्लोप्रिड २१.७ एससी (७५० मिली / हेक्टर) किंवा प्रोफेनोफोस ५० ईसी (१२५० मिली / हेक्टर) किंवा पूर्व मिश्रित रासायनिक कीटकनाशक बीटासायफ्ल्यूथ्रीन + इमिडाक्लोप्रिड (३५० मिली / हेक्टर) किंवा थायोमेथॉक्सम + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन (१२५ मिली / हेक्टर) या प्रमाणात फवारणी करावी.</p> |

| Crop(Varieties)       | Crop Specific Advisory   |
|-----------------------|--|
| PIGEON PEA            | For weed control in pigeon pea, 70gm active ingredient of Imazethapyr 35% + Imazamox 35% WG per hectare mixed with 350-500 litre of water should be used for spraying of herbicide. The first hoeing should be done 15 to 20 days after sowing and the second hoeing should be done between 30 to 35 days and weeding should be done 1 to 2 times as required. At the time of the second hoeing, a rope should be tied to the hoe so that the soil should be kept near crop and water conservation will take place.<br>तूर पिकातील तणनियंत्रणासाठी, इमाझीथाफायर ३५% + इमाझॉमॉक्स ३५% डब्ल्यूजी ७० ग्राम सक्रिय घटक प्रतिहेक्टर ३५०-५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पहिली डवरणी पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी व दुसरी डवरणी ३० ते ३५ दिवसादरम्यान करावी आणि आवश्यकतेनुसार १ ते २ वेळा निंदनी करावी. दुसऱ्या डवरणीच्या वेळी डवण्याला दोरी बांधून करावी यामुळे पिकाच्या रांगेला मातीची भर बसेल आणि सऱ्या पडल्यामुळे मुलस्थानी जलसंवर्धन होईल. |
| GREEN GRAM            | Inter culture operation should be done in the already sown crop. 1 to 2 hoeing should be carried out till the crop is 30 to 40 days old.<br>मुग पिकामध्ये आंतरमशागतीची कामे करावीत. पिक २० ते ३० दिवसाचे होईपर्यंत १-२ डवरणी करून पिक तण विरहित ठेवावे.  |
| BLACK GRAM            | Inter culture operation should be done in the already sown crop. 1 to 2 hoeing should be carried out till the crop is 30 to 40 days old.<br>उडीद पिकामध्ये आंतरमशागतीची कामे करावीत. पिक २० ते ३० दिवसाचे होईपर्यंत १-२ डवरणी करून पिक तण विरहित ठेवावे.   |
| MAIZE                 | Keep the crop weed free by giving 2 to 3 times hoeing till the crop is 40 days old. The remaining 40 kg N / ha should be given 30 days after sowing and the remaining 40 kg N / ha should be given 50 days after sowing.<br>मका पिक ४० दिवसाचे होईपर्यंत २ ते ३ वेळा डवरणी व निंदन करून पिक तण विरहित ठेवावे. नत्राची उर्वरित ४० किलो मात्रा प्रती हेक्टर पेरणीनंतर द्यावी तसेच राहिलेले ४० किलो प्रती हेक्टर नत्र पेरणीनंतर ५० दिवसांनी द्यावे.   |
| SESAME (GINGELLY/TIL) | Gaps should be filled 7 to 8 days after sowing. The first thinning should be done 15 to 20 days after sowing and the second thinning should be done 8 days later at a distance of 10 to 15 cm between the two seedlings.<br>पेरणीनंतर ७ ते ८ दिवसानंतर नांगे भरावेत. पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी पहिली व त्यानंतर ८ दिवसांनी दुसरी विरळणी करून दोन रोपात १० ते १५ सेंमी अंतर ठेवावे.   |
| CITRUS                | For Ambia bahar crop, muriate of potash 180 g per tree should be applied uniformly by leaving about 3 feet distance around the grown up tree. The applied fertilizer should be thoroughly mixed in the soil.<br>अंबिया बहारातील फळझाडांना, प्रती झाड १८० ग्राम म्युरेट ऑफ पोटॅश झाडापासून ३ फूट अंतर ठेऊन द्यावे. तसेच दिलेले खत जमिनीत चांगले मिसळावे.  |
| OKRA/ LADIES' FINGER  | Apply 50 kg N and 50 kg P / ha. Half of the nitrogen and full phosphorus should be given at the time of planting and the remaining half should be given 30 days after planting. Inter culture operation should be done in the planted crop.<br>भेंडी पिकाकरीता रासायनिक खताच्या मात्रेमध्ये हेक्टरी ५० किलो नत्र ५० किलो स्फुरद द्यावे. त्यापैकी अर्धी नत्राची व संपूर्ण स्फुरदाची मात्रा लागवडीच्या वेळी द्यावी तसेच उरलेली नत्राची अर्धी मात्रा लागवडीनंतर ३० दिवसांनी द्यावी. लागवड झालेल्या पिकामध्ये आंतरमशागतीची कामे करावीत.  |

#### Horticulture Specific Advisory:

| Horticulture (Varieties) | Horticulture Specific Advisory   |
|--------------------------|--|
| TURMERIC                 | Turmeric crop should be given 200 kg N, 100 kg P and 100 kg K per hectare. Half of this dose should be given approximately 30 days after germination and half dose 45 days after the first dose of Nitrogen. |

| Horticulture (Varieties) | Horticulture Specific Advisory  |
|--------------------------|---|
|                          | हळद पिकाला प्रती हेक्टर २०० किलो नत्र, १०० किलो स्फुरद तसेच १०० किलो पालाश द्यावा. यापैकी नत्राची अर्धी मात्रा उगवण पूर्ण झाल्यानंतर अंदाजे ३० दिवसांनी तसेच नत्राची अर्धी मात्रा पहिल्या नत्राच्या मात्रेनंतर ४५ दिवसांनी द्यावी.  |
| CHILLI                   | In case of incidence shoot drying in chilli crop, spray 25 gm of Copper Oxychloride or Mancozeb fungicide or Propineb 15 gm per 10 liters of water at intervals of 15 days after transplanting.<br>मिरची पिकातील शेंडे मर रोगाच्या प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी रोप लावणीनंतर २५ दिवसांनी कॉपर ओक्सिक्लोराईड किंवा मान्कोझेब या बुरशीनाशकाची २५ ग्राम किंवा प्रोपिनेब १५ ग्राम प्रती १० लिटर पाणी घेऊन १५ दिवसाच्या अंतराने फवारणी करावी तसेच प्रादुर्भावाची लक्षणे कमी न झाल्यास १५ दिवसाच्या अंतराने पुन्हा फवारणी करावी. |

**Livestock Specific Advisory:**

| Livestock(Varieties) | Livestock Specific Advisory   |
|----------------------|---|
| BUFFALO              | Offer clean and cold water (stored in earthen pot) to the animals. Deworming of livestock should be done by seeking advice of Veterinary practitioner. One week after Deforming, vaccinate the cattle and buffaloes against Foot, & mouth disease (FMD), Black quarter (BQ) and Haemorrhagic Septicemia (HS). Keep the livestock under the shed to protect from heat.<br>जनावरांना स्वच्छ आणि थंड पाण्याची सोय करावी. पशुवैद्यकीय अधिकाऱ्याच्या सल्ल्याच्या मदतीने जनावरांना जंत नाशकाची मात्रा/लस द्यावी. जंतनाशाकाची मात्रा/लस दिल्यावर एक आठवड्यानंतर गायी आणि म्हशींना तोंडखुरी/पायखुरी, एकटांग्या, घटसर्प टाळण्याकरिता पशुवैद्यकीय अधिकाऱ्याच्या सल्ल्याने लसीकरण करावे. |
| GOAT                 | Vaccinate the goat against FMD, HS, PPR and enterotoxaemia. Offer clean and cold water (stored in earthen pot) to the animals. Keep the livestock under the shed to protect from heat.<br>शेळ्यांना पायखुरी/तोंडखुरी, घटसर्प आणि आंत्रविषार टाळण्याकरिता पशुवैद्यकीय अधिकाऱ्याच्या सल्ल्याने लसीकरण करावे. जनावरांना स्वच्छ आणि थंड पाण्याची सोय करावी. जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करण्यासाठी जनावरांना शेड किंवा गोठ्यात ठेवावे.  |

**Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation Specific Advisory:**

| Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation(Varieties) | Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation Specific Advisory   |
|---|--|
| PLANT PROTECTION  | Farmers should take necessary precautionary measures while spraying insecticide, fungicide etc.<br>शेतकरी बांधवांनी कीटकनाशके, बुरशीनाशके इत्यादींची फवारणी करताना स्वतःची योग्य ती काळजी/खबरदारी घ्यावी.  |
| GENERAL ADVICE  | Farmer's should send their full name, village name, taluka, district name and crop they have taken in farm on whats app number, 9552703020, to get the agro-meteorological advisory service bulletins issued by District Agro-Meteorological Unit, Krishi Vigyan Kendra, Central Cotton Research Institute, Nagpur, Under the Gramin Krushi Mausam Seva Project on every Tuesday and Friday through WhatsApp.<br>ग्रामीण कृषी सेवा प्रकल्पांतर्गत, जिल्हा कृषी हवामान केंद्र, कृषी विज्ञान केंद्र, केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपुर द्वारे दर मंगळवारी आणि शुक्रवारी प्रसारित होणारे कृषी हवामान सल्ला पत्रक व्हाट्स ऍप द्वारे मिळविण्याकरिता ९५५२७०३०२० या व्हाट्स ऍप क्रमांकावर शेतकऱ्यांचे संपूर्ण नाव, गावाचे नाव, तालुका, जिल्हा तसेच घेत असलेले पिके इत्यादी माहिती पाठवावी. |

**Sericulture Specific Advisory:**

| <b>Sericulture (Varieties)</b> | <b>Sericulture Specific Advisory</b>   |
|--------------------------------|--|
| MULBERRY                       | For mulberry cultivation, V-1 irrigated variety and S-13 and S-34 arable / dryland varieties should be selected.<br>तुती लागवडीकरिता व्ही-१ या बागायती वाणाची तसेच एस-१३ आणि एस-३४ या जिराईत/कोरडवाहू वाणाची निवड करावी. |