

## பருத்தி

### பருவம் மற்றும் இரகங்கள்

பருவம் மற்றும் இரகங்கள்	இரகங்கள்
<b>குளிர்கால இறவை (ஆவணி-புரட்டாசி)</b>	
கோவை, ஈரோடு, மதுரை, திண்டுக்கல், தேனி	எம்.சியு 5, எம்.சியு 5 வீடி, கவினிட், டி.சி.எச்.பி 213, எம்.சியு 12, எம்.சியு 13, கரபி, கமங்கலா, சுருதி
தர்மபுரி	எம்.சியு 5, எம்.சியு 12, டி.சி.எச்.பி 213, எம்.சியு 13, கவினிட்
சேலம், நாமக்கல்	எம்.சியு 5, எம்.சியு 13, டி.சி.எச்.பி 213, கமங்கலா, கவினிட், எம்.சியு 12
கடலூர், விழுப்புரம்	எம்.சியு 5, எல்.ஆர்.ஏ. 5166, டி.சி.எச்.பி 213, கரபி, எம்.சியு 12, எம்.சியு 13, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2
<b>கோடைகால இறவை (மாசிப்பட்டம்)</b>	
ஈரோடு	எம்.சியு 5, எம்.சியு 5வீடி, டி.சி.எச்.பி.213, எம்.சியு 12 எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சியு 13, சுப்பிரியா
மதுரை, திண்டுக்கல், தேனி	எம்.சியு 5, எம்.சியு 5 வீடி, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சியு 12, எம்.சியு 13, சுப்பிரியா
இராமநாதபுரம், விருதுநகர், சிவகங்கை, திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி	எம்.சியு 5, எம்.சியு 5வீடி, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சியு 12, எம்.சியு 13
<b>மானாவாரி (புரட்டாசிப் பட்டம்)</b>	
மதுரை, திண்டுக்கல், தேனி	எல்.ஆர்.ஏ.5166, கே 11, கே.சி 2, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2
இராமநாதபுரம், விருதுநகர், சிவகங்கை, திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, தர்மபுரி	எல்.ஆர்.ஏ.5166, கே 11, கே.சி 2, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2
<b>நெல் தரிசு (தை - மாசி)</b>	
தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், திருச்சி, பெரம்பலூர், கரூர், கடலூர், விழுப்புரம்	எம்.சியு 7, எஸ்.வி.பி.ஆர் 3, அஞ்சலி

### பருத்தி இரகங்களும் அதன் சிறப்பியல்புகளும்

இரகங்கள்	தோற்றம்	பருவம்	இறவை/மானாவாரி	மசகூல் (கி / லெ)	சிறப்பியல்புகள்
எம்.சியு 5	பல இரகங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்ட கம்போடியா பருத்தி	ஆடி, தை	இறவை	1850	70ம் நெம்பர் நூல் நூற்கக் கூடிய திறன் உடையது
எம்.சியு 5 வீடி	எம்.சியு 5லிருந்து மறுதேர்வு செய்யப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி, ஆடி, தை	இறவை	2000	வெர்ட்டிசிலியம் வாடல் நோய் எதிர்ப்பு மிக நீண்ட இழை நீளம்
எம்.சியு 7	எல் 1143 இது - எக்ஸ்ரே கதிர்களைக் கொண்டு சடுதி மாற்றம் செய்யப்பட்டது	தை	நெல்தரிசு	1330	நடுத்தர இழை நீளம் 40ம் நெம்பர் நூல் நூற்க ஏற்றது. கருங்கிளை நோயைத் தாங்கி வளரக்கூடியது.
எம்.சியு 12	எல்.ஆர்.ஏ 5166 x எம்.சியு 11 ஒட்டிலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி	இறவை	2000	நீண்ட இழை பருத்தி இரகம். அரவைத்திறன் 34.8. எம்.சியு 5 விட குறைந்த வயதுடையது
எம். சியு 13	பல இரகங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்ட கம்போடியா பருத்தி	ஆவணி-புரட்டாசி, ஆடி, தை	இறவை	2200	குறைந்த வயது, 50ம் நம்பர் நூற்புத்திறன்.
எல்.ஆர்.ஏ 5166	லட்சுமி, ரொபா பி 50, ஏசி 122 ஆகிய மூன்று இரகங்களை சேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி, தை, மாசி	இறவை மானாவாரி	1800 725	நடுத்தர இழை நீளம், 40ம் நெம்பர் நூற்புத்திறன் அரவைத்திறன் 36.2%
சுப்பிரியா	எம்.சியு. 5 x சி 1998	ஆவணி-புரட்டாசி, ஆடி, தை	இறவை	2000	வெள்ளை ஈ தாக்குதல் எதிர்ப்புத் திறன்
அஞ்சலி	எல்.ஆர்.ஏ. 5166 x (சுர்வா 2 x ரீபா பி 50)	தை	இறவை	1800	குறைந்த உயரம், ஓரளவு அடர்த்தியான சிம்போடியாக்களைக் கொண்டது
கரபி	எம்.சியு. 5வீடி x (எம்.சியு. 5 x கா. மெக்சியானம்)	ஆவணி-புரட்டாசி	இறவை	2200	மிக நீண்ட இழைப் பருத்தி, வெர்ட்டிசிலியம் வாடல் நோயை தாங்கும் சக்தியைக் கொண்டது
கமங்கலா	சிடபில்யு. 134 x ரீபா பி 150 x சுர்வா 2	புரட்டாசி, தை	இறவை மானாவாரி	2000 1200	மானாவாரிக்கு ஏற்றது.
சுருதி	70இ x ஆர் எஸ்பி 4	புரட்டாசி, தை	இறவை	2500	குறைந்த பருவம்
கே 11	(0794-1-1e X எச் 876) x (0794-1-1e X எச் 450) போன்ற இரகங்களை ஒட்டுசேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	புரட்டாசி	மானாவாரி	1100	சுருங்கண்ணி இரகம் பூச்சி நோய் எதிர்ப்புத்திறன், சிறந்த இழை நூற்புத்திறன் உடையது. வறட்சியை தாங்கி வளரும் தன்மை.
கவினிட்	சுரூதா x எஸ்.வினிட் சென்ட் இரகங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆடி	இறவை	1020	நீண்ட இழைப் பருத்தி 28 சதம் அரவைத்திறன், 100ம் நெம்பர் நூற்புத்திறன்
டி.சி.எச்.பி 213	இருவேறு இன பருத்தி இரகங்களை ஒட்டுசேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆடி	இறவை	2215	அதிக மசகூலும், தரமுள்ள பஞ்சைக் கொண்டது. 165-170 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும். இலைப்புள்ளி நோய்க்கு எதிர்ப்புத்திறன்

எஸ்விபிஆர் 2	டி.எஸ்.டி.22 x ஜே.ஆர் 36 ஓட்டிலிருந்து தேர்வு	மாசி, புரட்டாசி	கோடைகால இறவை – குளிர்கால மானாவாரி	2000	150-160 நாட்கள் அரவைத் திறன் 36.4 சதம், நடுத்தர இழை நீளம்
எஸ்விபிஆர் 3	எல்.எச்.900 x 1301 டிடி ஓட்டிலிருந்து தேர்வு	தை	நெல் தரிசு	1800	135-140 நாட்கள் அரவைத் திறன் 35.2 சதம்
கே.சி 2	எம்.சி.யு 10 x கே.சி 1 ஓட்டிலிருந்து தேர்வு	புரட்டாசி	மானாவாரி	1000	135-140 நாட்கள் வறட்சியைத் தாங்கி வளரும் தன்மை. 40ம் நெம்பர் நூல் நூற்கும் திறன். தத்துப்பூச்சியின் தாக்குதலை எதிர்த்து வளரும் தன்மை.