

பருத்தி

பருவம் மற்றும் இரகங்கள்

பருவம் மற்றும் இரகங்கள்		இரகங்கள்	
குளிர்கால இறைவை (ஆவணி-புரட்டாசி)			
கோலை, செராடு, மதுரை, திண்ணுக்கல், தேனி		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 5 வீடு, கவினி.தி.நீ.சி.பி 213, எம்.சி.யு 12, எம்.சி.யு 13, கரபி, சுமங்கலா, கருந்தி	
தாழ்புரி		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 12, டி.சி.என்.பி 213, எம்.சி.யு 13, கவினி	
சேலம், நாமக்கல்		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 13, டி.சி.என்.பி 213, சுமங்கலா, கவினி, எம்.சி.யு 12	
கடலூர், விழுப்புரம்		எம்.சி.யு 5, எல்.ஆர்.எ. 5166, டி.சி.என்.பி 213, கரபி, எம்.சி.யு 12, எம்.சி.யு 13, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2	
கொடைகால இறைவை (மாசிப்பட்டம்)			
செராடு		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 5 வீடு, டி.சி.என்.பி.213, எம்.சி.யு 12 எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சி.யு 13, கப்பிரியா	
மதுரை, திண்ணுக்கல், தேனி		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 5 வீடு, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சி.யு 12, எம்.சி.யு 13, கப்பிரியா	
இராமநாதபுரம், விழுதுநகர், சிவகங்கை, திருவெந்தேவலி, துதுக்குடி		எம்.சி.யு 5, எம்.சி.யு 5 வீடு, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2, எம்.சி.யு 12, எம்.சி.யு 13	
மாணங்களி (புரட்டாசி பட்டம்)			
மதுரை, திண்ணுக்கல், தேனி		எல்.ஆர்.எ.5166, கே 11, கே.சி 2, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2	
இராமநாதபுரம், விழுதுநகர், சிவகங்கை		எல்.ஆர்.எ.5166, கே 11, கே.சி 2, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2	
திருவெந்தேவலி, துதுக்குடி, தர்மபுரி		எல்.ஆர்.எ.5166, கே 11, கே.சி 2, எஸ்.வி.பி.ஆர் 2	
நெல் தரிசு (தை - மாசி)		எம்.சி.யு 7, எஸ்.வி.பி.ஆர் 3, அஞ்சலி	
தஞ்சாவூர், திருவாஞ்சி, நாகப்பட்டணம், திருச்சி, பெரம்பலூர், கருந்தி, கடலூர், விழுப்புரம்			

பருத்தி இரகங்களும் அதன் சிறப்பியல்புகளும்

இரகங்கள்	தோற்றும்	பருவம்	இறைவை/ மாணங்களி	மகங்கள் (கி / லெற)	சிறப்பியல்புகள்
எம்.சி.யு 5	பல இரகங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்ட கம்போடியா பருத்தி	ஆழு, தை	இறைவை	1850	70ம் நெடுங்கால் நூல் நூற்கால் கஷிய திறன் உடையது
எம்.சி.யு 5 வீடு	எம்.சி.யு 5 விருந்து மறுதேவு செய்யப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி, ஆழு, தை	இறைவை	2000	வெள்ளுகிலியம் வாடல் நேரம் எதிர்ப்பு மிக நீண்ட இலை நீளம்
எம்.சி.யு 7	எல் 1143 இலை - எக்ஸ்பிரே கதிர்களைக் கொண்டு சுடுகிய மற்றும் செய்யப்பட்டது	தை	நெல்தரிசு	1330	நடுத்தர இலை நீளம் 40ம் நெடுங்கால் நூல் நூற்க ஏற்றது. கருங்கிளை நேரமைக்க தாங்கி வளர்க்க செய்து
எம்.சி.யு 12	எல்.ஆர்.எ.5166 x எம்.சி.யு 11 ஓட்டிலிருந்து தேவு செய்யப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி	இறைவை	2000	நீண்ட இலை பருத்தி இரகம் அரவைத்திறன் 34.8 எம்.சி.யு 5 விருந்துத் தயார்க்கப்பட்டது
எம். சி.யு 13	பல இரகங்களை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்ட கம்போடியா பருத்தி	ஆவணி-புரட்டாசி, ஆழு, தை	இறைவை	2200	குறைந்த வயது, 50ம் நெடுங்கால் நூல் நூற்குத் தயார்க்கப்பட்டது
எல்.ஆர்.எ. 5166	வல்குமி, ரொய் பி. 50. ஏ.சி 122 ஆகிய மூன்று இரகங்களை சேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆவணி-புரட்டாசி, தை, மாசி	இறைவை மாணங்களி	1800 725	நடுத்தர இலை நீளம், 40ம் நெடுங்கால் நூல் நூற்குத் தயார்க்கப்பட்டது அரவைத்திறன் 36.2%
கப்பிரியா	எம்.சி.யு. 5 x சி 1998	ஆவணி-புரட்டாசி ஆழு, தை	இறைவை	2000	வெள்ளை சுதாக்குதல் எதிர்ப்புத் திறன்
அஞ்சலி	எல்.ஆர்.எ. 5166 x (கந்வா 2 x ரீபா பி 50)	தை	இறைவை	1800	குறைந்த உயரம், ஓரளவு அப்ரதியான சிம்போடியாக்ககளைக் கொண்டு து
கரபி	எம்.சி.யு. 5வீடு x (எம்.சி.யு. 5 x கா. லெக்சியானபி)	ஆவணி-புரட்டாசி	இறைவை	2200	மிக நீண்ட இலைப் பருத்தி, வெள்ளுகிலியம் வாடல் நேரமைக்க தாங்கும் சக்தியைக் கொண்டது
சுமங்களா	சிடபில்லி. 134 x ரீபாபி 150 x கந்வா 2	புரட்டாசி, தை	இறைவை மாணங்களி	2000 1200	மாணங்களிக்கு ஏற்றது.
கருதி	70இடு x ஆர் எஸ்.பி 4	புரட்டாசி, தை	இறைவை	2500	குறைந்த பருவம்
கே 11	(0794-1-1 x எச் 876) x (0794-1-1 x எச் 450) போன்ற இரகங்களை ஒட்டுசேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	புரட்டாசி	மாணங்களி	1100	கருங்களன்னி இரகம் பூச்சி நேரம் எதிர்ப்புத்திறன், சிறந்த இலை நூற்குத் தயார்க்கப்பட்டது உடையது, வறட்சியை தாங்கி வளா நூல் தன்மை.
கவினி	கஜாதா x எவ்வினில்லை ஒட்டு சேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆழு	இறைவை	1020	நீண்ட இலைப் பருத்தி 28 சதம் அரவைத்திறன், 100ம் நெடுங்கால் நூற்குத் தயார்க்கப்பட்டது
டி.சி.என்.பி 213	இருவெப்பு இன பருத்திஇரகங்களை ஒட்டுசேர்த்து உருவாக்கப்பட்டது	ஆழு	இறைவை	2215	அதிலை மக்குலம், துரும்பி பஞ்சைக் கொண்டது. 165-170 நாட்காலி அப்ரவைத்து வரும். இலைப் புள்ளி நோயக்கு எதிர்ப்புத்திறன்

எஸ்விபி.ஆர் 2	டி.எஸ்.டி.22 x 36 ஒட்டுப்பிருந்து கேர்வு	மாசி, புரட்டாசி	கோடைகால இறைவை – குளிர்கால மாணாவாரி	2000	150-160 நாட்கள் அரவைத் திறன் 36.4 சதம், நுட்தர இனையு நீளம்
எஸ்விபி.ஆர் 3	எல்.எச்.900 x 1301 புதிய ஒட்டுப்பிருந்து கேர்வு	ஷத	பெநல் தரிசு	1800	135-140 நாட்கள் அரவைத் திறன் 35.2 சதம்
கே.சி 2	எம்.சி.யி 10 x கே.சி 1 ஒட்டுப்பிருந்து கேர்வு	புரட்டாசி	மாணாவாரி	1000	135-140 நாட்கள் வழுத்தியைத் தாங்கி வளரும் தன்மை. 40ம் பெநம்பர் நூல் நூற்கும் திறன். தத்துப்புச்சீயின் தாக்குதலை எதிர்த்து வளரும் தன்மை.