

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், திண்டிவனம்



காளான் வளர்ப்பு

1.	பெயர்	திரு.ப.அக்பர்
2.	தகப்பனார் பெயர்	திரு. பஷீர்
3.	முகவரி	12/3, பூதன் சாகீப் தெரு, திண்டிவனம், விழுப்புரம் – 604 001
4.	தொலைபேசி எண்	9659545785
5.	தொழில்	ஆட்டோ ஓட்டுநர்
6.	பின்பற்றப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள்	வீட்டில் வளர்க்கப்பட்ட காளானை பயன்படுத்தி சப்பாத்தி, சூப், சமோசா மற்றும் சில்லி வகைகளை தயாரித்து விற்பனை செய்தார். மதிப்பூட்டப்பட்ட புதிய காளான் உணவு உற்பத்தியில் அவரது மனைவி திருமதி.ரஹமத் பீவி உறுதுணையாக இருந்தார். இத்தொழில் மூலம் பல புதிய தொழில்முனைவோருக்கு வழிகாட்டியாகவும் இருப்பதோடு, மாம் ரூ.35,000 காளானம் மதிப்புக்கூட்டுதல் மற்றும் நேரடி விற்பனை மூலம் பெறுகிறார். இவர் 2010ல் வேளாண்மை செம்மல் விருது பெற்றவர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், திண்டிவனம்



தர்பூசணி /முலாம்பழம்

1	பெயர்	திரு.மா.மனோகரன்
2.	தகப்பனார் பெயர்	திரு.மாணிக்கம்
3.	முகவரி	வேப்பேரி கிராமம் மரக்கானம் வட்டம்
4.	தொலைபேசி	9659545785
5.	நிலம்	நன்செய் : 2 ஏக்கர் , புன்செய் : 3 ஏக்கர்
6.	பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	கரும்பு சாகுபடி செய்யும் போது, தண்ணீர் மற்றும் அதிக வேலை ஆட்கள் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டது. திண்டிவனம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தை அணுகி வளங்கள் பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பத்தையும், சந்தை நிலவரத்தை அறிந்து சாகுபடி செய்யவும் கற்றுக் கொண்டேன். சொட்டு உரநீர் பாசன வசதியுள்ள வயலில், தாள் நிலப்போர்வை பயன்படுத்தி, பருவமற்ற காலத்தில் தர்பூசணி அல்லது முலாம்பழம் சாகுபடி செய்தேன். சொட்டு நீர் பாசனம் மூலம், வருடத்திற்கு மூன்று குறுகியகால முலாம்பழ பயிர்கள் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது.

வேலாண்மை அறிவியல் நிலையம், திருர், திருவள்ளூர் மாவட்டம்



நெல்

1.	பெயர்	திரு. வி. வெங்கடாத்திரி
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. அமாவாசை
	முகவரி	ஸ்ரீராமகுப்பம் கிராமம் கச்சூர், பூண்டி ஊத்துக்கோட்டை வட்டம் திருவள்ளூர் மாவட்டம்
	கிராமம்	ஸ்ரீராமகுப்பம் கிராமம்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	ஊத்துக்கோட்டை வட்டம் திருவள்ளூர் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09629508079
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	13 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய்
4.	பருவம்	சம்பா
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	ஏட்டி ஆர் 49
7.	விதைப்பு தேதி	05.09.2012
8.	நடவு தேதி	19.09.2012
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • திருந்திய நெல் சாகுபடி • ஏக்கருக்கு 3 கிலோ விதை • மேட்டுப்பாத்தியில் நாற்றாங்கால் அமைக்கப்பட்டது • இளநாற்று (15 நாள் வயது) • குத்துக்கு ஒரு நாற்று • 25 செ.மீ ஒ 25 செ.மீ இடைவெளியில் நடவு • கோனோவீடர் மூலம் நான்கு முறை களை மேலாண்மை (நடவிற்கு பின் 10 ஆம் நாளிலும் பின்பு 10 நாள் இடைவெளியில் மூன்று முறையும்) • நீர் மறைய நீர் கட்டப்பட்டது • ஒருங்கிணைந்த உர மேலாண்மை மேற்கொள்ளப்பட்டது

10.	அறுவடை நாள்	22.01.2013
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	9758 கிலோ / எக்டர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	3903 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	6482 கிலோ / எக்டர்
14.	மாவட்டத்தில் டைக்கும் இயல்பான மகசூல்	3180 கிலோ / எக்டர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 37500 / எக்டர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 156128 / எக்டர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 118628 / எக்டர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், அரியலூர் மாவட்டம்



காய்கறி - புடலை

1.	பெயர்	திரு. சிவக்குமார்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. பெருமாள்
	முகவரி	வாணதிரையன்பட்டினம்
	கிராமம்	வாணதிரையன்பட்டினம்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	உடையார்பாளையம் வட்டாரம்
	தொலைபேசி எண்	09843012880
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	13 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய்
4.	பருவம்	ஆடிப்பட்டம்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	கோ 2 மற்றும் 90 நாள்
7.	விதைப்பு தேதி	02.06.2012
8.	நடவு தேதி	17.06.2012
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • பந்தல் முறையில் புடலை சாகுபடி • குழிதட்டு முறையில் நாற்று • விதை நேர்த்தி (200 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம், 200 கிராம் பாஸ்போபாக்டீரியா மற்றும் 4 கிராம் ட்ரைகாடர்மா விரிடி) • சொட்டுநீர்ப் பாசனம் • வளர்ச்சி ஊக்கி எத்ரல் 100 பிபிஎம் (1மில்லி / 10 லிட்டர்) 15 நாள் இடைவெளியில் நான்கு முறை தெளித்தல் • ஐஐஎச்ஆர் காய்கறி நுண்ணூட்டக் கலவை 15 நாள் இடைவெளியில் நான்கு முறை தெளித்தல் • காய்ப்புழுவை கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சிப் பொறி
10.	அறுவடை நாள்	20.09.2012
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	300 கிலோ
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	300 கிலோ

13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	200 கிலோ
14.	மாவட்டத்தில் டைக்கும் இயல்பான மகசூல்	150 கிலோ
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 45000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 112500
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 67500

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், அரியலூர் மாவட்டம்



ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம்

1.	பெயர்	திரு. மகேந்திரன்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. சிதம்பரநாதன்
	முகவரி	துப்பாரம்
	கிராமம்	தழுதாழைமேடு கிராமம்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	உடையார்பாளையம் வட்டாரம்
	தொலைபேசி எண்	09942187117
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	8 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் மற்றும் புன்செய்
4.	பருவம்	ஆடிப்பட்டம், தைப்பட்டம்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	மீன்குட்டை, கோழி, ஆடு, மாடு மற்றும் வனப்பயிர்கள் நெல் ஏக்கர் 49
7.	விதைப்பு தேதி	-
8.	நடவு தேதி	-
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் (மீன்+ கோழி+ ஆடு+ மாடு+வேளாண் மற்றும் வனப் பயிர்கள்)
10.	அறுவடை நாள்	-
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	நெல் - 2.50 டன்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	நெல் - 2.50 டன்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	நெல் - 2.00 டன்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	நெல் - 2.00 டன்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	மீன் - ரூ. 15000 கோழி - ரூ. 10000 மாடு - ரூ. 20000 நெல் - ரூ. 6000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	மீன் - ரூ. 300000 கோழி - ரூ. 25000 மாடு - ரூ. 50000 நெல் - ரூ. 25000
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	மீன் - ரூ. 258000 கோழி - ரூ. 15000 மாடு - ரூ. 30000 நெல் - ரூ. 19000

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், மதுரை மாவட்டம்



நெல்

1.	பெயர்	திரு. பெ. சோலைமலை
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. அ. பெரியசாமி
	முகவரி	அண்டமான்
	கிராமம்	காஞ்சரம்பேட்டை (அஞ்சல்)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	மதுரை கிழக்கு வட்டம், மதுரை மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09344131977
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	2.5 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய்
4.	பருவம்	சம்பா
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	சி.ஆர் 1009 150-155 நாட்கள்
7.	விதைப்பு தேதி	25.09.2010
8.	நடவு தேதி	08.10.2011
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • திருந்திய நெல் சாகுபடி முறையில் தரமான ஆதார விதை இரகம் சி.ஆர். 1009 இரகத்தை பாய் நாற்றாங்கால் முறையில் நாற்றை விட்டு பின் நடவு வயலில் இயற்கை உரங்களைப்போட்டு சமப்படுத்தி ஒற்றை நாற்றை சதுர நடவு முறையில் (22.5 ஓ 22.5 செ.மீ) நடவு செய்து கோனோ வீடர்களைக் கருவியை நான்கு முறை பயன்படுத்தி நீர் மறைய நீர் கட்டு முறை பாசனத்தை கையாண்டு அதிக மகசூல் பெற்றார்
10.	அறுவடை நாள்	20.02.2012
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	4136 கிலோ / 0.50 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	8272 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	2800 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	2650 கிலோ / ஏக்கர்

15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 22000 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 64935 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 42935 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாகப்பட்டினம் மாவட்டம்



நெல்

1.	பெயர்	திரு. ரெ.பெருமாள்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. ரெங்கராஜ்
	முகவரி	34, ஆலங்குடி
	கிராமம்	ஆலங்குடி (அஞ்சல்)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	குத்தாலம், நாகப்பட்டினம்
	தொலைபேசி எண்	9486835547
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	2 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய்
4.	பருவம்	குறுவை
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	ஆடுதுறை 47 – 118 நாள்
7.	விதைப்பு தேதி	23.05.2011
8.	நடவு தேதி	14.06.2011
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • விதையளவு 300 கிராம் / ஏக்கர் • இடைவெளி 50 ஓ 50 செ.மீ • பசுந்தாள் உரப்பயிர்களான சணப்பை மற்றும் தக்கைபூண்டு நடவுக்கு முன் சாகுபடி செய்யப்பட்டு மண்ணில் மடக்கி உழவு செய்யப்பட்டது. மேலும் அங்கக எரு, சூடோமோனாஸ், அசோபாஸ் அடி உரமாக மண்ணில் இடப்பட்டது
10.	அறுவடை நாள்	24.09.2011
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	8500 கிலோ / 2 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	4020 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	2500 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	1400 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 11500 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 48240 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 36740 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாகபட்டினம் மாவட்டம்



மிளகாய் (பச்சை)

1.	பெயர்	திரு. க.ஜீவானந்தம்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. கணபதி
	முகவரி	நாங்குடி
	கிராமம்	அகரகடம்பனூர் (அஞ்சல்)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	கீழ்வோளூர்
	தொலைபேசி எண்	9443375262
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	10 சென்ட்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	மார்கழி பட்டம்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	பிரியங்கா (வீரிய ஒட்டு மிளகாய்) – 8 மாதம்
7.	விதைப்பு தேதி	01.12.2006
8.	நடவு தேதி	03.12.2006
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • 10 சென்ட் பரப்பளவுக்கு 2 டன் அளவில் மக்கிய ஆட்டு எரு மற்றும் வேப்பம் புண்ணாக்கு அடியுமாக இடப்பட்டது • டிரையகாண்டனால் 15 நாள் இடைவெளியில் ஒவ்வொரு அறுவடையின் போது 15 முறை தெளிக்கப்பட்டது • அதிக இடைவெளியில் நடவு செய்யப்பட்டு பவர் டில்லர் மூலம் களை எடுத்து செடிகளுக்கு மண் அணைக்கப்பட்டது
10.	அறுவடை நாள்	விதைத்த 90 நாள் முதல் 18 முறை மகசூல் எடுக்கப்பட்டது
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	11700 கிலோ / 0.1 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	117000 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	35000 கிலோ / ஏக்கர்

14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசல்	30000 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 334000 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 1053000 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 719000 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாகபட்டினம் மாவட்டம்



தக்காளி

1.	பெயர்	திரு. உ. தங்கராசு
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. உத்திராபதி
	முகவரி	வீரண்குடிகாடு
	கிராமம்	தெற்கு பொய்கை நல்லூர் (அஞ்சல்)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	நாகபட்டினம்
	தொலைபேசி எண்	07373133014
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	0.5 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	புரட்டாசி பட்டம்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	லட்சுமி வீரிய ஒட்டு தக்காளி – 140 நாள்
7.	விதைப்பு தேதி	23.09.2009
8.	நடவு தேதி	02.10.2009
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> பூத்தப் பிறகு டீரைகாண்டனால் 20 நாள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்கப்பட்டது
10.	அறுவடை நாள்	நட்ட 70 நாள் முதல் 140 நாள் வரை
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	16000 கிலோ / 0.1 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	32000 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	10000 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	8000 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 30000 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 480000 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 450000 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விருதுநகர் மாவட்டம்



கம்பு

1.	பெயர்	திரு. ஐ. பாக்கியராஜ்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. ஐயரப்பன்
	முகவரி	கத்தாளம்பட்டி
	கிராமம்	கல்லுமடம் (அஞ்சல்)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	கல்லுமடம் (அஞ்சல்) அருப்புக்கோட்டை தாலுகா விருதுநகர் மாவட்டம் /626 118
	தொலைபேசி எண்	09626974894
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	1 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	இராபி 2010/11
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	கோ - 9 80- 85 நாள்கள்
7.	விதைப்பு தேதி	17.10 .2010
8.	நடவு தேதி	-
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	விருதுநகர் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் வழங்கிய தொழில்நுட்ப உதவியுடன் மானாவாரியில் கரீப் பருவத்தில் கடந்த 3 வருடங்களாக கோ-9 கம்பு சாகுபடி செய்து வருகிறேன். இந்த இரகத்தினை 80-85 நாள்களில் அறுவடை செய்தேன். மேலும் இந்த இரகம் நல்ல உயரத்தையும் (193 செ.மீ), நீளமான கதிர்களையும் (41 செ.மீ) அதிக தூர்களையும் (6) கொடுத்தது. கோடை உழவு, தகுந்த காலத்தில் விதைத்தல். களையெடுத்தல், பாதுகாத்தல் போன்ற தொழில் நுட்பங்களை இந்த இரகத்தினை சாகுபடி செய்வதற்கு மேற்கொண்டதால் உயர் விளைச்சலைப் பெற்றேன்
10.	அறுவடை நாள்	06.01.2011
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	1100 கிலோ / 0.1 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	1100 கிலோ / ஏக்கர்

13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	800 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் டைக்கும் இயல்பான மகசூல்	750 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 13400
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 22000
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 8600

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விருதுநகர் மாவட்டம்



நிலக்கடலை

1.	பெயர்	திரு. இரா. இராமர்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. இராமு
	முகவரி	மறைக்குளம்
	கிராமம்	காரியாபட்டி (தாலுகா)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	விருதுநகர் (மாவட்டம்) – 626 607
	தொலைபேசி எண்	09751586316
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	ஒரு ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	இராபி 2010–11
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	டி. எம். வி 7 110 நாட்கள்
7.	விதைப்பு தேதி	08.10 .2010
8.	நடவு தேதி	–
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தி விதைக்கும் முறையினை எனக்கு முன்னிலை செயல் விளக்கத் திடல்கள் மூலம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. டிராக்டரால் இயங்கக் கூடிய கல்டிவேட்டர் மூலம் நிலம் நன்கு உழுது எக்டருக்கு 12.5 டன் என்ற அளவில் தொழுஉரம் இட்டேன். ஜிப்சத்தினை அடியுரமாக எக்டருக்கு 12.5 டன் என்ற அளவிலும் மேலுரமாக எக்டருக்கு 200 கிலோவினை மண் அணைக்கும் போதும் இட்டேன். டிராக்டரால் இயங்கக்கூடிய ஆழச்சால் அகலப்பாத்தியை அமைத்து விதையிடும் கருவி மூலம் நிலக்கடலையை விதைத்தேன். அறுவடைக்குப் பின் கடலையைப் பிரித்தெடுக்க பருப்பு உடைக்கும் கருவியைப் பயன்படுத்தினேன்.
10.	அறுவடை நாள்	26.01.2011
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	680 கிலோ / ஏக்கர்

12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசல்	680 கிலோ / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	550 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசல்	500 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 35000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 58300
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 23300

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விருதுநகர் மாவட்டம்

211146217A



கம்பு

1.	பெயர்	திரு. சா. அசோக்குமார்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. சானகிராமன்
	முகவரி	நாலூர்
	கிராமம்	நரிக்குடி (தாலுகா)
	வட்டாரம், மாவட்டம்	விருதுநகர் மாவட்டம் – 626 607
	தொலைபேசி எண்	09943576426
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	0.1 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய்
4.	பருவம்	இராபி 2011-12
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	கோ – 4 பல்லாண்டு
7.	விதைப்பு தேதி	--
8.	நடவு தேதி	17.10 .2010
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	விருதுநகர் மாவட்டம் வானம் பார்த்த பூமியாதலால் வருடம் முழுவதும் கால்நடைகளுக்கு பசுந்தீவனம் கொடுப்பது கடினமாகும். ஆதலால் இதற்கு மாற்று வழி தேவையென வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தை நாடினேன். அதனைக் கருத்தில் கொண்டு 2011-12 ஆம் ஆண்டு கம்பு நேப்பியர் தீவன ஒட்டுப்புல் (கோ.4) கரணையும் பயறுவகை தீவனப் பயிரான டெஸ்மாந்தஸ் (கோ.1) விதையும் முன்னிலை செயல்விளக்கத் திடல்கள் மூலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தால் எனக்கு வழங்கப்பட்டது
10.	அறுவடை நாள்	02.12.2011 (முதல் பருவம்)
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	16 டன் / ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	160 டன் / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	120 டன் / ஏக்கர்

14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	110 டன் / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 30000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 98000
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 68000

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விழுப்புரம் மாவட்டம்



கரும்பு

1.	பெயர்	திரு. பெ. பூராசாமி
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. பெருமாள்
	முகவரி	பேரங்கியூர் கிராமம் திருவெண்ணைநெல்லூர் ஒன்றியம் விழுப்புரம் மாவட்டம்
	கிராமம்	பேரங்கியூர் கிராமம்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	திருவெண்ணைநெல்லூர் வட்டாரம் விழுப்புரம் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	08098940441
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	2.10 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் – 5 ஏக்கர், புன்செய் – 7 ஏக்கர்
4.	பருவம்	முன்பட்டம்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	கோ. க- 24
7.	விதைப்பு தேதி	14.10.2011
8.	நடவு தேதி	14.11.2011
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • நீடித்த நவீன கரும்பு சாகுபடி • நிலத்தடி சொட்டுநீர்ப் பாசனம் • ஒற்றை பரு நாற்றினைக்கொண்டு நடவு செய்தல் • சுலபமான நடவு மற்றும் இயந்திரமாக்குதல் <p>நீடித்த நவீன கரும்பு சாகுபடி நிலத்தடி சொட்டுநீர்ப் பாசனத்தின் மூலம், ஒற்றை பரு நாற்றினைக்கொண்டு நடவு செய்து அதிக மகசூல் ஈட்டுதல், நீடித்த நவீன கரும்பு சாகுபடி முறையில் குறைந்தளவு நாற்றுகள் செலவு மற்றும் தண்ணீரும் தேவையும் குறைகிறது. இம் முறை சுலபமான நடவு மற்றும் இயந்திரமாக்குதலுக்கு வழிவகுக்கிறது. இதில் ஊடுபயிராக உளுந்து சாகுபடி செய்வதன் மூலம் கூடுதல் வருமானமாக ஒரு ஏக்கருக்கு ரூபாய் 13500 வரை கிடைக்கிறது. இது மட்டுமல்லாமல் குருத்து புழு மற்றும்</p>

		இலைக்கணுப் புழு தாக்குதல் குறைகிறது. தோகையை எரிக்காமல் இயந்திரத்தை கொண்டு பொடியாக்கி அதே வயலில் இடுவதனால் நமக்கு சுமார் ஏக்கருக்கு 10 டன் வரை எரு கிடைக்கிறது. இதனால் மண் வளம் பெருகிறது. பயிர் ஊக்கத்துடன் வளர்வதை காணமுடிகிறது.
10.	அறுவடை நாள்	16.11.2012
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	224.395 மெட்ரிக் டன் / 2.10 ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	106.854 மெட்ரிக் டன் / 2.10 ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	41.2 மெட்ரிக் டன் / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	44.8 மெட்ரிக் டன் / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 83728
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 251107
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 167378

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

நிலக்கடலையில் விதை உற்பத்தி

1.	பெயர்	திரு. பெ. செல்வகுமார்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. பெரியசாமி
	முகவரி	
	கிராமம்	செலமகவுண்டம்பாளையம், ஓடுவன்காடு, மானத் அஞ்சல்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	திருச்செங்கோடு தாலுக்கா, நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09585222666
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	10 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் – 5 ஏக்கர், புன்செய் – 10 ஏக்கர்
4.	பருவம்	ஏப்ரல் – மே, ஜூன் – ஜூலை, டிசம்பர் – ஜனவரி
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	நிலக்கடலை கோ. 6
7.	விதைப்பு தேதி	ஜூன் 2012
8.	நடவு தேதி	--
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • சரியான பயிர் எண்ணிக்கைப் பராமரித்தல் • ஜிப்சம் 100 கிலோ / ஏக்கர் விதைத்த 40 நாள் கழித்து இடுதல் • நிலக்கடலை நுண்ணூட்ட உரம் 2 கிலோ / ஏக்கர் விதைத்த 45 நாள் கழித்து அளித்தல்
10.	அறுவடை நாள்	125 நாள்
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	1200 கிலோ / ஏக்கர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	<ul style="list-style-type: none"> • விதை மகசூல் – 1200 கிலோ / ஏக்கர் • நிலக்கடலை கொடி மகசூல் – 3 டன் / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	600 கிலோ / ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	600 கிலோ / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 20000 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 45000 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 20000 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

வளர்ச்சி குன்றிய விரல் அளவு மீன்குஞ்சுகள் உற்பத்தி

1.	பெயர்	திரு. மொ. கைலாசநாதன்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. ரா. மொலிஸ்வரன்
	முகவரி	
	கிராமம்	முன்சீப் தோட்டம், முள்ளக்குறிச்சி
	வட்டாரம், மாவட்டம்	இராசிபுரம் தாலுக்கா, நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09442215423
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	5 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் – 20 ஏக்கர்
4.	பருவம்	வருடம் முழுவதும்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	கெண்டை மீன்கள் (கட்லா, ரோகு, புல்கெண்டை)
7.	விதைப்பு தேதி	--
8.	நடவு தேதி	--
9.	பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • விரல் அளவு குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்து இருப்பு செய்தல்
10.	அறுவடை நாள்	10 மாதத்தில் அறுவடை
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	--
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	2 டன் மீன்கள் / ஏக்கர்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	--
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	1.75 டன்கள் / ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 35000 / ஏக்கர்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 125000 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 20000 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

பரண்மேல் ஆடு வளர்ப்பு

1.	பெயர்	திரு. ஆர். சிவக்குமார்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. ஆறுமுகம்
	முகவரி	
	கிராமம்	பழனியப்பர் கோவில் தெரு, பேளுக்குறிச்சி
	வட்டாரம், மாவட்டம்	சேந்தமங்கலம் வட்டாரம், நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09944266711
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	5 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் – 5 ஏக்கர்
4.	பருவம்	வருடம் முழுவதும்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	போயர் மற்றும் தலைச்சேரி இன ஆடுகள் மற்றும் தீவனச் சோளம், கம்பு நேப்பியர் புல் மற்றும் வேலி மசால்
7.	விதைப்பு தேதி	அக்டோபர் 2012
8.	நடவு தேதி	--
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • உயர் இரக ஆடுகள் உற்பத்தி • பரண்மேல் வளர்ப்பு முறை • முறையான பசுந்தீவனம் அளித்தல் • முறையான குடற்புழு நீக்கம் • முறையான தடுப்பூசி • அடர் தீவனம் அளித்தல்
10.	அறுவடை நாள்	5- 6 மாதம் விற்பனை வயது
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	ரூ 3500 / குட்டி
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	ரூ. 10000 / ஏக்கர் (30-35 ஆடுகள் வளர்ப்பு மற்றும் 1 ஏக்கர் தீவனப்பயிர் சாகுபடி)
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 25000/ ஏக்கர் (30-35 ஆடுகள் வளர்ப்பு)
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 40000/ ஏக்கர் (30-35 ஆடுகள் வளர்ப்பு)
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 20000 தீவனச் செலவு மற்றும் நிர்வாகச் செலவு
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 80000 / ஏக்கர்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 60000 / ஏக்கர்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

இலாபகரமான வெண்பன்றி வளர்ப்பு

1.	பெயர்	திரு. எஸ். தியாகராஜன்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. பி. சுந்தரம்
	முகவரி	
	கிராமம்	2/135-1 செட்டியார் தோட்டம், சேர்வாம்பட்டி, சின்னமணலி
	வட்டாரம், மாவட்டம்	நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	0999454447
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	150 பன்றிகள் / பண்ணை
3.	நன்செய் / புன்செய்	---
4.	பருவம்	வருடம் முழுவதும்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	பெரிய வெள்ளை யார்க்கையர் பன்றிகள் (வெண்பன்றி)
7.	விதைப்பு தேதி	2 வருடத்திற்கு மூன்று முறை
8.	நடவு தேதி	--
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> முறையான தடுப்பூசி மற்றும் தீவனம் அளித்தல் குட்டிகளுக்கு பற்களை வெட்டுதல் இரத்த சோகை நீக்க இரும்பு சத்து ஊசி போடுதல் வெண்பன்றி குட்டிகளை சரியான நேரத்தில் தாயிடம் இருந்து பிரித்தல் தீவனச் செலவை கட்டுப்படுத்த உணவு விடுதி கழிவுகள். காய்கறி கழிவுகள் மற்றும் கிழங்கு திப்பி ஆகியவற்றை பன்றிகளுக்கு அளித்தல்
10.	அறுவடை நாள்	இறைச்சிக்காக 6 மாத வயதில் விற்பனை
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	ரூ 4000 / வெண்பன்றி
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	--
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 2000/ வெண்பன்றி
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 2000/ வெண்பன்றி
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 250000 / 80 வெண்பன்றிகள் குட்டிகள் + 23 தாய் பன்றிகள்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 750000 (250 குட்டிகள் / வருடம்)
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 250000

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

நாட்டுக்கோழிக் குஞ்சுகள் உற்பத்தி

1.	பெயர்	திரு. கா. ஈஸ்வரன்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. காத்தமுத்து
	முகவரி	
	கிராமம்	முத்துடையார்பாளையம், உடுப்பம் அஞ்சல்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09003558906
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	1 வாரத்திற்கு 1000 கோழிகுஞ்சுகள் உற்பத்தி
3.	நன்செய் / புன்செய்	---
4.	பருவம்	வருடம் முழுவதும்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	அசில், கிரிராஜா, கடக்நாத்
7.	விதைப்பு தேதி	வாரம் ஒரு முறை
8.	நடவு தேதி	--
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • முறையான தடுப்பூசி போடுதல் • சரிவிகித தீவனம் அளித்தல் • மூக்கு வெட்டுதல் • குடற்புழு நீக்கம் செய்தல்
10.	அறுவடை நாள்	வாரம் ஒரு முறை
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	1000 குஞ்சுகள் / வாரம்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	---
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 1000/ வாரம்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 1000/ வாரம்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 2000/ வாரம்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 5000 / வாரம்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 4000 / வாரம்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல் மாவட்டம்

ஆந்தரா சிகப்பு ரோஜா சாகுபடி

1.	பெயர்	திரு. எஸ். சண்முகம்
	தகப்பனார் / கணவர் பெயர்	திரு. எஸ். செல்லப்பன்
	முகவரி	
	கிராமம்	சந்தரகிரி, அரசநத்தம் அஞ்சல்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	மோகனூர் நாமக்கல் மாவட்டம்
	தொலைபேசி எண்	09843338286
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	மொத்த பரப்பளவு – 4.8 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	நன்செய் – 1 ஏக்கர், புன்செய் – 3.8 ஏக்கர்
4.	பருவம்	வருடம் முழுவதும்
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	ஆந்திரா சிகப்பு ரோஜா
7.	விதைப்பு தேதி	--
8.	நடவு தேதி	ஜூன் 2011
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	இலைவழியாக 1.1.1. 1/4 என்ற விகிதத்தில் பெரஸ் சல்பேட், மேங்கனீஸ் சல்பேட், மக்னீசியம் சல்பேட் மற்றும் போரான் 1 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளித்தல்
10.	அறுவடை நாள்	வருடம் முழுவதும்
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	ஒரு மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்படும் மலர்கள் 2000 அதிக மகசூல் தரும் பருவம் நவம்பர் – மார்ச் மற்றும் ஜூன் – செப்டம்பர்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	24000 மலர்கள் / மாதம்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 12000 / மாதம்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	ரூ. 12000 / மாதம்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	ரூ. 40000/ வருடம் / 80 சென்ட்
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 72000 / வருடம் / 80 சென்ட்
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூ. 12000 / வருடம் / 80 சென்ட்

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், தருமபுரி மாவட்டம்



தர்பூசணி

1.	பெயர்	திரு. வி. குப்புசாமி
	தகப்பனார் பெயர்	திரு. டி. வேணுகோபால்
	முகவரி	டாக்டர் தோட்டம் செம்மணஹள்ளி ரோடு
	கிராமம்	கம்பை நல்லூர் – 635 202
	வட்டாரம், மாவட்டம்	மொரப்பூர், தருமபுரி
	தொலைபேசி எண்	9488028161
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	1.5
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	நவம்பர் (ஐப்பசி)
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	மகாராஜா (தனியார் நிறுவன வீரிய ஒட்டு இரகம்)
7.	விதைப்பு தேதி	07.11.2012
8.	நடவு தேதி	–
9.	உயர் மகசல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> • சொட்டு நீர்ப்பாசனம் • கருப்பு நிற நெகிழி நிலப்போர்வை அமைத்தல் (கனம் – 40 மைக்ரான், அகலம் – 4 அடி) • நீரில் கரையும் உரங்களான 19:19:19, 12:6:0, 13:0:45 ஆகியவற்றை 5 நாட்கள் இடைவெளியில் சொட்டு நீர்ப்பாசன அமைப்பின் மூலம் அளித்தல் • போரான் பற்றாக்குறை (காய்கள் உருமாற்றம் மற்றும் வெடிப்புகள் உருவாதல்) நிவர்த்தி செய்ய 0.3 சதம் போராக்ஸ் கரைசலை இலைவழி தெளிப்பு செய்தல் • பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு ஏக்கருக்கு ஐந்து எண்ணிக்கை என்றளவில் இனக்கவர்ச்சிப் பொறிகளை வைத்தல்
10.	அறுவடை நாள்	26.01.2013, 30.01.201, 4.02.2013
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	26.0 டன்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசல்	17.3 டன்

13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	11.0 டன்/ஏக்கர்
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	10.0 டன்/ஏக்கர்
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	72,590
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	3,12,000
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	2,39,410

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், தருமபுரி மாவட்டம்



நிலச்சம்பங்கி

1.	பெயர்	திரு. ப. கதிர்வேல்
	தகப்பனார் பெயர்	திரு. பழனிவேல்
	முகவரி	பாலவாடி
	கிராமம்	பாலவாடி அஞ்சல் – 636 809
	வட்டாரம், மாவட்டம்	பென்னாகரம், தருமபுரி
	தொலைபேசி எண்	9750357381
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	1.5
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	வைகாசி
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	ப்ரஜ்வால் (பெங்களுருவிலுள்ள தேசிய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் வீரிய ஒட்டு இரகம்) இரண்டு ஆண்டுகள்
7.	விதைப்பு தேதி	15.06.2011
8.	நடவு தேதி	–
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	
	<ul style="list-style-type: none"> • தேசிய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பெங்களுருவின் வீரிய ஒட்டு இரகம் ப்ரஜ்வால் • விதை கிழங்கு நேர்த்தி – சூடோமோனாஸ் ப்ளூரோசன்ஸ் 10 கிராம்/லிட்டர் • சொட்டுநீர்ப்பாசனம் மூலம் தினமும் நீர்ப்பாய்ச்சுதல் • நல்ல தரமான பூக்களைப் பெற வெயில் காலத்தில் தெளிப்புநீர்ப்பாசனம் அளித்தல் • நூற்புழு தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பம் புண்ணாக்கு 250 கிராம் / எக்டர் இடுதல் • மாவப்பூச்சி தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பகொட்டை சாறு 3 சதம் அல்லது தயோமீத்தாக்ஸிம் 0.5 கிராம்/லிட்டர் அல்லது இமிடாகுளோப்ரிட் 0.5 கிராம்/லிட்டர் ஒட்டும் திரவத்துடன் (0.5 மிளி/ லிட்டர்) கலந்து தெளித்தல் 	

10.	அறுவடை நாள்	நான்காவது மாதத்திலிருந்து தினமும் அறுவடை
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	13.2 வருடத்திற்கு
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	8.8 டன் வருடத்திற்கு
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	6.0 டன் வருடத்திற்கு
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	6.0 டன் வருடத்திற்கு
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	68,000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	3,52,000
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	2,84,000

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், தருமபுரி மாவட்டம்



செடி முருங்கை

1.	பெயர்	திரு. வெ. சாமிகண்ணு
	தகப்பனார் பெயர்	திரு. வெள்ளைய கவுண்டர்
	முகவரி	மோளையானூர்
	கிராமம்	மோளையானூர் அஞ்சல்
	வட்டாரம், மாவட்டம்	பாப்பிரெட்டிபட்டி, தருமபுரி
	தொலைபேசி எண்	9788318950
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	1.0
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	
5.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	பி கே எம் 1
7.	விதைப்பு தேதி	-
8.	நடவு தேதி	06.01.2012
9.	உயர் மகசூல் கிடைக்கப் பின்பற்றப்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள்	
	<ul style="list-style-type: none"> அடர் நடவு முறை – இடைவெளி : 2 x 1.5 மீட்டர் (1250 செடிகள்/ஏக்கர்) 45 நாள் வயதுடைய பால்தீன் பை நாற்றுகளின் வேர்களை சூடோமோனாஸ் ப்ளூரோசனலில் (10 கிராம்/லிட்டர்) நனைத்து நடுதல் நீரில் கரையும் உரங்களான 19:19:19, மோனோ அம்மோனியம் பாஸ்பேட், 13:0:45 ஆகியவற்றை ஐந்து நாட்கள் இடைவெளியில் சொட்டு நீர்ப்பாசன அமைப்பின் மூலம் அளித்தல் திரவ சூடோமோனாஸ் ப்ளூரோசனஸ், பாஸ்போபாக்டீயா, அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் கடல் பாசி சாறு ஆகிய ஒவ்வொன்றும் 150 மிலி / ஏக்கர் சொட்டு நீர்ப்பாசன அமைப்பின் மூலம் அளித்தல் ஹியூமிக் அமிலத்தை 500 மிலி / ஏக்கர் ஒரு மாத இடைவெளியில் சொட்டு நீர்ப்பாசன அமைப்பின் மூலம் அளித்தல் 	

10.	அறுவடை நாள்	5 வது மாதம் முதல்
11.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	17.0 டன்
12.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	17.0 டன்
13.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	குறிப்பிடத்தக்க பரப்பு இல்லை
14.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	குறிப்பிடத்தக்க பரப்பு இல்லை
15.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவு (ரூபாயில்)	23,000
16.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	2,69,800
17.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	2,46,000

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், வேலூர் மாவட்டம்



பப்பாளி

1.	பெயர்	திரு. மு.ராஜாரெட்டி
	தகப்பனார் பெயர்	திரு. முனுசாமி ரெட்டி
	முகவரி	திரு. மு.ராஜாரெட்டி
	கிராமம்	குண்டூர், செஞ்சி (அஞ்சல்), லத்தேரி (வழி)
	வட்டாரம் , மாவட்டம்	வேலூர்
	தொலைபேசி எண்	9943244637
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	2.0 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	ரபி
6.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	ரெட் லேடி பப்பாளி, இரண்டு ஆண்டுகள்
7.	விதைப்புத் தேதி	அக்டோபர் 26,2011
7(அ)	நடவுத் தேதி	டிசம்பர் 18,2011
8.	உயர்மகசூல் கிடைக்க பின்பற்றிய தொழில்நுட்பங்கள்	பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு தொழு உரம் இடுதல், முறையான களை மேலாண்மை, உயிரியியல் பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டு முறை, அதிகப்படியான செயற்கை உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக் கொல்லிகள் பயன்படுத்துவதைத் தவிர்த்தல் மற்றும் முறையான சந்தைப்படுத்துதல் மூலம் குறைந்த உற்பத்தி செலவில் அதிக வருவாய் பெறுதல் (டிசம்பர் நடவு செய்வதால், ஏப்ரல் – ஜீன் மாதத்தில் அதிக மகசூல் / உற்பத்தி இருக்கும் அந்த நேரத்தில் வேலூர் மாவட்டத்தில் பப்பாளிக்கு விலை அதிக அளவில் இருக்கும்). கிலோ – 8 முதல் 10 ரூபாய்
9.	அறுவடை நாள்	நட்ட ஐந்தாம் மாதம் முதல் ஒன்றரை ஆண்டுகளுக்கு
10.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	390 டன்/ 2 ஏக்கர்
11.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	195 டன்/ ஏக்கர்

12.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	130 டன்/ ஏக்கர்
13.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	8 டன்/ ஏக்கர் (இரகங்களுக்கு)
14.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவினம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 75,000/- ஏக்கர்
15.	கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 1,60,000/- ஏக்கர்
16.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 85,000/-

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், வேலூர் மாவட்டம்




பருத்தி (மானாவாரி)

1.	பெயர்	திரு. து.தாமோதரன்
	தகப்பனார் பெயர்	திரு. துரைசாமி
	முகவரி	திரு. து.தாமோதரன்
	கிராமம்	வெள்ளேரி, செங்குன்றம் (அஞ்சல்) – 632602
	வட்டாரம் , மாவட்டம்	குடியாத்தம், (வேலூர் – மாவட்டம்).
	தொலைபேசி எண்	9944509319
2.	சாகுபடி செய்த பரப்பு (ஏக்கரில்)	2.0 ஏக்கர்
3.	நன்செய் / புன்செய்	புன்செய்
4.	பருவம்	கரிப்
6.	சாகுபடி செய்த இரகம் மற்றும் வயது	பி.டி பருத்தி துளசி
7.	விதைப்புத் தேதி	18.8.2012
7(அ)	நடவுத் தேதி	–
8.	உயர்மகசூல் கிடைக்க பின்பற்றிய தொழில்நுட்பங்கள்	ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை (பஞ்சகாவியா, மஞ்சள் ஒட்டுப் பொறி, மற்றும் வேப்பண்ணைக் கரைசல், பொறிப்பயிர் துவரை, ஆகியவற்றை உபயோகிக்கிறார், மேலும் நுண்ணூட்டக்கலவை 5 கிலோ/ ஏக்கர் என்ற அளவில் உபயோகிக்கிறார்). பின்பற்றி பூச்சி கொல்லிகளைத் தெளிக்க ஆகும் செலவுகளை குறைக்கிறார்.
9.	அறுவடை நாள்	பிப்ரவரி முதல் வாரம் (2013)
10.	சாகுபடி செய்த வயலில் கிடைத்த மகசூல்	18.02 குவிண்டால் / ஏக்கர்
11.	ஏக்கருக்கு கிடைத்த மகசூல்	9.01 குவிண்டால் / ஏக்கர்
12.	வட்டாரத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	7.5 குவிண்டால் / ஏக்கர்
13.	மாவட்டத்தில் கிடைக்கும் இயல்பான மகசூல்	8.9 குவிண்டால் / ஏக்கர்

14.	ஏக்கருக்கு சாகுபடி செலவினம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 12,000/- ஏக்கர்
15.	கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 38,800/- ஏக்கர்
16.	கூடுதலாகக் கிடைத்த வருமானம் (ரூபாயில்)	ரூபாய். 26,800/-

சாதனை உழவர்கள்

1	பெயர்	:	திரு.தராஜ்குமார்	
2	முகவரி	:	<p>தேவங்குடி மற்றும் அஞ்சல் பூவனூர் வழி நீடாமங்கலம் வட்டம் திருவாரூர் மாவட்டம் அஞ்சல் எண் 612 803 தொலைபேசி, அலைபேசி 9600855150 மின்னஞ்சல் rmahalakshmiagency@gmail.com</p>	
3	குறு, சிறு பெரு விவசாயி	:	பெரு விவசாயி	
4	வெற்றிக்கதையின் காரணங்கள் அவைகளின் பங்கு பற்றி குறிப்பிடுக	:	<p>நெல் சாகுபடியை இலகுவாக்கிய இயந்திரமயமாக்கல்</p> <p>அதிக பரப்பளவில் நெல் சாகுபடி செய்தும் அதிக முதலீடு மற்றும் ஆட்கள் பற்றாக்குறை, தண்ணீர் தட்டுப்பாடு, கூலி உயர்வு போன்றவையால் பொருளாதாரத்தில் ஒரு முன்னேற்றமும் இல்லை. நீடாமங்கலம் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் அறிவுரைகளின்படி முழுமையாக இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட நெல் சாகுபடி செய்யும்போது செலவினம் குறைந்து வருமானம் அதிகரிக்கும். நெல் சாகுபடியில் முழுமையான இயந்திரமயமாக்கலில் நேரடி நெல் விதைப்பு கருவி, வரப்பு கழிப்பான், நடவு இயந்திரம், த.வே.ப. விசைக் களையெடுப்பான், விதையிடும் கருவி, பல்முனை விசைத் தெளிப்பான் மற்றும் நெல் அறுவடை இயந்திரம் மூலம் நெல் சாகுபடியை முழுவதுமாக இயந்திரமயமாக்கும் போது முதலீடு ஒரு பங்காகவும், இலாபம் மூன்று பங்காகவும் கிடைத்தது.</p>	
5	விளைச்சல், ஏக்கர்	:	<p>சாதாரண நடவு முறையில் 2500 கிலோ / ஏக்கர் திருந்திய நெல் சாகுபடி & இயந்திர நடவு முறையில் 3200 கிலோ / ஏக்கர் கருவி மூலம் நேரடி நெல் விதைப்பு முறையில் 2800 / ஏக்கர்</p>	
6	வேலை வாய்ப்புகள்	:	10 நபர்களுக்கு ஆண்டு முழுவதும்	

7	தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானம் (வருடத்திற்கு)	:	நெல் சாகுபடியின் மூலம் ரூபாய் 1200000 மீன் குஞ்சு வளர்ப்பு மற்றும் கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பு மூலம் ரூபாய் 200000 வேளாண் மருத்துவ மையம் மூலம் ரூபாய் 100000 காளான் வித்து உற்பத்தி மூலம் ரூபாய் 50000
8	பண்ணை விரிவாக்கம் பற்றிய எதிர்காலத் திட்டம்	:	விதை சுத்திகரிப்பு நிலையம் அமைத்து தரமான விதைகளை விநியோகம் செய்தல்
9	பிற உழவர்களுக்கு எடுத்துக்கூறும் எண்ணம்	:	நெல் சாகுபடியில் விதைப்பு முதல் அறுவடை வரை முழுமையாக இயந்திரமயமாக்கலை கடைபிடிக்கும் பொழுது சாகுபடி செலவு குறைந்து நிகர வருமானம் அதிகரிக்கும். மேலும் பயிர் சாகுபடியுடன் வேளாண் சார்ந்த உப தொழில்களான மீன் வளர்ப்பு, மீன் குஞ்சு உற்பத்தி, காளான் வளர்ப்பு, கறவைமாடு வளர்ப்பு, நாட்டுக் கோழி வளர்ப்பு போன்றவைகளை கடைபிடிக்கும் பொழுது வருமானம் பெருகும் வாழ்க்கைத் தரம் உயரும். நமது தேவைபோக மற்ற நேரங்களில் பண்ணை இயந்திரங்களை மற்ற விவசாயிகளுக்கு வாடகைக்கு கொடுத்தும் வருமானம் பெறலாம்.
10	தொழில்நுட்பத்தின் படங்கள் (Action photos)	:	



லேசர் கருவி நிலம் சமன்பாடு - செயல்விளக்கம்




வரப்பு கழிப்பான் - செயல்விளக்கம்



மிதவை கூட்டில் மீன் குஞ்சு வளர்ப்பு -
செயல்விளக்கம்
சாதனை உழவர்கள்

கருவி மூலம் நேரடி நெல் விதைப்பு - கள
ஆய்வு

1	பெயர்	:	திரு. ச.கணேஷ் கமலக் கண்ணன்	
2	முகவரி	:	கொத்தங்குடி அரசவனங்காடு அஞ்சல் குடவாசல் வட்டம் திருவாரூர் மாவட்டம் அ.கு.எண். 612 603 கைப்பேசி: 9486509193	
3	குறு, சிறு பெரு விவசாயி	:	பெரு விவசாயி	
4	வெற்றிக்கதையின் காரணங்கள் அவைகளின் பங்கு பற்றி குறிப்பிடுக	:	<p>மீன் குஞ்சு வளர்ப்பும் வருமானப் பெருக்கமும்</p> <p>சொந்த நிலத்தில் நெல் மற்றும் கரும்பு பயிர்களை மட்டுமே சாகுபடி செய்து வந்தபோது பூச்சி நோய்த் தாக்குதல், புயல், வெள்ளம் பாதிப்புகள் மற்றும் கூலி ஆட்கள் பற்றாக்குறை போன்ற காரணங்களினால் குறைந்த வருமானமே கிடைத்தது. நீடாமங்கலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் விஞ்ஞானிகளின் ஆலோசனையின் பேரில் பயிர் சாகுபடியுடன் உபதொழில்களான ஆடு வளர்ப்பு, மாடு வளர்ப்பு, கோழி வளர்ப்பு போன்றவற்றை மேற்கொண்டபோது கூடுதல் வருமானம் கிடைத்தது. புயல் வெள்ளம் பாதிப்பிலிருந்து விடுபடவும் மேட்டுப் பகுதியில் காய்கறிப் பயிர்கள், தீவனப் பயிர்கள் சாகுபடி செய்யவும் 10 ஏக்கரில் குளம் வெட்டி அதில் கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பு மேற்கொண்டபோது தேவைக்கேற்ப தேவையான அளவுகளில் மீன்குஞ்சுகள் கிடைப்பதில் சிரமம் ஏற்பட்டதோடு செலவினமும் அதிகரித்தது. சொந்த தேவைக்காக மீன்குஞ்சுகள் வளர்த்தெடுக்க விரும்பிய போது நீடாமங்கலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் அறிவுரையின் படி மீன் குஞ்சு பொறிப்பகத்திலிருந்து லட்சம் நுண் மீன் குஞ்சுகள் வாங்கி நூற்றாங்காலில் வளர்த்தெடுத்து சொந்த தேவைபோக மீதமுள்ளவற்றை விற்பனை செய்தபோது சில ஆயிரங்கள் லாபம் கிடைத்தது. விஞ்ஞானிகளின் தொடர் ஆலோசனை மற்றும் அனுபவம் காரணமாக பலலட்சம் மீன் குஞ்சுகள் வளர்த்தெடுத்து விற்பனை செய்யும் போது நிறைவான வருமானம் கிடைத்தது. நீடாமங்கலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பில் வளர்ச்சி அடக்கப்பட்ட மீன் குஞ்சுகள் என்ற முதல் நிலை செயல்விளக்கத் திடல் அமைத்த பிறகு மீன் வளர்ப்போரிடையே இத்தொழில்நுட்பத்தை கடைபிடிக்க ஆர்வம் ஏற்பட்டுள்ளது. இதனை கவனத்தில் கொண்டு சாதாரண மீன் குஞ்சுகள் வளர்த்தலோடு</p>	

			வளர்ச்சி அடக்கப்பட்ட மீன் குஞ்சுகள் வளர்த்தெடுத்து விற்பனை செய்யும் போது அதாவது சுமார் 9 முதல் 12 மாதம் வயதுடைய குஞ்சு ரூ. 8 வரை விற்பனை ஆகிறது. மீன் குஞ்சுகள் விற்பனை மூலம் பல லட்சங்கள் வருமானம் பெறமுடிகிறது.
5	விளைச்சல், ஏக்கர்	:	கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பில் ஏக்கருக்கு 3000 கிலோ
6	வேலை வாய்ப்புகள்	:	5 நபர்களுக்கு ஆண்டு முழுவதும்
7	தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானம் (வருடத்திற்கு)	:	மீன் குஞ்சு வளர்த்தெடுத்து விற்பனை செய்வதின் மூலம் ரூ. 800000 கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 600000 வெள்ளாடு வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 50000 நாட்டுக் கோழி வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 100000 பயிர் சாகுபடி மூலம் ரூ. 100000
8	பண்ணை விரிவாக்கம் பற்றிய எதிர்காலத் திட்டம்	:	மீன் குஞ்சு பொறிப்பகம் மற்றும் கோழிக் குஞ்சுப் பொறிப்பகம் அமைத்து தரமான குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்து விற்பனை செய்தல்
9	பிற உழவர்களுக்கு எடுத்துக்கூறும் எண்ணம்	:	பயிர் சாகுபடி, ஆடு வளர்ப்பு, கோழி வளர்ப்பு, மீன் வளர்ப்பு ஆகியவற்றுடன் மீன் குஞ்சுகள் வளர்த்தெடுத்து விற்பனை செய்யும் போது அதிக வருமானமும் ஆத்மார்த்த திருப்தியும் கிடைக்கும்.
10	தொழில்நுட்பத்தின் படங்கள் (Action photos)	:	



மிதவை கூட்டில் மீன் குஞ்சு வளர்ப்பு - செயல்விளக்கம்



வளர்ச்சி அடக்கப்பட்ட மீன் குஞ்சு வளர்ப்பு




தினமலர் விருது



அறிவியல் நிலைய விவசாய சாதனையாளர் விருது பெறுதல்

சாதனை உழவர்கள்

1	பெயர்	:	திரு.மா.தெய்வமணி	
2	முகவரி	:	மானங்காத்தான் கோட்டகம் கெழுவத்தூர் அஞ்சல் மன்னார்சூடி வட்டம் திருவாரூர் மாவட்டம் அ.கு.எண். 614705 கைப்பேசி: 9442887833	
3	குறு, சிறு பெரு விவசாயி	:	சிறு விவசாயி	
4	வெற்றிக்கதையின் காரணங்கள் அவைகளின் பங்கு பற்றி குறிப்பிடுக	:	ஒளிமயமான வாழ்விற்கு ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் எல்லாமே நன்செய் நிலமாக இருந்ததால் நெல் சார்ந்த பயரி சாகுபடியை மட்டுமே மேற்கொள்ள வேண்டிய கட்டாயம் இதனால் பொருளாதார நெருக்கடியும் குடும்பத்தில் நிம்மதியின்மையும் ஏற்பட்டதுதான் மிச்சம். நீடாமங்கலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் அறிவுரையின் படி நெல் சார்ந்த பண்ணையத்தில் மீன் வளர்ப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அரை ஏக்கர் குளம் வெட்டி மீன் வளர்ப்பு மேற்கொண்டபோது ஓரளவு லாபம், அறுவடை செய்த இடத்திலேயே விற்பனை செய்யக் கூடிய வாய்ப்பு, குறைவான ஆட்கள் கொண்டு பண்ணை நிர்வாகம் என எல்லாமே இருந்தாலும் அன்றாட சில்லரை செலவினங்களுக்கு வருமானம் தரக்கூடியது பற்றிய யோசனை எழுந்தது. விடை தேடி நீடாமங்கலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகளின் தொடர்பு கொண்டதின் மூலம் குளத்தின் மேல் கொட்டகை அமைத்து நாட்டுக் கோழி வளர்ப்பும், கரைகளில் மரங்களும் மேட்டுப் பகுதியில் பரண்மேல் ஆடு வளர்ப்பு, அசோலா வளர்ப்பு, மண்புழு உரம் உற்பத்தி, கறவை மாடு வளர்ப்பு, காய்கறிப் பயிர்கள் சாகுபடி மற்றும் தீவனப் புல் வளர்ப்பு போன்றவற்றை மேற்கொண்டு வருவதால் செலவினம் குறைந்து தினசரி, வாராந்திர, மாதாந்திர மற்றும் வருடாந்திர முறையில் வருமானம் கிடைக்கிறது.	
5	விளைச்சல், ஏக்கர்	:	கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பில் ஏக்கருக்கு 3000 கிலோ	
6	வேலை வாய்ப்புகள்	:	1 நபருக்கு ஆண்டு முழுவதும்	
7	தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானம் (வருடத்திற்கு)	:	கூட்டுக் கெண்டை மீன் வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 100000 வெள்ளாடு வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 50000 நாட்டுக் கோழி வளர்ப்பு மூலம் ரூ. 100000 பயிர் சாகுபடி மூலம் ரூ. 50000 மீன் குஞ்சு வளர்த்தெடுத்து விற்பனை செய்வதின் மூலம் ரூ. 50000	
8	பண்ணை விரிவாக்கம் பற்றிய எதிர்காலத் திட்டம்	:	காளான் வளர்ப்பு மற்றும் பட்டுப் புழு வளர்ப்பு ஆகியவற்றை அமைத்து வருமானத்தை பெருக்குதல்	

9	பிற உழவர்களுக்கு எடுத்துக்கூறும் எண்ணம்	:	யீன் சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் அமைத்து சிறப்பாக பராமரிக்கும் போது சிறு விவசாயிகள் கூட வருமானத்தை பெருக்குவதற்கான வாய்ப்பு ஏற்படும்.
10	தொழில்நுட்பத்தின் படங்கள் (Action photos)	:	



த.வே.ப.க. துணை வேந்தர் நந்தனம் 4 கோழிக் குஞ்சுகளை வழங்குதல்



தூர்தர்ஷன் ஒளிப்பதிவின் போது



இ.வே.ஆ.க. பொது இயக்குநர் முனைவர் அய்யப்பன் அவர்களுடன்



யீன் வளர்ப்பு பயிற்சி அளித்த போது