

سارين جي پوک

Rice Cultivation



**DIRECTORATE INFORMATION
AGRICULTURE EXTENSION SINDH**

**زرعي اطلاعات، زرعي توسيع
زراعت کاتو حڪومت سنڌ**

2021-2022

زمين:

سارين جي فصل لاءِ اهڙي چيڪي يا لتياسي زمين جي چونڊ ڪجي جيڪا زرخيز هجي ۽ نامياتي مادو چڱي مقدار ۾ رکندي هجي.

سارين جون جنسون:

ديسي جنسن ۾ اري-6، اري-8، ڊي آر-92، ڊي آر-82، ڊي آر-83، سدا حيات، ڪنول-95، لطيفي، خوشبو-95، شاداب، شعاع-92، سرشار مهڪ، شاندار ۽ ڪي ايس-282 پوکڻ لاءِ موجود آهن. جڏهن ته هائبرڊ جنسون جهڙوڪ، گارڊ، شهنشاھ، انمول ۽ ڊائمنڊ وغيره پوکجن ٿيون.

سارين جي جنسن جو علائقي ۽ مند آهر پيچارو پوکڻ ۽ رونبو ڪرڻ لاءِ وقت

پيچارو پوکڻ جو وقت		جنسون
ڏکڻ سنڌ	اتر سنڌ	
(نٿو بدين ۽ حيدرآباد ضلع جو تڏو محمد خان تعلقو)	(لاڙڪاڻو، شڪارپور، جيڪب آباد، سکر، دادو ضلعي جا ميهڙ ۽ خيرپور ناٿن شاھ تعلقا)	
اپريل جي ٽئين هفتي کان مئي جي ٻئي هفتي تائين	مئي جي ٻئي هفتي کان جون جي ٻئي هفتي تائين	اري، 6، اري، 8، سدا حيات
مئي جي ٻئي هفتي کان جون جي ٽئين هفتي تائين	مئي جي آخري هفتي کان جون جي آخري هفتي تائين	ڊي آر، 82، ڊر آر، 92
جون جي پهرين هفتي کان جولاءِ جي پهرين هفتي تائين	جون جي ٽئين هفتي کان جولاءِ جي ٻئي هفتي تائين	ڊر آر، 83
اپريل جي پهرين هفتي کان مئي جي پهرين هفتي تائين	اپريل جي ٻئي هفتي کان مئي جي ٻئي هفتي تائين	ڪنول، 95
مئي جي ٽئين هفتي کان جون جي آخري هفتي تائين	جون جي ٻئي هفتي کان جولاءِ جي پهرين هفتي تائين	لطيفي
اپريل جي ٽئين هفتي کان مئي جي آخري هفتي تائين	مئي جي ٻئي هفتي کان جون جي آخري هفتي تائين	خوشبو، 95، شاداب، شعاع، سرشار، مهڪ ۽ شاندار

رونبي جو وقت

رونبي جو وقت		جنسون
ڏکڻ سنڌ	اتر سنڌ	
(نٿو بدين ۽ حيدرآباد ضلع جو تڏو محمد خان تعلقو)	(لاڙڪاڻو، شڪارپور، جيڪب آباد، سکر، دادو ضلعي جا ميهڙ ۽ خيرپور ناٿن شاھ تعلقا)	
مئي جي ٽئين هفتي کان جون جي ٻئي هفتي تائين	جون جي ٻئي هفتي کان جولاءِ جي ٻئي هفتي تائين	اري، 6، اري، 8، سدا حيات

جون جي ٻئي هفتي کان جولاءِ جي ٽئين هفتي تائين	جون جي آخري هفتي کان جولاءِ جي آخري هفتي تائين	ڊي آر، 82، ڊر آر، 92
جولاءِ جي پهرين هفتي کان آگسٽ جي پهرين هفتي تائين	جولاءِ جي ٽئين هفتي کان آگسٽ جي ٻئي هفتي تائين	ڊر آر، 83
جولاءِ جي پهرين هفتي کان آگسٽ جي پهرين هفتي تائين	جولاءِ جي ٽئين هفتي کان آگسٽ جي ٻئي هفتي تائين	ڪنول، 95
جون جي ٽئين هفتي کان جولاءِ جي پهرين هفتي تائين	جولاءِ جي ٻئي هفتي کان آگسٽ جي پهرين هفتي تائين	لطيفي
مئي جي ٽئين هفتي کان جون جي آخري هفتي تائين	جون جي ٻئي هفتي کان جولاءِ جي ٽئين هفتي تائين	خوشبو، 95، شاداب، شعاع، سرشار، مهڪ ۽ شاندار

بج جو مقدار

بيجارو پوکڻ لاءِ تيار ڪيل اڌ ويسا جون ٻه ٻاريون هڪ ايڪڙ جي روني لاءِ سفارش ڪجن ٿيون
۽ هڪ ٻاريءَ ۾ بج جو مقدار جنس وار هيٺ ڏجي ٿو.

جنس	اڌ ويسا جي ٻاريءَ ۾ بج جو مقدار
اري، 6، اري، 8، سدا حيات، ڊي آر - 92، ڊي آر - 82، ڊي آر - 83، ڪنول - 95	6 کان 7 ڪلوگرام
خوشبو، 95، شاداب، شعاع - 92، سرشار، مهڪ ۽ شاندار	3 ½ کان 4 ڪلوگرام

زمين جي تياري ۽ پوکي

جيڪڏهن زمين ڍڳن ذريعي تيار ڪرڻي هجي ته 3 کان 4 خشڪيءَ جا هر ڏيڻ گهرجن. پر جيڪڏهن
ٽريڪٽر استعمال ڪرڻو هجي ته پوءِ راجا هر ذريعي اونها هر ڏجن. هر ڏيڻ بعد زمين کي 3 هفتا کليل ڇڏجي. ان
کانپوءِ 2 هر ڪلٽيوپٽر جا يا هڪ هر پٽر پيچڻ واري هر يعني روتاوپٽر جو ڏئي زمين کي پوکيءَ لاءِ تيار ڪجي.

پوکيءَ جا طريقا: روني رستي پوک:

سارين جي پوکي قطارن ۾ ڪجي. قطارن واري فصل ۾ ٻوٽن جو گهريل تعداد يعني 80000 کان
100000 ملي ٿو. جنهن جي ڪري پيدائش سٺي لهي ٿي. قطارن واري فصل ۾ ٻوٽن ۽ قطارن جي وچ ۾
20 سينٽي ميٽرن يا 8 انچن جو مفاصلو رکجي روني لاءِ هاڻ نڍيون وڏيون هر قسم جون مشينون پڻ
ايجاد ٿي ويون آهن.

پر جي لس واري طريقي سان رونبو ڪرڻو هجي ته پوءِ هڪ چورس ميٽر جي ڪاٺ جي چوڪائي
(فريم) اندر 25 سلا هڻجن ته گهريل ٻوٽن جو تعداد ملي ويندو.

چٽ رستي پوک

هن طريقي سان ڏاکڻي سنڌ (لاڙ) جي ڪجهه علائقن ۾ ساريون پوکيون وڃن ٿيون، جنهن لاءِ تيار

زمين ۾ پاڻي ڏئي بچ ڇڏيو ويندو آهي.

ناڙي رستي پوک

هن طريقي ۾ تيار زمين کي ريچ ڪرڻ کان پوءِ وٽ اچڻ تي زمين کي ڪلٽيوٽر جا ٻه هر پويان ڳاڙي ٻڌي ڏجن. جنهن بعد ڪڻڪ وانگر ناڙي ڪجي. ليڪن پوکيءَ لاءِ ڏهه ٻارنهن ڪلاڪ پهرين بچ کي ڀڙائي رکجي ته جيئن اهو ٿورو انگورجي وڃي. ان کان پوءِ ٿوري وقت لاءِ ڪنهن صاف جاءِ تي پڪيڙجي ته جيئن اهو خشڪ ٿئي ۽ بعد ۾ پوکي ڪجي ته ٿوٽهڙو سنو ٿيندو.

سڪي زمين ۾ سارين جي پوک:

سارين جي هن ٽيڪنالاجيءَ ۾ زمين کي سڪيءَ جا چڱيءَ ريت هر ڏئي زمين تيار ڪري ناڙيءَ رستي پوک ڪجي. پوکيءَ لاءِ قطار کان قطار جي وچ ۾ مفاصلو 8 انچ بيهارڻ گهرجي. ناڙي ڪرڻ کانپوءِ پاڻي ڏئي ڇڏجي. اهڙي طرح هاڻ دنيا ۾ اهڙيون ناڙيون به ايجاد ٿيون آهن، جن سان سڪي زمين ۾ بيهجارو ناڙي ڪيو وڃي ٿو.

جڏهن زمين ڌار ڏئي وڃي، جنهن ۾ گهڻو ڪري هڪ هفتو لڳي وڃي ٿو. ان بعد پهرئين پاڻي طور هڪ پوري ڊي اي پي، اڌ پوري يوريا ۽ 12 ڪلوگرام پوتاش في ايڪڙ ڇڏي پهريون پاڻي ڏيڻ گهرجي. اهڙي طرح ٻيو پاڻي 20 ڏينهن بعد مٺي پوري يوريا في ايڪڙ ڏجي. جڏهن ته آخري پاڻي فصل جڏهن ڍڍي تي پهچي ته مٺي پوري يوريا في ايڪڙ ڏيڻ گهرجي. هن پوکيءَ جي طريقي ۾ هن وقت DR-92 ۽ شاهڪار جنسون ڪامياب وڃي رهيون آهن.

جنسوار ڪيميائي پاڻن جون سفارشون

پاڻ ڏيڻ جو وقت	سفارش ڪيل مقدار في ايڪڙ
رونبي کان هڪ يا ٻه ڏينهن اڳ ۾ سمورو ڊي اي پي ۽ اڌ پوري يوريا يا هڪ پوري يوريا ۽ پوٽاشون تي پوريون ايس ايس پي زمين ۾ ڇڏي جڏهن ته باقي رهيل يوريا مان مٺي پوري رونبي کان 20 ڏينهن بعد ۽ مٺي پوري رونبي کان 40 کان 50 ڏينهن بعد	اري -6، اري -8، ڊي آر -92، ڊي آر -82، ڪنول -95 ٻه پوريون يوريا ۽ سوا پوري ڊي اي پي يا اڍائي پوريون يوريا ۽ پوٽاشون تي پوريون ايس ايس پي.
رونبي کان هڪ يا ٻه ڏينهن اڳ ۾ سمورو ڊي اي پي ۽ مٺي پوري يوريا يا اڌ پوري يوريا ۽ پوٽاشون تي پوريون ايس ايس پي ڏجي. جڏهن ته باقي يوريا جي رهيل وزن مان اڌ رونبي کان 15 کان 20 ڏينهن بعد ۽ پوريون ايس ايس پي کان 35 کان 40 ڏينهن بعد	ڊي آر -83 سوا پوري يوريا ۽ مٺي پوري ڊي اي پي يا ڏيڍ پوري يوريا ۽ پوٽاشون ٻه پوريون ايس ايس پي
رونبي کان هڪ يا ٻه ڏينهن اڳ ۾ سمورو ڊي اي پي ۽ يوريا جي پوريءَ جو چوٿون حصو ڏجي. جڏهن ته باقي يوريا جي رهيل وزن جو اڌ رونبي کان 15 کان 20 ڏينهن بعد ۽ ٻيو اڌ رونبي کان 35 کان 40 ڏينهن بعد	لطيفي سوا پوري يوريا ۽ سوا پوري ڊي اي پي
رونبي کان هڪ يا ٻه ڏينهن اڳ ۾ سمورو ڊي اي پي ۽ اڌ پوري يوريا يا هڪ پوري يوريا ۽ پوٽاشون تي پوريون ايس ايس پي	سدا حيات ٻه پوريون يوريا ۽ سوا پوري ڊي اي پي يا اڍائي

بوربون يوريا ۽ پوٽيون تي بوربون ايس ايس پي	ايس پي ڏجي جڏهن ته پوٽيون تي بوربون ايس ايس پي ڏجي رهيل يوريا جو هڪ حصو روني کان 20 ڏينهن بعد ۽ ٻيو حصو 50 کان 55 ڏينهن بعد ڏجي.
خوشبو، 95	مني پوري يوريا ۽ هڪ پوري ڏي اي پي پوکي ۽ کان پهريائين بنيادي وزن طور ۽ باقي رهيل مني پوري يوريا ڏيونسرڻ وقت ڏجي.
شاداب، شعاع، 92، سرشار مهڪ ۽ شاندار اڍائي بوربون يوريا ۽ سوا پوري ڏي اي پي يا اڍائي بوربون يوريا ۽ ٽي بوربون ايس ايس پي	يوريا پاڻ جو اڌ وزن ۽ ڏي اي پي جو سمورو مقدار پوکي ۽ کان پهرين بنيادي وزن طور ۽ ناٽروجن پاڻ جو اڌ وزن ڏيونسرڻ وقت ڏجي.
هائبرڊ تي بوربون يوريا ۽ ڏيڊ پوري ڏي اي پي يا ٻه بوربون مونا امونيم فاسفيٽ ۽ هڪ پوري سلفيٽ آف پوٽاش يا اڍائي بوربون يوريا ۽ ٻه بوربون زرخبز	روني کان هڪ يا ٻه ڏينهن اڳ ۾ سمورو ڏي اي پي ۽ اڌ پوري يوريا يا هڪ ٻه بوربون زرخبز يا ٻه بوربون امونيم فاسفيٽ ۽ هڪ پوري سلفيٽ آف پوٽاش ڏجي. جڏهن ته رهيل يوريا جو هڪ حصو روني کان 20 ڏينهن بعد ۽ ٻيو حصو 50 کان 55 ڏينهن بعد ڏجي.

پاڻي:

بيجارو هٽڻ کان 4 کان 6 ڏينهن پهرين ايترو ريج ڪجي، جيئن روني وقت زمين ۾ گهٽ ۾ گهٽ هڪ انچ پاڻي بينل هٽڻ گهرجي جنهن ۾ روني ڪجي. ان بعد آهستي آهستي فصل ۾ 3 کان 4 انچ تائين پاڻي وڌائڻ گهرجي. فصل مان بينل پاڻي نيڪال به ڪبو رهجي. اهڙي طرح لباري کان 10 يا 15 ڏينهن پهرين پاڻي بند ڪرڻ گهرجي.

جڏهن ته ناڙي واري پوک ۾ فصل ۾ ڦوٽهڙي بعد پوريون پاڻي ڏجي ۽ باقي پاڻي مٿئين طريقي موجب ڏجن. اهڙي طرح ڇت ۾ وري شروعات ۾ ئي تڪڙا پاڻي ڏبا اچن ته جيئن ڦوٽهڙو جلد ۽ سٺو ٿئي.

زنڪ جو استعمال:

ڪلراني هيٺاهين سخت چيڙهالين زمينن ۾ جتي لڳاتار پاڻي بيهي ٿو. اتي زنڪ جي کوٽ ٿئي ٿي. ان لاءِ زنڪ سلفيٽ (20 سيڪڙو) 16 ڪلوگرام في ايڪڙ يا آسٽريليا يا چائنا جو ٺهيل زنڪ سلفيٽ (36 سيڪڙو) 9 ڪلوگرام في ايڪڙ جي حساب سان اوتري ئي سڪل مٽي يا يوريا پاڻ سان ملائي فصل ۾ روني کان 15 کان 20 ڏينهن بعد چٽڻ گهرجي.

گندگاه:

مارڪيٽ ۾ ڪيترن ئي قسمن جو سارين جي فصل مان گندگاه ڪي ختم ڪرڻ لاءِ گاه مار زهر موجود آهن. جيڪي روني جي چار ڏينهن اندر بينل پاڻي ۽ استعمال ڪرڻ سان گندگاه تي ضابطو آڻي سگهجي ٿو.

گوٺ پرن:

ضرورت موجب جتي فصل ۾ گوٺ نظر اچي ته ان کي فوري طور تي پرڻ گهرجي.

جيت:

روني ٿيل فصل ۾ ڪينتن يا گذر کان بچاءُ لاءِ هيٺ ڄاڻايل دائيدار دوائن مان ڪابه هڪ پوريون پيرو روني بعد 35 کان 40 ڏينهن دؤران ۽ ٻيو پيرو 55 کان 60 ڏينهن دؤران استعمال ڪرڻ گهرجي. ان لاءِ

پاڊان 4 سيڪڙو 9 ڪلوگرام في ايڪڙ يا ورتاڪو 6 سيڪڙو 4 ڪلوگرام في ايڪڙ يا فيوراڊان 3 سيڪڙو 9 ڪلوگرام في ايڪڙ يا روتاڻ 4 سيڪڙو 10 ڪلوگرام في ايڪڙ.

نوٽ:

دائيدار دوا جي استعمال کان اڳ پنن جي ڌارن ۽ ٻرن وغيره کي آلي مٽيءَ سان لپيو ڏجي ته جيئن دوا لڳل ٻارن جو پاڻي ٻين ٻارن ڏانهن وهي نه وڃي ۽ فصل ۾ پاڻيءَ جي سطح 4 کان 6 انچ بيهارڻ گهرجي.

اڇي پنيءَ وارو مهلو:

اڇي پنيءَ وارو مهلو يا سارين جي الي هن فصل کي گهڻو نقصان پهچائي ٿي. هي جيت ننڍڙو ٿئي ٿو. جيڪو فصل ۾ بيٺل پاڻيءَ جي مٿان نظر ايندو آهي ۽ فصل جي ٻوٽن تي هيٺيان کان حملو ڪندو آهي. جنهن ۾ ٻوٽن جي رس چوسي انهن کي سڪائي ڪارو ڪري ڇڏيندو آهي. جيڪي سڙي ختم ٿي ويندا آهن.

هن جيت جي نقصان کان بچڻ لاءِ پاڇائي پوک نه ڪرڻ گهرجي. ٻارن جا ٻنا هميشه ننڍا ٺاهڻ گهرجن. ڇاڪاڻ ته وڏن پنن جي ڪري فصل ۾ هوا ۽ اُس چڱي طرح نٿي لڳي جنهن ڪري مهلو وڌي ٿو. اهڙي طرح جن علائقن ۾ هي جيت شديد حملو ڪري ٿو. اتي هن جيت لاءِ قوت مدافعت رکندڙ جنسون جهڙوڪ: سدا حيات پوکڻ گهرجن ساڳئي وقت فصل کي گهاتو ٿيڻ نه ڏجي. فصل اندر هوا ۽ اُس جي صحيح گذر لاءِ جڏهن قطارون پاڻ ۾ ملي وڃن ته هٿن سان هر پنجن قطارن کان پوءِ ٻها ٺاهجن. اليءَ کان بچاءَ فصل پوکڻ کان اڳ ۾ پنيءَ ۾ بيٺل وڻن جي چانگ ڪرڻ گهرجي ته جيئن فصل ۾ چانورو نه ٿئي. سارين جي رونبي کان 55 ڏينهن بعد نائٽروجن وارو پاڻ نه ڏجي. ٻي صورت اليءَ جو مسئلو شدت اختيار ڪري ويندو.

وڌيڪ حملي جي صورت ۾ آميڊا گروپ جي ڪنفيڊور يا ايسيتامپرڊ گروپ جي موسپلان استعمال ڪري سگهجي ٿي.

سارين جو پن ويڙهو:

هن جيت جي موجودگيءَ جي جانچ رونبي بعد 40 کان 45 ڏينهن کان پوءِ شروع ڪجي. هن جيت جو به حملو چانوري واري هنڌ، گهاتي فصل ۽ گهڻي ڏنل نائٽروجن واري فصل ۾ وڌيڪ ٿئي ٿو. جنهن جو خيال رکڻ گهرجي.

هي جيت فصل جا پن ٽڪي ٿو ۽ انهن کي ويڙهي ڇڏي ٿو. 2 کان 3 پن ويڙهيل نظر اچن ته زهر جو استعمال ڪرڻ گهرجي. ان لاءِ سارين جي پن ويڙهي کان فصل کي بچائڻ لاءِ پيرائٿرائيڊ گروپ جون دوائون يعني لمڊا سيهاٽيلوٿرين ۽ ان سان ملندڙ دوائون استعمال ڪجن.

سارين جي جونءَ:

هي جيت سارين ۾ رونبي بعد 20 کان 25 ڏينهن کان وٺي خاص طور تي ڪسين جي پاسن تي نظر اچن ٿا. اهڙي طرح هن جيت جي شروعات ۾ غير هموار زمين ۾ پاڻيءَ جي سطح کان مٿي بيٺل ٻوٽن ۾ حملو ٿئي ٿو. تنهن ڪري زمين کي هموار بنائي پوکي ڪجي ته جيئن سني فصل کي پاڻي هڪجهڙو ملي ۽ ڪسين ۽ پنن وغيره جي ڪناري سان ٿيل ڳنڍير گاهه کي جلد ختم ڪجي.

هي جيت عام طور تي جسامت ۾ تمام ننڍڙا ۽ ٻوٽن جي ٻاهرين پنن اندر ڏانڊين کي ڇهتيل نظر ايندا آهن. جيڪي ٻوٽن جو رس چوسي وٺندا آهن ۽ نتيجي ۾ متاثره ٻوٽن جي واڌ ويجهه رڪجي وڃي ٿي. ٻوٽا پيلا ٿي سگهي وڃن ٿا ۽ سنگ ننڍا خالي يا ان جا داڻا گهٽ تعداد ۾ ٿين ٿا.

جيڪڏهن فصل ۾ جونءَ جو حملو نظر اچي ته پوءِ روئي جي 35 کان 40 ڏينهن تي ڊائفن ٿيورن گروپ جي زهر جو يا ڪنهن به مائٽي سائڊ يا ان سان ملندڙ زهر جو استعمال ڪجي.

بيماريون:

1. رتيءَ جي بيماري: بيماريءَ کان پاڪ صاف ۽ صحتمند بچ استعمال ڪجي. حملي جي صورت ۾ اسڪور 150 ملي لٽر في ايڪڙ يا ڊائيڊينوڪونازلول 150 ملي لٽر في ايڪڙ تي اسپري ڪجي.

2. ڪاٺيءَ جي بيماري: بيماريءَ کان پاڪ صاف ۽ صحتمند بچ استعمال ڪجي. حملي جي صورت ۾ اسڪور 150 ملي لٽر في ايڪڙ يا ڊائيڊينوڪونازلول 150 ملي لٽر في ايڪڙ تي اسپري ڪجي.

بچ کي پوکڻ کان اڳ بيمارين جي بچاءَ وارو زهر لڳائي پوءِ پوکجي ۽ بچ صحتمند پوکڻ گهرجي. سارين واري زمين ۾ پوٽاش وارو پاڻ ڏيڻ گهرجي. پوک پاڇائي نه ڪجي ۽ پاڻ جو سفارش ڪيل مقدار ڏجي فصل مان گند گاهه صاف ڪيو رهجي.

ڪوئن کان بچاءَ:

ڪوئن کان فصل کي بچائڻ لاءِ راکومن يا ڪلورو فيسپيٽان بيت استعمال ڪرڻ گهرجي يا ڌرتين ۾ ساڻي ماگ پائوڊر واس ڪرڻ گهرجي. يا وري فاسٽاڪسن جي هڪ ٽڪي هڪ ڏوڙ ۾ استعمال ڪجي ۽ ان کان پوءِ ڌرتي کي مٽي سان بند ڪرڻ گهرجي.

لابارو

جڏهن ساريون 95 سيڪڙو پڇي وڃن ۽ سنگ ۾ پلال جهڙو رنگ ڏيکارين ته لبارو شروع ڪجي. لباري ڪرڻ وقت سارين جون سٿريون ترتيبوار ۽ هڪ ڪريون ڪري ٻڌجن ۽ اتي ئي زمين ۾ 2 کان 4 ڏينهن سڪڻ لاءِ ڇڏجن. لباري لاءِ هاڻ ننڍيون هٿ سان هلندڙ موٽر واريون مشينون اچي ويون آهن، اهي به استعمال ڪري وقت ۽ محنت بچائي سگهجي ٿي.

گهڻي ايراضيءَ جي صورت ۾ ڪمپائن هارويستر جي استعمال سان وقت ۽ مزدوريءَ جي بچت سان گڏ لباري ۽ لباري کان پوءِ وارا نقصان گهٽائي سگهجن ٿا.

اسٽوريج

سارين کي اسٽور ڪرڻ کان پهرين چڱي طرح اُس ۾ سڪائڻ تمام گهڻو ضروري آهي. ٻي صورت ۾ سارين ۾ موجود نمي يا گهم جي ڪري گرمي جو درجه حرارت تمام گهڻو وڌي ويندو آهي. ان کان علاوه سارين ۾ فونڊي (Fungus) لڳي ٿي. جنهن جي ڪري چانور جو معيار ۽ ڊائفو تمام گهڻو متاثر ٿئي ٿو. ان لاءِ سارين کي سڄ جي روشني ۾ هڪ ٻه ڏينهن سڪائڻ ضروري آهي ته جيئن گهربل معيار کي برقرار رکي سگهجي.

وڌيڪ معلومات ۽ رابطي لاءِ

هدايت الله چچڙو

ڊائريڪٽر جنرل
زرعي توسيع سنڌ

غلام مصطفيٰ نانگراج

ڊائريڪٽر زرعي اطلاعات
زرعي توسيع سنڌ

پتو

ڊائريڪٽوريٽ زرعي اطلاعات

زرعي توسيع سنڌ،
بلاڪ-ايف شهباز بلڊنگ حيدرآباد

فون

0229200108، 0229201276

Email:

dir.infoagriext@gmail.com

Dissemination of Agricultural Information among the farming community through demonstration plots & Farmers Field Days, Electronic and Print Media Phase-II