

پیشینه‌های علمی و پژوهشی



آموزش و ترویج کشاورزی

نام و نام خانوادگی: جمشید سلطانی ایدلیکی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: sol1351@yahoo.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/jsoltaniidliki>

فعالیت و علاقمندی: بیماریهای چغندر قند

پروفايل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Jamshid_Soltaniidliki

Scopus H_index: *

ISI H_index: *

Google Scholar H_index: ۲

۱	۴	۴	۰	۱۲۳	۰	۸	۱۸
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اكتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

سویه (۲)

سوابق تحصیلی:

۱- دکتری تخصصی، بیماری شناسی گیاهی گرایش ویروس شناسی و بیماری های ویروسی گیاهی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۴۰۰/۰۹/۲۴

۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، بیماری شناسی گیاهی گرایش قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۷۷/۱۱/۰۶

۳- کارشناسی ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، رفسنجان، ایران، ۱۳۷۴/۱۱/۱۵

(۲)

سازی (۲)

معرفی رقم / نژاد / سویه:

۱- صادق زاده حمایتی، سعید، حسین پور، مصطفی، سلطانی ایدلیکی، جمشید، حسنی، مهدی، مهدیخانی، پرویز، جلیلیان، علی، دارابی، سعید، یوسف آبادی، ولی اله، خدادادی، شهرام، صادق شعاع، مهدی، نوشاد، حمید، بابائی، بابک، نادعلی، فتح اله، عرب زاده، سیدمرتضی، نوری، پیمان، کتال، غلامرضا، البرزی سلطان آبادی، طمرات، آزادیسفانی، فاطمه، ذوالفقارزاده، رضا، ۱۳۹۹. معرفی چغندر رقم تارا.

۲- احمدی، مسعود، رجبی، اباذر، ابراهیمی کولائی، حسن، بذرافشان، محسن، قائمی، علیرضا، واحدی الوائق، سعید، طالقانی، داریوش، کاکوئی نژاد، مزده، مهدیخانی، پرویز، محمودی، سیدباقر، دارابی، سعید، صادق زاده حمایتی، سعید، سلطانی ایدلیکی، جمشید، آقائی زاده کامکلی، محسن، جمالی اسکویی، سیدحسین، محزونی نامقی، سیدجواد، آسرائی، محمدرضا، عبداللهی، کیوان، میرسلیمی، سیدمحمود، فتحی، محمدرضا، صادق کوهستانی، منوچهر، محمدیان، رحیم، البرزی سلطان آبادی، طمرات، اوراضی زاده، محمدرضا، کشاورز، کریم، ۱۳۹۶. اصلاح و معرفی هیبرید جدید چغندر قند.

(۱)

یافته قابل ترویج:

۱- ابراهیمی کولائی، حسن، سلطانی ایدلیکی، جمشید، محمودی، سیدباقر، اوراضی زاده، محمدرضا، پدرام، عادل، جواهری، محمدعلی، صادقیان مطهر، سید یعقوب، مصباح، محمود، واحدی الوائق، سعید، نوری، عباس، حسنی، مهدی، مطلوبی اقدم، فرشید، خدادادی، شهرام، صادق زاده حمایتی، سعید، فتحی، محمدرضا، چگینی، محمدعلی، ۱۳۹۶. معرفی اولین رقم منوژرم هیبرید متحمل به بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه (اکباتان).

(۱۲۳)

تحلیلی / تحلیلی - مطالعاتی

۲- رجبی، اباذر، سلطانی ایدلیکی، جمشید، پدرام، عادل، جلیلیان، علی، عبدالهیان نوقابی، محمد، ۱۳۹۴. ارقام جدید چغندر قند مقاوم به پوسیدگی ریشه و طوقه. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

انتقال فناوری:

۱- رجبی، اباذر (نفر اول / مجری مسئول / مجری)، دارابی، سعید (مجری)، سلطانی ایدلیکی، جمشید (مجری)، خورشید، عبدالمجید (مجری)، حسنی، مهدی (مجری)، محمودی، سیدباقر (مجری)، نوشاد، حمید (مجری)، مطلوبی اقدم، فرشید (مجری)، صادق زاده حمایتی، سعید (مجری)، رضایی، جواد (مجری)، خیامیم، سمر (مجری)، جلیلی، فاطمه (همکار)، ۱۴۰۱. انتقال دانش فنی "بذر منوژرم چغندر قند رقم دنا". [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

ی فنی / ترویجی (۰)

۲- محمودی، سیدباقر (نفر اول / مجری مسئول / مجری)، احمدی، مسعود (مجری)، دارابی، سعید (مجری)، سلطانی ایدلیکی، جمشید (مجری)، نوری، پیمان (مجری)، طالقانی، داریوش (مجری)، پدرام، عادل (مجری)، رجبی، اباذر (مجری)، صادق زاده حمایتی، سعید (مجری)، صابری، علیرضا (مجری)، محمدیان، رحیم (مجری)، مطلوبی اقدم، فرشید (مجری)، معاون، الهام (مجری)، کاکوئی نژاد، مزده (مجری)، ۱۴۰۱. انتقال دانش فنی "بذر منوژرم چغندر قند رقم آسیا". [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

یجی (۱)

۳- محمودی، سیدباقر (نفر اول / مجری مسئول / مجری)، محمدیان، رحیم (مجری)، مهدیخانی، پرویز (مجری)، مطلوبی اقدم، فرشید (مجری)، نوشاد، حمید (مجری)، واحدی الوائق، سعید (مجری)، کاکوئی نژاد، مزده (مجری)، احمدی، مسعود (مجری)، آقائی زاده کامکلی، محسن (مجری)، آسرائی، محمدرضا (مجری)، بابائی، بابک (مجری)، بذرافشان، محسن (مجری)، پدرام، عادل (مجری)، جلیلیان، علی (مجری)، حسین پور، مصطفی (مجری)، کدخدایی، عبدالمجید (مجری)، دارابی، سعید (مجری)، رضایی، جواد (مجری)، رهنمائیان، مهرداد (مجری)، طالقانی، داریوش (مجری)، سلطانی ایدلیکی، جمشید (مجری)، فتوحی، کیوان (مجری)، صادق کوهستانی، منوچهر (مجری)، سالاری خواه، محمد (همکار)، محزونی نامقی، سیدجواد (همکار)، کمالیروستا، زهرا (همکار)، بخشنده، محمدهادی (همکار)، جان نثاری میدانی، سیاوش (همکار)، صادق کوهستانی، منوچهر (همکار)، کشاورز، کریم (همکار)، ۱۴۰۰. تولید نیمه صنعتی رقم چغندر قند آریا. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

ره رساله / پایان نامه (۰)

علمی (۰)

۴- محمودی، سیدباقر (نفر اول / مجری مسئول / مجری)، حسین پور، مصطفی (مجری)، آقایی سربزه، مصطفی (مجری)، پدرام، عادل (مجری)، نوشاد، حمید (مجری)، محمدیان، رحیم (مجری)، واحدی الوائق، سعید (مجری)، طالقانی، داریوش (مجری)، بابائی، بابک (مجری)، بذرافشان، محسن (مجری)، مطلوبی اقدم، فرشید (مجری)، سلطانی ایدلیکی، جمشید (مجری)، احمدی، مسعود (مجری)، خدادادی، شهرام (مجری)، رجبی، اباذر (مجری)، اوراضی زاده، محمدرضا (مجری)، فتوحی، کیوان (مجری)، خورشید، عبدالمجید (مجری)، نوری، پیمان (مجری)، دارابی، سعید (مجری)، صادق زاده حمایتی، سعید (مجری)، جلیلیان، علی (مجری)، حیدری، علیرضا (همکار)، کشاورز، کریم (همکار)، صادق کوهستانی، منوچهر (همکار)، جان نثاری میدانی، سیاوش (همکار)، محزونی نامقی، سیدجواد (همکار)، کرمانی، عبدالرضا (همکار)، ۱۴۰۰. تولید نیمه صنعتی رقم چغندر قند شکوفا. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

یافته قابل تجاری سازی:

۱- محمودی، سیدباقر، دارابی، سعید، احمدی، مسعود، پدرام، عادل، نوری، پیمان، رجبی، اباذر، سلطانی ایدلیکی، جمشید، ابراهیمی کولائی، حسن، صادق زاده حمایتی، سعید، طالقانی، داریوش، محمدیان، رحیم، کاکوئی نژاد، مزده، احمدی، مسعود، پدرام، عادل، نوری، پیمان، جلیلیان، علی، حسین پور، مصطفی، سلطانی ایدلیکی، جمشید، آقائی زاده کامکلی، محسن، جمالی اسکویی، سیدحسین، محزونی نامقی، سیدجواد، آسرائی، محمدرضا، عبداللهی، کیوان، میرسلیمی، سیدمحمود، فتحی، محمدرضا، صادق کوهستانی، منوچهر، محمدیان، رحیم، البرزی سلطان آبادی، طمرات، اوراضی زاده، محمدرضا، کشاورز، کریم، ۱۳۹۶. اصلاح و معرفی هیبرید جدید چغندر قند.

- ۲- احمدی، مسعود، رضایی، جواد، حمیدی، حسن، طالقانی، داریوش. یوسف آبادی، ولی‌اله. سلطانی ایدلیکی، جمشید. ۱۳۹۸. مقایسه عملکرد و ساقه روی چغندر قند پاییزه در کاشت مستقیم و نشایی. شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱. ۶-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- احمدی، مسعود، آقایی زاده، محسن، حمیدی، حسن، سلطانی ایدلیکی، جمشید، رضایی، جواد. ۱۳۹۸. بررسی مقاومت به بیماری ریزومانیا در لاینهای اوتایپ چغندر قند. شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱. ۵-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- فصاحت، پرویز، خیامیم، سمر، سلطانی ایدلیکی، جمشید، دارابی، سعید، پدرام، عادل، حسنی، مهدی، جلیلیان، علی، بابائی، بابک. ۱۳۹۸. تجزیه بای پلات اثر متقابل ژنوتیپ در محیط بر روی راندمان استحصال شکر هیبریدهای چغندر قند. شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱. ۵-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- واحدی الوانق، سعید، بذرافشان، محسن، فتوحی، کیوان، سلطانی ایدلیکی، جمشید، رازینی، ابوالفضل. ۱۳۹۷. تهیه و ارزیابی هیبریدهای دیپلوئید مقاوم به بیماری ریزومانیا در چغندر قند. شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱. ۴-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- واحدی الوانق، سعید، بذرافشان، محسن، سلطانی ایدلیکی، جمشید، اوراضی زاده، محمدرضا. ۱۳۹۷. تهیه و ارزیابی هیبریدهای منوزرم مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست در چغندر قند. شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱. ۶-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- ابراهیمی کولائی، حسن، محمودی، سیدباقر، مصباح، محمود، صادقیان مطهر، سید یعقوب، سلطانی ایدلیکی، جمشید، پدرام، عادل، ابراهیمیان، حسن، حسنی، مهدی، اوراضی زاده، محمدرضا. ۱۳۸۷. تهیه هیبرید دیپلوئید مقاوم به پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه چغندر قند. دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره ۱۰. ۱۳۲-۱۳۲ [دانلود فایل مقاله](#)
۸. Fasahat, P.; Khayamim, S.; Soltani Idliki, J.; Darabi, S.; Pedram, A.; Hassani, M.; Jalilian, A.; Babae, B. 1397. Targeted crossing to transfer the resistance genes in sugar beet. 4th international student biotechnology congress. 1-2 [Download](#)

گزارش پژوهشی:

- ۱- مقایسه رقم جدید چغندر قند سینا با رقم شاهد اکباتان در کنترل بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه در مزارع بهره برداران (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۵۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- تهیه و ارزیابی اولیه هیبریدهای حاصل از سینگلکراسهای مقاوم به ریزومانیا و پوسیدگی ریشه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۵۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- آزمون تعیین ارزش زراعی ارقام داخلی مقاوم به ریزومانیا و پوسیدگی ریشه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۵۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- ارزیابی هیبریدهای جدید چغندر قند شرکت سینجتا از نظر عملکرد، کیفیت و مقاومت به ریزومانیا (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۵۷۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- معرفی رقم چغندر قند آرتا، مقاوم به بیماری های ریزومانیا و نماتد سیستی ریشه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۴۵۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- مقایسه عملکرد علوفه چغندر قند ای رقم کارا با توده های بومی (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۳۷۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی عملکرد، کیفیت و مقاومت به ریزومانیا در هیبریدهای امیدبخش چغندر قند شرکت لایون سید (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۳۴۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی امکان کشت زمستانه چغندر قند با استفاده از ارقام با دوره رشد کوتاه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۲۲۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- مطالعه عملکرد، کیفیت و مقاومت به پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه در ارقام جدید چغندر قند (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۸۸۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- ارزیابی ارزش زراعی ارقام داخلی و خارجی جدید چغندر قند در شرایط مزرعه آلوده به نماتد سیستی چغندر قند و گلخانه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۷۴۴. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- ارزیابی تکمیلی هیبریدهای چغندر قند مقاوم به ریزومانیا و پوسیدگی ریشه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۶۵۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- بررسی ارزش زراعی و مقاومت به ریزومانیا در ارقام جدید چغندر قند (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۵۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- تهیه و ارزیابی هیبریدهای منوزرم چغندر قند مقاوم به بیماریهای غالب با استفاده از سینگل کراس های خارجی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۸۱۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- ارزیابی هیبریدهای امیدبخش چغندر قند در مناطق آلوده به ریزومانیا (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۸۱۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- ارزیابی مقاومت ارقام جدید چغندر قند شرکت سینجتا در مزرعه آلوده به نماتد سیستی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۷۵۱. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- تهیه و ارزیابی مقدماتی هیبریدهای مولتی ژرم مقاوم به ریزومانیا (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۵۸۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- تهیه و ارزیابی مقدماتی هیبریدهای مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۲۱۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- توان تولید زراعی ارقام تجاری چغندر قند تولید داخل در اقلیم های مختلف کشور (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۱۷۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- بررسی واریانت های ویروس زردی نکروتیک رگبرگ چغندر قند (BNYVV) و واکنش ارقام مقاوم به آن (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۰۷۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- توان تولید زراعی ارقام تجاری چغندر قند تولید داخل در اقلیم های مختلف کشور (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۸۶۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- واکنش فامیل های هاف سیب چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست در شرایط گلخانه و مزرعه (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۸۶۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- بررسی بنانسیل عملکرد هیبریدهای حاصل از فامیل های فول سیب مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۲۵۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- بررسی ارزش زراعی ارقام تجاری جدید چغندر قند و مقاومت آنها نسبت به نماتد سیستی در شرایط آلودگی طبیعی (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۲۴۹. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- بررسی عملکرد، کیفیت و مقاومت به ریزومانیا در هیبریدهای جدید چغندر قند شرکت سینجتا (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۶۸۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- تهیه و ارزیابی هیبریدهای مقاوم به ریزومانیا و نماتد بر پایه سینگل کراس های جدید (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۶۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- مقایسه کشت معمول و کشت دوم (تابستانه) چغندر قند در شرایط آلودگی مزرعه به بیماری ریزومانیا و نماتد در مشهد (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۵۱۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- ارزیابی والدین سینگل کراس مادری چغندر قند برای تهیه ارقام مقاوم به بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۴۹۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- غربال ژنوتیپ های چغندر قند متحمل به ساقه روی در کشت پاییزه استان خراسان رضوی (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۴۹۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- بررسی واکنش هیبریدهای جدید چغندر قند شرکت سینجتا به نماتد مولد سیست (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۰۵۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- تهیه و ارزیابی هیبریدهای منوزرم مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست چغندر قند بر پایه سینگل کراسهای جدید (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۵۷۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- تهیه و ارزیابی هیبریدهای چغندر قند منوزرم مقاوم به ریزومانیا و خشکی بر پایه سینگل کراس های جدید (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۶۰۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۲- بررسی شاخص های زراعی ارقام خارجی چغندر قند در مزارع آلوده به نماتد سیستی چغندر قند (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۵۵۶. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- ارزیابی تاثیر قارچکش آرتنوتاپ روی بوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه چغندر قند (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۱۱۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- تهیه و ارزیابی اولیه هیبریدهای چغندر قند مقاوم توأم به ریزومانیا و بوسیدگی ریشه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۷۷۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- ارزیابی لاینهای او- تایپ چغندر قند برای مقاومت به بیماری ریزومانیا (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۷۷۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- معرفی کشت پاییزه چغندر قند در استان خراسان رضوی (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۷۲۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- بررسی خصوصیات زراعی ارقام خارجی چغندر قند در مزرعه آلوده به نماتد سیستی چغندر قند (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۹۲. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- ارزیابی مقاومت هیبریدهای جدید چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست در مناطق آلوده (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۹۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- بررسی خسارت بیماری ریزومانیا در کشت معمول و کشت تابستانه چغندر قند (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۴۹۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- ارزیابی هیبریدهای مونوزرم متحمل به خشکی چغندر قند (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۴۵۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- معرفی رقم جدید چغندر قند هیبرید مونوزرم دو مقاومت (ریزومانیا و نماتد سیستی) با نام تجاری شکوفا (SBSI-۰۲۴) (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۲۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- معرفی رقم جدید پلی ژرم مطهر (SBSI-۰۲۹) (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۲۶۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- معرفی رقم مونوزرم جدید چغندر قند آریا (SBSI-۰۳۱) (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۲۷۰. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- تعیین ارزش زراعی ارقام خارجی چغندر قند در مناطق آلوده به ریزومانیا (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۰۳۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- مطالعه و بررسی صفات کمی و کیفی ارقام جدید چغندر قند در مزارع آلوده به نماتد سیستی چغندر قند (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۷۰۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۶- مطالعه اثر روش های مختلف خاک ورزی، مدیریت بقایای گیاهی و تناوب زراعی بر وقوع بیماری های مهم گیاهی در اقلیم سرد استان خراسان رضوی (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۸۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۷- تهیه و ارزیابی هیبرید های دیپلوئید مقاوم به بیماری ریزومانیا در چغندر قند فاز دوم: تهیه و ارزیابی هیبریدها (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۲۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۸- غربال فامیل های نیمه خواهری دیپلوئید چغندر قند برای مقاومت به ریزومانیا (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۲۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۹- تهیه و ارزیابی هیبرید های مونوزرم مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست در چغندر قند (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۰- تهیه و ارزیابی هیبریدهای امیدبخش بر پایه فامیل های تمام خواهری مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست چغندر قند (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۲۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۱- تهیه و ارزیابی هیبریدهای مونوزرم مقاوم به ریزومانیا و نماتد مولد سیست چغندر قند (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۸۶۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۲- تهیه و ارزیابی هیبریدهای جدید چغندر قند مقاوم به ریزوکتونیا (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۳۵۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۳- ارزیابی هیبریدهای مونوزرم مقاوم به ریزومانیا و بوسیدگی ریشه چغندر قند در شرایط آلودگی طبیعی مزرعه (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۲۸۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۴- ارزیابی مقاومت هیبریدهای اصلاحی جدید چغندر قند نسبت به بیماریهای ریزومانیا و ریزوکتونیا (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۲۸۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۵- تهیه و ارزیابی هیبرید های جدید چغندر قند بر پایه سینگل کراس های مقاوم به ریزوکتونیا و ریزومانیا (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۲۲۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۶- ارزیابی دورگ های دیپلوئید تک جوانه مقاوم به ریزومانیا و نماتد سیستی (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۰۵۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۷- تهیه و ارزیابی هیبریدهای مونوزرم مقاوم چغندر قند نسبت به ریزومانیا و نماتد گره ریشه (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۵۹۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۸- تعیین ارزش زراعی هیبریدهای جدید مقاوم به بوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه چغندر قند (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۶/۵۱۳۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۹- گزینش فامیل های نیمه خواهری برتر از نظر مقاومت به نماتد مولد سیست و بیماری ریزومانیا در چغندر قند (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۳۴۱. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۰- آزمایش پایلوت مقایسه ارقام تجاری چغندر قند در حوزه عمل کارخانه های قند شرق کشور (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۰۱۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۱- تعیین ارزش زراعی ارقام خارجی چغندر قند در مناطق آلوده به بیماری؟ بوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۵۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۲- ارزیابی هیبریدهای مولتی ژرم چغندر قند از نظر مقاومت به ریزومانیا و نماتد در شرایط مزرعه آلوده و گلخانه (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۹۱۹. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۳- تعیین ارزش زراعی ارقام خارجی چغندر قند در شرایط مزرعه آلوده به نماتد مولد سیست چغندر قند (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۶۶۰. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۴- تهیه هیبریدهای مولتی ژرم با مقاومت دوگانه (ریزومانیا و ریزوکتونیا) در چغندر قند (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۹۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۵- تهیه هیبریدهای مونوزرم با مقاومت دوگانه (ریزومانیا و ریزوکتونیا) در چغندر قند (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۱۷۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۶- تهیه رگه های اتاپ و نر عقیم مقاوم به ریزومانیا در چغندر قند (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۰۲۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۷- گزینش خواهری (فول سیب) رگه های اتاپ چغندر قند مقاوم به ریزوکتونیا در نسل دوم تلاقی برگشتی (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۰۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۸- ارزیابی تکمیلی دورگ های مقاوم چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست و ریزومانیا (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۲۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۹- ارزیابی تحمل به خشکی در هیبریدهای مونوزرم چغندر قند در شرایط مزرعه (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۳۳۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۰- بررسی مقاومت ارقام تجاری چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند در شرایط گلخانه و مزرعه آلوده (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۵۸۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۱- مقایسه ارقام مونوزرم جدید چغندر قند در مزارع کشاورزان مشهد (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۲۸۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۲- تهیه کرده افشان های دیپلوئید مقاوم به ریزوکتونیا (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۵۸۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۳- واکنش ارقام تجاری چغندر قند به بیماری؟ بوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه در شرایط مزرعه (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۸۶۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۴- تعیین ارزش زراعی هیبریدهای جدید مقاوم به بیماری ریزومانیا و نماتد سیستی در چغندر قند (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۳۴۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۷۵- اصلاح کرده افشانی دیپلوئید مقاوم به ریزومانی و ریزوکتونیا در چغندر قند (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۳۴۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۶- اصلاح و تهیه کرده افشان متحمل به ریزوکتونیا در چغندر قند (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۳۵۵. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۷- اصلاح کرده افشان های دیپلوئید مقاوم به نماتد سیستی چغندر قند (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۴۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۸- بررسی مقاومت هیبریدهای منوزرم چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست در شرایط مزرعه و گلخانه (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۶۱۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۹- واکنش ارقام تجاری و هیبریدهای داخلی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند در شرایط گلخانه و آلودگی طبیعی مزرعه (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۸۵۶. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۰- ارزیابی مقاومت فامیل های هاف سبب جدید چغندر قند نسبت به بیماری ریزومانی در مزرعه با آلودگی طبیعی (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۶۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۱- تعیین پایه مادری مناسب برای کرده افشان های مقاوم به ریزوکتونیا (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۳۰۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۲- بررسی میزان خسارت بیماری ریزومانی و پوسیدگی ریشه در کشت پاییزه و بهار چغندر قند (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۷۷۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۳- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری و هیبریدهای داخلی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند در شرایط آلودگی طبیعی مزرعه (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۸۸۷. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۴- واکنش ارقام تجاری چغندر قند به بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه در شرایط مزرعه (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۵۵۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۵- غربال فامیل های هاف سبب چغندر قند در برابر بیماریهای ریزومانی و ریزوکتونیا (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۸۵۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۶- آزمایش مقایسه لابنهای امیدبخش مقاوم به ریزومانیا در مناطق آلوده (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۷- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند در شرایط آلودگی طبیعی مزرعه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۰۰۷۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۸- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به بیماری ریزومانی (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۵۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۹- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۴۸۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۰- بررسی تنوع بیماریزایی جدایه های مختلف گونه غالب پی تیوم در مزارع چغندر کاری ایران (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۲۰۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۱- بررسی تاثیر قارچ کش های مختلف در کاهش میزان پوسیدگی ریشه چغندر قند (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۶۰۴. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۲- عوامل زراعی موثر در کاهش خسارت پوسیدگی ریشه چغندر قند (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۵۶۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۳- تهیه والد کرده افشان دیپلوئید مقاوم به ریزومانی و ریزوکتونیا در چغندر قند (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۳۶۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۴- شناسایی ژنوتیپ اوتایپ (حفظ کننده نر عقیم سیتوپلاسمی) مقاوم به ریزومانی از بین توده های اصلاحی (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۱۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۵- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری و هیبریدهای داخلی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند (*Heterodera schachtii*) در شرایط مزرعه با آلودگی طبیعی (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۲۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۶- ارزیابی مقاومت هیبریدهای اصلاحی جدید چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست در شرایط گلخانه و مزرعه (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۵۵۴. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۷- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به بیماری های ریزومانی و پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۱۲۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۸- ارزیابی مقاومت داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی در مزارع با آلودگی طبیعی (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۴۹۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۹- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری چغندر قند نسبت به بیماری ریزومانی در شرایط مزرعه (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۶۰۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۰- ارزیابی ارقام و هیبریدهای چغندر قند از نظر مقاومت به نماتد مولد سیست چغندر قند در مزارع آلودگی طبیعی (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۰۸۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۱- اصلاح کرده افشانهایی دیپلوئید مقاوم به ریزوکتونیا (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۵۸۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۲- ارزیابی مقاومت ارقام تجاری چغندر قند به بیماری ریزومانی در شرایط مزرعه (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۴۵۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۳- تعیین نیاز غذایی رقم زرکان در مزارع سالم و آلوده به بیماری ریزومانی (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۵۳۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۴- ارزیابی تحمل پذیری ارقام داخلی و خارجی چغندر قند به بیماری ریزومانی (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۵۳۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۵- ارزیابی مقاومت توده های اصلاحی جدید چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۴۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۶- ارزیابی زرم پلاسم چغندر قند جهت دستیابی به منبع مقاومت نسبت به پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۲۷۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۷- بررسی تحمل پذیری ارقام خارجی و داخلی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست چغندر قند (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۹۶۱. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۸- بررسی تاثیر سوءعامل بیماری سفیدک سطحی بر کمیت و کیفیت محصول چغندر قند در مناطق آلوده (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۶۱۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰۹- بررسی تاثیر مدیریت بقایای گندم و خاک ورزی بر عملکرد چغندر قند در تناوب گندم - چغندر قند (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۱۳۴۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۰- بررسی تحمل پذیری ارقام خارجی و داخلی چغندر قند نسبت به نماتد مولد سیست (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۹۳۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۱- ارزیابی تحمل پذیری ارقام داخلی و خارجی چغندر قند نسبت به بیماری ریزومانی (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۳۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۲- انتقال مقاومت به نماتد مولد سیست چغندر قند از گونه *B.maritima* به چغندر زراعی (*B.vulgaris subsp vulgaris*) (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۴۱۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۳- بررسی سازگاری ارقام تجاری داخلی و خارجی چغندر قند (مستمر) (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۶۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۴- بررسی تاثیر پوسیدگی پی تیومی بر کمیت و کیفیت محصول چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۰۱۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۵- بررسی تحمل پذیری ارقام داخلی و خارجی نسبت به بیماری پوسیدگی ریشه در چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۴۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۶- بررسی تاثیر پوسیدگی ریزوکتونیایی بر کمیت و کیفیت محصول چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۹۹۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۷- بررسی ارقام سویا در بلوکهای دورگ گیری و نسلهای در حال تفکیک سویا (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۸- ارزیابی نهائی عملکرد دوبرخی صفات زراعی هیبریدهای جدید آفتابگردان (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۰۱۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱۹- جداسازی، تعیین گروه آناتوموزی و بیماریزایی جدایه های ریزوکتونیایی چغندر قند در ایران (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۹۹۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۱۲۰- بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد ارقام جدید کلزا (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: دائم دارد. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲۱- ارزیابی عملکرد و برخی صفات زراعی هیبریدهای مشترک ایرانی، یوگسلاویای و ایرانی، روسی آفتابگردان (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۲۲۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲۲- مقایسه عملکرد ارقام ولاینهای وارداتی سویادرگشت تابستانه (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۱۴۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲۳- بررسی پایداری عملکرد و برآوردهای پذیرش اجزای عملکرد کلزا پایتیزه در استان گلستان (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: دائم دارد. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی / تحلیلی / تحلیلی-مطالعاتی :

- ۱- نامگذاری و آزادسازی دو هیبرید منوزم مقاوم به بیماری ریزومانیا و نمادسیستی چغندر قند: SBSI ۰۶۸ (نیک) (۱۴۰۱). شماره فروست: ۶۲۲۲۵. رجبی، اباذر. صادق زاده حمایتی، سعید. محمودی، سیدباقر. احمدی، مسعود. رضایی، جواد. خورشید، عبدالمجید. بذرافشان، محسن. نوروزی، پیمان. حسین پور، مصطفی. سلطانی ایدلیکی، جمشید. حسنی، مهدی. جلیلیان، علی. دارابی، سعید. [مشاهده چکیده](#)

نشریه فنی و ترویجی :

- ۱- احمدی، مسعود. رضایی، جواد. حمیدی، حسن. طالقانی، داریوش. یوسف آبادی، ولی اله. سلطانی ایدلیکی، جمشید. حقایقی مقدم، سید ابوالقاسم. ۱۴۰۰. مقایسه کشت پاییزه، نشایی پاییزه و زمستانه چغندر قند در استان خراسان رضوی. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند. [دانلود فایل نشریه](#)