

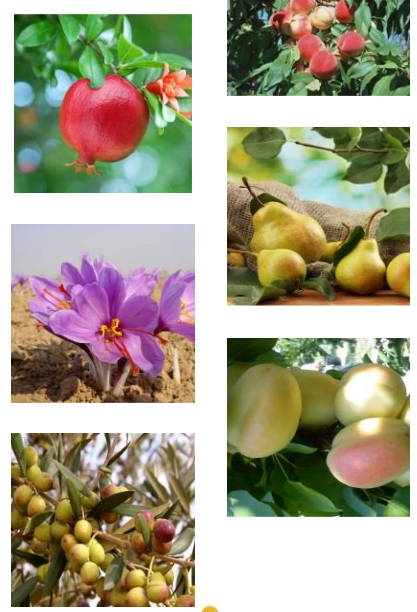
شرکت دانش بنیان

گروه تحقیقات کشاورزی

خوشه پروران زیست فناوری



نسخه ۵



تاییدات دانش بنیان

<http://pub.daneshbonyan.ir>



تاییدات موسسه آب و خاک

<http://kswri.ir>



آدرس دفتر مرکزی:

مشهد، خیابان پیروزی ۳۳/۳، نبش کوثر جنوبی ۶، پلاک ۱۶، واحد ۷ کدپستی:

۹۱۸۵۷۷۹۴۸۱

آدرس کارخانه:

خراسان رضوی، شهرک صنعتی کاویان فریمان، فاز یک، صنعت ۱۴، پلاک ۸

کدپستی: ۹۳۹۴۱۹۴۴۳۹

تلفن: ۰۵۱-۳۸۸۴۸۰۱۸

تلفکس: ۰۵۱-۳۸۸۴۷۴۵۲

WWW.KHPGGROUP.COM

E-mail : info@KHPGGROUP.COM



| Khosheh Parvaran Zist Fanavar |
Group



هسته داران

هلو، گیلاس، آلبالو، آلو، تنوشه

هسته داران از مهم ترین محصولات باغی کشور است. از هسته داران مورد توجه در بخش باغی گیلاس، آلبالو، هلو، شلیل، آلو، زردآلو، را می توان نام برد.

خود ناسازگاری نقش مهمی در کاهش عملکرد برخی درختان میوه به خصوص گیلاس که خود عقیمی بالایی دارد، بازی می کند. این پدیده اثر منفی روی تولید گیلاس دارد. تنش های دمایی نیز از دیگر نکات مهم ایجاد خسارت در درختان گیلاس و آلبالو و همچنین هسته داران می باشد. بسیاری از باغات هسته دار چون گیلاس و آلبالو در بخش های کوه پایه ای کشور احداث شده اند. این امر موجبات فقر غذایی را در خاک ها موجب شده است. تغذیه نقش بسیاری زیادی در عملکرد درختان هسته دار دارد. تغذیه در نگهداری گل و تشکیل میوه و همچنین پر شدن و ماندگاری بعد از برداشت و حتی مقاومت گیاهان در برابر آفات و بیماری ها در هسته داران نقش اساسی دارد.

دوره های آبیاری و همچنین مقدار آبیاری نیز در درختان هسته دار نقش بسیار پر اهمیتی دارند. در باغات هسته دار که بیشتر در مناطق کوهپایه ای احداث شده اند دوره های آبیاری باید کوتاه و مقدار کاهش پیدا کند. حجم سنگین آبیاری در دوره های طولانی با زهکشی زیاد عناصر غذایی را از دسترس گیاه خارج کرده و درختان را در فقر بیشتر قرار می دهد.

توجه: با استفاده از برنامه تغذیه ای این شرکت مصرف کودهای شیمیایی دیگر را می توانید زیر نظر کارشناسان گروه تحقیقات کشاورزی خوشه پروران زیست فناور حداقل به ۵۰ کیلوگرم و حداکثر ۱۰۰ کیلوگرم مصرف کنید.

توجه: با توجه به روند تغییرات pH خاک های ایران به سمت قلیایی شدن پیشنهاد می شود هر سال حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم از گوگرد پلیت شده با درصد مواد آلی بالا قبل از کشت مصرف شود.

توجه: با توجه به کنترل بیماری ها در سایه انداز درخت گوگرد ریخته شود.



• رنگ آبی مصرف محلول پاشی

• رنگ سبز مصرف همراه با آب آبیاری

• رنگ قرمز بذر مال

فصل	روش مصرف	زمان مصرف	میزان مصرف
بهار	توجه	در زمان باز شدن شکوفه ها هیچ گونه محلول پاشی نباید انجام گیرد.	
	مصرف آبی ریشه ای	آبیاری اول بعد از تشکیل کامل میوه ها	نیتروباکتر ۲ لیتر در هکتار
	مصرف آبی ریشه ای	آبیاری دوم بعد از تشکیل میوه ها	فسفوپاورباکتر ۲ لیتر در هکتار
	مصرف آبی ریشه ای	آبیاری سوم بعد از تشکیل میوه ها	پتاپاورباکتر ۲ لیتر در هکتار
	مصرف آبی ریشه ای	نیمه اول اردیبهشت بعد از تشکیل میوه ها	کلسیم دایان ۳ لیتر در هکتار + ریزمغذی دایان یک لیتر در هکتار
	مصرف آبی ریشه ای	نیمه دوم اردیبهشت بعد از تشکیل میوه ها	کیلات آهن دایان یک لیتر + پتاس وافر ۳ لیتر در هکتار
تابستان	محلول پاشی	نیمه اول تیر	سیلیکون پاور دایان یک لیتر + کلسیم دایان یک لیتر در هزار لیتر آب (این برنامه با فاصله ۱۰ روز یک مرحله دیگر تکرار شود)
	محلول پاشی	نیمه اول مرداد	پتاس وافر یک لیتر + ریزمغذی دایان نیم لیتر در هزار لیتر
	مصرف آبی ریشه ای	نیمه دوم مرداد	پتاس وافر ۳ لیتر + کیلات آهن دایان یک لیتر در هکتار
	محلول پاشی	بعد از برداشت میوه ها (قبل از ریزش برگ)	ریزمغذی دایان نیم لیتر + پتاس وافر یک لیتر در هزار لیتر