

توصیه های زراعی یونجه نیکشهری

کشاورزان عزیز

- ❖ توده بومی یونجه نیکشهری مخصوص کاشت در مناطق گرم و خشک (ایران شهر و سراوان) و گرم و مرطوب (چابهار و نیکشهر) استان می باشد
- ❖ اخیراً رقم امید با همکاری مرکز تحقیقات کشاورزی بلوچستان و موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر معرفی شده که در این مناطق پتانسیل عملکرد خوبی دارد
- ❖ یونجه نیکشهری گیاهی چند ساله است، لذا دقت در زدن شخم عمیق، دیسک، لولر و تهیه بستر کاشت اهمیت خاصی دارد.
- ❖ عمر مفید اقتصادی یونجه در مواردی ۵-۷ سال است و بعد از برگرداندن یونجه بعلت تثبیت ازت در خاک بوسیله ازت و باکترهای ریشه گیاه کاشت نباتات وحینی مانند سیب زمینی و یا غلات در نظر گرفته می-شود.
- ❖ کود دامی کاملاً پوسیده و بدون بذر علف هرز به میزان ۳۰ تا ۴۰ تن در هکتار توصیه می شود تا قبل از کشت به خاک اضافه شود.
- ❖ از آنجایی که کود های فسفات آمونیم و پتاسیم برای چند سال باید نیاز مزرعه یونجه را تامین کند، باید براساس آزمون خاک میزان کود مورد نیاز تعیین گردد و کودهای فسفات آمونیم و پتاسیم و برخی از کودهای ریز مغذی قبلاً از کشت به خاک اضافه گردد.
- ❖ در سال دوم در صورت بروز علائم کمبود عناصر غذایی به منظور بررسی وضعیت تغذیه ای کشت یونجه با مشورت کارشناس تغذیه و با انجام تجزیه برگ و آزمون خاک، کود مورد نیاز تعیین و توصیه گردد.
- ❖ در بلوچستان یونجه را می توان به دو صورت بهاره و یا پاییزه کشت نمود. کشت بهاره از اوایل اسفند ماه شروع می شود و حداکثر تا اواخر اسفند ادامه می یابد. کشت پاییزه از اوایل مهر ماه شروع شده و حداکثر تا اوایل آبان می باشد.
- ❖ عمق کاشت بذر حدود ۲-۱ سانتیمتر است. بذریابی یونجه به دو طریق صورت می پذیرد. ۱- دستپاش ۲- ماشینهای بذرافشان کاشت بذر در ردیف های به فاصله ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با ردیف کار غلات و میزان بذر مصرفی ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار توصیه می شود.
- ❖ یونجه در اوائل کاشت به ویژه در مرحله جوانه زنی به کم آبی و شوری خاک حساس است. بعد از آبیاری اول برای جلوگیری بعد از سه تا پنج روز آبیاری تکرار شود و بعد از سبز مزرعه، بسته به نوع بافت خاک و شرایط آب و هوایی محل کشت دور آبیاری بین ۱۲-۷ روز- می باشد.
- ❖ یونجه اگر پوشش گیاهی مناسبی داشته باشد به راحتی علف های هرز را کنترل می کند. گاهی مواقع علف های هرز خسارت زا می شوند که در این مواقع چین برداری زود هنگام برای کنترل آنها توصیه می شود و در مجموع کاربرد هیچ نوع علف کشی توصیه نمی شود.
- ❖ از خطرناک ترین علف های هرز مزارع یونجه، سس می باشد که یونجه را تا حدودی سمی می کند. پراکنده شدن این علف هرز در مزرعه، باعث انتشار آلودگی می شود و باید دقت نمود قطعات این علف هرز در مزرعه پراکنده نشود. جهت مبارزه با این علف هرز، سطح آلوده را کف بر بکنید و با دقت بدون اینکه علوفه ریزش کند، علوفه برش داده شده را از مزرعه خارج و آن را آتش بزنید.
- ❖ موش صحرائی یکی از آفاتی است که به مزارع یونجه خسارت می زند. با لانه کوبی و طعمه گذاری در لانه هایی که مجدد تشکیل شده است می توان با آن مبارزه کرد. سایر آفات یونجه مانند سرخوردومی و برگ خوارها را با چین برداری زود هنگام به راحتی می توان کنترل کرد.
- ❖ عوامل قارچی و ویروسی نیز باعث بیماری زایی در یونجه در بلوچستان می شود که توصیه می شود با برداشت زود هنگام آن را کنترل نمود و کاربرد سموم شیمیایی زیاد توصیه نمی شود.

- ❖ برداشت علوفه چین اول یونجه تازه کشت شده در مرحله ۷۵٪-۵۰٪ گلدهی و بیشتر انجام شود ولی در چینهای بعدی در مرحله ظهور ۱۵-۱۰٪ گلهای بنفش در مزرعه بوده زیرا در این زمان یونجه دارای بیشترین کیفیت علوفه می باشد. توجه گردد برداشت یونجه از ارتفاع ۵ سانتیمتر از زمین و ۲-۳ سانتیمتر از محل طوقه باشد.
- ❖ در کشت مکانیزه برداشت یونجه با ماشین موور انجام میگردد و سپس با دستگاهی به نام ریک علوفه ردیف شده و بعد از ۴۸ ساعت هواخوری با ماشین بیلر بسته بندی شده و به انبار جهت مصرف حمل میگردد.
- ❖ برداشت بذر:
- ❖ بر اساس تحقیقات بهتر است به یونجه فرصت استقرار داد و سپس به بذر گیری اقدام نمود. همچنین اولین چین بهاره را به تولید علوفه و دومین چین بهاره را به تولید بذر اختصاص داد بگونه ای که از اواخر اردیبهشت تا اواسط خرداد حداکثر تعداد گل تولید شود.
- ❖ قطع آبیاری مزرعه بذری یونجه در مرحله شروع از سبز به قهوه ای شدن غلاف ها و برداشت غلافهای بذری در مرحله ۵۰٪ قهوه ای شدن آنها انجام گردد.
- ❖ برداشت برای بذر باکمباین مخصوص برداشت نباتات دانه امکان پذیر می باشد. محصول بذری بعد از استحصال باید بوجاری و سس گیری و کیسه گیری شود.