برنامه ها و اولویتهای ..نباتات علوفه ای.. استان اصفهان در سال 1400

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| توضیحات | واحد | مقدار | عنوان | ردیف |
| توسعه کشت به منظور جایگزینی با دانه ذرت در مرغداری ها | هکتار | 1000 | کشت سورگوم دانه ای | 1 |
| تامین 20 تن بذر هیبرید و توزیع بین کشاورزان - صرفه جویی در مصرف آب | هکتار | 1000 | کشت سورگوم علوفه ای | 2 |
| تامین و تدارک حدود 550 تن بذر ذرت مورد نیاز کشاورزان که حدود 40% آن ارقام زودرس و میان رس میباشد در سطح 6000 هکتار با 1 تا 2 نوبت آبیاری کمتر- هدف تولید سیلاژ برای تغذیه دام | هکتار | 15000 | کشت ذرت علوفه ای | 3 |
| صرفه جویی در مصرف آب (دست کم یک نوبت آبیاری) | هکتار | 6000 | توسعه کشت ارقام میان رس و زودرس ذرت | 4 |
| تامین علوفه برای فصول پاییز و زمستان- عملکرد بالا – کیفیت مطلوب برای تغذیه دام | هکتار | 3700 | توسعه کشت چغندر علوفه ای | 5 |
| تایم بذر ارزن ارقام پرپتانسیل به میزان 5 تن و توزیع بین کشاورزان - تولید علوفه و دانه با حداقل مصرف آب | هکتار | 9000 | توسعه کشت ارزن | 6 |
| کشت جو به منظور برداشت برداشت علوفه و سیلاژ به جای ذرت با هدف صرفه جویی در مصرف آب و بهبود بهره وری | هکتار | 8750 | توسعه کشت خصیل جو | 7 |
| بهبود راندمان تولید جو در مزارع با محدودیت های آب و شوری | هکتار | 8000 | توسعه کشت ارقام متحمل به خشکی و شوری جو | 8 |

**علوفه های کم آب بر بهاره :**

**در قالب برنامه توسعه کشت محصولات علوفه ای بهاره کم آب بر سطحی بالغ بر 15000 هکتار برای کشت این محصولات شامل سورگوم علوفه ای ، سورگوم دانه ای ، ارزن دانه ای و علوفه ای ، چغندر علوفه ای برنامه ریزی و بذر و سایر نهاده های مورد نیاز تامین گردیده با برآورد تولید 265 هزارتن که حاصل آن صرفه جویی در مصرف آب به میزان 30 میلیون مترمکعب می باشد.**

**زراعت جو :**

**در مجموع 53140 هکتار کشت جوآبی و 5040 هکتار کشت دیم انجام شده که حدود 8750 هکتار به صورت خصیل با میزان تولید 320 هزار تن برداشت گردید و حدود 2000 هکتار از مزارع جو به دلیل ادامه خشکسالی حذف شده است . از سطح قابل برداشت جو حدود 140 هزارتن محصول تولید گردید که حداقل 70 هزارتن کمتر از سال زراعی گذشته می باشد.**

**ذرت علوفه ای :**

**در سال زراعی گذشته برداشت ذرت علوفه ای 22300 هکتار با میزان تولید 1,275,500 تن انجام شد. برنامه کشت سال زراعی 1400-1399 استان 22000 هکتار می باشد که با توجه به عدم تامین آب در حوضه زاینده رود برآورد میگردد حداکثر 15000 هکتار از اراضی زراعی استان به زیرکشت این محصول برود با برآورد تولید 800 هزارتن که حدود 475 هزار تن کاهش تولید خواهیم داشت. اولویت اصلی در بحث ذرت ، توسعه کشت ارقام میان رس و زودرس ذرت به جاری ارقام دیررس مانند رقم 704 می باشد که علاوه بر افزایش کیفیت علوفه تولیدی در مناطق با محدودیت رشد ، صرفه جویی در میزان مصرف آب حداقل یک نوبت آبیاری خواهد بود که بر همین اساس حدود 40درصد بذر توزیعی ذرت استان به ارقام زودرس و میان رس اختصاص یافته است.**

**شاپور سهرابی**

**کارشناس مسئول نباتات علوفه ای**