

آریائی

www.ariaye.com

what ariaye site is about

NEWS

REVIEWS

EVENTS

FEATURES



داکتر یارمحمد حیدر زاده کارشناس محیط زیست

طرح راه بردی خود کفای غله افغانستان

غله از خانواده گندمیانه است که به گیاه علفی تک لپه ای بوده ودانه ریز ، مصرف خوراکی دارد. غله گیاه یک ساله است ؛ یعنی چرخه زندگی خود را در یک فصل زراعتی به بیان می رساند. گونه های سرد سیر و گرم سیر غله که درکشور ما کشت آن رواج دارد ، مانند گندم ، جو ، چاوری ، برنج ، ارزن ، باقلا ، شرشم ، لوبیا ، نخود ، ماش ، نسک و سویا می باشد و در فصل تیرماه و اوایل بهار نیز با توجه شرایط آب وهوایی و سازگاری آن در منطقه کشت می شوند و در آخیر بهار اوسط تابستان و اوسط ترمه حاصل شان برداشت می شود. خود کفایی که در اصل خود بسندگی گفته می شود و هم خود کفایی معمولاً به میزان تولید داخلی

وابسط است. بنابه باور شماری از کارشناسان زراعت اقتصادی ، حد اقل در خصوص برخی از غلات استراتژی یک رسیدن به خود کفایی برپایه وطن پرستی کوشش افراد کشور لازم است که اهمیت بسیار دارد و از تحول زراعت مردم کشور را صاحب اقتدار ملی می سازد . برنامه ریزی راه بردی - استراتژیک - روند است دولت یا اداره برای تعریف راهبردی خود و تصمیم گیری برای چونگی یافتن منابع مورد نیاز برای رسیدن به نیت شدن استراتژی صورت می گیرد. در این روند افراد و منابع را نیز شامل می شود. برای آن که دولت بداند به کجا خواهد رفت باید اکنون دقیقاً کجا قرار گرفته است و پس از آن باید آنچه می خواهد باشد را به درستی تعریف کرده و چگونگی رسیدن به آن جایگاه خود کفایی را مشخص کند. مستندات حاصل از این روند را برنامه راه بردی اداره می نامند. مقدار تولید غله را از لحاظ کیفیت و کمیت در جهت تقاضا و نیاز مردم کشور برآورده ساخت و با این هدف باید در جهت طرح ها و پلان های کار آمد و بلند مدتی روی دست گرفت شود. این در حالست که خوشبختانه که افغانستان یگانه کشور است که 75 میلیارد مکعب آب شیرین در منطقه دارد، حفاظت و استفاده از منبع آب از اصل توسعه پایدار هر کشور می باشد.



در ولایت قندوز باد غیس و هرات بیشتر یک میلیون هکتار زمین مزروعی در کنار دریای آمو ، مرغاب و هریرود قرار دارد ولی به نسبت عدم ورود تکنالوجی آب این زمین بشکل دشت ولامزرود باقی مانده است.



افغانستان با داشتن نیرو کار فراوان و ارزان و صدها کدر مهندس عمران زمین - هیدرولیک و اگرانام و میخانیک زراعتی با تجربه مستعد ومجرب در کشورما تربیه شده است در تولید کیفیت و کمیت برداشت بسیار از غلات (مانند گندم ، جو ، چاوری ، برنج ، ارزن ، باقلا ، شرشم ، لوییا ، نخود ، ماش ، نسک و سویا) بویژه گندم و برنج که خوراک اصلی مردم افغانستان است و تواند به حفظ استقلال وقدرت استراتژی همچنین رفاه و امنیت غذایی خانوادهای فقیر منجر گردد . در مجموع افغانستان 3.3 میلیون هکتار زمین آبی زیر کشت و جودارد.



در همکاری کدر های مسلکی دولت دو میلیون آن را زیر کشت گندم به طرز علم آب مانی آن با استفاده از رژیم آبیاری و در شخم آن استفاده وسایل عصری و در کشت آن را تحت نظر

متخصص اگرانام سالانه زیر کشت ببریم به یقین می توان گفت که از هر هکتار آن در مرحله اول 3 الی 3 نیم تن گندم با کیفیت بدست خواهیم آورد. نیازمندی تحول چشمگیر زراعت جهت خودکی فایی غله در قدم اول از دیاد حاصلات با کیفیت بر فی هکتار زمین وابسته با عمق شخم ، تخمهای اصلاح شده و رژیم آبیاری میزان مصرف کود و استفاد از سیستم آبیاری است.

بطور مثال برای کشت غله گندام شخم زدن یا قلبه زمین 30 الی 35 سانتی متر ضرور است. در حالی که شخم زدن توسط گاو آهن پاره از عمق آن 5 الی 10 سانتی متر زیاد تر نمی توان شخم زد. واز همین سبب است که دهقان بیچاره با صد زحمت از یک هکتار زمین یک نیم تن گندام بدست می آورد.

شخم زدن زمین 30 الی 35 سانتی متر امکان شخم زدن با تراکتور یا ماشین های قلبه دستی میخانیکی یا موتوری می باشد که ما از همان یک هکتار زمین 3 الی 5 تن حد اقل گندام بدست خواهید آورد. شخم زدن با تراکتور خاک را خوب زیرورو می کند از سختی آن کاسته می شود و آب هوا می تواند به راحتی وارد خاک شود وریشه غلات هم می تواند به راحتی در آن نفوذ کند همچنین کود و مواد مفیدی که در روی خاک پاشیده شده واز بین می روند.



رژیم آبیاری: رژیم آبیاری راه ی برای تشویق مقدار آبیاری ، تعدا بار آبیاری بخاطر رطوبت نگداشتن 70 تا 75 فصد رطوبت خاک زمین برای نیاز گیاه است و همان طوریکه نبودن آب موجب از بین رفتن گیاه وزرد شدن برگ های آن می شود آبیاری بیش از حد هم همین نتیجه را دارد. استفاد از سیستم های آبیاری در کشت غله می توان از تلفات آب جلوگیری کرد وبه یک رشد اقتصادی بر اساس آن می توان به توسعه پایدار اقتصادی اجتماعی دست یافت. اما باتائسف که در کشور ما تا اکنون هم اکثر اراضی زمین زراعت کشور ما با روش سنتی آبیاری می شود.



مقام رهبری دلسوز کشور ما اگر بخواهد در وضعیت جامعه و زندگی مردم تحول ایجاد کند، باید این تحول را ما با سپردن کار به اهل کار اش در کشور در تمام عرصه ها رشد اقتصاد آغاز کند. تجربه کار در بخش رشد زراعت در طول زمان در بسیاری از کشور جهان نشان داده است که سپردن کار به اهل کار آن در جامعه تحول ایجاد می کند، تغییر و تحول خودش یک پیشرفت است و سعادت انسانهای کشور را تضمین می کند. زمان می توانیم متحول بشیم که بخواهیم و حرکت کنیم بشنویم جستجو کنیم و به چشم ببینیم یاد بگیریم تغییر بدیم تا اینکه متغیر بشیم. یا اینکه بتوانی اندیشه ها و عقاید و مسایل جدید را جای گزین اندیشه ها و مسایل قبلی کنیم



زراعت پیشه گانه قرن 20 و 21 کشور های اروپای و در بعضی کشور های آسیای نیز در کاشت، شخم، رژیم آبیاری و سیستم آبیاری از وسایل عصری و در برداشت محصول زراعت با استفاده از ماشین آلات اگرور تخیک پیشرفت و باعث تحول چشمگیری در زراعت شده هستند.

داکتر یارمحمد حیدر زاده کارشناس محیط زیست