بهره وري عوامل و نهاده هاي توليد در مزارع چغندرقند شهرستان اقليد

Input productivity in Eghlid region sugar beet farms

حمید محمدی'، سید نعمتاله موسوی ٔ، فرشید کفیلزاده ٔ و مجید رحیمی ٔ

ح. محمدی، س.ن. موسوی، ف. کفیلزاده و م. رحیمی. ۱۳۸۴. بهرهوري عوامل و نهاده هاي توليد در مزارع چغندرقند شهرستان اقليد. چغندرقند ۱۳(۱): ۴۱-۳۱

چکىدە

هـدف ايـن تحقيـق، تعـين حـد اقتـصادي اسـتفاده از نهـاده هـاي تولیدی در تولید چغندرقند در شهرستان بود. جهت دستیابی بــه هـدف فـوق، بـا استفاده از روش نمونـهگـري تـصادفي دو مرحلــهاي داده هـاي موردنيـاز از طريــق تكميــل پرســشنامه و مصاحبه با ٥٥ كـشاورز در شهرسـتان اقلىـد، جمـعآوري شـد. بـراي سـنجش بهـرهوري نهـاده هـا از توابـع توليـد كـاب-داگـلاس و ترانـسندنتال اسـتفاده شـد. هـمچـنين در تعـيين سـهم هزينـهنـسبي عوامــل توليـد، از تـابع ترانـسندنتال اسـتفاده شـد. طبـق نتایج، از نهاده های نبروی کار، ماشانآلات و بنز بیش از حمد بهینیه اقتیصادی و از نهاده کودشیمیایی کمیر از حمد بهینیه استفاده مـیشـود. جهـت کـسب حـداکثر سـود در واحـدها بایـستی ميــزان مـصرف نهـاده هـاي نــروي كـار، ماشــنآلات و بــذر كـاهش و مصرف کود شیمایی افـزایش یابـد. نتـایج مطالعـه نـشان داد کـه ۲/۲۷ درصـد از بهـرهبـرداران در اسـتفاده از نــروي كـار در ناحیـه سـوم تولیـد عمـل مـیکننـد. هـمچـنن ۸۵/۵ درصـد از بهـرهبـرداران، كودشـيميايي را در ناحيـه اول توليـد مـصرف کردنید. این در حالی است کته بتاتیب ۱۰۰ و ۵۸/۲ درصید از زارعــن نهـاده بــذر و ماشــنآلات را بــیش از میــزان بهینــه مـصرف مـيكننـد. ۴/۴ درصـد از زارعـين در اسـتفاده از سـم در ناحيـه اقتـصادي (ناحیـه دوم) عمـل کردنـد. ضـریب تبـین تـابع تولیـد

۱- اعضا هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم

۲- عضو هیئت علمی دانشگاه ازاد اسلامی واحد مرودشت

۸۸ درصد بهدست آمد که بیانگر برازش مناسب تابع است. به این مفهوم که متغیرهای میستقل توانیسته اند ۸۸ درصد از تغییرات میغیر وابیسته (عملکرد) را توجیه کنند. همچنین نتایج نیشان داد که بیشترین سهم هزینه نهاده های تولید مربوط به نیروی کار و ماشینآلات است و کاهش میصرف این دو نهاده، موجب کاهش هزینه های تولیدی و افرزایش سود خواهد شد.

واژه های کلیدی: اقلید، بهره وري، هزینه عوامل، تابع تولید، چغندرقند، کشش تولید، نهاده ها

مقدمه

بخسش کسشاورزي يکسي از مهمترين بخشهاي اقتصادي کسفور است کسه بسه لحاظ ساختاري نقسش مهمسي در فرآييند توسيعه اقتصادي ايفا ميکند. اين بخش علاوه بر اين که تأمينکننده حدود بل درصد نيازهاي غنايي، بل درصد نيازهاي غنايي، يك چهارم توليد ناخالص داخلي و يك سوم درآميد داخلي و يك سوم درآميد غيرنفتي است، دربرگيرنده يك غيرنفتي است، دربرگيرنده يك براي نيروهاي فعال کشور براي نيروهاي فعال کشور است و از طريق کالا ومواد

اولیه در ایجاد زمینیه های اشتغال زایی بیرای بیسیاری از صنایع کیشور نقیش بیه سزایی دارد.

در كــشورهاي در حـال
رشــد از جملــه ايــران،
اســتفاده مــوثرتر از
منـابع و نهــاده هــاي
كــشاورزي (زمــين، آب،
كودشيميايي، نيروي كار و
كودشيميايي، نيروي كار و
ساير عوامــل توليــد) از
الهميــت ويــژه اي برخـوردار
است. براي رسيدن بــه ايــن
مهــم و جهــت انتخــاب
راهبردهــاي مناســب در
تصميم گـيريهـاي مربـوط بــه
تصميم گـيريهـاي مربــوط بــه

تولید و تخصیص بهیند منابع ابزارهای متعددی در اختیار مدیران قدرار دارد که تابع تولید یکی از ایدن ابزارها است. چنانچه توابع تولید به درستی تفسیر شوند، با کمك آنها می توان به بسیاری از مسائل اقتصادی موجود در یك واحد کشاورزی یا در یك واحد کشاورزی یا

قند و شکر یکی از منابع غندایی است که از یک طیرف بهدلیال دارا بیدودن انیرژی زیساد و استفاده در صنایع غندایی و از طیرف دیگیر بهعلت و از طیرف دیگیر بهعلت و اردات روزافی دیگیر بهعلت ایسان همواره میوردتوجه بیدوده است. چغندرقنید و نیسکر میاده اولیه تهیه قند و شکر هیستند که از میسره وسیعی از کیشور در گیستره وسیعی از کیشور در گیستره وسیعی از کیشور تولید و استان

فارس یکی از استان های مهمم در زمینه تولید چغندرقند است. به همین دلید دلید، توجه به تولید این محصول در استان فارس ضروری بهنظر میرسد.

درخصوص بهصره وري عوامصل توليصد در بخش كصصات كصصات مطالعصات متعددي در داخل و خارج از كمشور انجام شده است كه در ذيل به چند مورد از آنها اشاره ميشود.

قــرهباغيــان (۱۳۷۳)
در زمينـه بــرآورد تــابع
توليــد نيــشكر و شــكر در
هفــتتپــه، مطالعــهاي در
دوره زمــاني ٧٠-١٣٥٣ بـــا
اســتفاده از تــابع توليــد
ترانــسندنـتال در دو بخــش
توليــد نيــشكر و توليــد
شـكر انجــام داده اســت. وی
توصــیه كــرد كــه نبایــد
نــسبت كــود نــیتروژن بــه
فــسبت كــود نــیتروژن بــه
فــسفر مــصرفي از ۲۶۲۳ و

نیروی کار برای هـر هکتار از ۱/۶۸ نفـر و میـزان آب مصرفی از ۵۶ هـزار مترمکعـب در هکتار فراتر رود.

مطالعـــه اي در زمينــه تولیـــد چغندرقنــد در استان خراسان انجام داد. دراین تحقیق از آمار سري زمــانـی ۷۱-۱۳۰۶ و تــابع توليــــد متعــالي ترانــسندنتال اســتفاده شد. نتایج بهدست آمیده از محاســبات اقتــصادسنجي نــشان داد هنگــامی کــه مــصرف كــود بــه بــيش از ٥/٢٩٤ كيلـوگرم درهكتـار مرحلیه سیوم مییشیود. در ایــن مطالعــه نــشان داده شـــد كـــه بارنــدگـی روي عملكرد اثر مثبت داشته است. با توجه به مقادیر كـــشش و توليـــد نهــايـي،

حداکثر مقدار مصرف بیذر میسرف بیذر میسولتی ژرم در هکتیار، ۲۰/۱ کیلیوگرم بیه دسیت آمد. محصول تیا دمیای ۲۷/۸ درجیه سیانتیگیراد دارای تولیید نهایی مثبیت و در دمیای بیشتر بیا تولیید نهایی منفی مواجه خواهد شد.

ه (۱۳۷۰)، در بررسی مقادیر بهینه در بررسی مقادیر بهینه در اقتصادی نهاده ها در زراعت گندم دیم از توابع درجیه دوم، ریسشه دوم و ریسشه دوم و ریسشه ۱/۰ و شاخص دیویژیا استفاده و پیسشنهاد کیرد که بهره برداران با مصرف بیسشتر نهاده ی بیستر نهاده ی اصلاح شده) بیسشتر نهای اصلاح شده) و جانسشینی بیسشتر و جانسشینی بیسشتر و استفاده کمیتر از ماشینافزار به جای نیروی کیار و استفاده کمیتر از نهاده کودشیمیایی، بیه

تولیـد بیـشتر و در نتیجـه سـود بـالاتر دسـت خواهنـد یافت.

جــين و كـومــار (Jain and Kumar 1992) مطالعــه اي بــه منظــور تعــين بهــره وري عوامل تولید در کیشاورزی پنجاب بـراي محـصول گنـدم ب_ا اس_تفاده از ت_ابع تولید کاب- داگلاس با هــدف انــدازهگــيري كــارآيـي عوامــل قابــل كــنترل و غـير قابــل كــنترل مــؤثـر بــر بهره وري زمين انجام دادند. نتایج مطالعه آنها ناشان داد کــه طــی هــر دو دوره زمينــه فراوانــي بــراي افــزایـش بهـره وري کــشا ورزي از طریـــق افـــزایـش ســطح زیرکــشت و توسـعه آمــوزش در نــواحي روسـتايـي وجـود دارد، بـه طـوري كـه يـك درصــد افــزایش در سـطح زیرکــشت واریتــه هــاي

پرخمصول و تعداد افراد باسواد بهترتیب بهرهوري کیشاورزي را به اندازه ۱/۲۳ و ۱/۲۳ درص

مـورد بهـرهوري و كـارآيـي اســـتفاده از منــابع در بـــنگلادش مطالعـــه اي را انجـــام داد. اطلاعـــات موردنیـاز در سـال ۸۲-۱۹۸۱ و از طریـــق مــصاحبه بــــا ۲٤۰۰ زارع در ۱۳۳ روســتا جمـع آوري و اثــرات افزایش کاربرد تکنولوژي مـدرن بـر بهـره وري عوامـل تولیــد بـا اســتفاده از این اطلاعات و بـه کـارگیری تابع تولید کاب- داگلاس مــشخص شــد. طبــق نـتــايـج، مجمـوع كـشش عوامـل توليـد بـراي زمـين و نـيروي كـار برابر يك بهدست آمد. كـشش توليـد زمـين بـراي

واریتــه هـای جدیــد در مقایـسه بـا واریتـه هـاي محلى بيشتر و براي نيروي كـار بـرعكس بـود. بـه طــوركـلى اثــر تكنولــوژي جدید روی افرایش بهره وری بنـــابراین، گـــسترش تكنولـــوژي مــدرن بــر افــزایـش عرضـه مــؤثـر زمـین از طریــق کـاهش زمـین آیــش نسبت به کل زمین در فصل كــم آبــي مــؤثر و بـازده نهایی زمین را افیزایش داد، ولي بـر بـازده نهـايـي نداشت کے علت آن ناچیز بـودن هزينـه فرصـت نـيروي كــار خـانوادگى بــود. اســتفاده از كودشــيميايـي در مزارعـي كـه تكنولـوژي جدیــد در آنهـا وارد شـده بـود بـسيار كـاراتر از مزارع سنتی بود.

بـــائور و هـــانكوك (Baure and Hancok 1975) در پــــروهــــشي تحــــت عنـــوان «بهــره وري مخــارج تحقيقــات و تـــرويـج كــــشاورزي» در آمريكــا بــا اســتفاده از تابع كاب-داگــلاس، بهــره وري نهــايـي نهــاده هــا را محاســبه نهــايـي نهــاده هــا را محاســبه كــدنـد و نــشان دادنــد كــه تحقيــق و تـــرويـج كــشاورزي موري تحقيــق و تـــرويـج كــشاورزي موري عوامل تـولـيد شده است.

 مــزارع بــا بــازده ثابــت اهــداف ايــن مطالعــه نسبت به مقیاس مواجهانید و کارگر کمتر از حـد بهینـه و نهاده هاي ماشـيني و سـايـر نهاده هاي مدرن بيش از حـد اســتفاده شــده اســت. از سوی دیگر کشش های جانشینی بين نيروي كـار و نهاده هـاي مدرن پایین بود.

> خاكبــازان و گــري (Khakbazan and Gray 1993) مطالعــهاي را در زمينــه بهــره وري نـــيروي كـــار بخـــش كـــشاورزي ايـــران بـــا اسـتفاده از تـابع تولیـد ترانــسلوگ انجـام دادنــد و به این نتیجه رسیدند که طــی ۳۰ سـال گذشــته، بخــش كشاورزي، بخـش جـاذب نـيروي كار نبوده است و علاوه بـــر آن، بهــره وري نهــايـي است.

شامل تعیین توابع تولید چغندرقنـــد در اســـتان ف___ارس، ح__د اقت_صادي اســـتفاده از نهــاده هــاي تولیدي و سهم نیسبی هزینه عوامــل تولیــد در زراعــت چغندرقند بود.

مواد و روشها

در این پژوهش از تابع تولید کاب-داگلاس استفاده شد. این تابع که به طور وسیع در مطالعات مختلف مربوط به تولید محصولات کشاورزي کاربرد دارد، از معروفترین و سادهترین توابع تولیدي یك محصول با دو یا چندین نهاده است. یکی از علل استفاده از این فرم، سهولت تفسیر نتایج به دست آمده در این تابع، به سادگی نوع بازده نسبت به مقیاس، کارآیی

شـکل لگـاریتمي تـابع کاب-داگلاس بـه صـورت زیـر است:

در تابع کاب-داگلاس مقــدار βهـا مــبين كــشش تولیــد نــسبت بــه نهـاده مربوطه بوده و ثابت است و ارتباطي بــه مقــدار نهاده بـه کـار بـرده شـده ندارد. اگر مجمسوع ضرایب حـــساسیت جزئــــ تولیـــد نهاده ها مساوي يك، بزرگتر یا کوچكتر از یك باشد، بـه ترتیب بـازده ثابــــت، صــعودي و نـــزولي نــسبت بــه مقيـاس وجـود دارد. یک از ان واع توابيع توليد تعميم يافته كاب-داگلاس، فرم تابعی ترانیسندنتال است. بر خلاف تابع تولید کاب-داگــلاس كــه در آن حــساسيت

عوامل تولید و نیز حساسیت جانشینی بین آن ها تعیین وعلاوه بر آن با لگاریتم گرفتن از آن، بهسادگی به تابع خطي لگاريتمي تبديل میشود که از یك طرف تخمین آن بسیار ساده و از طرف دیگر خطاهای نمونهگیری به مقدار زیادي کاهش ميابد. ضمناً از ویژگیهای دیگر این تابع، میتوان به همگن بودن آن اشاره کرد. به این معنی که اگر نهادههای تولید به اندازه مشخصی مثلاً k برابر تغییر کند آنگاه میزان محصول نیز به اندازه k برابر تغییر خواهد كرد. شكل كلى تابع توليد کاب- داگلاس که گاهی به آن تابع تولید توانی (Power Production Function (نیز گفته ميشود بصورت زير است:

 $Y = A\Pi_{X_i}^{B_i}$

(1)

جزئــي توليــد نهـاده هـا و هے چےنین حے ساسیت جانے شینی نهاده ها ثابت است، در ایـن تـابع مقـادیر آنهـا قابل تغییر است و هر سه ناحیــه تولیـد را نــشان مـــىد مــد شـكل كلـــى تــابع ترانـــسندنتال در فـــرم لگاریتمی بسه صورت زیسر مىباشد:

 $LogY = LogA + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i LogX_i + \sum_{i=1}^{n} \beta_i X_i$ همان طرور که ملاحظه مـــيشـود، لـگـاريتم مــتغير وابسته یا LogY نـه تنـها تـــابعی از لگـــاریتم متغيرهاي ملستقل، بلكله تــابع سـطوح مختلــف آن متغيرها (نهاده هاي تولیدي) نیز است.

(4)

در توابـــع فـــوق متغيرها بهترتيب عبارتند از:

(iفر-روز)

: X₂ : كـود شـيميايي مـصرفي در هکتار (کیلوگرم)

: X₃ در : ســم مــصرف شــده در هکتار (لیتر)

: X₄ اســـتفاده از ماشـــين آلات در هکتار (ساعت)

ر مصرفی در هکتار X_5 : X_5 (كيلوگرم)

بـراي مقايـسه فـرم دو تابع تولید کاب-داگلاس و ترانـسندنتال جهـت تـشخيص تابع مناسب، از آزمون F حــداقل مربعـات مقيــد (رابطـه ٥) اسـتفاده شـده است:

$$F = \frac{(R_{UR}^2 - R_R^2)/M}{(1 - R_{UR}^2)/(N - K)}$$
 (5)

 $oldsymbol{R}^2$ در رابطــه فــوق بهترتیب ضریب تبین مدل غیر مقید و مدل مقید و و K بهترتیب تعداد Mمشاهدات، تعداد متغيرهاي مــدل مقیــد و اضـافه شـده به مدل غیرمقید است. در این روش، مدل کاب-داگلاس به عنوان مدل مقید و مدل

متعالى بــه عنـوان مــدل غیرمقید در نظر گرفته شده است و با بهرهگیری از آزمـون F بهتريـن مـدل تعـين شــــد. بهــــره و ري متوسـط (میـانگین محـصول تولیدشــده توسـط هــر نهاده)، بهرهوري نهايي (میــزان افــزوده شــده بــه محصول در ازاي استفاده از آخـــرین واحـــد آن نهاده)، ارزش تولیاد نهایی و کشش تولید (درصد تغییر در تولید به ازای یك درصد تغییر در نهاده) عوامــل مختلـف توليــد در مدل برآورد شده با فرض ایــن کــه تولیدکننــدگان، عوامــل توليــد را از يــك بــازار رقـابتي تــامين میکنند عبارت است از: $MP_{ij} = \frac{\partial Y}{\partial X_{ij}}$ (6) $VMP_{ii} = MP_{ii}.P_{v}$

که در آن:

 $AP_{ij} = \frac{Y_i}{X_{ii}}$

 $E_{xij} = \frac{MP_{ij}}{AP_{ii}}$

ناسب فیمست فیمست فیمست فیمست فیمست خوش یا کیمست کیمست کیمست و گرم چغندرقنید توسط کشا و رزان

بهـــره وري نهـــايـي MP_{ij} : بهــره بــرد ار زام از عامــل تـولـيد iام

بهـــره وري متوســط : AP_{ij} بهــره بــرد ار زام از عامــل تـولـيد iام

 E_{xij} کشش تولید بهرهبردار \mathbf{j} از عامل تولید i ام VMP_{ij} ارزش تولید نهیایی بهرهبردار i از عامیل تولید i ام

نولید چغندرقند: Y_j

بهرهبردار زام و

نوسط تولید iام توسط X_{ij} بهرهبردار jام است.

اگر ارزش بهره وري نهايي يك نهاده برابر قيمت آن باشد، مقدار مصرف نهاده موردنظر (با فرض بازار رقابت كامل) در حدبهينه خواهد بود، يعني:

 $VMP_{ii} = P_{xii}$

بــر مبنـاي تـابع
ترانــسندنتال، بهــره وري
نهـايـي نهـاده iام از رابطـه
زير محاسبه مـي شود:

$$MPx_1 = (\frac{\alpha}{x_1} - \beta)Y \tag{8}$$

هـم چـنين توليـد متوسط نهـاده iام از رابطــه ۹ محاسبه مـی شود:

$$APx = (\frac{\alpha}{X} + \beta)(\alpha + \beta X)Y \tag{9}$$

بــهمنظــور تعيـيــن ســه منظــور تعيـيــن ســه ســم نـــسبي هــــزينه نهاده هـاي مـصرفي در توليــد چغندرقنـــد از رابطــه ۱۰ استفاده شد:

$$\frac{\delta Lnc}{\delta LnP_i} = \frac{P_i Y_i}{C} = S_i \tag{10}$$

در رابطه فوق، C کل هزینه تولید، Yi میزان تولید چغندرقند برحسب کیلوگرم، S_i قیمت نهادهiام، S_i سهم هزینه عامل تولید iام و iالگاریتم طبیعی است

جهت دستیابی به دادهها، آمار و اطلاعات

موردنیاز در این تحقیق از منابع رسمي و سازمانهاي ذيربط دولتي مانند وزارت كشاورزي، سازمان برنامه و بودجه و مرکز آمار ایران و به روش پیمایشی و تکمیل پرسشنامه حضوري از بهرهبرداران کشاورزی جمع آوري شد. با توجه به این که شهرستان اقلید بیش از نیمیِ از چغندرقند استان را تولید میکند، بهعنوان منطقه موردمطالعه در نظر گرفته شد و به منظور جمع آوري اطلاعات از روش نمونهگیری تصادفی دو مرحلهاي استفاده شد. بدين ترتیب که ابتدا از کل آباديهاي اين شهرستان، تعداد ۲۳ آبادي بهطور تصادفي انتخاب شده و سپس با استفاده از روش نمونهگیری تصادفی ساده در هر آبادي تعدادي بهرهبردار انتخاب شد و در مجموع با ه ه کشاورز مصاحبه بهعمل

آمد. اطلاعات جمع آوري شده مربوط به سال زراعي - 100

نتایج و مجث

در فعالیـــتهــای کــشاورزی، هـر مزرعـه را مــــىتـــوان بـــهعنـــوان يـــك بنگاه تولیدی درنظرر گرفــت کــه در آن کــشاورز با استفاده از نهاده هایی مانند زمین، بندر، کود، آب، سے و نیروی کار بےہ تولید یک یا چند محصول میپردازد. رابطه فیزیکی نهاده و محصول توسط تابع <u>تولیـــ بیـان مـــیشــو</u>د و اســتفاده از تــابع تولیــد بـــرای بررســی وضــعیت تولید، چگونگی تاثیر تغییر نهاده ها بر روی ســـــتاده، بــــرآورد پارامترهایی چون کشش تولید نسبت به هر یک از نهاده ها، بهره وری عوامل تولید، تعیین بازدهی واحــدهای کـشاورزی نـسبت

بـه مقیـاس و تعـین سـهم نــسبی هزینـه هــر یــک از عوامــل تولیــد در محــصول بـسيار مـتـداول اسـت. بـا بــرآورد ايــن يارامترهـا میتوان دریافت که آیا نهاده ها و ترکیب آن ها به صورت بهینه است یا خیر. تع___ين مق__دار بهين__ه اقتصادی نهاده هایی که در فرآیند تولید به کار می روند، از اهمیت وییژه ای برخـوردار اسـت. مطالعـات اقتصادی نشان مے دھد کے مصرف بعضي از نهاده های مورداســتفاده در ناحیــه سـوم (ناحیـه غیراقتـصادی) تولید قرار میگیرد.

بـــهمنظـــور بـــرآورد
تــابع توليــد چغنــدركاران
از فرم هاي توابـع توليــدي
كــاب-داگــلاس ترانــسندنـتال
اســتفاده شــد. آمــاره F
حاصل در هر دو مــدل كـابداگـــلاس و ترانــسنتدنـتال
حــاكي از معـــنيداري كـــل

رگرسیون بود. ضریب خوبی
بـــــرازش تـــــابع
ترانـسندنتال، ۸۵/۰ درصــد
بود حال آن که ایــن ضریب
در مــورد تــصریح کــاب داگــلاس، ۲۷۹ بــود. لـــذا
داگــلاس، ۲۷۹ بــود. لـــذا
بـــا تـوجــه بـــه قـــدرت
توضــیحدهنــدگی نــسبتاً
بـــالاتر تـــابع
بـــالاتر تـــابع
بـــادان ایــن تـصریح
بـــرای چغنـــدرکـاران
بهتریــن فــرم تــابع
پـذیـرفـته شد.

۹/ه۸۲۸، ۱۹۹۰۱ و ۱۹۹۰۲۸، ۲۸۲۸، ۱۹۹۰۱ و ۱۹۹۰۲۸، ۱۹۲۸۰۸،

كشش توليد هر يك از نهاده ها در جدول پـک آمـده نهاده هاي نيروي كار، كود شیمیایی، سے، ماشینآلات و بذر مصرفي بهترتيب برابر بـــــا ۰۰/۶۱ ۵/۲۰ ، -۰/۰۰۹ ـــــــ خــصوص ميــزان اســتفاده كــشاورزان موردبررســي از نهاده هاي توليد، نواحي سهگانه تولید میشخص شد. در مورد نهاده نیروي کار، همانطور کـه در جـدول پـک مــشاهده مـــیشــود، ۲۷/۲ درصد نمونه در ناحیـه سـوم تولیـــد قــرار دارنــد؛ بــه عبـارتي بهـره وري نهـايي این نهاده منفیی و بیش از حـد بهینـه از ایـن نهاده استفاده میشود. در ضمن ۱٦/٤ درصد نيـز در ناحيـه

دوم تولیــد قــرار دارنــد. در اســـتفاده از کـــود شـیمیایی، ه/ه۸ درصــد از کــشاورزان، ایــن نهـاده را در ناحیــه اول تولیــد و كمتر از حد بهينه به كار میبرند. به عبارت دیگر، بایــستی مــصرف ایــن نهـاده افزایش یابد، در حالی که بـر اسـاس مطالعـه سـیدان (۱۳۸۱) اکثر بهرهبرداران چغنــدرکار در بهــرهگــيري از نهاده کـود فـسفاته در ناحیه دوم اقتصادی قرار داشتند. در مـصرف سـم تـا حدي بهره برداران از اين نهاده بهطور معقول استفاده میکننید و ۱/۶ه درصـد از کـشاورزان، ایـن نهــاده را در ناحیــه اقــــــها دي تـولـيــــد و در حـــدود ۲۹/۱ درصــد از بهـــرهبـــرداران آن را در ناحیه سوم تولید بهکار مـــیبردنــد. سـیدان (۱۳۸۱)

نیــز نتــایـج مــشابهی را در مــورد مــصرف ســم گــزارش کـرد.

 از کــشاورزان ایــن نهـاده را کمـــتر از حـــد بهینـــه و ۲۳/۱ درصـد بیـشتر از حـد بهینیه میصرف کردنید. در مصرف سے نیےز ہ/ہ، درصـد از کــشاورزان ایــن نهـاده را کمـــتر از حـــد بهینـــه و ســایـر کــشاورزان آن را بیاشتر از حد بهینه مصرف كردنــد. در تعــداد ساعات به کارگیری ماشینآلات، تمام کـشاورزان در ناحیـه سـوم تولیــد قــرار داشــته و ماشــينآلات را بــيش از حــد بهینه استفاده کردند. در مــصرف بـــذر نيــز اكثــر کـــشاورزان (۹٤/٦ درصــد) این نهاده را بیشتر از حد بهینیه استفاده کیرده و بایستی از میـزان مـصرف آن کاسته شود.

سهم هزینه نیروی کار، کـود شیمیایی، سـم، ماشـینآلات و بـذر مصرفی در جدول ۲ آمـده

است. همانطور که ملاحظه مي شود، بيشترين سهم هزينه نهاده هاي توليدي بهترتيب مربوط بـه نـيروي كـار و ماشین آلات است و همان طور که گفته شد در مورد نیروی کار بیـــشتر از دوســـوم از کــشاورزان در اســتفاده از این نهاده در ناحیه سوم تـولـيـــــدي و در مــــورد ماشین آلات، تمام کشاورزان در ناحیـه سـوم تولیـد قـرار دارنـــد. بنــابراین، در صورتي که از مصرف ایـن دو نهاده در تولید چغندرقند كاسته شود، مىتواند باعث کاهش هزینه و افزایش سود در واحـدها شـود و ایـن مـسأله مـيتوانـد انگيـزه مهمي در توليد چغندرقند در اســتان فــارس باشــد. ســـیدان (۱۳۸۱) نیــــز در منطقه همدان به چنین نتایجی دست یافت. در این مطالعـه سهم نـسبی هزینه نهاده ها

عوامل تولید نیـز بـرآورد (۱۳۸۱) وارد نشده است. شد کـه در مطالعـه سـیدان

جدول ۱ بهره وري و کشش تـولـیـد نهاده هـا در نمـونـه مـورد بـررسي **Table 1** Productivity and production elasticity of inputs in the studied sample

	نه يــا	<u>با ده ها</u> ر امتر ها		نـير و ي کــا ر	کود شىمىاب	سم Poison	مــا شين آلات Machinery	بندر مصرفي Seed
	Ÿ			Labor	ي چ Fertilizer			
;	<i>3</i> :	ميا نگين((mean	-13.5	642.04	17226.01	-21692.1	4148.8
, .a	بهره وري	حد اقـل	(min)	-8647.8	185.07	-12969.3	-88466.4	-3223.8
, 5		حداكثر	(max)	15040.5	1673.54	133824	-3728.8	32390.9
;	} :	میانگین((mean	1454.8	123.4	28285.9	19956.6	2945.9
، متوسط	بهره و ري	حداقل	(min)	184.6	23.07	3750	60222.2	565.2
' च		حداكثر	(max)	6775	475.4	96785.7	4444.4	10753.9
ð.	,	میانگین	(mean)	2366.6	227637.5	6253268	-7724646	1492338
بهره وري	ش ر ن ش	حد اقـل	l (min)	-3121881	63296.3	-4435496	-30255524	-953353.2
ຸ ລຸ	_	حداكثر	(max)	5143851	572352	55938432	-1275280	11077706
	بـز	رگتر از	تعداد	10	42	36	0	3
;	_×	يـك	د رصد	18.2	76.4	65.5	0	5.4
:	\mathcal{L}_{X}	>1	(%)					
	≦ کو	ِچکتر از	تعداد	45	13	19	55	52
		يـك	د رصد	81.8	23.6	34.5	100	94.6
		<1	(%)					
كشش	ش تولید			-0.0091	5.20	0.61	-1.08	1.41
ا ول	7	تعداد	(No.)	9	47	8	0	7
		د رصدا	(%)	16.4	85.5	14.5	0	12.7
2	7	تعداد	(No.)	9	0	31	0	16
a		د رصدا	(%)	16.4	0	56.4	0	29.1
3	.]	تعداد	(No.)	37	8	16	55	32
هٔ		د رصد((%)	67.2	14.5	29.1	100	58.2

جدول ۲ سهم هزینه نهاده ها در تولید چغندرقند در واحد سطح (هکتار)

Table 2 Share of inputs cost in sugar beet production(per hectar)

بـذر	مــا شين آ لات (ســا عـت)	سم مصرفي(ليتر)	کـو د	نـير و ي
مصرفي (كيلوگرم)	Machinery(hr)	Poison(lit)	شیمیایی (کیلوگ	کار(نفر/روز)

٤٨

Seed(kg)			رم)	Labor(person/day)
			Fertilizer (kg)	
0.05	0.12	0.03	0.09	0.7

منابع مورد استفاده:

References:

- سیدان، س. م. ۱۳۸۱. تحلیل بهره وري عوامل تولید در زراعت چغندرقند: مطالعه موردي مقایسه مزارع کوچك و بزرگ در شهرستان همدان. اقتصاد کشاورزي و توسعه، شماره ۳۷.ص
- قرهباغیان، م. ۱۳۷۳. برآورد تابع تولید نیشکر و شکر در واحد کشت و صنعت نیشکر هفت تپه. مجله اقتصاد، شماره ۱۲. ص ۳۵-۲۲.
- موسینژاد، م. ۱۳۷۶. تولید چغندرقند و تخمین اقتصاد سینجی آن. اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۲۰.ص ۴۵-۳۵.
- ه ژبرکیانی، ك. ۱۳۷۵. بررسی و تعیین مقدار بهینه اقتصادی استفاده از نهاده ها در کشت گندم دیم. مجموعه مقالات اولین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران، زابل.
- Baure LL, Hancok CR (1975) The productivity of agricultural research and extension in the southeast, S. J., *Agricultural Economics*
- Hossain M (1988) Nature and impact of green revolution in Bangladesh. *Research Report*, 67: 10-149.
- Jain E, Kumar N (1992) Factor productivity in Punjub agriculture: A macro level approach,

 Indian Journal of Agricultural Economics, 47(3): 554-55
- Khakbazan M, Gray R (1993) The role of labor in Iranian agriculture labor productivity and estimation of agricultural production function, Second Symposium of Policy in Iran, Shiraz, Iran
- Mirotchi M, Taylor DB (1993) Resource allocation and productivity of cereal state farms in Ethiopia. *Agricultural Economics*, 8(3): 187-197