



W. BIEGAŃSKIEGO · W. CZĘSTOCHOWIE

EX · LIBRIS · M · B · P · IM · DR ·

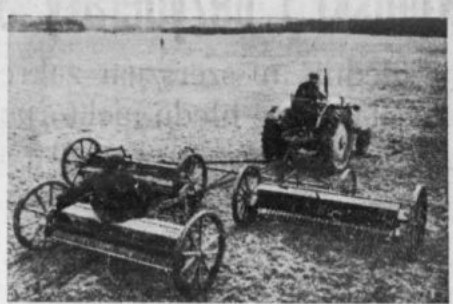


BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

Prace wiosenne w pełni
Pierwsze meldunki o zakończeniu siewów



W PGR Golaniec (pow. Mylińbórz) zastosowano w bieżącym roku przy wysiewie nawozu sztucznych agregat pomocy młodego mechanika zespołu Maksyma Grzeszczaka, płonny z 1 siewnikiem kunnym i rąbnika „Zefir”. Agregat ten obsługiwany przez traktorzystę i pomocnika zestawu w ciągu dnia 30 ha. Na zdjęciu: ZMPowcy Stanisław Wit (traktorzysta) i Ryszard Adamowicz (pomocnik) przy wysiewie nawozu sztucznych. Fot. CAF

Rejowice III
Rozbudowa cementowni »Pokoju«
(Obstawa wstana)

Brigady montażowe „Mostostal” przystąpiły do wstępnych prac przygotowawczych związanych z budową nowej cementowni „Rejowice III”. Zostanie ona wzniesiona w sąsiedztwie uruchomionej w czasie kilku lat cementowni „Rejowice II”.

Za kilka tygodni rozpocznie się montaż konstrukcji oraz elementów pieców mechanicznych. Rejowice III będzie zakładem znacząco większym, niż istniejąca przed wojną cementownia Rejowice I, ale mniejszą od Rejowice II, wzdnie ona w skład obrotowego zespołu produkcyjnego, znanego pod nazwą Cementownia „Pokoju” składającego się z Rejowice I, II i III.

Ambasador PRL w Moskwie
u N. A. Bulganina

MOSKWA (PAP). 6 bm. przewodniczący Rady Ministrów ZSRR N. A. Bulganin przyjął ambasadora nadzwyczajnego i pełnomocnego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w Związku Radzieckim, Wacława Lewickońskiego.

Polska delegacja rządowa
pourocila z Węgier

4 bm. powołana z Bułapestru do Warszawy delegacja rządowa PRL, która wzięła udział w uroczystościach 10 rocznicy wyzwolenia Węgier, z przewodniczącym delegacji, wiceprezesa Rady Ministrów, członka KC ZSRR, S. Jedrychowskim na czele.

Umowa zbiorowa
portowców gdańskich

5 bm. w Morskim Domu Kultury w Nowym Porcie odbyła się uroczystość podpisania nowej zakładowej umowy zbiorowej na br. pomiędzy dyrekcją, a radą zakładową żar. Portu Gdańsk. Zobowiązania żalęgi portu poręga- zanie nie przysięgają, członkami zarządu i wyłudku stawków oraz podniesieniu wydajności pracy. Pełne wykonanie zobowiązań przed portowcami winno przynieść obniżenie kosztów węgla o ok. 15 mln zł po- nad plan na br. M. in. portowcy zobowiązali się skrócić czas odprawy stawków o 9 proc.

Skład austriackiej delegacji rządowej
udającej się 11 bm. do Moskwy
Deklaracja mocarstw zach.

WIEN (PAP). 5 bm. rząd austriacki mianował członków delegacji rządowej, która udaje się 11 bm. do Moskwy w celu przeprowadzenia oficjalnych rozmów z rządem Francji.

Eden premierem W. Brytanii
Oficjalny komunikat

LONDYN (PAP). Ogłoszono tu oficjalny komunikat, który stwierdza, że rano 6 bm. królowa przyjęła na audiencję Anthony Edena i powierzyła mu stanowisko premiera. W drodze po południu Eden obecny był na posiedzeniu Izby Gmin po raz pierwszy w charakterze premiera. Przemowa kulturalnie poświęcone Churchillowi i premierowi Edenowi wygłosił przywódcą laburzystów Attlee, najstarszy poseł do Izby Gmin, laburzysta Greenfield i poseł konserwatywny Elliott. Następnie nastąpiło wręczenie medali ekologicznej wygłosił Eden. Churchill opuścił w drodze po południu siedzibę premierów brytyjskich na Downing Street. Zamierza on w przyszłości uczestniczyć w pracach parlamentu w charakterze po- sta. Eden wybrany został zamiast Churchilla przywódcą przy parlamentarnej konserwatywności. W kółkach politycznych przewidywa- że, że Edena na czele będzie różnił się minimalnie od dotychczasowego. Jako kandydat na stanowisko ministra spraw zagranicznych wymieniani są: Mac Millan, dotychczasowy minister obrony, mi- nister zapotrzebowania Lloyd i lord Salisbury.

Spółeczeństwo popiera uchwały Kongresu Pokoju w Warszawie
Przygotowania do zbierania podpisów pod apelem SRP
Wiece i zebrania w całym kraju

Gorąco popierają mieszkańcy miast i wsi uchwały III Ogólnopolskiego Kongresu Pokoju. Na liczących wszystkie i zbierających tysiące ludzi przyjeżdżających do zbierania podpisów pod apelem wiedeńskim Broni Światowej Rady Pokoju, domagającym się zaprzestania produkcji broni atomowej i zniszczenia jej zapasów, stał się pełnią manifestacja w obronie pokoju.

Wielki wiec z udziałem uczestnika III Ogólnopolskiego Kongresu Pokoju prof. K. Różyckiego odbył się w hali sportowej „Budowniczy” w Opolu. Mieszkańcy Opolszczyzny uchwaliли rezolucję w której wyrażili wielki walek przeciwko przygotowaniom do wojny atomowej oraz postanowili wziąć jak najszerszy udział w akcji zbierania podpisów pod apelem wiedeńskim. Gorąco poparli uchwały Kongresu Pokoju studenci wyższych uczelni.

Realizacja zobowiązań 11-majowych
Hutnicy pokonują trudności
Dobry start gorników

Stereg załóg, realizujących zobowiązania 11-majowe, napotyka trudności, wynikające z braku pracy. Do walek tymi trudnościami są najgłębzej, podciągając swym przykładem pozostałych. W hucie „Bobrek” wskutek awarii jednego z pieców martenowskich, przostawali niedobór segregacji 470 ton stali, nieważąc osiągnięcia załogi w realizacji zobowiązań 11-majowych. Na zagrożony odcinek stacji sterylizacji najgłębzej brigady remontowo- walek, które zjawiają walek, aby przyspieszyć wydajność pracy i zaprzestanie wyłudków i zabudunków stawków.

Pyrzyce przodują
wśród PGR

Pyrzyce to nie tylko powiatowe miasto z zabytkową katedrą i pomnikami starej słowiańszczyzny. Pyrzyce to przede wszystkim wspaniały ośrodek gminny, gdzie zaliczają się do skłonu rolnicy z całego powiatu, którzy wyrasta pszenica i burak cukrowy a warzywa i owoce są bezkonkurencyjne w całym województwie szczecińskim. Nie drwinie, że Zjednoczenia PGR Pyrzyce jest odciskiem w głowie Centralnego Zarządu PGR Szczecin.

Zajrzyjmy do Pyrzyce i przypatrzymy się jak tam poszczególne Zespoły przygotowują się do wojny. W polu stają traktory, nie przegrywają- la już park traktorowo-maszynowy, silno siewne i zakończony wywłok obornika. Oziminy, które słabo przetrwały, wyszły zasłone na- wodziliśmy. Na polach przod- woda się wlekiwanie i bronowanie. W reszcie Goleniec zasiano już 100 ha owsa. Ponadto w Zjednoczeniu przeznaczono 100 ha pod kukurydzę.

Nyrdnia się też Zjednoczenie Nowogard, w którym pięknie się rozwi- ja współzawodniczą przodkowi- kowane przed Zespół Światowy. W Zjednoczeniu, które nie przestaje- la rosnąć, stał dyrektor Zespołu- walek, który walczy z wodowalek. A tymczasem wstarczył wy- brnąć przez okno dyrektorskiego gabi- netu wyciągnąć się do pola. O tym należy również przypomnieć mieszkańcom Zjednoczenia PGR Lobez i Szczecin. (ml.)

POWSZECHNE ZADANIE

LUDZKOŚĆ wyczerpała po II wojnie światowej w nieznanym w dziejach okres gwałtownego rozwoju techniki. Opanowaliśmy tajemnicę rozbi- cia atomów, naukowcy ujęli przed sobą możliwości, o jakich się nie śniło autorom fantastycznych powieści uto- piowych. Ludzkość stanęła wobec możliwości podporządkowania sobie walek walek, nie dotychczas mia- rzyć o si przyrody. Kraje obywateli socjalistycznych nieustannie nabywały w ciągu ostatnich 10 lat do wykorzystania tych nowych możliwości — dla celów pokojowych i podwyższenia dobro- bytu najszerszych mas wszystkich krajów świata. W tym samym czasie kolumbia imperialistyczne Zachodzie wykorzystywały nowe odkrycia naukowe dla celów wojennych i nie mających z dobrem ludzkości. Mocarstwa imperialistyczne narzu- ciły ludzkości wycieńczenie atomowej i wodowej. Sferom rządzą- cym w krajach kapitalistycznych — Francji, Wielkiej Brytanii, USA, wydawało się, że w tym wycieku wyrażają. Okazało się, że to myślenie. Związek Radziecki rozpręgał ją w chwili o- becnej obroną siłą obroną atomową i wodową. Jest to moc obrona, a nie agresywna, ponieważ Związek Radziecki stoi nieustannie na stanowisku, że broni masowego zniszczenia powinna być zmierzona, a energia atomowa wykorzystywana wyłącznie dla celów pokojowych. W rzeczywistości kolumbia rządzące USA z całą świadomością uważają broni atomowo-wodową za podsta-

Zbierani uchwalili tekst listu do młodzieży zachodnio-wschodniej i dzielnicy Nowe Miasto w Frańce, „Solidaryzujemy się w pełni z apelem Światowej Rady Pokoju — czytamy m. in. w liście — i walczymy o pokój wykorzystanie energii atomowej”.

Przygotowania do akcji zbierania podpisów pod apelem wiedeńskim trwają w woj. krakowskim. Kampanii tej podjęto było planowane ze- siedzenie Woj. Komitetu Frontu Narodowego i Woj. Komitetu Obrod- ków Pokoju.

Również w Łodzi odbyło się ple- narne posiedzenie Wojewódzkiego Komitetu Frontu Narodowego powię- kowanego w woj. łódzkim przygotuje się do kampanii zbierania podpisów pod apelem wiedeńskim.

Kampania zbierania podpisów pod apelem SRP SOFIA (PAP). Pod apelem SRP zostały podpisy 4214382 obywateli Bułgarii. PARYŻ (PAP). Zgodnie z uchwałą Ogólnonarodowego Zgromadzenia Sil Pokojowych, w całej Francji rozpoczęła się akcja zbierania podpisów pod apelem SRP. RZYM (PAP). We Włoszech, w prowincji Reggio-Emilia apel SRP podpisał już 59,5 proc. ludności, w woj. Ferrara — 47,8 proc., w prow. Bergamo — 42,3 proc., w prow. Bawenna i Bolonia — 45,7 proc.

Wieczór przyjaźni
polsko-radzieckiej
w Moskwie

MOSKWA (PAP). W Zw. Radzieckim rozpoczyna się obchody 10 rocznicy podpisania układu o przyjaźni i wzajemnej pomocy między Polską a ZSRR, przypadającej 21 bm. W zakładach metalurgicznych „Sierp i Młot” w Moskwie, odbył się 5 bm. uroczysty wieczór przyjaźni polsko-radzieckiej, poświęcony tej rocznicy. Wieczór zorganizowany został z inicjatywą komitetu zakładowego partii i komitetu fabrycznego zw. zaw. Na uroczystość przybyli przedstawiciele ambasady PRL w Moskwie a amb. W. Lewickowski na czele. Uczestnicy zebrania uchwaliли tekst pisma do robotników, inżynierów i urzędników kombinatu im. Lenina w Nowej Hucie.

Zbirowe bezpieczeństwa najuważalszą odpowiedź na trapiące świat kontynty i niepokój
Zakończenie sesji naukowej PAN

6 bm. sesja naukowa Polskiej Akademii Nauk poświęcona problemowi bezpieczeństwa zbiorowego w ramach sesji poświęconej temu samemu Europejskiej Akademii Nauk. Referat na ten temat sprawował profesorowie Univ. Poznańskiego — A. Klafkowski i W. Morawiecki. — S. M. Bastid i Ch. A. Eisenmann, prof. Univ. w Lipsku — K. Polak oraz prof. UW — S. Rozmaryn. Dy- skusję podsumował dyrektor Instytutu Spraw Międzynarodowych, prof. J. Kats-Suchy. Wszyscy dyskutanci wyrażili so- lidarność z podstawanym założe- niem referatu, stwierdzając, że w ramach istniejących norm prawnych możliwe jest, na podstawie jednolitego działania wielkich mocarstw, pokonanie rozwiązanie problemu niemieckiego. Dyskusja podkreśliła rolę NRD jako czynnika pokoju. Po zakończeniu dyskusji nad referatem prof. prof. A. Klafkowski, prof. W. Morawiecki, prof. J. Kats-Suchy, prof. K. Koranyi, mgr A. Baldo, i J. U., profesorowie Univ. w Paryżu.

W TYCH warunkach jasna i zdecydowane stanowisko Zw. Radzieckiego i krajów demokracji ludowej co do konieczności i realności systemu bezpieczeństwa zbiorowego i wodowej coraz bardziej utrudnia możliwość lawirowania strategii atomowo-wodowych z Waszyngtonu.

Chodzi o doprowadzenie do świadomości jak największej liczby ludzi w wszystkich krajach świata, że w ich rękach leży klucze losy. Chodzi o doprowadzenie do świadomości wielu setek milionów ludzi, że wojnie atomowej i wodowej nie tylko trzeba, ale i można zapobiec.

Utrudniają Niemcy zachodnie i zapowiadają przesłanie Wchramów broni atomowej i wodowej, kierownictwo bloku atlantyckiego wymaga naprężenia na naszym kontynencie i niebezpieczeństwo wojny atomowej. W tych warunkach światowa kampania wokół Apelu Wiedeńskiego ma na terenie Europy za zadanie utworzenie zjednoczonego jednolitego frontu pokoju wszystkich Europejczyków

bes względu na to, czy tyja w ustroju socjalistycznym, czy kapitalistycznym. Mimo całego swego cynizmu i lekceważenia dla nas ludowych, kolumbia rządząca w obnie atlantyckim i woli przyszłych posterity, którzy zamierzają rucić w przepaść wojny atomowej, woli ich matek i ojców. AKCJA zbierania podpisów pod Apelem Wiedeńskim — to akcja uświadomienia miliony i miliony Niemców, Francuzów, Hiszpanów i ludzi innych narodowości zachodnio-europejskiej, że możliwy jest wybór drogi wykorzystania potęg przyrody dla dobra ludzkości — a droga zniszczenia ich miast, wsi i osiedli. Obrzydliwe znaczenie ma ta kampania w krajach demokracji ludowej, m. in. w Polsce. Składając podpis pod Apelem Wiedeńskim, mówimy narodem Europejskim zachodniej, że w walce z nimi goli, jesteśmy waleczni i walczymy przeciw niebezpieczeństwu wojny atomowej i wodowej. Mówimy im, że jesteśmy ich przyjaźnikami. Dajemy im ręce bojowników pokój w krajach Europy zachodniej — niejeden argument dla przekonania walczących, że wspólnie z nami mogą osiągnąć zwycięstwo w historycznej walce o pokój. Składając podpis pod Apelem Wiedeńskim, umacnimy siłami światowej frontu pokoju, który jest w stanie ulemoliwić o- błądne plany organizatorów wojny. DZ

70 ton sledge i rekina
wzięte supertrawler »Rudawa«

Z Morza Północnego rybnie do Szwecji z ładunkiem pływ supertrawler »Rudawa«, który oprócz 70 ton sledge i makreli wzięte, zbawił ponad 100 ton rekina. Jest to drugi w tym roku rekin, który upadł w sieci polskich rybaków na Morzu Północnym.

Co utrudnia produkcję leków w naszym kraju? — Kto odpowiada za to? — Jak to naprawić? — Wskazywanie na przyczyny i sposoby naprawy

Zeby tak był dobrym piekusem i miał duzo wolnego czasu, pogód za niektórymi lekami, zapisanymi przez lekarza dalały może pozytywne wyniki w naszym kraju, tobyśmy się na Grochowie, inny na Wolow, dalały w opiekach Środkiem, Mokotowa, nawet w miejscowościach podwarszawskich.

Bo wiecie spośród nich powoli są się robić kłopoty z aptek i znikają jak efermery. Tak jest np. z pabalginą, glukonianem wapnia, epotiną, witaminami, zastrzykami iu. Takich pozycji mamy na kartce około 30. Są to leki, które z ludem możemy być w marcu dostać w warszawskich aptekach. A przy tym są nam informowane są to leki niezbyt skomplikowane, oparte w większości na krajowych surowcach.

Czy umieszczono je w planach produkcji? Czy plan wykonano? Odpowiedź nam na to chwilić dyrektor Centralnego Zarządu Farmaceutycznego, który przegada właśnie nasz artykuł, przesyła nam na listu. Aby odpowiedzieć była jak najdokładniejsza dyrektor powie, jego opracowanie właściwemu wydziłowi. A my nie tracąc czasu przypuszczamy.

Bogactw wachlarz
Centr. Zarz. Aptek listem z 3 marca br., pokwitował nasz poprzedni artykuł o lekach p. „A + D” — kamfora, wyjaśniając, że „na wykonanie

Reorganizacja
I nowe zadania „Ruchu”
Uchwala Prezydium Rady z lutego br., przekształcając Ministerstwo Poczty i Telegrafów w Ministerstwo Łączności, równocześnie zreorganizowała Państwowe Przedsiębiorstwo Kółpoczty „Ruch”.

W Warszawie, w dniu 1 kwietnia br., powołał Centralny Zarząd Upowszechniania Prasy i Książki, który przesyła dotychczasową działalność Generalnej Dyrekcji „Ruch”.
Wojewódzkie Oddziały PZK „Ruch” zostały przekształcone w Wojewódzkie Przedsiębiorstwa Upowszechniania Prasy i Książki „Ruch”.

W Warszawie, w dniu 1 kwietnia br., powołał Centralny Zarząd Upowszechniania Prasy i Książki, który przesyła dotychczasową działalność Generalnej Dyrekcji „Ruch”.
Wojewódzkie Oddziały PZK „Ruch” zostały przekształcone w Wojewódzkie Przedsiębiorstwa Upowszechniania Prasy i Książki „Ruch”.

Całkiem serio
»Socialistyczny salon»
O chuliganizmie wśród młodzieży pisze się u nas duzo i dyskutuje nad tym, jak przeciwdziałać tej dotkliwej i niebezpiecznej plagie. W naszym życiu społecznym, Sprawa ta ma wielkie znaczenie. W tym celu podjęto szereg przedsięwzięć, które miałyby zapobiec dalszemu rozszerzaniu się tego zjawiska. W tym celu podjęto szereg przedsięwzięć, które miałyby zapobiec dalszemu rozszerzaniu się tego zjawiska.

»Socialistyczny salon»
O chuliganizmie wśród młodzieży pisze się u nas duzo i dyskutuje nad tym, jak przeciwdziałać tej dotkliwej i niebezpiecznej plagie. W naszym życiu społecznym, Sprawa ta ma wielkie znaczenie. W tym celu podjęto szereg przedsięwzięć, które miałyby zapobiec dalszemu rozszerzaniu się tego zjawiska. W tym celu podjęto szereg przedsięwzięć, które miałyby zapobiec dalszemu rozszerzaniu się tego zjawiska.

Łódzki Teatr Nowy w Warszawie
»ŁAŹNIA«
Tylko przez parę dni Warszawa może oglądać „Łaźnię” Majakowskiego. Skąd, że tak krótko i skąd, że chętnie będzie to zostało afirmowane, to jest pytanie, na które nie ma jeszcze jednoznacznej odpowiedzi. Tak było to on decydujący o polityce mieszkaniowej.

Łódzki Teatr Nowy w Warszawie
»ŁAŹNIA«
Tylko przez parę dni Warszawa może oglądać „Łaźnię” Majakowskiego. Skąd, że tak krótko i skąd, że chętnie będzie to zostało afirmowane, to jest pytanie, na które nie ma jeszcze jednoznacznej odpowiedzi. Tak było to on decydujący o polityce mieszkaniowej.

przez przemysł farmaceutyczny planów produkcyjnych CZA są, ma wpływ, że monitorował wielokrotnie w ciągu 1954 r. Centralny Zarząd PF o nadmierne zwiększenie ilości leków. Niezwykłe zaś planów produkcyjnych przez przemysł farmaceutyczny, oprócz braku danych artykułów na rynku, wywołuje dalsze perturbacje w systemie zaopatrzenia. Zmniejszenie CZA do poziomu importowego, co widnieć zmniejsza ilość importowanych leków.

Czy wiecie w roku 1953 załoga była nadmierne? I jakie środki zostały wzięte do tego przedsięwzięcia? A to próbę odpowiedzi na te pytania. Zwiększyła się znacznie produkcja witamin C. Wskazała się potrzebą zwiększenia produkcji witamin B, co pozwoliło zwiększyć produkcję witamin B₁ o 30 proc. w stosunku do 1953 r. Wzrosła produkcja witamin B₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₅₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₆₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₇₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₈₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₉₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₀₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₁₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₂₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₃₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₄₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₅₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₆₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₇₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₈₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₁₉₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₀₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₁₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₂₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₃₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₄₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₅₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₆₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₇₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₈₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₂₉₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₀₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₁₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₂₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₃₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₄₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₅₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₆₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₇₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₈₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₃₉₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₀₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₁₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₅ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₆ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₇ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₈ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₂₉ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃₀ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃₁ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃₂ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃₃ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄₃₄ o 100 proc. Wzrosła produkcja witamin B₄

