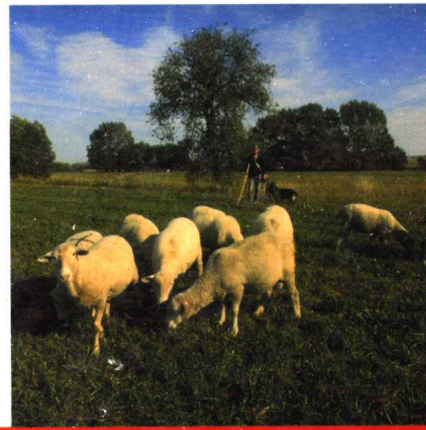
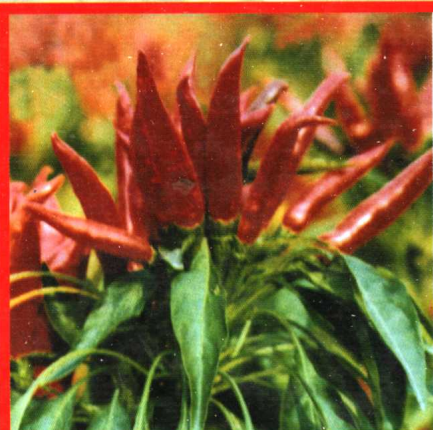


全国农用产品 供求大全

名特优新产品（技术）供求卷

QUAN GUO NONG YONG CHAN PIN



GONG QIU DA QUAN



中国统计出版社
China Statistics Press

全国农用产品供求大全

中国统计出版社

(京)新登字 041 号

图书在版编目(CIP)数据

全国农用产品供求大全/《全国农用产品供求大全》编写组编著. —北京:中国统计出版社。
1999.12

ISBN 7 - 5037 - 3133 - 8

I . 全…

II . 全…

III . 产品, 农用 - 供销 - 经济信息 - 中国

IV . F326

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 62633 号

全国农用产品供求大全

作 者/《全国农用产品供求大全》编写组

责任编辑/余竞雄

封面设计/崔宝进

出版发行/中国统计出版社

通信地址/北京市西城区月坛南街 75 号 邮政编码 100826

办公地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号

电 话/(010)63459084、63266600 - 22500(发行部)

印 刷/三河市新兴印装有限公司

经 销/新华书店

开 本/880 × 1230mm 1/16

字 数/1800 千字

印 张/80.5

版 别/2000 年 7 月第 1 版

版 次/2000 年 7 月第 1 次印刷

书 号/ISBN 7 - 5037 - 3133 - 8/F.1217

定 价/296.50 元

中国统计版图书, 版权所有, 侵权必究。

中国统计版图书, 如有印装错误, 本社发行部负责调换。

前　　言

本书的宗旨是为全国涉农单位销售、推广的产品和农科项目找到一条快捷、便利、可靠的销售渠道,帮助全国农民和涉农单位及时寻求到真正质优价廉的农资产品和农科项目。

本书收录了全国30个省、自治区、直辖市各级涉农部门的产品供求、发明专利、技术服务等信息数万条。全书按行政区划排列,每个行政区划内的信息分四大类,即:一、种植业类,包括品种(种植技术)、肥料(生长调节剂)、种植机械;二、养殖业类,包括品种(养殖技术)、饲料(添加剂)、兽药、养殖机械;三、综合类;四、其他类。每条信息都详细介绍了来源、适用范围、应用前景、联系方法等。

本书信息量大,覆盖面广,是广大农民朋友和涉农部门研究市场,改善种养结构,挖掘产品潜力,提高产品市场占有率和知名度,开拓致富新途径的不可多得的大型工具书。极具资料性、科学性、实用性和权威性,有较高的使用和收藏价值。

出于时间短,工作量大,书中难免错漏,欢迎广大读者批评指正。该书在编辑过程中得到了全国各级各地涉农部门的大力支持,在此表示感谢。

《全国农用产品供求大全》

编辑组

2000年7月

目 录

北 京 市

种植业类	(1)
品种(种植技术)	(1)
肥料(生长调节剂)	(29)
农药	(38)
种植机械	(42)
养殖业类	(56)
品种(养殖技术)	(56)
饲料(添加剂)	(62)
兽药	(65)
养殖机械	(65)
综合类	(68)
其他类	(71)

天 津 市

种植业类	(78)
品种(种植技术)	(78)
农药	(84)
种植机械	(87)
养殖业类	(87)
品种(养殖技术)	(88)
兽药	(88)
综合类	(89)

河 北 省

种植业类	(91)
------------	------

品种(种植技术)	(91)
肥料(生长调节剂)	(119)
农药	(123)
种植机械	(125)
养殖业类	(129)
品种(养殖技术)	(129)
饲料(添加剂)	(135)
兽药	(141)
养殖机械	(143)
综合类	(145)
其他类	(151)

山西省

种植业类	(155)
品种(种植技术)	(155)
肥料(生长调节剂)	(184)
农药	(186)
种植机械	(189)
养殖业类	(189)
品种(养殖技术)	(189)
饲料(添加剂)	(190)
兽药	(191)
养殖机械	(195)
综合类	(196)
其他类	(201)

内蒙古自治区

种植业类	(202)
品种(种植技术)	(202)
肥料(生长调节剂)	(219)
农药	(219)
种植机械	(220)
养殖业类	(222)
品种(养殖技术)	(222)

目 录

饲料(添加剂)	(225)
兽药	(227)
养殖机械	(227)
综合类	(228)
其他类	(230)

辽 宁 省

种植业类	(232)
品种(种植技术)	(232)
肥料(生长调节剂)	(276)
农药	(279)
种植机械	(281)
养殖业类	(284)
品种(养殖技术)	(284)
饲料(添加剂)	(290)
兽药	(291)
养殖机械	(292)
综合类	(294)
其他类	(301)

吉 林 省

种植业类	(303)
品种(种植技术)	(303)
肥料(生长调节剂)	(327)
农药	(330)
种植机械	(335)
养殖业类	(338)
品种(养殖技术)	(338)
饲料(添加剂)	(346)
兽药	(349)
养殖机械	(352)
综合类	(354)
其他类	(358)

黑 江 省

种植业类.....	(361)
品种(种植技术)	(361)
肥料(生长调节剂)	(385)
农药	(387)
种植机械	(388)
养殖业类.....	(396)
品种(养殖技术)	(396)
饲料(添加剂)	(401)
兽药	(404)
综合类.....	(405)
其他类.....	(411)

上 海 市

种植业类.....	(414)
品种(种植技术)	(414)
肥料(生长调节剂)	(422)
农药	(422)
种植机械	(425)
养殖业类.....	(427)
品种(养殖技术)	(427)
饲料(添加剂)	(431)
兽药	(433)
养殖机械	(434)
综合类.....	(435)

江 苏 省

种植业类.....	(437)
品种(种植技术)	(437)
肥料(生长调节剂)	(455)
农药	(458)
种植机械	(465)

目 录

养殖业类	(469)
品种(养殖技术)	(469)
饲料(添加剂)	(476)
兽药	(478)
养殖机械	(480)
综合类	(482)
其他类	(487)

浙 江 省

种植业类	(493)
品种(种植技术)	(493)
肥料(生长调节剂)	(510)
农药	(513)
种植机械	(520)
养殖业类	(524)
品种(养殖技术)	(524)
饲料(添加剂)	(531)
兽药	(534)
综合类	(537)
其他类	(544)

安 徽 省

种植业类	(546)
品种(种植技术)	(546)
肥料(生长调节剂)	(570)
农药	(572)
种植机械	(576)
养殖业类	(577)
品种(养殖技术)	(577)
饲料(添加剂)	(581)
兽药	(582)
综合类	(584)
其他类	(590)

福 建 省

种植业类	(592)
品种(种植技术)	(592)
肥料(生长调节剂)	(603)
农药	(604)
种植机械	(604)
养殖业类	(605)
品种(养殖技术)	(605)
饲料(添加剂)	(608)
养殖机械	(612)
综合类	(612)
其他类	(615)

江 西 省

种植业类	(616)
品种(种植技术)	(616)
肥料(生长调节剂)	(631)
农药	(632)
种植机械	(634)
养殖业类	(635)
品种(养殖技术)	(635)
饲料(添加剂)	(641)
兽药	(643)
养殖机械	(644)
综合类	(645)
其他类	(649)

山 东 省

种植业类	(656)
品种(种植技术)	(656)
肥料(生长调节剂)	(705)
农药	(710)

目 录

种植机械	(715)
养殖业类	(717)
品种(养殖技术)	(717)
饲料(添加剂)	(730)
兽药	(734)
养殖机械	(740)
综合类	(741)
其他类	(748)

河 南 省

种植业类	(754)
品种(种植技术)	(754)
肥料(生长调节剂)	(779)
农药	(781)
种植机械	(786)
养殖业类	(787)
品种(养殖技术)	(787)
饲料(添加剂)	(790)
养殖机械	(792)
综合类	(793)
其他类	(795)

湖 北 省

种植业类	(797)
品种(种植技术)	(797)
肥料(生长调节剂)	(811)
种植机械	(813)
养殖业类	(819)
品种(养殖技术)	(819)
饲料(添加剂)	(827)
兽药	(828)
养殖机械	(831)
综合类	(832)
其他类	(837)

湖 南 省

种植业类.....	(841)
品种(种植技术)	(841)
肥料(生长调节剂)	(852)
农药	(853)
种植机械	(855)
养殖业类.....	(857)
品种(养殖技术)	(857)
饲料(添加剂)	(858)
兽药	(860)
养殖机械	(862)
综合类	(865)
其他类	(871)

广 东 省

种植业类.....	(873)
品种(种植技术)	(873)
肥料(生长调节剂)	(893)
农药	(897)
养殖业类.....	(898)
品种(养殖技术)	(898)
饲料(添加剂)	(902)
兽药	(903)
养殖机械	(904)
综合类	(906)
其他类	(915)

广 西 壮 族 自 治 区

种植业类.....	(916)
品种(种植技术)	(916)
肥料(生长调节剂)	(921)
农药	(924)

目 录

种植机械	(925)
养殖业类	(927)
品种(养殖技术)	(927)
饲料(添加剂)	(930)
兽药	(931)
综合类	(933)
其他类	(939)

海 南 省

种植业类	(941)
品种(种植技术)	(941)
养殖业类	(949)
品种(养殖技术)	(950)
综合类	(950)

重 庆 市

种植业类	(952)
品种(种植技术)	(952)
肥料(生长调节剂)	(966)
农药	(966)
种植机械	(967)
养殖业类	(968)
品种(养殖技术)	(968)
饲料(添加剂)	(970)
养殖机械	(971)
综合类	(971)
其他类	(974)

四 川 省

种植业类	(976)
品种(种植技术)	(976)
肥料(生长调节剂)	(997)
农药	(998)

种植机械	(1002)
养殖业类	(1006)
品种(养殖技术)	(1006)
饲料(添加剂)	(1010)
兽药	(1013)
养殖机械	(1015)
综合类	(1016)
其他类	(1026)

贵州 省

种植业类	(1030)
品种(种植技术)	(1030)
肥料(生长调节剂)	(1033)
农药	(1033)
种植机械	(1034)
养殖业类	(1034)
饲料(添加剂)	(1034)
兽药	(1035)
综合类	(1035)
其他类	(1038)

云 南 省

种植业类	(1039)
品种(种植技术)	(1039)
肥料(生长调节剂)	(1054)
农药	(1056)
种植机械	(1056)
养殖业类	(1057)
品种(养殖技术)	(1057)
兽药	(1059)
综合类	(1062)
其他类	(1067)

陕 西 省

种植业类	(1068)
品种(种植技术)	(1068)
肥料(生长调节剂)	(1089)
农药	(1090)
种植机械	(1091)
养殖业类	(1095)
品种(养殖技术)	(1095)
饲料(添加剂)	(1101)
兽药	(1101)
养殖机械	(1102)
综合类	(1103)
其他类	(1106)

甘 肃 省

种植业类	(1109)
品种(种植技术)	(1109)
肥料(生长调节剂)	(1129)
种植机械	(1129)
养殖业类	(1132)
品种(养殖技术)	(1132)
饲料(添加剂)	(1135)
兽药	(1137)
综合类	(1138)
其他类	(1141)

青 海 省

种植业类	(1143)
品种(种植技术)	(1143)
肥料(生长调节剂)	(1145)
农药	(1146)
养殖业类	(1146)

饲料(添加剂)	(1146)
兽药	(1147)
其他类	(1147)

宁夏回族自治区

种植业类	(1149)
品种(种植技术)	(1149)
农药	(1154)
种植机械	(1155)
养殖业类	(1155)
品种(养殖技术)	(1155)
饲料(添加剂)	(1156)
综合类	(1156)
其他类	(1157)

新疆维吾尔自治区

种植业类	(1161)
品种(种植技术)	(1161)
农药	(1179)
种植机械	(1180)
养殖业类	(1183)
品种(养殖技术)	(1183)
饲料(添加剂)	(1186)
兽药	(1187)
养殖机械	(1188)
综合类	(1188)
其他类	(1192)
 单位索引	(1194)

北京市

种植业类

品种(种植技术)

北京迎春雨农业科技有限公司

供:超高产小麦新品种——莱州 137 良种, 黑小麦系列功能性食品产业化开发项目技术。

莱州 137

该品种 1999 年创出我国冬小麦超高产新纪录, 30 亩连片示范区平均亩产量为 773.86 公斤, 大幅度提高了我国冬小麦高产最高记录。这一成果前不久通过有关专家的实打验收, 专家认为这个超高产小麦育种达全国领先水平, 是我国冬小麦产量首次突破 750 公斤大关。莱州 137 叶片宽挺, 株型松紧适中, 株高 70 公分, 粒秆弹性好, 抗倒性强, 高抗白粉病和锈病, 抗寒性很强。该品系长方大穗, 苗穗数 40~45 万左右, 穗粒数 45~50 粒, 常年千粒重 43~45 克, 丰产性好, 粒粒饱满, 品质好。适宜在中高肥水 400~700 公斤地块种植, 黄淮海平原亩播种量 7~8 公斤, 基本苗 15 万左右, 在高肥水地块种植, 可达 750 公斤不倒伏。

黑小麦系列功能性 食品产业化开发项目

小麦家族 “黑马”问世, 高效种植、身价百倍;

优质优价 高效作物种植第一业——黑小麦 1 号;

产量高 “黑小麦 1 号”亩产 400 公斤农民称道;

质量佳 “黑小麦 1 号”钙碘含量之高专家称奇。

现有的食物中基本微量元素不足, 造成不少常见、

多发病, 如缺钙引起骨质疏松, 缺铁导致癌症和心脏病剧增, 缺硒引起青少年原发性心脏病和甲状腺激素失衡, 缺碘导致儿童智力发育不良等, 这些问题均需借助于新的“农业革命”培育新的“健康食品”来解决。

黑小麦 1 号为开发“功能型”、“食疗型”营养健康食品的优质原料, 其蛋白质含量高达 17.1%, 赖氨酸含量 0.4%, 18 种氨基酸总和达 15.2%, 同时对人体有利的微量元素含量也很高, 如铁含量高于普通小麦 81.03%, 钙含量高于普通小麦 132.3%, 磷含量高于普通小麦 33.6%, 特别是含有 11.4PPm 的硒和 0.55PPm 的碘, 是其它普通小麦所没有的。

黑小麦可加工生产的黑色食品为黑小麦方便面、黑小麦麦片、黑小麦全粉、黑小麦面包等等。黑小麦食品的开发, 也正是人们急于寻找的一种全营养、高保健的功能性食品。用黑小麦加工的黑色食品对高血压、高血脂、冠心病、糖尿病及各种肿瘤等疾病都有一定的食疗作用, 这对于妇幼老少健康成长、防癌治病、延年益寿显然是求之若渴的极佳产品, 具有很高的市场开发价值。

该品种属半冬性, 在黄淮麦区均可种植。株高 74~76 厘米, 幼苗匍匐, 分蘖力强。穗长方形, 长芒、白壳。籽粒黑色长圆形, 硬质。穗长 8.8 厘米, 多花多实, 平均每穗小穗数 20.8 个, 穗粒数 49.9, 千粒重 30 克, 根系发达, 杆矮、抗倒、植株紧凑, 穗层整齐, 抗逆力强, 最高亩产达 475 公斤以上, 繁殖田产量在 400 公斤以上。每亩播量 6~8 公斤, 栽培注意事项: 最好宽窄