

# 올해 장려 및 준장려 품종확정

## 농민 기호에 따라 품종 고르게 맥류 장려 품종도 38개로 늘려

농수산부는 지난 12월 19일 種子審議會를 개최하여 통일계 벼품종은 靑靑벼(密陽46號) 등 20개 품종을 일반계 벼품종은 雪嶽벼(鐵原21號) 眞珠벼(裡里345號) 아끼히까리, 오소라 등 18개 품종을 장려 및 준장려 품종으로 지정하여 농가에 보급키로 하였다.

농수산부가 내년에 보급키로 한 20개의 통일계 장려 및 준장려 품종 가운데 靑靑벼(密陽46號)는 준장려 품종에서 새로 장려품종으로 결정되었으며 早生統一, 湖南早生, 嶺南早生, 密陽21號, 黃金벼(水原251號), 셋별벼(裡里326號)의 6개 품종은 내병성이 약하여 장려품종에서 준장려 품종으로 조정하였고 일반계 품종으로서 日本導入品種인 아끼히까리, 오소라는 내병성이 강하고 미질이 양호하여 새로 장려품종으로 결정하였으며 일반계 준장려품종인 雪嶽벼(鐵原21號), 冠岳벼(水原222號), 道峰벼(水原223號) 眞珠벼(裡里345號) 洛東벼(密陽15號)의 5개 품종은 耐

冷性이 강하거나 미질이 양호하므로 장려 품종으로 결정하였다. 또한 통일계 품종 가운데 내병성이 약하고 재배면적이 감소되고 있는 통일, 내경 및 밀양22號 3개 품종을 준장려 품종에서 제외시킴으로써 내년부터 농가에 보급치 않기로 하였다.

맥류품종은 조강보리(水原195號) 부호보리(密陽15號) 무안보리(木浦53號) 및 내밀(水原217號)의 4개 품종을 새로 獎勵品種으로 새밀(水原220號)을 준장려품종으로 추가지정함으로써 맥류의 장려품종수는 현재의 33개 품종에서 38개 품종이 되었다.

이와같이 장려 및 준장려품종으로 새로 지정된 품종들은 농민의 기호에 따라 자기 農土에 적합한 품종을 스스로 선택재배할 수 있도록 종자를 증식하고 교육 및 홍보활동을 전제할 계획이다.

새로 지정된 품종의 주요특성과 작물별 장려품종의 보급지역은 다음과 같다.

# '81 신규장려품종의 특성

## 가. 獎勵品種

作物名	品種名	系統名	主要特性	適應地域
벼	青青벼 (統一系)	密陽46號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 耐病性(稻熱, 白葉枯, 縞葉枯病)</li> <li>◦ 耐虫性(벼멸구, 흰등멸구,)</li> <li>◦ 耐倒伏性</li> </ul>	◦ 全國(北部 및 山間高冷地, 沿海部 冷潮風地帶 除外)
	雪嶽벼 (一般系)	鐵原21號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 耐稻熱病</li> <li>◦ 早熟耐冷性</li> <li>◦ 短稈耐倒伏性</li> </ul>	◦ 北部 및 山間 高冷地(農白 및 레이메이 栽培全地域 및 冷害常習地帶)
	冠岳벼 (一般系)	水原222號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 早熟 耐冷性</li> <li>◦ 良質 多收性</li> </ul>	◦ 中北部 및 山間高冷地(海拔 400—500m)
	道峰벼 (一般系)	水原223號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 早熟耐冷性</li> <li>◦ 耐病多收性</li> </ul>	◦ 中部地域 및 中山間高冷地
	眞珠벼 (一般系)	裡里345號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 耐縞葉枯病</li> <li>◦ 良質多收性</li> <li>◦ 非脫粒性</li> </ul>	◦ 中南部 平野地帶
	洛東벼 (一般系)	密陽15號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 耐縞葉枯病</li> <li>◦ 耐倒伏 및 難脫粒性</li> <li>◦ 良質多收性</li> </ul>	◦ 北部 및 山間高冷地를 除外한 우리나라 全域
	오소라 (一般系)		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 耐冷性 및 耐脫粒性</li> <li>◦ 食味 中程度</li> </ul>	◦ 中南部, 準山間高冷地(標高 100—250m)
	아끼리 까리 (一般系)		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 早熟耐冷多收良質</li> <li>◦ 耐倒伏性</li> </ul>	◦ 中北部 및 南部山間高冷地帶
보리	조강보리	水原195號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 早熟多收性</li> <li>◦ 耐倒伏 및 耐寒性</li> <li>◦ 耐病性</li> </ul>	◦ 京畿西南部 ◦ 忠北, 中部以南地域
	부호보리	密陽15號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 早熟多收性</li> <li>◦ 耐濕耐寒性</li> </ul>	◦ 慶南北 및 全南北山間地除外한 平野地帶

作物名	品種名	系統名	主要特性	適應地域
쌀보리	우안보리	木浦53號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦耐濕, 耐寒性</li> <li>◦廣地域多收性</li> </ul>	◦忠南, 全北, 全南, 慶北, 慶南
밀	내 밀	水原217號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多蘖, 多收性</li> <li>◦耐倒伏性</li> <li>◦耐病性</li> </ul>	◦全國의 田作地帶 (京畿北部 및 江原道 高冷地 全南 除外)
콩	황금콩	水原97號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦大粒, 多收性</li> <li>◦耐病性(壞疽型 모자이크 virus 및 박테리아, 곰팡이病)</li> <li>◦非脫粒性</li> </ul>	◦中北部 地方(京畿 江原 忠北, 忠南)
옥수수	橫城玉	水原47號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多收性</li> <li>◦環境變異에 對한 適應性 높음</li> </ul>	◦京畿, 江原, 忠北 및 慶北一部地域
	堤川玉	水原57號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多收性</li> <li>◦萎縮바이러스 黑條萎縮病中強</li> </ul>	◦京畿, 江原, 忠北 및 慶北一部地域
녹두	방아사		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦耐倒伏性</li> <li>◦耐病性(白粉病, 褐斑病)</li> <li>◦多收性, 非開裂性</li> </ul>	◦南部地方(全北, 全南 慶北의 平野地, 慶南)
땅콩	嶺湖땅콩	水原35號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多莢性</li> <li>◦脂肪 및 蛋白質含量 높음</li> <li>◦間食用으로 適合</li> </ul>	◦南部地方
	울 땅콩	水原40號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦小粒, 多莢性</li> <li>◦早熟種</li> <li>◦良質 脂肪酸</li> </ul>	◦中北部(京畿, 江原, 忠北, 忠南, 慶北)
油 菜	耐寒油菜	木浦51號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦長穗, 多莢</li> <li>◦耐寒, 多收性</li> <li>◦良質油, 良質粕</li> </ul>	◦全北, 慶南
	榮山油菜	木浦52號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多分枝, 長穗, 多莢性</li> <li>◦耐濕, 多收性</li> <li>◦良質油, 良質粕</li> </ul>	◦全南, 濟州
참깨	풍년깨	水原26號	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦多蒴白色 種皮種</li> <li>◦高含油 良質油</li> <li>◦多收性</li> </ul>	◦全國(全南, 慶南, 濟州 除外)